

2025年度 科目登録の手引き

人間科学部

2025年度 人間科学部暦

学期	行事	日程
	学部入学式	4月2日(水)
	春学期・春クォーター授業開始	4月12日(土)
	授業を行う祝日	4月29日(火)、7月21日(月)
	春クオーター授業終了	6月3日(火)
	夏クォーター授業開始	6月4日(水)
	夏クォーター授業終了	7月22日(火)
春	授業予備期間	7月23日(水)~7月29日(火)
学	夏季休業期間	7月30日(水)~9月20日(土)
期	未済試験受付	7月30日(水)、7月31日(木)
797	臨時休業日	8月7日(木)、8月8日(金)
	成績発表(4年以上)	8月29日(金)
	再試験受付	8月29日(金)
	成績発表(3年以下)	9月2日(火)
	未済試験・再試験期間	9月4日(木)
	9月卒業式	9月20日(土)
	秋学期・秋クォーター授業開始	10月2日(木)
	授業を行う祝日	10月13日(月)、11月3日(月)、11月24日(月)
	創立記念日(授業実施)	10月21日(火)
	臨時休業日	10月30日(木)、10月31日(金)
	早稲田祭(授業休講)	11月1日(土)、11月2日(日)
	秋クォーター授業終了	11月22日(土)
	冬クォーター授業開始	11月24日(月)
	冬季休業期間	12月23日(火)~2026年1月5日(月)
秋	臨時休業日	12月26日(金)、1月6日(火)
学	秋学期授業開始(年明け)	1月7日(水)
	卒業研究提出日	1月上旬~中旬予定(詳細は別途)
期	冬クォーター授業終了	1月27日(火)
	授業予備期間	1月28日(水)~2月3日(火)
	春季休業期間	2月4日(水)~3月31日(火)
	未済試験受付	2月4日(水)、2月5日(木)
	成績発表(4年以上)	2月27日(金)
	再試験受付	2月27日(金)
	成績発表(3年以下)	3月3日(火)
	未済試験·再試験期間	3月4日(水)
	卒業式	3月25日(水)または3月26日(木)予定(詳細は別途)



・各種試験、成績発表、各行事の日程の変更等については、人間科学部Webサイト(https://www.waseda.jp/fhum/hum/)やMyWaseda でお知らせします。

必 須!!

科目登録期間までに My Waseda の初期設定を行ってください。

大学生活を送る上で My Waseda と Waseda メールによる情報は非常に重要となります。また、科目登録における Web からの申請や問い合わせ、登録結果確認メールの受け取りなどに My Waseda と Waseda メールが必要です。人間科学部では科目登録を Web 上で行ないますので、必ず My Waseda の初期設定(Waseda メールアドレスの取得とパスワード変更)を行ってください。

<Waseda ID と初期パスワードの確認方法>

UCAROにログイン後、合否照会画面で「Waseda ID 利用者控を印刷する」を選択してください。「Waseda ID 利用者控(PDF)」が表示されますので、印刷し、大切に保管してください。UCARO の詳細については「入学手続の手引き」を参照ください。

<MyWaseda の初期設定方法>
詳細は Waseda IT Service Portal を参照ください。
https://support.waseda.jp/it/s/mywaseda?language=ja



全人間科学部生向け

~問い合わせをする前に~

質問したい事項が科目登録の手引きで説明されていないか、まずご自身で確認してください。

<u>科目登録の手引きで説明されていることを質問するケースが非常に多いです。</u>まずは自身で科目登録の手引きを 熟読してください。

- ・科目登録の手引き「11. よくある Q&A」を確認してください。
- ・学部要項、Web シラバスを確認してください。
- ・それでも分からない場合は、MyWaseda 科目登録専用メニューの問い合わせフォームから質問してください。 回答は原則として 24 時間以内に行いますが、状況によっては時間がかかる場合があります。また、17 時以降の問い合わせへの対応は翌日(翌日は日祝日の場合は翌営業日以降)の対応になります。
- ・言い間違い、聞き間違いによるトラブル防止のため、電話での問い合わせは受け付けておりません。ご了承ください。

「基礎ゼミ」における注意点

- ■「基礎ゼミⅠ」・「基礎ゼミⅡ」の授業実施週は、通常科目とは異なります。
 - ・「基礎ゼミⅠ」 → 春学期

第1、2、3、5、7、9、11、13週目に開講します。

・「基礎ゼミⅡ 」 → 秋学期

クラスによって、授業実施週が異なります。ご注意ください。

1~10 クラス :第1、3、5、7、9、11、13*週目

11~20 クラス:第 2、4、6、8、10、12、14*週目

- 授業が実施される日付は、本冊子の「人科・スポ科・人研・スポ研設置科目 授業実施日」ページを ご確認ください。
- ※「基礎ゼミ」の再履修は、「基礎ゼミⅠ」(春学期)と「基礎ゼミⅡ」(秋学期)の 2 科目を登録する必要があります。詳細は「2.14 再履修科目の登録」を確認してください。
- ※「基礎ゼミ I」が不合格になった場合、同年度の夏季集中科目の再履修者用のクラスに自動登録されます。このクラスは、学期、年間の登録制限単位数に含まれません。

注意点

■登録申請科目を必ず確認してください。

登録申請した科目について必ずMyWasedaの登録科目一覧画面を確認し、「申請中」となっていることを確認してください。この画面に表示されない場合、登録申請は完了していません。

近年、「登録申請したはずだが登録結果が表示されない。」という問い合わせが増えています。登録科目一覧画面に表示されていない科目は申請できておらず、登録結果も発表されません。登録申請した際は、その科目が登録科目一覧画面に「申請中」と表示されていることを必ず確認してください。

■指定科目、推奨科目

専門ゼミの登録(2年次の10月頃予定)にあたり、指定科目および推奨科目の履修をしてください。 各専門ゼミの指定科目、推奨科目は、本冊子の「13.2 指定科目と推奨科目」をご確認ください。

種別	内容の説明
指定科目	専門ゼミ履修開始前に、履修済となることを原則とする科目(ただし、登録直前に志望ゼミを変更した学生、選外等の理由で履修していない学生は、専門ゼミ終了までに履修済になることを原則とする)
推奨科目	専門ゼミ終了までに履修済となることを推奨する科目

※指定科目を万が一専門ゼミ履修開始前に履修できない場合、専門ゼミと同時履修してください。 ※本冊子の「よくあるQ&A」その他の項目で専門ゼミの内容も確認してください。

■各科目の「到達目標」を必ず確認してください。

到達目標は、受講の結果として到達できる知識やスキルの水準(単位修得する学生全員が到達する基準)になります。Web シラバス上の各科目において、「授業の到達目標」が中目標番号 (例: Ad1-1)で記載されています。これは、本冊子の巻末にある、「14.1 中目標」に対応しているものです。履修科目の検討の際に確認するようにしてください。

2025年度 人科・スポ科・人研・スポ研設置科目 授業実施日

				春クォーター							夏クォーター				
春学期	第1回	第2回	迪8第	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	第13回	第14回	期間
Ħ	4月14日	4月21日	4月28日	5月12日	19日	5月26日	6月2日	日6日9	6月16日	6月23日	日06月9	7月7日	7月14日	7月21日	7月28日
兴	4月15日	4月22日	4月29日	5月13日	5月20日	5月27日	6月3日	6月10日	6月17日	6月24日	日1日/	7月8日	7月15日	7月22日	7月29日
¥	4月16日	4月23日	日06月4	5月7日	5月14日	5月21日	5月28日	6月4日	6月11日	6月18日	6月25日	7月2日	日6日4	7月16日	7月23日
K	4月17日	4月24日	日1日9	5月8日	日51日9	5月22日	5月29日	6月5日	6月12日	6月19日	日97日9	7月3日	1月10日	7月17日	7月24日
金	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日	6月6日	6月13日	6月20日	6月27日	7月4日	7月11日	7月18日	7月25日
H	4月12日	4月19日	4月26日	5月10日	5月17日	5月24日	5月31日	6月7日	6月14日	6月21日	日82日9	7月5日	7月12日	7月19日	7月26日

				秋クナーター						.,,	冬クオーター				哲華又儒
秋学期	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	三06歳	第10回	第11回	第12回	第13回	第14回	無期
町	10月6日	10月13日	10月20日	10月27日	11月3日	11月10日	11月17日	11月24日	12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	1月19日	1月26日	2月2日
⋠	10月7日	10月14日	10月21日	10月28日	11月4日	11月11日	日81月11	11月25日	12月2日	日6日21	12月16日	1月13日	1月20日	1月27日	2月3日
¥	10月8日	10月15日	10月22日	10月29日	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	12月3日	12月10日	12月17日	1月7日	1月14日	1月21日	1月28日
₭	10月2日	10月9日	10月16日	10月23日	11月6日	11月13日	11月20日	11月27日	12月4日	日11月21	12月18日	1月8日	1月15日	1月22日	1月29日
徘	10月3日	10月10日	10月17日	10月24日	11月7日	11月14日	11月21日	11月28日	12月5日	日21日21	12月19日	1月9日	1月16日	1月23日	1月30日
+1	10月4日	10月11日	10月18日	10月25日	11月8日	11月15日	11月22日	11月29日	12月6日	12月13日	12月20日	1月10日	日71月1	1月24日	1月31日

◆学期毎の授業回数 (1)「春学期・秋学期」科目 第1回~第14回 (2)「春クオーター・秋クオーター」科目 第1回~第7回 (3)「夏クオーター・冬クオーター」科目 第8回~第14回

▼早稲田大学学則第9条および早稲田大学大学院学則第26条第3項にもとづき、

授業日数を確保するため、休業日に授業を行います。

2025年度は以下の休業日に授業を行います。(上表のうち、太枠で囲んだ日) 4月29日(火):昭和の日、7月21日(月):海の日、10月13日(月):スポーツの日 10月21日(火):創立記念日、11月3日(月):文化の日、11月24日(月):勤労感謝の日(11/23)の振替休日

▼十分な授業回数を確保するために休業日に授業を実施することから、臨時の休業日を設けます。 臨時休業日:2025年8月7日、8月8日、10月30日、10月31日、12月26日、1月6日

【超無時間】

【汉米时间】	
1時限	8:50 - 10:30
2時限	10:40 - 12:20
3時限	13:10 - 14:50
4時限	15:05 - 16:45
5時限	17:00 – 18:40
6時限	18:55 - 20:35
7時限(50分)	20:45 - 21:35
5時版 6時限 7時限(50分)	17:00 – 18:40 18:55 – 20:35 20:45 – 21:35

♦ CONTENTS **♦**

1. 科目登録を始める前に

P.10

- 1.1 科目登録における注意事項
- 1.2 科目登録関連用語集

2. カリキュラムと卒業要件

P.15

- 2.1 卒業必要単位数表
- 2.2 卒業算入単位を修得できる科目
- 2.3 自由科目と資格関連科目の取り扱い
- 2.4 自動登録
- 2.5 人間科学基礎科目
- 2.6 リテラシー科目
- 2.7 人間科学教養科目
- 2.8 専門科目
- 2.9 専門ゼミ
- 2.10 留学・休学による専門ゼミ履修および卒業研究履修
- 2.11 卒業研究ゼミ・卒業研究
- 2.12 他箇所設置科目
- 2.13 大学院人間科学研究科設置科目の先取履修
- 2.14 再履修科目の登録
- 2.15 履修保留/継続履修
- 2.16 帰国後登録

3. 履修上のルールと注意

P.38

- 3.1 決定科目の取消
- 3.2 他箇所設置科目の科目区分変更
- 3.3 登録の原則
- 3.4 登録制限単位数
- 3.5 登録エラー
- 3.6 抽選
- 3.7 昨年度の抽選科目
- 3.8 登録結果通知
- 3.9 聴講料(実験実習料)の納入

4. 科目の対照表・読み替え表

P.49

- 4.1 新設科目
- 4.2 科目の廃止
- 4.3 科目区分の変更
- 4.4 科目名称の変更
- 4.5 合併科目
- 4.6 科目の読み替え表

5. 成績と卒業見込

P.54

- 5.1 成績の判定
- 5.2 成績の表記
- 5.3 GPA 算出方法
- 5.4 成績評価の問い合わせ期間
- 5.5 卒業·教員免許状取得見込判定《4年生以上対象》
- 5.6 延長生の夏季集中科目・他大学科目の登録に関すること《5年生以上対象》
- 5.7 9月卒業について《5年生以上対象》

6. 試験・レポート		P.56
	6.1 到達度の確認 6.2 未済試験 6.3 再試験《4年生以上対象》 6.4 レポート 6.5 Turnitin による類似度判定機能の利用に関する同意について	
7. 受講態度および	課題提出に関するルール	P.61
8. 試験等における ²	下正行為	P.62
		_
9. 資格取得		P.65
	9.1 人間科学部で取得できる資格 9.2 履修指導制度について(2022 年度より) 9.3 取得可能な資格についての説明会 9.4 取得できる教員免許状 9.5 教員免許状の申請について 9.6 教員免許状取得要件 9.7 教職課程聴講料 9.8 履修方法	
10. その他の伝達事	項	P.105
	10.1 所沢総合事務センターからの連絡 10.2 緊急連絡の通知方法 10.3 学生情報変更 10.4 クラス担任 10.5 休講の確認方法 10.6 全学休講の取り扱い 10.7 授業を欠席した場合の扱い 10.8 2025 年度における延長生の学費 10.9 端末室(コンピュータルーム) 10.10 代理人申請と委任状	
11. よくあるQ&A		P.109
	11.1 登録全般 11.2 科目登録上のルール 11.3 単位の取り扱い 11.4 語句の意味 11.5 その他	
12. Web 科目登録利	用手順	P.114
12 科目の様式につ		D 120.
13. 科目の構成につ	13.1 中目標 13.2 2025 年度 指定科目と推奨科目 13.3 学科目配当表 巻末付録 授業時間割記入用紙 こうはいナビ 委任状	P.120

2025 年度 科目登録日程表(2年生以上)

日時	ŧ	項	目	方 法 場 所
3月 7日(金)	9:00	自動登録結果発表		Waseda メール Web 科目登録画面
3月10日(月)	10:00 16:00	学生証裏面シール配布 ※土・日・祝日除く10:00~16:0 (所沢総合事務センター開室		所沢図書館前ロビー (100 号館 4 階)
3月中旬~		取得可能な資格についての	説明会〈※1〉	Web (オンデマンド映像)
3月18日(火)	9:00		†象科目】 ■人間科学部設置科目 ■他箇所設置科目 ■他学部提供 全学オープン科目	Web
3月21日(金)	16:59		†象科目】注)受付期間:3/19(金)まで ■大学院人間科学研究科 設置の先取履修科目	 所沢総合事務センター
4月 7日(月)	9:00	1次登録結果発表 2次登録余裕定員発表 ※余裕定員表は学部 Web サイトで確認	⊼	Wasedaメール Web 科目登録画面
4月 7日(月)	9:00 16:59	2次登録申請期間	†象科目】 定員に余裕のある科目 ■人間科学部設置科目 ■他箇所設置科目 他第5世間では対象外)	Web
4月11日(金)	9:00	2次登録結果発表 3次登録余裕定員発表 ※余裕定員表は学部 Web サイトで確認	₹.	Waseda メール Web 科目登録画面
4月12日(土)		春学期 授業開始 2 次登録までの結果を確認して授業に出席しての については、登録結果発表までの間、登録決定"		
4月18日(金)	9:00	■3次豆稣中捐期间 ■他学部提供 由詩期問	†象科目】 ■人間科学部設置科目 ■他箇所設置科目 ※上記のうち、春クォーター科目は申請不可	Web
4月19日(土)	16:59	■取消期間〈※2〉	†象科目】 ■人間科学部設置科目(-部のみ) ■他箇所設置科目(-部のみ)	Web
		他箇所設置科目区分変更〈		Web
4月23日(水)	9:00	3次・他学部提供登録結果 ※余裕定員表は学部 Web サイトで確認	=	Waseda メール Web 科目登録画面
4月23日(水)	10:00	実験調査研究法追加登録〈 定員に余裕のある科目のみ対象。 または専門ゼミ指定科目(自由科目	4年生以上の資格取得希望者、	所沢総合事務センター Wasedaメール
4月24日(木)	時間は 「3.9 聴講料 (実験実習 料)の納入」 参照	聴講料納入期間 (1~3 次登録: ※詳細については「3.9 聴講料(実験) ※Tutorial English A~D(1次登録決定 異なりますのでご注意ください。詳系 入」をご確認ください。	 【習料)の納入」をご確認ください。	
4月24日(木)	事務センター開室時間中	(再履修者向け) 必修 Tutorial English 科目	区分振替受付	所沢総合事務センター Wasedaメール

日時	ŧ	項目	方 法 場 所
9月11日(木)	事務センター 開室時間中	春学期の成績による登録取り消し受付 ※対象は、選択外国語科目 II のみ。ただし、I が不合格の 場合に限る。	所沢総合事務センター
9月17日(水)	9:00	【対象科目】 ■人間科学部設置科目 ■他箇所設置科目 ■他等部提供 1次登録申請期間 本学オープン科目	Web
9月19日(金)	16:59	【対象科目】注)受付期間:9/16(木)まで ■大学院人間科学研究科 設置の先取履修科目	所沢総合事務センター
9月25日(木)	9:00	1次登録結果発表 2次登録余裕定員発表 ※余裕定員表は学部 Web サイトで確認	Waseda メール Web 科目登録画面
9月25日(木)	9:00 16:59	【対象科目】 ※定員に余裕のある科目 2次登録申請期間 ■人間科学部設置科目 ■他箇所設置科目 (他学部提供全学オープン科目は対象外)	Web
10月 1日(水)	9:00	2次登録結果発表 3次登録余裕定員発表 ※余裕定員表は学部 Web サイトで確認	Waseda メール Web 科目登録画面
10月 2日(木)		秋学期 授業開始 2 次登録までの結果を確認して授業に出席してください。ただし、3 次登録にて登録予定の科目については、登録結果発表までの間、登録決定"見込み"で授業に出席してください。	
10月 8日(水)	9:00	■3次登録申請期間 ■他学部提供 申請期間 ■は関係を表現します。 ■人間科学部設置科目 ■他箇所設置科目 ※上記のうち、秋クォーター科目は申請不可	Web
10月 9日(木)	16:59	【対象科目】 ■取消期間〈※2〉 ■人間科学部設置科目(一部のみ) ■他箇所設置科目(一部のみ)	Web
10月14日(火)	9:00	他箇所設置科目区分変更〈※3〉 3次・他学部提供登録結果発表 ※余裕定員表は学部 Web サイトで確認	Web Waseda メール Web 科目登録画面
10月14日(火)	10:00	実験調査研究法追加登録〈※4〉 定員に余裕のある科目のみ対象。4年生以上の資格取得希望者、または専門ゼミ指定科目(自由科目扱い)登録希望者のみ	所沢総合事務センター Wasedaメール
10月15日(水)	時間は 「3.9 聴講 料(実験実 習料)の納 入J参照	聴講料納入期間(1~3次登録分) ※詳細については「3.9 聴講料(実験実習料)の納入」をご確認ください。 ※Tutorial English A~D(1次登録決定科目のみ)は納入期間が 異なりますのでご注意ください。詳細は「3.9 聴講料(実験実習料)の納入」 をご確認ください。	
10月15日(水)	事務センター 開室時間中	(再履修者向け) 必修 Tutorial English 科目区分振替受付	所沢総合事務センター Wasedaメール

^{〈※1〉}取得可能な資格についての説明会 → 詳細は、「9.3 取得可能な資格についての説明会」を参照ください。

^{〈※2〉}登録取消 → 詳細は、「3.1 決定科目の取消」を参照ください。

^{〈※3〉}他箇所設置科目 区分変更 → 詳細は、「3.2 他箇所設置科目の科目区分変更」を参照ください。

^{〈※4〉}実験調査研究法追加登録 → 詳細は、「2.8 専門科目」の「1)専門科目 I (実験調査研究法)」を参照ください。

2025 年度 科目登録日程表(新入生)

日時		項目	方 法 場 所
3月27日(木) 視聴期間開始	10:00	新入生ガイダンス〈※1〉	Web (オンデマンド映像)
3月27日(木)	10:00	外国語授業免除申請〈※2〉	窓口・メール
4月 1日(火)	9:00 16:59	【対象科目】 ■人間科学部設置科目 ■他箇所設置科目 ■他当所設置科目 ■他学部提供 全学オープン科目	Web
4月7日(月)	9:00	1次登録結果発表 2次登録余裕定員発表 ※余裕定員表は学部 Web サイトで確認	Waseda メール Web 科目登録画面
4月7日(月)	9:00 16:59	【対象科目】 ※定員に余裕のある科目 2次登録申請期間 ■人間科学部設置科目 ■他箇所設置科目 (他学部提供全学オープン科目は対象外)	Web
4月11日(金)	9:00	2次登録結果発表 3次登録余裕定員発表 ※余裕定員表は学部 Web サイトで確認	Waseda メール Web 科目登録画面
4月12日(土)		春学期 授業開始 2 次登録までの結果を確認して授業に出席してください。ただし、3 次登録にて登録予定の科目については、登録結果発表までの間、登録決定"見込み"で授業に出席してください。	
4月18日(金)	9:00	■3次登録申請期間 ■他学部提供 申請期間 「対象科目】 ■人間科学部設置科目 ■他箇所設置科目 ■性箇所設置科目 ※上記のうち、春クォーター科目は申請不可	Web
4月19日(土)	16:59	【対象科目】 ■取消期間〈※3〉 ■人間科学部設置科目(一部のみ) ■他箇所設置科目(一部のみ)	Web
		他箇所設置科目区分変更〈※4〉	Web
4月23日(水)	9:00	3次・他学部提供登録結果発表 ※余裕定員表は学部 Web サイトで確認	Waseda メール Web 科目登録画面
4月24日(木)	時間は 「3.9 聴講料 (実験実習 料)の納入」 参照	聴講料納入期間(1~3次登録分) ※詳細については「3.9 聴講料(実験実習料)の納入」をご確認ください。 ※詳細は「3.9 聴講料(実験実習料)の納入」をご確認ください。	

〈※1〉新入生ガイダンス

集合・対面形式ではなく、インターネットによるオンデマンド映像視聴形式です。各自で必ず視聴してください。詳細は入学手続書類に同封の「新入生ガイダンス・入学式について(案内)」を参照してください。

〈※2〉外国語授業免除申請

詳細は、「2.6 リテラシー科目」の「5.外国語授業免除制度」を参照ください。

日 時		項目	方 法 場 所
9月17日(水)	9:00 16:59	【対象科目】 ■人間科学部設置科目 1次登録申請期間 ■他箇所設置科目 ■他学部提供 全学オープン科目	Web
9月25日(木)	9:00	1次登録結果発表 2次登録余裕定員発表 ※余裕定員表は学部 Web サイトで確認	Waseda メール Web 科目登録画面
9月25日(木)	9:00 16:59	【対象科目】 ※定員に余裕のある科目 ■人間科学部設置科目 ■他箇所設置科目 (他学部提供全学オープン科目は対象外)	Web
10月 1日(水)	9:00	2次登録結果発表 3次登録余裕定員発表 ※余裕定員表は学部 Web サイトで確認	Waseda メール Web 科目登録画面
10月 2日(木)		秋学期 授業開始 2 次登録までの結果を確認して授業に出席してください。ただし、3 次登録にて登録予定の科目 については、登録結果発表までの間、登録決定"見込み"で授業に出席してください。	
10月8日(水)	9:00	■3次登録申請期間 ■他学部提供 申請期間 ■ 人間科学部設置科目 ■ 他箇所設置科目 ■ 地箇所設置科目 ■ 地面のうち、秋クオーター科目は申請不可	Web
}	10.50	【対象科目】 ■ 取消期間〈※3〉 ■人間科学部設置科目(一部のみ) ■他箇所設置科目(一部のみ)	Web
10月9日(木)	16:59	他箇所設置科目区分変更〈※4〉	Web
10月14日(火)	9:00	3次・他学部提供登録結果発表 ※余裕定員表は学部 Web サイトで確認	Waseda メール Web 科目登録画面
10月15日(水)	時間は 「3.9 聴講料 (実験実習 料)の納入」 参照	聴講料納入期間 (1~3次登録分) ※詳細については「3.9 聴講料(実験実習料)の納入」をご確認ください。	

〈※3〉登録取消

詳細は、「3.1 決定科目の取消」を参照ください。

〈※4〉他箇所設置科目 区分変更

詳細は、「3.2 他箇所設置科目の科目区分変更」を参照ください。

科目登録を始める前に

1.1 科目登録における注意事項

* 決定科目の取り消し

3 次登録期間中において、1 次~2 次登録で「決定」となっている科目の取り消しを申請することが可能です(ただし、一部科目のみ)。申請方法など詳細は「3.1 決定科目の取消」で確認してください。なお、取消できる科目は一部に限られます。安易に取消できると考えず、計画的な科目登録申請を行ってください。

* 科目区分(卒業算入→非算入)の変更

3 次登録期間中において、既に当学期 1 次および 2 次登録で登録した他箇所設置科目の科目区分を、「自由科目」から「他箇所聴講科目」、または「他箇所聴講科目」から「自由科目」への区分変更が可能です。ただし、自由科目から他箇所聴講科目へ区分を変更した結果、登録制限単位数オーバーになる場合は変更できません。

申請方法など詳細は「3.2 他箇所設置科目の科目区分変更」で確認してください。

■ Web シラバスを参照してください

科目の詳細は Web シラバスを参照してください。

https://www.wsl.waseda.jp/syllabus/JAA101.php(早稲田大学 HP - 右上「データ集」 - シラバス検索)

学科目配当表は、科目登録の手引き(本冊子)「13.3 学科目配当表」もしくは学部 Web サイトを確認してください。科目登録画面の情報とその他資料との相違が発生した場合は、**科目登録画面の情報が最新データとなります。**

₹ Web 科目登録システム利用にあたって

Web 科目登録システムは、利用者が集中した場合に「サービス制限画面」が表示される場合があります。全学生が待機することなく登録できるように、申請する科目を決めてから、システムにログインしてください。

受付締め切り間際にはアクセスが集中し時間内に申請ができないことがあります。余裕をもったスケジュールで申請を行ってください。また、「登録したはずなのに結果が出てこない」という問い合わせは、受け付けられませんので、各自責任を持って登録を行ってください。

₩eb 科目登録の詳細は、「13. Web 科目登録利用手順」を確認してください。

【 登録方法・結果確認

早稲田大学の科目登録は、Web 上で申請を受け付けるため、MyWaseda へのログインが必要です。パスワードを忘れた方は早稲田ポータルオフィス窓口またはオンラインで再発行の手続きを行ってください。登録毎の結果発表は Waseda メールへ送信します。登録結果は Waseda メールの容量に空きがない場合、受信することができません。科目登録期間中は不要なメールを破棄し、常にメールを受信できるようにしてください。

₹ 登録決定前の授業への出席について

春学期、秋学期ともに3次登録期間前に授業が開始されます。3次登録で申請予定の科目は、登録が決定する前でも授業に出席してください。その際、必要に応じて担当教員に今後申請予定・申請中である旨を伝えてください。オンライン授業の場合も登録決定を待たず、申請期間終了後から順次 Waseda Moodle へ仮登録されます。なお、登録結果発表前の Waseda Moodle への仮登録は登録を確定するものではありませんので、登録結果は発表日に必ず確認してください。登録エラーや選外になった科目は結果発表日以降、Waseda Moodle からも順次取り消されます。

₹ 聴講料(実験実習料)の納入

全学オープン科目等、一部科目において、聴講料(実験実習料)が必要となります。聴講料を納入しない場合、履修は認められません。必ず、納入期間内に聴講料・実験実習料を支払ってください。救済措置はありません。

: 伝達事項の周知

科目登録に関する訂正などの伝達事項は、学部Webサイトに掲載します。科目登録の前に確認してください。

[URL] https://www.waseda.jp/fhum/hum/students/registration/

■ 留学する際の注意事項

留学する際は、当年度の集中講義科目の日程に注意してください。万が一、留学期間が講義日程と重複しても取消は出来ません。特に秋学期から留学する場合、夏季集中授業の日程に注意してください。留学による専門ゼミや卒業研究の履修については「2.10 留学による専門ゼミ履修および卒業研究履修」で確認してください。

1.2 科目登録関連用語集

科目登録では特有の用語が使用されています。

下記に代表的な用語を列挙しましたので、本手引きを読む際に確認してください。

用語	を列挙しましたので、本手引さを読む際に催認してくたさい。
自動登録科目	登録すべき科目・クラスが指定されている科目。春の登録申請より前に登録されるので、1次登録の前に登録済クラスを必ず確認してください。自動登録科目の変更・取消はできません。
必修科目	卒業するために必ず単位を修得しなければならない科目。
選択必修科目	履修する科目を選択できる必修科目。
選択科目	必修ではないが、卒業算入および登録制限単位数にも含まれる科目。
前提科目	特定の科目を履修する前に修得しておかなければならない科目。
自由科目	卒業算入単位として扱われず、登録制限単位数にも含まれない科目。成績証明書には記載されるが、GPAには反映されない。
卒業必要単位数	卒業に必要となる単位数。124 単位。科目毎に「単位数」が決められており、4年間で定められた条件を満たすように履修をします。
卒業算入単位	卒業に必要な単位数に算入される単位のこと。
卒業算入上限単位	卒業に必要な単位数に算入可能な単位数の上限。超えた分は卒業必要単位に含まれない。
登録制限単位数	年度、学期、科目群、科目毎に定められている登録可能な単位数の上限。
定員	科目の性質や教室の大きさにより割り当てられている収容人数。
抽選	科目登録において、履修希望者があらかじめ定められている科目の定員や、割り当てられている教 室の収容定員を超えてしまった場合に行われます。
選外	抽選にもれ、申請した科目の履修ができなくなること。
余裕定員表	登録可能な科目およびその余裕のある定員数の一覧表。所沢総合事務センター連絡 Web ページで確認することができます。
登録結果 確認メール	科目登録手続後に送信する各登録における「登録結果内容」が記載されたメール (科目登録を行わなかった学生には送信されません)。
他箇所	他学部、他研究科、各センター(協定他大学を含む)など学内の人間科学部以外の箇所のこと。
他機関	3年次編入学生の出身教育機関、同志社大学(学生交流制度)、海外留学先大学
他学部提供科目	各学部が他学生に履修を認める科目の内、2次登録終了後に定員に余裕のある科目。
他箇所設置科目	グローバルエデュケーションセンター、留学センター、日本語教育センター等の設置科目
Tutorial English	グローバルエデュケーションセンターが設置している英語科目。学生4人に対して、チューター1人 という徹底した少人数教育。新入生は必修として自動登録されます。
実験実習料(聴講料)	「社会福祉現場実習 I・II」「心理実習」(人間科学部設置科目)や全学オープン科目等、一部科目に発生する履修(登録)にあたって必要となる実習料。期限までに納入しなかった場合、決定科目の履修が認められないばかりか、その後の科目登録において抽選の優先順位が下がることがあります。なお、新入生で自動登録された必修「Tutorial English」の聴講料は支払い対象外です。
履修学年	在籍年数(入学してからの年数)から休学年数を引いたもの。
配当年次	各科目について履修可能となる学年(履修学年で計算する)。 ※配当年次に記載された学年以上ならば登録可能。
集中講義	夏季や冬季、春季において、短期間に集中して授業を行う科目。 <u>集中講義科目は、日程を重複して、履修することはできません。また、万が一日程が重複しても取消はできません。必ず科目登録の前に、所沢総合事務センターWebページを参照ください。</u>
Waseda ID	MyWaseda をはじめとする早稲田大学内の様々な IT サービスを利用する際に必要なユーザ ID。
My Waseda	学校行事・休講情報など様々な情報を提供しているポータルサイト。 科目登録、成績照会、Webメールなどでも利用。

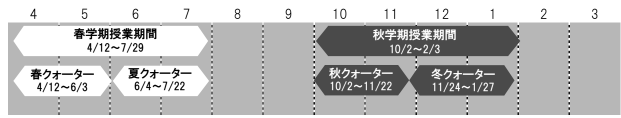
●他箇所設置科目の種類

以下の2種類になります。

- (1)全学オープン科目
 - ・グローバルエデュケーションセンター設置科目
 - ・他学部等提供全学オープン科目(一部資格関連科目を除く)
- (2)他学部提供科目

用語	説明
全学オープン科目	「全学オープン科目」とは、早稲田大学の各箇所(グローバルエデュケーションセンター等)が他学部生に対して「最初から」開放している科目の集まりであり、対象科目もあらかじめ公表されています。また、1次登録の早い登録機会で申請が可能で、人間科学部設置科目と並行して登録申請が可能です。
グローバルエデュケーション センター設置科目	「グローバルエデュケーションセンター設置科目」とは、「全学オープン科目」の一つという位置づけになります。
他学部等提供全学 オープン科目	「他学部等提供全学オープン科目」とは、他の学部が、「全学オープン科目」として設置した科目です。「全学オープン科目」の一つという位置づけになります。
他学部提供科目	「他学部提供科目」も、他学部生に開放している科目ですが、科目を設置している学部の科目登録がある程度(おおむね2次登録)終了した段階で、まだ定員に空きのある科目が対象となります。この点がオープン科目と異なります。よって、具体的にどの科目が他学部提供科目になるかは、他学部提供科目登録の実施日(おおむね3次登録)の前日もしくは当日に公表されます。各科目設置箇所の余裕定員表を参照してください。

●セメスター制・クォーター制

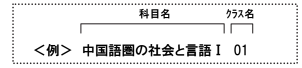


春の科目登録では「春学期、春クォーター、夏クォーター、夏季集中、通年」科目の登録を受付し、秋の科目登録では「秋学期、秋クォーター、冬クォーター、冬季集中、春季集中」科目の登録を受付します。(留学センター提供科目、グローバルエデュケーションセンターの協定他大学提供科目を除く)。(「2.12 他箇所設置科目」参照)

※春クォーター科目および秋クォーター科目は3次登録での申請はできません。また、1次登録で定員が満たされた場合、2次登録での申請はできません。

●科目とクラス

クラス名は、科目名の最後にある二桁の算用数字です。ただし、クラス名がない科目も多く存在しています。



クラスが異なっていても、同じ科目で2度単位を修得することはできません。

例えば、上記の科目をすでに単位修得した場合、「中国語圏の社会と言語 I 02」は同じ科目であるため登録できません。ただし、教育学部など他箇所では表記ルールが異なる場合あり(各箇所の手引き等参照)。

改めて知ってほしいこと・・・ 科目登録の考え方

- 1. 卒業要件を知る《手引き 2.1 卒業必要単位数表》 科目区分の卒業必要単位数を知る
- 2. 自動登録の科目を知る《手引き 2.4 自動登録》

MyWaseda の科目登録画面を確認してください。

※新入生は、新入生ガイダンス後にご確認ください。在学生は、科目登録書類配付日以降に、ご確認ください。

学期	曜日			船が表示されます。 備考 科目名	担当教員	キャンパス	教室名	科目区分	単位	
春学期	火	2	人科	中国語基礎 I 06	日野 康一郎	所沢	101-306	中国語(必修)	1	定
学期	木	1	人科	中国語会話入門 I 06	雷 桂林	所沢	100-304	中国語(必修)	1	淀
学期	木	4	人科	Current Topics I 02	スコット ダグラス	所沢	100-402	英語(必修)	1	淀
学期	金	5	人科	データリテラシー I 10	高橋 薫	所沢	100-115	データ(必修)	2	定
序学期	金	6	人科	基礎ゼミ 19	荷池 英明 鈴木 晶夫 竹中 宏子	所沢	100-112	人間科学基礎科目(必修)	2	淀
フォーター	水金	2 2	グローバル	General Tutorial English(必修) o 33(所沢)	ニューエル アントニー 首藤 佐智子 近藤 悠介 吉田 諭史 ブライドル マーカス エイドリ アン	所沢		英語(必修)	1	淀
ォーター	金	4	人科	スタディスキル 10	高橋 薫	所沢	100-115	人間科学基礎科目(必修)	1	淀
フォーター	水金	2 2	グローバル	General Tutorial English(必能) β 33(所沢)	ニューエル アントニー 首藤 佐智子 近藤 悠介 吉田 諭史 ブライドル マーカス エイドリ アン	附沢		英語〈必修〉	1	淀
ォーター	金		人科	学生生活とセルフマネジメント 10	高橋 薫	所沢	100-115	人間科学基礎科目(必修)	1	淀
学期	火	2	人科	中国語基礎 II 06	日野 康一郎	所沢	101-332	中国語(必修)	1	定
学期	木	1	人科	中国語会話入門 II 06	雷 桂林	所沢	100-304	中国語(必修)	1	定
学期	木		人科	Current Topics II 08	須永 美奈子	所沢	101-206	英語(必修)	1	淀
学期	金	5~6	人科	データリテラシー II 10	高橋 薫	所沢	100-115	データ(必修)	4	定
*-\$-	無	フルオン デマンド	Á A4	人間科学概論	谷川 整建语序	その他		人間科学基礎科目(必修)	1	淀
ター	無	フルオン デマンド	^ン 。 グローバル	学術的文章の作成 O3	尾澤 重知 佐渡島 紗藤 太田 裕子 坂本 麻裕子 外村 江里奈			日本語(必修)	1	淀

自動登録された科目の「学期・曜日・時限・科目区分・単位数」を把握してください。ご自身で登録できる「学期・曜日・時限・単位数」が分かります。また、卒業必要単位数表を参照して、どこの科目区分の科目を登録するべきか、考えてください。その上で、曜日・時限重複や登録制限単位数に注意して、科目登録にのぞんでください。

- 3. 以下の科目群から登録する(1 年春学期)
 - ・「人間科学基礎科目(選択)」《手引き 2.5 人間科学基礎科目》
 - ・「リテラシー科目(英語)」の一部《手引き 2.6 リテラシー科目》
 - ・「人間科学教養科目」 《手引き 2.7 人間科学教養科目》
 - ·「専門科目Ⅱ-A(基盤科目)」《手引き 2.8 専門科目》

【 \$ トラブルシューティング ~よくある質問~

- Q1 My Waseda の科目登録画面にて、科目検索しても科目が見つからない
 - ①開講学期を確認してください。<u>春学期の科目登録期間中は、春学期・春クォーター・夏クォーター・夏季集中・通年科目。秋学期の科目登録期間中は、秋学期・秋クォーター・冬クォーター・冬季集中・春季集中科目が、登録できます。</u>
 - ②『Webシラバス』を確認してください。
 - **学期 曜日 時限** → 学期は合っていますか?
 - ・配当年次 →自身の学年は、受講できる学年ですか?
 - ・科目区分 →登録できる科目区分ですか?※特に1年生の春学期は要注意

《確認例1》「Academic 英語」→選択必修科目ですが、2年生以上の学生が登録できます。

授業情報			
開講年度	2024年度	開講箇所 人間科学部	
科目名	Academic Reading 中級 01		
担当教員	池山 和子		
学期曜日時限	秋学期 火3時限		
科目区分	英語(選択)	配当年次 2年以上	単位数 2
使用教室	101-332	キャンパス 所沢	
科目キー	1930001150	科目クラスコード 01	
授業で使用する言語	英語		
授業方法区分	【オンライン】ハイブリッド(対面回数半数未満)		
コース・コード	LANE100L		
大分野名称	語学		
中分野名称	英語		
小分野名称	英語		
レベル	初級レベル(入門・導入)	授業形態 講義	

《確認例2》「専門科目Ⅱ B」科目 →配当年次1年生ですが、春学期開講の場合、1年生は登録できません。 秋学期の科目であれば、1年生は登録できます。

受業情報				
開講年度	2024年度	開講箇所	人間科学部	
科目名	日常記憶心理学			
担当教員	杉森 絵里子			
学期曜日時限	秋学期 火2時限			
科目区分	専門科目118(発展科目)	配当年次	1年以上	単位数 2
使用教室	101-107	キャンパス	所沢	
科目キー	1930006465	科目クラスコード	01	
授業で使用する言語	日本語			
授業方法区分	【対面】			
コース・コード	HUME300L			
大分野名称	人間科学			
中分野名称	環境デザイン・行動心理			
小分野名称	環境デザイン・行動心理			
レベル		授業形態	 講義	

Q2 3次登録期間でも、科目の取消ができません《手引き 3.1 決定科目の取消 参照》

- ①取り消し期間の確認をしてください。
- ②対象科目の確認をしてください。

・その他

- ※教育学部教職課程設置科目のうち「教職に関する科目(必修・選択)」、「教育の基礎的理解に関する科目等(必修・ 選択)」、「各教科の指導法(必修・選択)」は聴講料の支払いが発生しますので注意してください。
- ※一部の科目実験実習料(聴講料)のみ納入することはできません。

カリキュラムと卒業要件

2.1 卒業必要単位数表

本学部には、次の表に示す科目区分が設置されています。必要単位数、配当年次、必修/選択必修/選択の区分、および後述する各学科目の注意事項等をよく理解した上で、正しく履修してください。

なお、配当年次は「履修すべき学年」という観点で記載しているので、登録規則上は配当年次より上の学年においても履修 可能となるので誤解のないよう注意してください(例:1年配当科目は3年生以上も履修できる)。 り変更があり得るので、毎年度の『Web シラバス』や科目登録資料等を参照してください。

単位履修基準表は学部要項に記載しているので、そちらも参照してください。

<u>また、「学部 Web サイト>在学生の方へ>成績・卒業>お知らせ」に掲載している「卒業要件を満たすためのチェッ</u>クリスト」も各学期の科目登録時に参考にしてください。

【2023年度以降入学者】

科 目 区 分		卒業必要単位	卒業算入上限単 位数	超える登録の可否	配当年次	設 置	必修/選択
人間科学基礎科目		6以上	14	×	2年以上	学部 人間環境科学科 健康福祉科学科 人間情報科学科	必 修 学科必修
					1年以上また は2年以上 〈※4〉	学部	選択
					1年以上		必修
	データ	6以上	16	×	2年以上また は3年以上 〈※4〉	学部	選択
>	日本語	1	1	×	1年以上	学部	必修
リテラシー 科目		4		×	1年以上	学部	必 修
	英 語	2以上	18		2年以上		選択必修
		0~12			1~4年	学部·学部指定	選択
	外国語 (英語以外)	4 0以上	16	×	1年以上 2年以上また は3年以上 〈※4〉	学部	選択必修選択
人間科学 教養科目	A~G ⟨ ※ 1⟩	8以上	上[限なし	1年以上	学部	選択必修
秋食行口	その他	0以上		T	47 51 1 1 1		選択
	I(実験調査研究法)	6以上	8	×	1年以上また は2年以上		
専門科目	Ⅱ-A(基盤科目)	6以上		限なし	⟨※4⟩	学部·学科	選択必修
	Ⅱ-B (発展科目)	32以上		限なし	1~4年		
	Ⅲ(大学院合併科目)	0以上		限なし I	3年以上	学部	選択
専門ゼミ		8	8	×	3年以上	各学科	必修
卒業研究	卒業研究ゼミ 卒業研究	12	12	×	4年以上	学部	必修
他箇所聴講科目		0以上	26	×	1~4年		
そのうち保健体育科目		0以上	4 〈※2〉	8単位まで 可〈※3〉	年間4単位まで	·登録可	
卒業に	に必要な総単位数	124以上					

- 〈※1〉カテゴリーA~G のうち、4 つのカテゴリーを選択し、各カテゴリー1 科目以上、計 4 科目以上を履修することを推奨していますが、カテゴリー数は卒業判定の対象ではありません。
- 〈※2〉卒業算入上限単位数にご注意ください。 **卒業算入上限を超えた分については、算入されません**。
 - 例:保健体育科目を8単位修得した場合、卒業算入単位数は4単位となります。
 - 例:他箇所聴講科目を26単位修得、うち、保健体育科目を8単位修得した場合、卒業算入単位数は22単位となります。
- 〈※3〉卒業単位への算入上限を超えて保健体育科目を登録した場合、年間および半期の登録制限を受けます。
- 〈※4〉科目によって配当年次が異なります。詳細は「13.3 学科目配当表」を参照してください。

繰り返しになりますが、配当年次は「履修すべき学年」という観点で記載しているので、登録規則上は配当年次より上の 学年においても履修可能となるので誤解のないよう注意してください(例:1年配当科目は3年生以上も履修できる)。

【2018 年度から 2022 年度入学者】

科 目 区 分		卒業必要単位	卒業算入上限単	超える登録の可否	配当年次	設 置	必修/選択
人間科学基礎科目		6以上	14	×	1年以上 2年以上	学部 人間環境科学科 健康福祉科学科 人間情報科学科	必 修 学科必修
					1年以上また は2年以上 〈※4〉	学部	選択
	データ	8以上	16	×	1年以上 2年以上 2年以上また は3年以上	学部	必 修 選 択
>	日本語	2	2	×	〈※4〉 1年以上	学部	
リテラシー 科目	英 語	4 2以上	18	×	1年以上	学部	必 修 選択必修
	外国語 (英語以外)	0~12 4			1~4年 1年以上	学部·学部指定 学部 学部	選択 択 選択必修
		0以上	16	×	2年以上また は3年以上 〈※4〉		選択
1. 問利出	A	2以上		•	1~4年		必修
人間科学 教養科目	B~G ⟨※1⟩	6以上	上限なし			学部	選択必修
	その他	0以上	_	I	1 /r N L +++		選択
	I(実験調査研究法)	6以上	8	×	1年以上また は2年以上		
専門科目	Ⅱ-A (基盤科目)	6以上	上图	限なし	⟨※4⟩	学部·学科	選択必修
3. M.H	Ⅱ-B(発展科目)	32以上	上原	限なし	1~4年		
	Ⅲ(大学院合併科目)	0以上	上图	限なし	3 年以上	学部	選択
専門ゼミ		8	8	×	3年以上	各学科	必修
卒業研究ゼミ 卒業研究 卒業研究		12	12	×	4年以上	学部	必修
他箇所聴講科目		0以上	26	×	1~4年		
そのうち保健体育科目		0以上	4 〈※2〉	8単位まで 可〈※3〉	年間4単位まで	·登録可	
卒業に必要な総単位数		124以上					

- 〈※1〉カテゴリーB~G のうち、**3つ以上のカテゴリー**からそれぞれ1科目以上を選択し、卒業までに6単位以上を必ず履修してください。
- 〈※2〉卒業算入上限単位数にご注意ください。**卒業算入上限を超えた分については、算入されません**。
 - 例:保健体育科目を8単位修得した場合、卒業算入単位数は4単位となります。
 - 例:他箇所聴講科目を26単位修得、うち、保健体育科目を8単位修得した場合、卒業算入単位数は22単位となります。
- 〈※3〉卒業単位への算入上限を超えて保健体育科目を登録した場合、年間および半期の登録制限を受けます。

〈※4〉科目によって配当年次が異なります。詳細は「13.3 学科目配当表」を参照してください。

繰り返しになりますが、配当年次は「履修すべき学年」という観点で記載しているので、登録規則上は配当年次より上の 学年においても履修可能となるので誤解のないよう注意してください(例:1年配当科目は3年生以上も履修できる)。

【2013年度から 2017 年度入学者】

[2013年度から2017年度入学有]								
科 目 区 分		卒業必要単位	卒業算入上限単位数	卒業算入上限を超える	配 当 年 次	設置	必修/選択	
					1年以上	学部	必修	
人間科学基礎科目		6以上	14	×	2年以上	人間環境科学科 健康福祉科学科 人間情報科学科	学科必修	
					1年以上また は2年以上 〈※4〉	学部	選択	
				×	1年以上		必修	
	- 4	0.01.1	1.0		2年以上	学部	وا د	
	データ	8以上	16		2年以上または3年以上		選択	
					〈※4〉		选 扒	
リテラシー	日本語	2	2	×	1年以上	学部	必 修 選択必修	
サナフン 	英 語	4		×	1年以上	₩ ₩	必修	
		2以上	18		2年以上	学部	選択必修	
		0~12			1~4年	学部·学部指定	選 択	
	外国語 (英語以外)	4			1年以上	3 21 3 21 32 2	選択必修	
		0以上	16		2年以上また は3年以上 〈※4〉	学部	選択	
人間科学	Α	2以上					必 修	
教養科目	B~G ⟨※1⟩	6以上	上限なし		1~4年	学部	選択必修	
	その他	0以上		I	1 / 1 / 1 / + +		選択	
専門科目	I (実験調査研究法) II-A (基盤科目)	6以上 6以上	8 上!i	× 限なし	1年以上また は2年以上 〈※4〉	学部·学科	選択必修	
	Ⅱ-B (発展科目)	32以上	<u>⊢</u>	 限なし	1~4年			
専門ゼミ	1 0 ()thx11 11 /	8	8	X	3年以上	 各学科	必 修	
4115	卒業研究ゼミ			^`	<u>0</u> +∞±	H -2-11	<i>2</i> 0 119	
卒業研究	卒業研究	12	12	×	4年以上	学部	必修	
他箇所聴諱	他箇所聴講科目		26	×	1~4年			
÷	そのうち保健体育科目		4 〈※2〉	8単位まで 可〈※3〉	年間4単位まで	· ·登録可		
卒業に	こ必要な総単位数	124以上						

- 〈※1〉カテゴリーB~G のうち、**3つ以上のカテゴリー**からそれぞれ1科目以上を選択し、卒業までに6単位以上を必ず履修してください。
- 〈※2〉卒業算入上限単位数にご注意ください。卒業算入上限を超えた分については、算入されません。
 - 例:保健体育科目を8単位修得した場合、卒業算入単位数は4単位となります。
 - 例:他箇所聴講科目を26単位修得、うち、保健体育科目を8単位修得した場合、卒業算入単位数は22単位となります。
- 〈※3〉卒業単位への算入上限を超えて保健体育科目を登録した場合、年間および半期の登録制限を受けます。
- 〈※4〉科目によって配当年次が異なります。詳細は「13.3 学科目配当表」を参照してください。

繰り返しになりますが、配当年次は「履修すべき学年」という観点で記載しているので、登録規則上は配当年次より上の 学年においても履修可能となるので誤解のないよう注意してください(例:1年配当科目は3年生以上も履修できる)。

2.2 卒業算入単位を修得できる科目

	種	重 別	取り扱い
人間科学部設	世間科目(一部資格	各関連科目を除く)	所定の科目区分の <u>卒業単位に算入されます。</u> 卒業非算入(自由科目)での履修はできません。
他箇所 設置科目	全学オープン科目	グローバルエデュケーションセンター 提供科目 他学部等提供全学オープン科目 (一部資格関連科目を除く)	科目区分 <u>「他箇所聴講科目」として、卒業単位に</u> <u>算入されます。</u>

- ※他箇所聴講科目は、登録の制限を受けることがあります。詳細は「2.1 卒業必要単位数表」の「卒業算入上限単位数」 を参照ください。
- ※一定の条件を満たしていれば、留学先で修得した単位を、卒業算入単位に認定することも可能です(学部要項参照)。

2.3 自由科目と資格関連科目の取り扱い

自由科目は卒業単位に算入されない代わりに、登録制限単位にも含まれません。従って単位数制限に縛られず自由に選択履修できます。資格取得のために単位が必要だが登録制限単位数オーバーで登録できない場合などに役立ちます。

対象科目

- ・教育学部設置の教職課程等資格関連科目
- ・設置箇所で卒業単位に算入されない科目(「2.12 他箇所設置科目」参照)
- ※資格に関わる科目がすべて自由科目扱いになるとは限りません。
- ※他箇所設置科目は、科目登録時に、「自由科目」もしくは「他箇所聴講科目」の科目区分を選択できます。「13.Web 科目登録利用手順」を参照ください。

2.4 自動登録

自動登録科目とは、登録すべき科目・クラスが指定されている科目です。自動登録科目は春の登録手続きより前に登録されるので、1次登録の前に MyWaseda 科目登録メニューから登録済クラスを必ず確認してください。<u>自動登録科目の変更・取消はできません</u>。なお、自動登録の条件を満たしているのに対象科目が登録されていない場合は、速やかに所沢総合事務センターに問い合わせてください。

学年	学期	科目名	単位	前提となる条件等
J —	春クォーター	スタディスキル	1	133000000000000000000000000000000000000
	夏クォーター	学生生活とセルフマネジメント	1	
	春	春基礎ゼミⅠ		
	春	データリテラシー [2	
	春春	選択外国語基礎 [1	
	春	選択外国語会話入門Ⅰ	1	
	春	Current Topics I	1	
1年生	春/秋 いずれか	Tutorial English 2 科目	2	・1年で20単位登録されます。
	秋	基礎ゼミⅡ	1	
	秋	データリテラシー Ⅱ	4	
	秋 選択外国語基礎Ⅱ		1	
	秋 選択外国語会話入門Ⅱ		1	
	秋 Current Topics II		1	
	秋クォーター 人間科学概論		1	
	秋クオーター	学術的文章の作成	1	
2年生	春クォーター/ 夏クォーター いずれか	各学科概論	1	·履修学年2年以上
	春	データリテラシー Ⅲ	2	
		(2022 年度以前入学者のみ)		
3年生	春	専門ゼミⅠ	4	・履修学年2年以上 ・2年次春学期までに卒業算入単位20単位以上
の年生	秋	専門ゼミⅡ	4	修得かつ秋学期登録単位数との統計が42単位以上 ・2年次秋学期までに卒業算入単位42以上修得
	春	卒業研究ゼミⅠ	2	·卒業算入単位83単位以上修得
4年生	秋	卒業研究ゼミⅡ	2	・専門ゼミⅡ修得
	秋	卒業研究	8	·卒業算入単位83単位以上修得

※自動登録と勘違いしやすい必修科目:「日本語と日本文化」(2022 年度以前入学者のみ)、「2年次の英語選択必修科目」は忘れずにご自身で科目登録をしてください。

【再履修時に、自動登録されない必修科目】

· Current Topocs I · II 在学生 · 選択外国語基礎 I · II ・選択外国語会話入門 I · II · Tutorial English

※次の科目を再履修する場合は、自動登録となります。

基礎ゼミ $I \cdot II$ 、データリテラシー $I \cdot II \cdot III$ 、スタディスキル、学生生活とセルフマネジメント、学術的文章の作成、人間科学概論、各学科概論、統計学III、専門ゼミ $I \cdot III$ 、卒業研究ゼミ $I \cdot III$ 、卒業研究

※「基礎ゼミ」の再履修は、「基礎ゼミⅠ」(春学期)と「基礎ゼミⅡ」(秋学期)の2科目を登録する必要があります。

- ※以前に登録し、成績が不合格であった科目を再び登録する場合、その科目を再履修科目といいます。
- ※データリテラシーⅢが自動登録されるのは2022年度以前入学者に限られます。

「データリテラシーⅠ」「データリテラシーⅡ」「データリテラシーⅢ」が再履修となり、「専門ゼミⅠ」「専門ゼミⅡ」の曜日・時限と重複した場合は専門ゼミが優先登録されます。登録できなかった「データリテラシーⅠ」「データリテラシーⅡ」「データリテラシーⅢ」は、その翌年度に自動登録されます。履修計画や卒業可否に影響を及ぼすため、早めに単位修得するようにしてください。

2.5 人間科学基礎科目

2013年度以降入学者は、人間科学基礎科目において、必修科目が自動登録されます(「基礎ゼミ」の再履修は除く)。なお、自動登録されたクラスの変更はできません。

科目名	必修/選択	配当年次·学期	単位
スタディスキル		1・春クォーター	1
学生生活とセルフマネジメント	必修	1・夏クォーター	1
基礎ゼミⅠ・Ⅱ	松顺	1.春 秋	1 · 1
人間科学概論		1・秋クォーター	1
人間環境科学概論	学科必修	2・夏クォーター	1
健康福祉科学概論	学科必修	2・春クォーター	1
人間情報科学概論	学科必修	2・春クォーター	1
人間科学のための情報			
人間科学のための探求			
人間科学のための微分積分			
人間科学のための線形代数	選択	 1∼4·春 秋	各2単位
人間科学のための力学	迭扒		台2年世
人間科学のための電磁気学			
人間科学のための基礎化学			
人間科学のための生命科学			

■「基礎ゼミ I 」·「基礎ゼミ II 」 の授業実施週は、通常科目とは異なります。ご注意ください。

授業が実施される日付は、本冊子の「人科・スポ科・人研・スポ研設置科目 授業実施日」ページをご確認ください。

- ·「基礎ゼミI」 → 第 1、2、3、5、7、9、11、13 週目に開講します。
- ・「基礎ゼミⅡ」 → クラスによって、授業実施週が異なります。ご注意ください。

1~10 クラス :第1、3、5、7、9、11、13*週目

11~20 クラス: 第2、4、6、8、10、12、14*週目

- *「基礎ゼミⅡ」の13週目、14週目はオンデマンド授業となる。当該週での対面授業はありません。
- *「基礎ゼミⅡ」の再履修クラスについては担当教員の指示に従ってください。
- ■「スタディスキル」「学生生活とセルフマネジメント」「基礎ゼミ I 」が不合格になった場合、同年度の夏季集中科目の再履修者用のクラスに自動登録され、受講が必要となります。また、対象者にはその旨が Waseda メールにて通知されます。このクラスは学期、年間の登録制限単位数に含まれません。
- ■再履修者用クラスと他の夏季集中科目が日時重複した場合、「スタディスキル」「学生生活とセルフマネジメント」「基礎ゼミ I」の再履修者用クラスが優先登録され、他の夏季集中科目は取消となります。
- ■「基礎ゼミ I 」再履修者用クラスの単位を修得できなかった場合、<u>秋学期に自動登録されている「基礎ゼミ II 」は登録取消と</u>なります。
- ■必修の「所属の各学科概論」は、自動登録されます。一方、選択科目の他学科の学科概論は、Web での申請が可能です。 なお、必修の「所属の各学科概論」が不合格になった場合、翌年度に自動登録されます。このクラスは、学期、年間の登録 制限単位数に含まれます。

- ■「所属の各学科概論」が再履修となり、それが<u>「専門ゼミ I」の曜日・時限と重複した場合</u>、専門ゼミが優先登録されます。登録できなかった「所属の各学科概論」は、その翌年度に自動登録されます。履修計画や卒業可否に影響を及ぼすため、早めに単位修得するようにしてください。
- ■「人間科学のための力学・電磁気学」を修得した学生は、「人間科学のための力学」および「人間科学のための電磁気学」 を履修できません。
- ■「人間科学のための解析・線形代数」を修得した学生は、「人間科学のための微分積分」および「人間科学のための線形代数」を履修できません。

2.6 リテラシー科目

1. データリテラシーの履修

科	目区分	科目名	必修/選択	配当年次·学期	単位	登録
	データ	データリテラシー [必修	1.春	2	自動登録
		データリテラシー Ⅱ	, , ,	1.秋	4	自動登録
	データ	データリテラシーⅢ (2022 年以前入学者のみ)	必修	2·春·秋	2	自動登録

- ■「データリテラシーⅡ」は「データリテラシーⅠ」の単位を修得しないと履修できません。
- ■「データリテラシーⅡ」は1年次秋学期前に自動登録されます。1年次春学期時点では自動登録されません。
- ■「データリテラシーⅢ」は「データリテラシーⅡ」の単位を修得しないと履修できません。
- ■2023 年度以降入学者は「データリテラシーⅢ(R)(Python)(SPSS)」を 2 年次以降に選択科目として履修できます。

【2024 年度以降のデータリテラシーⅢの履修について】

- ■2022 年度以前入学者は「データリテラシーⅢ(R)」を履修できません。 (自動登録される必修「データリテラシーⅢ」の内容を含むため)
- ■科目の読み替え表に記載のとおり、2023 年度までに「多変量解析」を履修済みの場合、2024 年度以降開講される「データリテラシーⅢ」の履修に制限があります。

履修済みの科目・クラス	履修できない科目・クラス
多変量解析 02	データリテラシーⅢ(R) 02
多変量解析 01	データリテラシーⅢ(SPSS)

【データリテラシーの再履修パターン】

•	///// · · · / / / / / · · / · / · / · /	- 4			
科目名通常		通常	再履修	再々履修	登録
	データリテラシー I 春		夏季集中(再履修者用クラス)	翌春(通常クラス)	自動登録
	データリテラシー Ⅱ	秋	翌春(再履修者用クラス)	翌秋(通常クラス)	自動登録
	データリテラシーⅢ (2022 年度以前入学者のみ)	春	秋(再履修者用クラス)	翌春(再履修者用 クラス)	自動登録

- ■夏季集中の「データリテラシーⅠ」再履修クラスは、登録制限単位数に含まれません。
- ■「データリテラシー I 」再履修クラスの単位を修得できない場合、秋学期に自動登録されている「データリテラシー II 」は登録取消となります。
- ■「データリテラシー I 」再履修クラスと他の夏季集中科目が日時重複した場合、データリテラシー I 」再履修クラスが優先 登録され、他の夏季集中科目は取消となります。

2. リテラシー科目(日本語)の履修

科目区分	科目名	必修/選択	配当年次·学期	単位	登録
	学術的文章の作成	必修	1・秋クォーター	1	自動登録
日本語	日本語と日本文化 (2022 年度以前入学者のみ)	選択必修	1・秋クォーター 冬クォーター	1	Web 登録申請

- ■「日本語と日本文化」は自動登録されません。クラスを1つ選んで、<u>自身で Web 登録申請してください</u>。
- ■「日本語と日本文化」は、2022年度以前入学者のみ履修可能(2023年度以降入学者は履修不可)。
- ■他の科目と曜日時限重複して「日本語と日本文化」が申請できない場合、次年度にあらためて申請してください。

3. 英語の履修

科目区分	科目名	必修/選択	配当年次·学期	単位	登録
	Current Topics I Current Topics II	必修	1·春 1·秋	1 1	自動登録 自動登録
	Tutorial English 2 科目	必修	1·春/秋 いずれか	2	自動登録
英語	Academic Reading Academic Writing Academic Listening Oral Presentation	選択必修	2	各2単位	Web 登録申請
	英文学講読 米文学講読 米文学史 ほか	選択	1~4	各2単位	Web 登録申請

- ■「Current Topics」の I とII は、異なる教員のクラスで自動登録されます。なお、再履修登録の際は同じ教員のクラスでも構いません。
- ■春学期に「Current Topics I 」の単位を修得できなかった場合も、引き続き秋学期に「Current Topics II 」を受講してください。
- ■「Tutorial English」は、1年生の春学期、または秋学期に自動登録されます。春学期の場合は「Tutorial English (Compulsory), Spring・Summer」が自動登録され、秋学期の場合は「Tutorial English (Compulsory), Fall・Winter」が自動登録されます。さらにその後、入学前に受験した LANGX Speaking の結果により、「Basic」「Intermediate」「Upper Intermediate」「Advanced」のレベル別にクラス分けされます。
 - ※1年生時の必修「Tutorial English」には聴講料は発生しません。支払不要です。
 - ※科目登録画面において、備考欄に「¥」マークが付与され、聴講料等の支払対象と表示されますが、1年生時の必修 科目の場合、聴講料の支払いは不要です。
 - ※この科目は半期に週2コマ履修します。
 - ※「Tutorial English」の履修については新入生ガイダンス内で詳しく説明します。
 - ※初回授業は例年、春学期は4月中旬、秋学期は10月初旬に行われます(通常科目とは異なります)。
 - ※受講に際しては、所定日までにLANGX Speaking を受験する必要があります。
 - 授業日程および LANGX Speaking の詳細は、以下の URL から「履修ガイド」を参照してください。

http://www.w-int.jp/gogaku/te/index.html

- ■「Academic Reading」、「Academic Writing」、「Academic Listening」、「Oral Presentation」のいずれか1科目以上を、2年生以上で履修してください。なお、各科目には中級・上級クラスがあり、1年生時の <u>WeTEC(2023年度以前入学者)</u>、 <u>TOEIC IP テスト(2024年度以降入学者)のスコアを基に、「中級」、「上級」として分けられます。なお、中級・上級の変更は一切できません。</u>
 - ※WeTEC・TOEIC IP テストを受験しなかった場合、上記の選択必修科目を受講できなくなることがありますので、必ず受験してください。
 - ※英語の授業免除者はスコアに関わらず「上級」として分けられます。
- ■「Academic Reading」、「Academic Writing」、「Academic Listening」、「Oral Presentation」の4科目は、第3希望まで科目とクラスを申請でき、1クラスが決定となります。1次登録だけでなく、2次登録・3次登録でも第3希望まで申請でき、それぞれ1クラスが決定となります。申請方法については「13.Web 科目登録利用手順」の「希望順位登録」を確認してください。なお、登録結果表示は次のようになります。

(例1)第3希望まで申請し、第1希望が登録決定となった場合

	登録結果	
第1希望	決定	※登録結果に表示されます。
第2希望	無効	※登録結果には表示されません。
第3希望	無効	※登録結果には表示されません。

(例2)第3希望まで申請し、全て選外となった場合

	登録結果	
第 1 希望	選外	※登録結果に表示されます。
第2希望	選外	※登録結果に表示されます。
第3希望	選外	※登録結果に表示されます。

■人間科学部設置の「英文学講読」、「米文学講読」、「米文学史」のほか、下表のグローバルエデュケーションセンター設置科目を、計6科目(12 単位)まで「リテラシー(英語)」の選択科目として履修できます。各科目の詳細は別冊の「全学オープン科目履修ガイド」あるいはグローバルエデュケーションセンターの Web ページを参照してください。

科目名	単位	配当年次	登録
Writing Scientific Papers 1	1	1年次以降	Web 登録申請
Writing Scientific Papers 2	1	1年次以降	Web 登録申請

4. 外国語(英語以外)

科目区分	科目名	必修/選択	配当年次·学期	単位
外国語 (英語以外)	ドイツ語基礎 I ドイツ語基礎 I ドイツ語会話入門 I ドイツ語会話入門 I フランス語基礎 I フランス語会話入門 I フランス語会話入門 I 中国語基礎 I 中国語基礎 I 中国語会話入門 I 中国語会話入門 I スペイン語基 I スペイン語会話入門 I スペイン語会話入門 I スペイン語会話入門 I	選択必修 ※	1·1·1·1·1·1·1·1·1·1·1·1·1·1·1·1·1·1·1·	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	ドイツ語圏の社会と言語 I・Ⅱ ドイツ語コミュニケーション I・Ⅱ ドイツ語圏社会文化論 A·B フランス語圏の社会と言語 I・Ⅱ フランス語コミュニケーション I・Ⅲ フランス語圏社会文化論 A·B 中国語圏の社会と言語 I・Ⅲ 中国語コミュニケーション I・Ⅲ 中国語圏社会文化論 A·B スペイン語圏の社会と言語 I・Ⅱ スペイン語圏の社会と言語 I・Ⅱ スペイン語圏の社会と言語 I・Ⅱ スペイン語圏の社会と言語 I・Ⅱ	選択	2~4	各2単位

※入学手続時に選択した外国語の「基礎 I / Ⅱ」、「会話入門 I / Ⅱ」が自動登録されます。

1年次に自動登録された外国語の「基礎 I/II」、「会話入門 I/II」は取り消すことができません。春学期に外国語の「基礎 I」または「会話入門 I」の単位を修得できなかった場合でも、引き続き秋学期に外国語の「基礎 II」または「会話入門 II」を受講してください。

指定した外国語の1年次選択必修科目を全て単位修得済みの場合、英語以外の外国語科目で入学時に指定していない1年次選択必修科目(指定した科目と異なる外国語の基礎・会話入門のみ)を、2年次以上で選択科目として履修することもできます。ただし、Web での申請はできません。各登録期間に所沢総合事務センターで申請してください。

例:入学時にドイツ語を指定し、ドイツ語の1年次選択必修科目を全て単位修得済みの場合、2年次以上でフランス語の基礎 $\mathbb{I} \cdot \mathbb{I}$ 、会話入門 $\mathbb{I} \cdot \mathbb{I}$ を履修できる。(社会と言語 $\mathbb{I} \cdot \mathbb{I}$ 、コミュニケーション $\mathbb{I} \cdot \mathbb{I}$ 、社会文化論 $A \cdot B$ は履修できません。)

■外国学生

母語が日本語でない外国籍の学生については、「外国語(英語以外)」は「日本語」となります。日本語教育研究センター設置の日本語科目4単位が必修となります。自身で日本語教育研究センター設置の科目を登録のうえ、履修してください。なお、日本語教育研究センター設置科目の授業は、原則として早稲田キャンパスで行われます。

5. 外国語授業免除制度

下記の条件を満たしている学生は、申請により外国語の授業が免除されます。科目登録申請時までに外国語授業免除の 適用を受けた場合には、2年次配当の外国語科目を1年次から履修することが可能です。該当者で当該科目の履修を希望す る場合は所沢総合事務センターに相談してください。

なお、免除対象科目は1年次に自動登録される外国語科目のみとなります(英語免除の場合でも、2年次配当の選択必修科目は免除されません)。

■条件:免除を希望する外国語で以下の各項目を全て満たしていること。

11 . 7 WATC . 11 3	望する外国語で以下の各項目を全て満たしていること。 条件
	【2018 年度以前入学者】 (1)TOEFL(iBT)が80以上または TOEIC Listening & Reading Test のスコアが 730 以上のいずれかであること ※IP および ITP など、公式認定でないものでは申請できません。 (2)授業免除申請日が上記試験実施日から2年以内であること
英語	【2019 年度以降入学者】 (1)TOEFL(iBT)または TOEIC スコアが次の基準を満たしていること ※IP および ITP など、公式認定でないものでは申請できません。 ①TOEFL(iBT)の場合 83 以上であること ②TOEIC の場合 Listening & Reading Test + Speaking & Writing Tests × 2.5 = 1700 以上であること (Speaking & Writing Tests のスコアを 2.5 倍し、Listening & Reading Test のスコアと合算し て 1700 以上であること) (2)授業免除申請日が上記試験実施日から2年以内であること
ドイツ語	(1)ドイツ語技能検定試験3級以上(財団法人ドイツ語学文学振興会) 上記資格検定試験に準ずる試験合格(試験の種類・スコアにより個別に判断) (2)授業免除申請日が上記試験合格日から2年以内であること
フランス語	(1)実用フランス語技能検定試験3級以上(財団法人フランス語教育振興協会) 上記資格検定試験に準ずる試験合格(試験の種類・スコアにより個別に判断) (2)授業免除申請日が上記試験合格日から2年以内であること
中国語	(1)中国語検定試験3級以上(財団法人中国語検定協会) 上記資格検定試験に準ずる試験合格(試験の種類・スコアにより個別に判断) (2)授業免除申請日が上記試験合格日から2年以内であること
スペイン語	(1)スペイン語技能検定試験4級以上(財団法人日本スペイン協会)、DELE スペイン語検定 B1 以上(スペイン教育・職業訓練省/インスティトゥト・セルバンデス東京)および上記資格 検定試験に準ずる試験合格(試験の種類・スコアにより個別に判断) (2)授業免除申請日が上記試験合格日から2年以内であること
日本語	(1)日本語能力試験 N1(独立行政法人国際交流基金&財団法人日本国際教育支援協会) 上記資格検定試験に準ずる試験合格(試験の種類・スコアにより個別に判断) (2)授業免除申請日が上記試験合格日から2年以内であること

■手続き方法

- (1)期限 春学期:夏クォーター終了日まで 秋学期:冬クォーター終了日まで ※なるべく早めの提出をお願いします。提出するまで、授業に参加し平常点が加算された場合、「Tutorial English」(自由科目)の成績評価がされます。ご注意ください。
- (2)準備物:上記の免除条件を満たすことを証明できる公式認定書(コピー可)または合格証明書(コピー可)
- (3)申請方法:下記のいずれか
 - ①所沢総合事務センターに来訪
 - ②所沢総合事務センターへメール送信
 - ※送信先等の詳細については学部 Web サイトを必ず参照してください。
 - [URL]https://www.waseda.jp/fhum/hum/
 - 「外国語授業免除制度」

■免除の方法

- ①申請書が提出された時点から、免除申請をした外国語科目の授業が免除されます。
- ②申請した年度の申請学期以降に<u>登録されている必修の外国語科目</u>が、自動的に免除クラスに登録変更され、A⁺評価が与えられます。

例:英語免除者の場合

「Tutorial English(授業免除)」

「Current Topics I (授業免除)」

「Current Topics II (授業免除)」

が自動登録され、成績でA⁺評価が与えられます。

- ③さらに未履修の必修外国語科目がある場合、翌年度に免除クラスが自動登録され、A⁺評価が与えられます(翌年度の科目登録画面を、春学期の科目登録前に必ず確認してください)。
- ④免除クラスは出席の必要がなく、曜日・時限の指定もありませんが、登録された単位数はその年度の登録制限単位に 含まれます。
- ⑤申請書が提出された学期より前の学期で既に履修した必修外国語科目の成績は変更されません。

■新入生の授業免除について

- (1)期限:3月26日(「科目登録日程表」を要参照)
- (2)準備物:上記の免除条件を満たすことを証明できる公式認定書(コピー可)または合格証明書(コピー可)
- (3)申請方法:下記のいずれか
 - ①所沢総合事務センターに来訪
 - ②所沢総合事務センターへメール送信

※送信先等の詳細については学部 Web サイトの科目登録ページを必ず参照してください。

https://www.waseda.jp/fhum/hum/students/registration/

「在学生の方へ」→「科目登録」→「その他手続き」→「外国語授業免除制度」

(4)その他:

上記の期限後も申請は受付けます。ただし、一部の科目は免除とならず受講が必要になる場合があります。具体的には、次のとおりです。

①英語「Current Topics I 」「Current Topics II 」: 授業免除

「Tutorial English」: 免除されず受講が必要。ただし、必修科目ではなく自由科目扱いとなります。

(自由科目:卒業算入単位や登録制限単位には含まれない科目)

②英語以外の外国語 「●●語基礎 Ⅰ」「●●語基礎 Ⅱ」: 授業免除

「●●語会話入門Ⅰ」「●●語会話入門Ⅱ」:授業免除

※全ての外国語において、秋学期に免除申請した場合、春学期受講済の科目は免除されず成績も変更されません。

2.7 人間科学教養科目

■2022年度以前の入学者は、カテゴリー「人間科学教養科目A(必修)」に属する科目を必ず1科目以上履修してください。 さらに、B~Gのカテゴリー(体育実技A~Dは含まれません)から3つのカテゴリーを選択し、各カテゴリー1科目以上を選 択履修してください。必修のカテゴリーAから1科目、選択必修のカテゴリーB~Gから3カテゴリー3科目、合計4科目の履 修が必要です。

1977年 です。					-
必修/選択	カテゴリー	科目名	配当年次	単位	
必修	人間科学教養科目A(人間学)				
選択必修 ※3つのカテゴリー を選択し、各カテ ゴリーから1科目 以上を履修	人間科学教養科目B(科学論) 人間科学教養科目C(論理的・数理的思考) 人間科学教養科目D(言語) 人間科学教養科目E(システム) 人間科学教養科目F(デザイン) 人間科学教養科目G(倫理と共生)	Web シラバス 又は 本冊子の 「13.3 学科目 配当表」参照	1~4	各2単位	※選択必修は B ~G の中から必ず 3 カテゴリーの科目を履修してください。1~2 カテゴリーでは卒業要件を満たしません。
選択	人間科学教養科目(選択)	体育実技A 体育実技B 体育実技C 体育実技D	1~4	各2単位	※3つのカテゴリー には含まれません

■履修例とその可否は、次のとおりです。

No.	可否	カテゴリー	科目数	必修/選択	備考
		人間科学教養科目A	1	必修	
1	\circ	人間科学教養科目B	1	選択必修	必修カテゴリーA から 1 科目、選択必修
'		人間科学教養科目D	1	選択必修	カテゴリーB~G から 3 カテゴリー3 科目
		人間科学教養科目G	1	選択必修	
		人間科学教養科目A	1	必修	ではない タイニー・ジャン かんしょう しょうしょう しょうしょう しんしょう しょうしょう しょうしょう しゅうしゅう しゅう
2	×	人間科学教養科目B	1	選択必修	│選択必修カテゴリーが1つ不足 │※人間科学教養科目(選択)は、B~Gの
	^	人間科学教養科目C	1	選択必修	3 つのカテゴリーには含まれません。
		人間科学教養科目(選択)	1	選択	<u>5 20777 コケーには日よればとん。</u>
		人間科学教養科目A	2	必修	
3	×	人間科学教養科目B	1	選択必修	選択必修カテゴリーが1つ不足
		人間科学教養科目C	1	選択必修	
		人間科学教養科目A	1	必修	
4	×	人間科学教養科目D	2	選択必修	選択必修カテゴリーが1つ不足
		人間科学教養科目E	1	選択必修	
		人間科学教養科目B	2	選択必修	
5	×	人間科学教養科目F	1	選択必修	必修カテゴリーA が不足
		人間科学教養科目G	1	選択必修	

- ■人間科学教養科目の各科目がどのカテゴリーに属するかを必ず確認のうえ、登録申請してください。詳細は「13.3 学科目 配当表」を参照してください。誤認等によりカテゴリー不足となった場合、卒業不可となりますので十分注意してください。
- ■2023年度以降入学者は、A~Gのカテゴリーから4つのカテゴリーを選択し、各カテゴリー1科目以上、計4科目以上を 履修することを推奨していますが、カテゴリー数は卒業判定の対象ではありません。

2.8 専門科目

1)専門科目 I (実験調査研究法)

卒業必要単位数	算入上限単位数
6以上	8

- ■1年次の秋学期から履修できます。1年次の春学期は履修できません。選択できる科目数および定員が少なく、希望通りの登録が行えないことも予想されます。その場合は2年生以降に履修するようにしてください。専門科目 I 群は、2年生の履修が最優先の抽選ルール設定となっています。(「3.6 抽選」参照)
- ■以下に示す科目は、いずれかのうち2科目まで履修が可能ですのでご注意ください。

心理学実験 A 01	心理学実験 A 02	
心理学実験 B 01	心理学実験 B 02	いずれかのうち2クラスまで履修可能
心理学実験 C 01	心理学実験 C 02	いりもののプラクンプスより復修り能
心理学実験 D 01	心理学実験 D 02	

※1科目のみでも履修できます。3科目以上は履修できません。

なお、実験心理学研究法(心理学実験)、心理行動学研究法の単位を修得している場合、履修できません。

■以下に示す科目は、いずれかの1科目のみ、履修が可能ですのでご注意ください。また、02 クラスは資格取得希望者向けのクラスとなっていますので、履修申請の際は注意してください。

社会福祉演習 I 01	社会福祉演習 I 02	いずれかの1クラスのみ履修可能
社会福祉演習Ⅱ 01	社会福祉演習Ⅱ 02	いずれかの1クラスのみ履修可能

※社会福祉演習 I と社会福祉演習 II は、セットで同時に履修する必要があります。 同時に履修申請しないとエラーとなります。

■以下の科目は全クラスとも同一の曜日・時限・担当教員のため、授業運営の都合で申請時と異なるクラスで登録される場合があります。ご了承ください。

科目クラス名	単位	配当年次
環境心理測定法 01	2	1~4
環境心理測定法 02	2	1~4
行動観察法 02	2	1~4
行動観察法 03	2	1~4
ものづくり設計演習 A 01	2	1~4
ものづくり設計演習 A 02	2	1~4
人間計測・人間情報モデリング研究法 01	2	1~4
人間計測・人間情報モデリング研究法 02	2	1~4
人間計測・人間情報モデリング研究法 03	2	1~4

例:「環境心理測定法」の「01」クラスを申請したが、決定は「02」クラスになる。 「行動観察法」の「02」クラスを申請したが、決定は「03」クラスになる。

■実験調査研究法追加登録(資格取得を理由とする場合)

- (1)日程:春学期:4月23日(水)、秋学期:10月14日(火)
- (2)申請方法:下記のいずれか
 - ①所沢総合事務センターに来訪(申請書持参)
 - ②所沢総合事務センターへメール送信(申請書添付)

※申請書・提出方法の詳細については学部 Web サイトの科目登録ページを必ず参照してください。

https://www.waseda.jp/fhum/hum/students/registration/

「在学生の方へ」→「科目登録」→「その他手続き」→「実験調査研究法 追加登録」

- (3)対象者:以下の①~③を全て満たす者
 - ①4年生以上
 - ②資格取得のため、実験調査研究法科目の履修が必要である。
 - ③既に実験調査研究法の登録上限単位(8 単位)を満たしている。または、上限単位を満たしていないが資格取得のため新たに実験調査研究法科目を登録することで、上限単位(8 単位)を超える。
- (4)対象科目:以下の①~②を全て満たす科目
 - ①資格取得対象の実験調査研究法科目であること。
 - ②追加登録申請時点で余裕定員のある実験調査研究法科目であること。

※余裕定員の無い科目は追加登録できません。

(5)注意事項

- ①「自由科目」として卒業要件非算入で追加登録されます。
- ②追加登録希望の科目がある場合、予め初回の授業から出席してください。ただし、出席しても定員などの理由により、追加登録できないことがあります。

■実験調査研究法追加登録(専門ゼミの指定科目を理由とする場合)

- (1)日程:春学期:4月23日(水)、秋学期:10月14日(火)
- (2)申請方法:下記のいずれか
 - ①所沢総合事務センターに来訪(申請書持参)
 - ②所沢総合事務センターへメール送信(申請書添付)
 - ※申請書・提出方法の詳細については学部 Web サイトの科目登録ページを必ず参照してください。

https://www.waseda.jp/fhum/hum/students/registration/

「在学生の方へ」→「科目登録」→「その他手続」→「実験調査研究法 追加登録」

- (3)対象者:以下の①~③を全て満たす者
 - ①所属先ゼミが決定しており、今年度以降に専門ゼミが登録されること。
 - ②登録される専門ゼミの指定科目(実験調査研究法科目)が未履修であること。
 - ③既に実験調査研究法の登録上限単位(8 単位)を満たしている。または、上限単位を満たしていないが専門ゼミの指定 科目となっている実験調査研究法科目を登録することで、上限単位(8 単位)を超える。
- (4)対象科目:以下の①~②を全て満たす科目
 - ①登録される専門ゼミの指定科目(実験調査研究法科目)であること。
 - ②追加登録申請時点で余裕定員のある実験調査研究法科目であること。 ※余裕定員の無い科目は追加登録できません。
- (5)注意事項
 - ①「自由科目」として卒業要件非算入で追加登録されます。
 - ②追加登録希望の科目がある場合、予め初回の授業から出席してください。ただし、出席しても定員などの理由により、追加登録できないことがあります。
 - ③余裕定員が無いため追加登録できない場合、専門ゼミ担当教員に相談してください。専門ゼミ担当教員から研究法に関する課題が出される等の対応が行われます。

■専門ゼミ指定科目となっている実験調査研究法科目を履修できない場合

- (1)登録される専門ゼミの指定科目となっている実験調査研究法科目を申請したが全て選外となり、余裕定員が無いため 追加登録もできない場合、専門ゼミ担当教員に相談してください。専門ゼミ担当教員から研究法に関する課題が出される等の対応が行われます。
- (2)登録される専門ゼミの指定科目となっている実験調査研究法科目を申請し忘れ、余裕定員が無いため追加登録もできない場合、専門ゼミ担当教員に相談してください。専門ゼミ担当教員から研究法に関する課題が出される等の対応が行われます。

2)専門科目 II-A(基盤科目)

■卒業までに6単位以上の履修の必要があります。

3)専門科目 II-B(発展科目)

■卒業までに32単位以上の履修の必要があります。**1年次の秋学期から履修できます**。1 年次の春学期は履修できません。

4)専門科目Ⅲ(大学院合併科目)

- ■大学院人間科学研究科との合併科目のため、配当年次は3年以上となります。
- ■2017年度以前入学者は、科目区分「専門科目 II -B」として登録されます。
- ■大学院科目の先取履修と異なり、修得した単位は大学院人間科学研究科の修了単位とはなりません。

2.9 専門ゼミ

新3年生の専門ゼミⅠ・Ⅱの登録では例年、前年度の 10 月~2月にかけて研究室訪問や志望動機書の提出などの専門ゼミ登録の手続きが必要となります。この専門ゼミ登録で決定した科目が自動登録されていますので、自動登録結果メールで必ず確認してください。

前年度専門ゼミの成績が不合格である学生は、再履修のための同一科目が自動登録されますので、自動登録結果メールで確認してください。

なお、次の条件を全て満たした学生が履修可能です。また、各専門ゼミの「指定科目」および「推奨科目」は、本冊子の「13.2 指定科目と推奨科目」をご確認ください。**指定科目を万が一専門ゼミ履修開始前に履修できない場合、専門ゼミと同時履修してください。**

- 1 履修学年が3年以上であること
- 専門ゼミ登録を行う当該年次春学期までの卒業要件算入履修済み単位が 20 以上、かつその履修済単位数と秋学期卒業要件算入登録単位数の総計が 42 以上あることを登録参加の条件とする
 - →専門ゼミ登録後2年間で卒業の可能性があること
- 当該年次秋学期の成績が出た際に卒業要件算入履修済単位数が 42 に満たない場合 は、専門ゼミ登録を取り消しとする
 - →専門ゼミ登録後2年間で卒業の可能性がない学生は専門ゼミの履修を不可とする なお、取り消しの場合、選抜の過程も無効となり、当該学生は再度翌年度に登録手続 きをする必要があります。

【重要】専門ゼミ登録の手続について(専門ゼミ登録対象となる2年生以上対象)

- ·「専門ゼミ登録ガイダンス」を開催します。詳細については、メールや掲示等で案内します。
- ・専門ゼミ登録では、上記のガイダンスへの出席が極めて重要となります。ガイダンスの出欠が専門ゼミの定員数や選抜結果に影響します。
- ・専門ゼミ登録では、当該年度春学期までの学修履歴(成績や履修科目など)が選抜の際の参考資料となります。また、定められた期間に研究室訪問や志望動機書の提出などの手続きを行なう必要があります。詳細については、ガイダンスで説明されます。
- ·**一旦登録決定となった専門ゼミを変更することはできません。**登録手続の際、くれぐれも慎重にゼミを選択してください。

2.10 留学・休学による専門ゼミ履修および卒業研究履修

1. 留学にあたって

所属するゼミ決定後に留学に行く場合は、時期、留学期間によってゼミ履修のパターンが異なります。「留学・休学に伴う専門ゼミ・卒業研究履修パターン」の表を参照し、今後のゼミ登録について**事前に担当教員・事務センターに相談するようにしてください。**特に半期休学(もしくは休学扱いの半期留学)の場合は、必ず、**事務センターで専門ゼミ・卒業研究の履修パターンを確認してください。**

2. 留学・休学からの復学後

専門ゼミ・卒業研究は自動登録科目であるため、通常の Web 申請では履修登録できません。秋学期に復学する場合、専門ゼミ・卒業研究を登録するためには、担当教員の承認が必要ですので(専用の用紙での申請が必要です)、**復学する際には担当教員と事務センターに履修に関する相談をしてください。**

留学・休学からの復学後の専門ゼミ、卒業研究ゼミおよび卒業研究においても、「2.9 専門ゼミ」および「2.11 卒業研究ゼミ・卒業研究」に記載されている前提条件(履修学年、卒業要件算入履修済単位数、前提科目単位修得等)を全て満たすことが必要です。この前提条件を満たさない場合、専門ゼミおよび卒業研究ゼミ・卒業研究を登録・履修することはできません。

3. 留学・休学に伴う専門ゼミ・卒業研究履修パターン

■パターン表「対象」欄の見方

「留学」:本学プログラムによる半期以上の留学者、留学扱いの私費留学で単位認定・認定料支払・在学期間算入をした者 28 「休学」:休学者、留学扱いの私費留学だが単位認定・認定料支払・在学期間算入しない者、留学扱いでない私費留学者

МО	3年	Ĕ次	4 £	F次	5年	≅次	112
NO.	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	対象
1		専門ゼミI	卒研ゼミⅠ	卒研ゼミⅡ	_	_	留学
		専門ゼミⅡ	 卒研ゼミ [卒業研究			
2		専門ゼミⅠ	● 卒研セミI ■ 専門ゼミⅡ	卒研ゼミⅡ 卒業研究	_	_	留学
				卒研ゼミⅡ			
3		専門ゼミⅠ	卒研ゼミⅠ	卒業研究	_	_	留学
				専門ゼミⅡ			577.224
4		専門ゼミⅡ	専門ゼミⅠ	卒研ゼミⅡ	卒研ゼミ I 卒業研究	_	留学 休学
5		 専門ゼミⅡ	卒研ゼミⅠ	卒研ゼミⅡ	_	_	留学
		411000	専門ゼミⅠ	卒業研究			
6		_	専門ゼミⅠ	専門ゼミⅡ	卒研ゼミⅠ	卒研ゼミⅡ 卒業研究	留学 休学
			卒研ゼミⅠ	卒研ゼミⅡ			
7		_	専門ゼミI	卒業研究	_	_	留学
				専門ゼミⅡ			
8	 専門ゼミ [卒研ゼミ [卒研ゼミⅡ	_	_	留学
			専門ゼミⅡ	卒業研究			
9	 専門ゼミ [卒研ゼミⅠ	本研ゼミⅡ 卒業研究	_	_	留学
3	4 门C71		十明 57 1	専門ゼミⅡ			田丁
10	専門ゼミⅠ		_	専門ゼミⅡ	卒研ゼミⅠ	卒研ゼミⅡ	留学
10	411641				平明 6 2 1	卒業研究	休学
			卒研ゼミⅠ	卒研ゼミⅡ			\
11			専門ゼミI	卒業研究	_	_	留学
				専門ゼミⅡ 卒研ゼミⅡ	卒研ゼミⅠ		
12			専門ゼミⅠ	□ 卒研セミⅡ □ 専門ゼミⅡ	卒研セミ 卒業研究	_	留学
13			専門ゼミⅠ	専門ゼミⅡ	卒研ゼミ I	卒研ゼミⅡ	留学
				卒研ゼミⅡ	卒研ゼミ I	卒業研究	休学
14	専門ゼミⅠ			□ 卒研セミⅡ ■ 専門ゼミⅡ	卒研セミュ 卒業研究	_	留学
1 -	± == 12 ~ T					卒研ゼミⅡ	留学
15	専門ゼミⅠ			専門ゼミⅡ	卒研ゼミⅠ	卒業研究	休学
16	専門ゼミⅠ	専門ゼミⅡ		卒研ゼミⅡ	卒研ゼミ I	_	留学
		··· -			卒業研究		休学
17	専門ゼミⅠ	専門ゼミⅡ	卒研ゼミⅠ		卒研ゼミⅡ 卒業研究		留学 休学
					十未训九		NV- 1

- ・すべての登録方法において、担当教員と学部の承認が必要です。担当教員の承認印を得た上で、復学関係の書類一式に封入された必要書類「専門ゼミ・卒業研究履修願」を提出してください。最終的な履修の可否は、学部により決定されます。
- ・対象欄「休学」のパターンは、いずれも4年間で卒業することはできません。
- ・3年次秋学期のみ半期休学の場合(NO.10)、「専門ゼミⅡは4年次秋学期」の登録になります。
- ・「2.9 専門ゼミ」「2.11 卒業研究ゼミ・卒業研究」に記載されている条件を満たさない場合、登録・履修はできません。

2.11 卒業研究ゼミ・卒業研究

卒業研究ゼミは、次の条件を全て満たした学生が履修可能です(自動登録)。

- 1 履修学年が4年以上であること
- 2 前年度までに卒業算入単位を83以上修得していること
- 3 「専門ゼミⅡ」の単位を修得していること

卒業研究の単位を修得するためには、「卒業研究ゼミ I (春学期)」、「卒業研究ゼミ I (秋学期)」と「卒業研究(秋学期)」の 3科目を、専門ゼミを担当した教員のもとで履修することとなります。「卒業研究ゼミ I 」と「卒業研究ゼミ I 」は、「卒業研究」の 単位を修得したと同時に単位が認められます。それまでは成績も出ず、単位も修得できません。

また、卒業研究は Web シラバスには記載がありません。

2.12 他箇所設置科目

- ・各科目の登録日程や登録における注意事項など、詳細については当該科目に関連する履修ガイドや Web ページ等を参照してください。
- ・科目の講義内容は、Web シラバスを参照してください。
- ・春学期科目登録の対象となるのは、以下の期間に開講する科目です。 「通年」「春学期」「春クォーター」「夏クォーター」「夏季集中」「集中講義(春学期)」「集中講義(春・秋学期)」「春夏期」「夏秋期」 「夏シーズン」
- ・秋学期科目登録の対象となるのは、以下の期間に開講する科目です。 「秋学期」「秋クォーター」「冬クォーター」「冬季集中」「春季集中」「集中講義(秋学期)」「冬シーズン」

分			科 目 参照先要項・手引き等		科目登録時期				取消可否	
ガ類		科目			春学期登録		秋学期登録		(※2)	
7,52				1次	2次	3次	1次	2次	3次	
	グローバルエデュケーションセンター提供科目		0	0	0	0	0	0		
		アカデミック・ライティング科目								
		数学科目			ーター」「ネ					
		データ科学科目			マ(週に 経録の開放			科目は、		
	\$	情報科目		2 次登	録までに	科目登録	まをするよ	うにしてく	ださい。	
	X Interpretation B 英語科目(※1)		・全学オープン科目履修ガイド ・GEC Web ページ		週2コマ		型つ 同塔	+₩+×+ > = 1 / □ /		O (※3)
金	全 学 オープン 科目 会 録 保健体育科目 自然科学科目 人文・社会科目	(https://www.waseda.jp/inst/gec/)	水4~	火 2 時限·金 2 時限(週 2 回授業 水 4 ~ 5 時限 (2 時限連続)		連続の科	·目)			
タオー			水2時限+オンデマンド (ハイブリッド科目)							
プ		自然科学科目		2次・3次登録で登録可能な科目については、 GEC Webページに掲載する「余裕定員表」を参						
科目		人文·社会科目			照してください。					
		日本語教育科目								
	他大学提供科目		・他大学マニュアル ・GEC Web ページ (https://www.waseda.jp/inst/gec/) →学部学生の方へ →→他大学提供科目		で登録ス 記 Web/				いて	×
	留言	学センター提供科目	・全学オープン科目履修ガイド ・留学センターWebページ	0	0	0	0	0	0	0
	学部	部提供全学オープン科目	・全学オープン科目履修ガイド ・各学部 Web ページ	0	_	_	0	_	_	O (%4)
他等	学部提	是供科目	各学部 Webページ	_	_	0	_	_	0	-
教職	哉等資	資格関連科目	『教職課程履修の手引き』(教職支援センター 発行)	0	0	0	0	0	0	O (%5)

- ※1 グローバルエデュケーションセンター提供の以下の英語科目は、グループ編成の都合上、登録機会が以下の通りとなります。
 - ・Tutorial English(春クォーター、秋クォーター開講): 1 次登録のみ
- ※2 1~2 次登録期間に Web 科目登録で申請し、履修決定となった科目を 3 次登録期間中に取消可能か示しています。
 - 一部授業運営に支障が出るため、取消不可の科目があります。※3~※5も確認してください。
- ※3 グローバルエデュケーションセンター提供の科目のうち、1~2 次登録で決定した以下の科目は取り消しできません。
 - ・聴講料支払対象科目・学術的文章の作成
- ※4 若干数の科目は取消不可となっています。取消不可の科目は全学オープン科目履修ガイド 科目一覧の備考欄に記載されています。
- ※5 教職等資格関連科目のうち「教育実習演習」「教職実践演習」「介護体験実習講義」は取消不可

国際教養学部の他学部提供科目登録について

- ・国際教養学部の Web ページ(http://www.waseda.jp/fire/sils/students/registration/)で、他学部生が登録可能な科目を公開しますので、事前に確認のうえ、Web から履修申請を行ってください。
- ・1人1科目までの申請となりますので、2科目以上登録した場合は、無作為に超過分がエラーとなりますので、 2科目以上の登録は行わないでください。
- ・中級科目は2年生以上、上級科目は3年生以上のみが登録可能です。
- ・英語力の証明は求めませんが、TOEFL ITP 530 点以上の英語力がある方を対象の目安としています。

他箇所に設置されている科目の単位は、原則として「他箇所聴講科目」の系列として、登録制限単位に含まれ、卒業単位に 算入されます。ただし、履修申請時に「自由科目」としての履修も選択できます。

【他箇所設置科目履修の注意点】

- ①他箇所設置科目(グローバルエデュケーションセンター設置科目を含む)は再試験の対象となりません。
- ②他キャンパス開講科目を選択する際は、移動に要する時間を十分考慮に入れましょう。(移動ができない科目を登録しても登録エラーとなります。)
- ③成績発表が設置箇所によって異なる場合があるため、発表時期によって卒業や留学が影響を受ける場合には履修を控えてください。(例:4年次に他箇所設置の春季集中科目を履修した場合、3月卒業の判定時までに成績が確定せず、卒業に影響が生じる場合があります。)
- ④他箇所設置科目を履修する場合、定期試験が自箇所設置科目と重なる場合があります。その場合には**他箇所設置科目を定期試験期間中に受験し、科目設置箇所の定期試験受験証明書をもって、自箇所設置科目の未済試験を受験してください**。
- ⑤他箇所科目の開講学期ごとの登録受付可否は、科目を設置している箇所(学部・センター)により、それぞれ異なります。

1 他学部設置科目(学部提供全学オープン科目も含む)

次の科目は卒業必要単位には算入できません。

- ①教育学部教職課程科目等、資格に関する科目
- ②科目設置学部で卒業算入単位として扱われていない科目(下表参照)

(設置学部で卒業算入されないため、人間科学部では自由科目となる科目)

学部	科目名	学部	科目名
政経	日本史概論A	文	人文地理学1
政経	日本史概論B	文	人文地理学2
政経	外国史概論A	文	地誌1
政経	外国史概論B	文	地誌2
文	憲法	文	法学原論
文	書道(書写)1	文	政治学原論
文	書道(書写)2	文	生涯学習支援論1
文	自然地理学1	文	生涯学習支援論2
文	自然地理学2		

学部提供オープン科目とは別に、他学部提供科目は3次登録で申請可能です。

2 グローバルエデュケーションセンター設置科目

詳細は、『グローバルエデュケーションセンター履修ガイド』、ホームページを参照してください。
グローバルエデュケーションセンターホームページ >>>> http://www.waseda.jp/gec/

■グローバルエデュケーションセンターの保健体育科目(スポーツ理論・スポーツ実習 I・スポーツ実習 I)の履修には次の制限があります。

在学期間中の履修制限単位数	8単位
年間の最大登録可能単位数	4単位
在学期間中に卒業算入可能な単位数	4単位

グローバルエデュケーションセンター提供の科目は他学部設置科目と同様に「他箇所聴講科目」の系列で卒業単位に算入されます。ただし、上記のとおり**4単位を超えた保健体育科目による修得単位は卒業算入単位としては扱われませんので、成績通知を確認する際にはご注意ください。**

■他の科目とは別の時期に追加で登録される「インターンシップ実習*」の単位も「他箇所聴講科目」として卒業単位に算入されます。ただし、その場合は登録制限の対象となりますので、年間または半期の登録制限単位数に余裕がない場合 には自動的に「自由科目」の扱いとなり科目の登録自体は有効ですが、卒業単位には算入されなくなります。

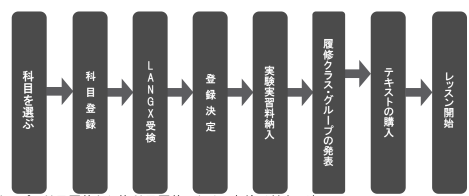
※インターンシップ実習の詳細についてはキャリアセンター配布の「インターンシップの手引き」を参照してください。

① Tutorial English(全学オープン科目履修)の履修可能学期・キャンパス

1年次必修での履修後も所沢キャンパスで引き続き全学オープン科目(選択科目)として履修することができます。身につけた英語力にさらに磨きをかけるためにも、継続的に Tutorial English を履修し、次のレベルへチャレンジすることをお勧めします(秋・冬クォーターに Tutorial English を必修科目履修する1年生は、必修科目履修前にオープン科目として Tutorial English を履修することも可能)。

科目	学期	履修キャンパス
Tutorial English (Basic、Intermediate、 Upper Intermediate、Advanced) A/B/C/D	A:春クォーター B:夏クォーター C:秋クォーター D:冬クォーター	早稲田、西早稲田、所沢
Tutorial English (Basic、Intermediate、 Upper Intermediate、Advanced) A&B/C&D	A&B:夏季集中 C&D:春季集中 (ただし、Advanced のみ春季集中も A&B)	早稲田

② Tutorial English(全学オープン科目履修)の科目登録の流れと事前手続き



※全学オープン科目履修と必修科目履修における事前手続きの違い

履修形態	実験実習料の納入	LANGX 受験
全学オープン科目履修の場合	0	0
必修科目履修の場合(1年次)	×	0

※履修の際は、Tutorial English 履修ガイド A~D を熟読の上、事前手続きを行ってください。

【Tutorial English 履修ガイド A~D 入手方法】

冊子版:所沢総合事務センター、早稲田大学アカデミックソリューション(早稲田キャンパス 29 号館)で入手

Web 版:以下 URL にアクセスし、ダウンロード

https://led.w-as.jp/guide.html

グローバルエデュケーションセンターでは、Tutorial English をはじめ、その他英語科目の履修を検討されている方向けに、科目登録期間中に「科目登録相談会」を実施致します。 履修相談や学習相談の他、実際に授業を担当しておりますチューターによるレベルチェックも行っていますので、詳細を確認の上、皆様、奮ってご参加ください。

「グローバルエデュケーションセンター英語科目 科目登録相談会」 実施日程・時間・場所(オンライン実施)などの詳細は、MyWaseda のお知らせや、 以下 WEB サイトよりご確認ください。

https://led.w-as.jp/

3 日本語教育研究センター設置科目

■日本教育研究センター設置科目の履修には次の制限があります。

半期登録制限単位数	8単位	※2017 年度から適用
在学中登録制限単位数	32単位	※2020 年度から適用

2.13 大学院人間科学研究科設置科目の先取履修

次年度に大学院人間科学研究科の修士課程に進学を希望している4年生以上の方が対象です。修得した単位はすべて自由科目の扱いとなり、大学院入学後に自動的に大学院修了単位となります。よって、単位を修得した科目は大学院入学後に再度履修することはできません。

1. 対象学生

次年度に大学院人間科学研究科に進学を希望している学部学生(通学制)を対象とします。

2. 申請方法

学 期	登録手続期間	手続方法	登録結果発表
春学期	3月18日(火)~ 19日(水)	学部 Web サイトの科目登録ページから申請フォームにアクセスし、必要事項を入力の上、申請してください。 https://www.waseda.jp/fhum/hum/students/registration/	4月7日(月)※
秋学期	9月17日(水)~ 18日(木)	「在学生の方へ」→「科目登録」 →「大学院人間科学研究科設置科目の先取履修」	10月1日(水)※

[※]申請内容により、科目担当教員が登録可否の判定をします。登録結果は他の科目同様、Waseda メールおよび MyWaseda にて発表します。

3. 先取履修科目の取り扱い

学部学生が履修した大学院設置科目は、学部では卒業単位としては扱わずに自由科目とします。 大学院入学後に単位認定を申請することで大学院修了単位として取り扱います。

4. 対象科目

次ページの「先取履修対象科目」を参照してください。

5. 上限単位

申請できる登録許可単位数の上限は6単位(通年)です。

- 6. 注意事項
 - ①登録が決定した科目の取消、変更は一切行いません。学部の科目が登録される可能性がある曜日・時限の科目は申請しないでください。
 - ②学部の科目と曜日・時限が重複した場合は、学部の科目が優先して登録されます。
 - ※オンデマンド授業で行われる科目は、曜日・時限の設定はありません。

【先取履修対象科目】

【先取履修対象科目】 科目名	単位数	担当教員氏名
調査企画·設計特論	2	柏雅之
		原知章
文化人類学の理論と方法	1	竹中 宏子
		加藤茂生
歴史学の理論と方法	1	牧野 広樹
環境デザイン学特論	1	佐藤 将之
意味生成の発達科学特論	1	佐治 伸郎
保健医療福祉文献検索評価法	1	扇原淳
生活支援工学特論	1	巖淵 守
医療・福祉マネジメント分析法	1	松原由美
	_	嶋田 洋徳
認知行動療法実践特論	2	鈴木 伸一
犯罪心理学特論(司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開)	2	野村 和孝
生体情報工学特論	1	百瀬 桂子
加齢人間工学特論	1	倉片 憲治
インタラクションデザイン特論	1	市野順子
認知心理学特論	1	杉森 絵里子
地球環境史学特論	1	山田 和芳
大気環境科学特論	1	松本 淳
動物保全生態学特論	1	風間 健太郎
17 17 17 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		赤沼 哲史
極限環境生物学特論	1	八木 創太
生態モデリング特論	1	横沢 正幸
環境社会学特論	1	井上 真
開発援助実践学特論	1	平塚 基志
開発援助実践学特論 ‖	1	平塚 基志
人口社会学特論	1	武田 尚子
環境人類学特論	1	原 知章
家族社会学特論	1	松木 洋人
階級·階層論特論	1	橋本 健二
移民研究特論	1	森本 豊富
科学史·科学論特論	1	加藤 茂生
技術史·技術文化研究特論	1	余語 琢磨
儀礼·祝祭研究特論	1	竹中 宏子
政治·文化複合史特論	1	牧野 広樹
歴史考古学特論	1	中山 なな
芸術学特論	1	福島 勲
歴史人類学特論	1	里見 龍樹
建築環境学特論(実験的調査法)	1	小島 隆矢
建築計画学特論	1	佐野 友紀
発達動機づけ特論	1	外山 紀子
		佐治 伸郎
		佐野 友紀
生活環境特論	1	古山 宣洋
工/口·禄/克刊 am		小島 隆矢
		佐藤 将之
		外山 紀子

科目名	単位数	担当教員氏名
老化機構·加齢制御学特論	1	千葉 卓哉
幹細胞生物学特論	1	神山 淳
食品生命科学特論	1	原 太一
分子神経科学特論	1	榊原 伸一
緩和医療学·臨床死生学特論	1	笹月 桃子
ウェルネス・バイオフィードバック論	1	鈴木 里砂
リハビリテーション工学特論	1	村岡 慶裕
健康福祉産業学特論	1	岡崎 善朗
子ども家庭福祉特論	1	上鹿渡 和宏
社会保障政策特論	1	川村 顕
ソーシャルワーク特論	1	岩崎 香
子どもの健康福祉学特論	2	可知 悠子
老年社会福祉学特論	1	大島 千帆
言語情報科学特論	1	菊池 英明
パフォーマンス認知科学特論	1	三浦 哲都
生態心理学特論	1	三嶋 博之
劇場認知科学特論	1	野村 亮太
福祉工学特論	1	藤本 浩志
産業人間工学特論	1	肥田 拓哉
学習環境デザイン特論	2	尾澤 重知
教育データサイエンス特論	2	杉澤 武俊
学校学習システム特論	2	浅田 匡
協調学習と学習科学特論	1	望月 俊男
Applied Linguistics in Practice	1	ムラー セロン
ヒューマンコンピュータインタラクション特論	2	金 群
老化に伴う生体ロバストネスの変容と加齢 性疾患の制御への介入方法	1	千葉 卓哉
子どものウェルビーイングと環境・関係	1	上鹿渡 和宏 大島 千帆
		西村 昭治
先進ICT技術によるグローカルヘルス課題	2	扇原 淳
解決と人間科学に基づく政策形成		金群
		井上 典之
		浅田 匡
		金群
		森田 裕介
		杉森 絵里子
Contornational Indiana in Library Colonics		一般 快車 一
Contemporary Issues in Human Sciences for Social Innovation in the Global Era	2	関根和生
		森岡 正博
		古山 官洋
		野村・克太
		高橋 麻衣子
		川﨑 弥生
 臨床心理学研究の最前線	1	大月 友
質問によるリーダーシップ	1	松居 辰則
×1-11-α α 1	'	余語 琢磨
		山田 和芳
環境史の研究実践と問題構成	2	井上 真
~~元乂∨ノ別ル大成○□児恩門八		<u> </u>
		中山 なな
		тш ФФ

7. 先取履修と合併科目

先取履修とは別に、人間科学研究科との合併科目があります。合併科目の場合、先取履修のような登録手続は不要です。他の学部科目同様、Web 科目登録申請してください。合併科目の一覧や詳細は、「4.5 合併科目」をご確認ください。

種別	概要	学部 卒業要件	大学院修士課程 入学後の取扱い	登録制限 単位数	登録手続
先取履修	通常、学部生は履修できないが、担当教員が許可すれば、修士課程進学予定の4年生以上の学部生が履修可能	非算入	自動的に修士課 程修了要件単位と なる	年間6単位	先述の期間内に 事務センターへ 「登録願」を提 出
合併科目	学部科目と大学院科目の合同で授業を行う。配当年次以上の学部生が履修可能	算入	修士課程修了要 件単位とならない (※)	他の科目と合計して、学部で定める 登録制限単位数 以内であること	1~3次登録期 間内に Web 科 目登録申請

※合併科目の単位は修士課程修了要件とはなりませんが、修士課程入学後にあらためて同じ科目を履修することができます。また、そこで修得した単位は自動的に修了要件となります。

2.14 再履修科目の登録

1 外国語科目

●対象科目: 1年必修外国語(必修 Tutorial English を除く)

2年生以上で、卒業に必要な外国語科目の単位を修得していない学生は、再履修する必要があります。希望順位を指定して、複数クラス申請できます。

春学期科目登録期間では、春学期と秋学期の外国語科目を申請可能です。また、秋学期科目登録期間では、秋学期の外国語科目を申請可能です。ただし、既に定員に達した場合は申請できません。

【再履修対象科目一覧】

科目名
Current Topics I · II
中国語語基礎Ⅰ・Ⅱ
中国語語会話入門Ⅰ・Ⅱ
ドイツ語基礎Ⅰ・Ⅱ
ドイツ語会話入門Ⅰ・Ⅱ
フランス語基礎Ⅰ・Ⅱ
フランス語会話入門Ⅰ・Ⅱ
スペイン語基礎Ⅰ・Ⅱ
スペイン語会話入門Ⅰ・Ⅱ

Current Topics II、●●語基礎 II、●●語会話入門 II は秋学期開講ですが、春学期科目登録で再履修申請することができます。

2 必修 Tutorial English

■必修 Tutorial English の再履修

1年生時必修の「Tutorial English」が不合格となった場合、再履修科目として、全学オープン科目の「Tutorial English」を登録・履修する必要があります。2年生以降に再履修科目をご自身で登録・履修してください。再履修科目は自動登録されませんので注意してください。

また、<u>所定の期間に科目区分振替手続を必ず行ってください。この手続きを行わなかった場合、英語必修としての単位が認められせん。</u>

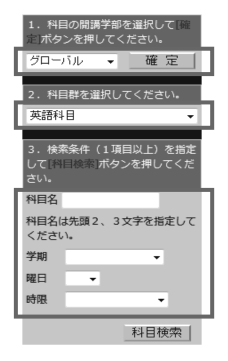
■再履修登録手順

1. 単位修得できなかった科目と再履修すべき科目を把握してください。

1)具体的には、次のとおりです。

単位修得で	きなかった科目	再履修すべき科目
2020 年度以前入学者	2021 年度以降入学者	円復修りへさ付日
Tutorial English $\alpha \cdot \beta$	Tutorial English A・B または C・D	Tutorial English A·B または C·D <u>※Tutorial English A&B Intensive のような集中科目は対象外</u>
Tutorial English αのみ	Tutorial English AまたはCのみ	Tutorial English A または C
Tutorial English β のみ	Tutorial English BまたはDのみ	Tutorial English BまたはD

- 2) 再履修では、科目のレベル(Basic~Advanded)は問いません。1 年生時に履修した Tutorial English と異なるレベルでも問題ありません。自身のレベルに合った科目クラスを登録してください。
 - 例:「Tutorial English (Intermediate) A」の単位を落としたが、再履修科目は「Tutorial English (Basic) A」でも問題ありません。
- 2. 上記1で把握した再履修科目を科目登録期間内に申請してください。
 - 1) 再履修科目は、次のように条件指定のうえ検索してください。
 - ・開講学部:グローバル
 - ·科目群:英語科目
 - ・検索条件:科目名、学期、曜日、時限のいずれかを入力または選択



2)科目区分は必ず「他箇所聴講科目」を選択のうえ登録してください。「自由科目(他箇所)」を選択した場合、再履修として認められない場合があります。



- 3. 登録決定後、所定期間内に再履修登録科目の科目区分振替手続をしてください。(他箇所聴講科目から英語必修 への科目振替手続)
 - 1)手続期間は先述の「科目登録日程表」を必ず参照してください。期間外の手続は認められません。
 - 2)手続申請書、提出方法等の詳細は学部 Web サイトを必ず参照してください。

【掲載先】

https://www.waseda.jp/fhum/hum/students/registration/

「在学生の方へ」→「科目登録」→「その他手続」→「必修 Tutorial English 科目区分振替(再履修者向け)」

- 3)半期または年間の登録制限単位数オーバーとなる場合、科目区分振替は認められません。
 - 例:「Tutorial English (Basic) A」を自由科目(他箇所)で登録後、英語必修へ区分振替手続したが、半期または年間の登録制限単位数オーバーとなる。
 - →この場合、区分振替は認められません。自由科目(他箇所)として履修することになります。
- 4) 振替は半期につき2単位分までとなります。それ以上の振替は認められません。
- 4. 登録決定後、所定期間内に聴講料を納入してください。納入期間や納入方法の詳細は後述の「3.9 聴講料(実験実習料)の納入」を必ず参照してください。
- ※1 次登録で決定となった Tutorial English は納入期間が通常と異なるので注意してください。
- ※期間内に聴講料が納入されなかった場合、理由の如何に問わず登録取消となり、再履修は認められません。またその場合、区分振替も無効となります。

3 基礎ゼミ(旧基礎演習)

2年生以上で基礎ゼミの単位を修得していない場合、再履修する必要があります。2018 年度より「基礎ゼミⅠ」と「基礎ゼミⅡ」に分割されました。**卒業要件を満たすには「基礎ゼミⅠ」と「基礎ゼミⅡ」両方の単位修得が必要です。**

「基礎ゼミⅠ」の再履修は、夏季集中の再履修者用クラスに自動登録されます。「基礎ゼミⅡ」の再履修は、秋学期の科目登録前に対象者へ MyWaseda または Waseda メールにて詳細をお知らせします。

なお、**「基礎ゼミⅡ」は「基礎ゼミⅠ」の単位を修得しないと、登録・履修できません。**「基礎ゼミⅠ」の単位を修得できなかった場合、既に登録されている「基礎ゼミⅡ」は取消となります。

2.15 履修保留/継続履修

「履修保留/継続履修」とは、登録決定となった春学期・秋学期および通年科目について、海外大学のサマースクール等に参加するために授業期間の途中で履修を保留し、翌学期または翌年度に開講される同一科目を継続して履修することができる制度です。履修保留/継続履修については、それぞれ所定の期間に手続きを行う必要があります。

- ・制度・スケジュールについては「全学オープン科目履修ガイド」をご参照ください。
- ・申請には文書の提出が必要になります。所沢総合事務センターに問い合わせ、期日までに所定の手続きを行ってください。

2.16 帰国後登録

「帰国後登録」とは、留学(主として長期留学)から帰国した学期に、夏クォーター/冬クォーターに開講する科目や夏季/春季休業期間中の集中科目を新たに履修することができる制度です。

帰国後登録については、それぞれ所定の期間に手続きを行う必要があります。

制度・スケジュールについては「全学オープン科目履修ガイド」をご参照ください。

履修上のルールと注意

3.1 決定科目の取消

3次登録期間中に、1次~2次登録で「決定」となっている科目の取消申請ができます。ただし、下記「取り消しのできない科 目」にある科目は取り消すことができません。また、取り消し単位数の上限はありませんが、3次登録終了後は追加登録の機会 はありませんので、取り消しの際は細心の注意を払ってください(取り消した単位数を3次登録・他学部提供科目で補うことは可 能です)。

① 取り消しのできない科目

以下の科目の取り消しは認められません。

専門ゼミ 自動登録科目 専門 I (実験調査研究法)

卒業研究ゼミ 英語選択必修科目 春・夏・秋・冬クォーター科目

リテラシー科目(日本語) 外国語1年次必修科目の再履修 2年生以上の基礎ゼミ再履修

聴講料の納入が必要な科目 一部の他箇所設置科目

※日本語教育研究センター設置の日本語科目のみ、2次登録期間で科目の取消申請ができます。

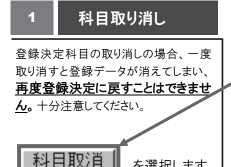
取り消しできる科目は限られています。また取り消す代わりに登録したい科目が3次登録期間まで余裕定員があると は限りません。安易に取り消しを考えるのではなく、取り消しをしないで済むよう1次登録の段階から計画的に登録 申請してください。

② 取り消し期間

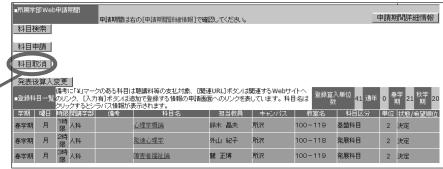
【春学期】春学期3次登録期間 4月18日(金)9:00~19日(土)16:59 10月8日(水)9:00~9日(木)16:59 【秋学期】秋学期3次登録期間

※各学期の1~2次登録で決定した科目に限ります。例えば、春学期で決定した科目を秋学期取り消し期間中において、 取り消しすることはできません。

③ 取り消し方法(Web 操作方法)



を選択します。



2 取り消しの確認

取り消し可能な科目の一覧が表示され ますので、

- ●取り消したい科目のチェックボックスに チェックを入れて
- ②[取消]ボタンを押してください。

取消ボタンを押すと確認のメッセージが 表示されます。



3次登録では人間科学部設置科目の定員に余裕のある科目、他学部提供科目が申請可能です。既に1次登録、2次登録 で抽選対象となって締め切った科目は登録できません(既に締め切った科目については、3次登録期間中の科目取消によっ て定員が生じても登録することはできません)。

申請期間詳細情報

発展科目 2 決定

発展科目 2 決定

3.2 他箇所設置科目の科目区分変更

他箇所設置科目の科目区分を自由科目から他箇所聴講科目、または他箇所聴講科目から自由科目への区分変更が可 能です。ただし、自由科目から他箇所聴講科目に区分を変更した結果、登録制限単位数オーバーになる場合は変更できませ ん。

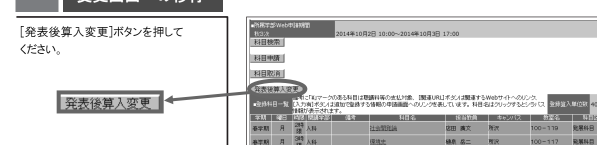
① 科目区分変更期間

【春学期】 春学期3次登録期間 4月18日(金)9:00 ~ 19日(土)16:59

- 【秋学期】 秋学期3次登録期間 10月 8日(水)9:00 ~ 9日(木)16:59
- ※他箇所設置科目に限ります。人間科学部設置科目の科目区分へ変更することは出来ません。
- ※各学期の1~2次登録で決定した科目に限ります。過去の学期・学期に取得した科目の区分は変更できません。 例えば、春学期で決定した科目を秋学期の登録期間中において、区分変更することはできません。
- ※「超過履修」で決定した科目を「算入」に戻すことはできません。

② 区分変更の方法(Web 操作方法)

変更画面への移行



科目区分の変更 2

変更可能な科目の一覧が表示されます

- ①変更したい科目のチェックボックスに チェックを入れて
- ②希望する科目区分を選択して
- ③〔変更〕ボタンを押してください。

変更ボタンを押すと確認のメッセージが 表示されます。



店田 廣文 所沢

植泉 岳二

担当教員 キャンパス 教室名 科目区分

100-119

100-117

3.3 登録の原則

登録にあたっては、入学時に配付された学部要項に記載されている「単位履修基準表」を確認してください。この基準表は、 各学年に比較的均等に学習能力が活用できるよう、一定の配慮の元に決められています。この基準表を参考に、記載された 単位数を満たすよう科目を選択してください。

科目登録では、以下のようなルールがあります。

- 年間および半期の登録制限があります。(「3.4 登録制限単位数」参照)
- 一つの科目について、単位修得は1回限り可能です。
- 同じ学期の同じ曜日時限に2つ以上の科目を登録することはできません。
- 複数のキャンパスで授業がある場合、規定の移動時間を空ける必要があります。
- 特定の科目区分(系列)には登録制限単位数が設定されています。

(「2.1 卒業必要単位数表」参照)

(次ページ参照)

6 特定の科目には、登録するための前提条件があります。

3.4 登録制限単位数

登録できる単位数の上限(以下、「登録制限単位数」と呼びます)が決められています。自由科目を除き、登録制限単位数を超えて登録することはできません。

登録制限単位数には自動登録科目の単位数も含まれますので注意してください。

年間の登録制限単位数	41単位
半期の登録制限単位数	24単位

登録したが単位を修得できなかった場合も、登録制限単位数としてカウントされますので注意してください。

- 例)春学期に24単位登録し、14単位修得した。この場合、秋学期の登録可能単位数は17単位です(年間41単位―春学期24単位=秋学期17単位)。 秋学期に27単位(41単位-14単位)を登録できるわけではありません。
- ■年間を通してバランスよく学習するため、春学期、秋学期それぞれの科目にも登録制限単位数が設定されています。配当時期による半期の登録制限の扱いは以下のとおりです。特に通年科目の取り扱いに注意してください。

春学期として扱われる配当時期	春学期, 春クォーター, 夏クォーター, 通年 , 夏季集中, 夏季シーズン等
秋学期として扱われる配当時期	秋学期, 秋クォーター, 冬クォーター, 冬期集中, 春期集中, 冬期シーズン等

※卒業研究(4単位)は秋学期配当科目となります。

卒業単位に算入される単位数は、「2.1 卒業必要単位数表」に記載されています。ただしグローバルエデュケーションセンター設置の保健体育科目については、算入上限を越えた単位数は登録制限単位(登録制限の対象となる単位)には含まれますが、卒業単位には算入されません(「2.2 卒業算入単位を修得できる科目」参照)。

【3年卒業制度適用者について】

3年卒業制度適用者は、以下のように2年次、3年次の登録制限単位数が引き上げられます。

· 年間 49 単位 半期 26 単位

【オンライン授業科目の算入上限について(2022年度以降の科目が対象)】

2022 年度より、各授業科目について、対面授業科目扱いかオンライン授業科目扱いかを明確に区分したうえで、オンライン授業科目の卒業算入単位数が上限 60 単位に制限されます。卒業可否に影響を与える可能性があることから、科目履修にあたってはシラバスシステムに記載されている「授業方法区分」をよく確認のうえ、自身の履修計画がオンライン授業に偏らないよう、十分に注意してください。

シラバスシステムに掲載される授業方法区分

		3 12 - 1 - 2 2 4 4 7 5 7 - 1 - 2 2	
オンライ 60 単位	ン授業 制限算入	授業方法区分名称	備考
対	象外	【対面】	全時限対面として実施(ハイフレックス型を含む)
対	象外	【対面】ハイブリッド(対面回数半数以上)	対面とオンラインの併用(対面の割合が半数以上)
交	才象	【オンライン】ハイブリッド(対面回数半数未満)	対面とオンラインの併用(対面の割合が半数未満)
交	才象	【オンライン】フルオンデマンド	全時限フルオンデマンドとして実施
交	才象	【オンライン】リアルタイム配信	全時限をオンラインで行う授業において一部または全時限を リアルタイム配信として実施

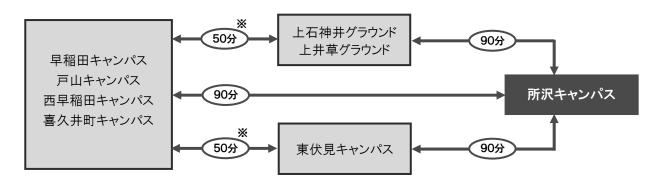
※2020 年度および 2021 年度に新型コロナウイルス感染症の影響により対面からオンラインに切り替わった授業科目については、特例としてこの 60 単位制限の対象となりません。

3.5 登録エラー

登録処理では、まず登録チェックを行ってエラー科目を除外し次にエラーのなかった登録希望科目を対象に抽選を行います。エラー科目の除外は自箇所設置科目を中心にエラーが解消されるまで無作為に行います。

1)既登録エラー	既に登録した科目を再度申請した。
2)配当年次エラー	配当年次の条件を満たしていない科目を申請した。
3)既得エラー※	既に単位を修得した科目を申請した。
4)前提条件エラー	その科目を登録するための前提条件を満たしていないのに申請した。
5)並行履修エラー	一つの科目につき複数のクラスを登録申請した。
6)曜日・時限重複エラー	曜日・時限が重複する科目を登録申請した。
7)系列別登録制限単位数 オーバーエラー	その系列の登録制限単位数を超えて申請した。※「専門科目 I (実験調査研究法)」の科目登録する際は、特に注意
8)登録制限単位数 オーバーエラー	年間または半期の登録制限単位数を超えて申請した。
9)遠距離エラー	キャンパス間移動に必要な時間を空けずに申請した。〈※1〉

- *科目の名称変更があった場合、名称変更後の既得済科目は登録できません。
- *人間科学部設置科目で、2科目を1科目へ統合した上で、名称変更をした場合、変更前の一方の科目単位だけを修得済でも、名称変更後科目は登録できません。
- *集中講義の科目同士で、日程が重複していないか、十分確認してください。
- 〈※1〉キャンパス間移動に必要な時間を空けずに科目を登録しようとすると、**遠距離エラー**となり登録申請無効の科目が発生します。各キャンパス間の移動のため、下記の時間を確保する必要があります。**全学的な決定事項のため、自動車やバイク等を利用した個人的な移動可能性による特例は認められません。**



<不可の例> 2時限に所沢、3時限に東伏見開講の科目を申請

→ 登録不可(遠距離エラー)移動に 90 分必要なところ、昼休み 50 分しか空いていないため

<可 の 例 > ※2限に早稲田・戸山・西早稲田・喜久井町、3限に東伏見(上石神井)開講の科目を申請する場合
→ 登録可

3.6 抽選

登録チェック終了後、希望者が定員を上回った科目は機械的に抽選を行います。**数字が小さい順に優先的に決定されます**。

なお、選外を避けるために登録制限単位数を超えて登録しても、登録チェックが先に実施されるため、まずは登録制限単位数を超えた分の科目が無作為で取り消され、それから抽選が実施されます。よってこういった登録で有利になることはありませんので、注意してください。

科目区分、学部設置科目、学科配当科目ごとの優先順位は下記のとおりです。

優先順位	人間科学教養科目	専門科目 I (実験調査研究法)	専門科目Ⅱ-A (基盤科目)	学部設置科目
1	2年生	2年生	1年生	4年生以上
2	1年生	4年生以上	2年生	3年生
3	4年生以上	3年生	3年生	2年生
4	3年生	1年生	4年生以上	1年生

なお、学部設置科目となるのは以下の科目群となります。

科目群

人間科学基礎科目、リテラシー科目、別表指定の専門Ⅱ-B(発展科目)、専門Ⅲ(大学院合併科目)

※学部設置の専門Ⅱ-B(発展科目)

環境化学,大気環境計測論,環境微生物学,動物生態学,水域環境変遷学,基礎生態学,ヒトと水界生態系,ヒトと陸上生態系,里 山保全論,熱帯林保全論,植物生理生態学,生物環境物理学,現代家族論,地域資源論,環境経済学,現代社会理論,階級·階 層論,経済人類学,社会調査論,アメリカ地域研究,Topics in Migration Studies,環境人類学,歴史人類学,環境民俗学,現代芸術 論,ヨーロッパ地域研究,日本民俗学,環境史,芸術・技術の哲学,環境動機づけ論,文化心理学,身体・環境論,環境行動学,建築 人間工学,行動の発達科学,防災安全論,インテリア環境論,建築環境心理学,社会・集団・家族心理学,ブレインサイエンス,予防 医療の科学的意義、健康教育の理論と実践、エイジングサイエンス、フードアンドライフサイエンス、薬理学、免疫学、発生学、栄養科 学,ライフサイエンス入門 A(遺伝子と物質),ライフサイエンス入門 B(生体システム),システムニューロサイエンス,ステムセルサ イエンス,リハビリテーションと身体科学,死生学と医療,生活習慣病の人間科学,医療人類学,産業医学,労働安全衛生法 「労働 安全衛生法 川児童青年期の精神医学,子どもと女性の医学,東洋医学の人間科学(井深大基金講座),生命の哲学と倫理,環 境医科学,神経科学,国際保健医療協力論,健康福祉産業論,生活支援工学,神経科学研究法,高齢者・超高齢社会の医学, 情報技術とバリアフリー,保健福祉制度,福祉サービスの組織と経営,健康福祉指導法,健康福祉マネジメント論,ソーシャルワー ク論 川ソーシャルワーク論 Ⅳ,権利擁護を支える法制度,行動分析学,行動医学,認知行動療法,産業・組織心理学,心理学的 支援法,神経・生理心理学,健康・医療心理学,司法・犯罪心理学,障害者・障害児心理学,精神疾患とその治療,知覚・認知心 理学,日常記憶心理学,加齢人間工学,産業人間工学,言語情報科学,パフォーマンス認知科学,インタラクションデザイン,身体 運動解析力学,人工知能論,生態心理学,劇場認知科学,感覚情報工学,色彩情報論,学習環境デザイン,ヒューマンコンピュータ インタラクション,情報メディア教育論,心理教育学,教育データ解析論,教育イノベーション論,協調学習と学習科学,インターネット サービス,教師学,International Education and Communication,プログラミング I(Python 言語),情報数理学,福祉心理学

学科配当科目

学科設置科目は、自学科優先となり、自学科同士では上位学年が優先されます。

学科目配当			
優先	:順位	学年	
自学科	他学科	*	
1	5	4年生以上	
2	6	3年生	
3	7	2年生	
4	8	1年生	

各学科配当科目となるのは、「資格取得等に関わる」以下の科目となります。

	基礎地理学,基礎地形学,基礎気候学,世界地誌学,家族社会学,労働社会学,人口社会学,
人間環境科学科	環境社会学,人文地理学 A,人文地理学 B,史学方法論,アジア地域研究,ドイツ近現代史,日
	本史 A,日本史 B,中国史,オリエント史,地中海史,ヨーロッパ中世史,発達心理学
	社会福祉援助技術総論 1,社会福祉援助技術総論 1,社会保障論 1,社会保障論 1,地域福
健康福祉科学科	祉論 ,地域福祉論 ,子どもの健康福祉学,子ども家庭福祉論,障害者福祉論,貧困に対する
	支援,介護学概論,ソーシャルワーク論 大援,介護学概論,ソーシャルワーク論
	非言語行動論,情報社会におけるキャリアデザイン,情報システム入門,遠隔学習支援
	論,Intercultural Communication,情報社会及び情報倫理,教えることの科学(教育・学校心理
	学),教育のアセスメント理論,英語学,応用言語学入門,英語圏文化概論,Introduction to
人間情報科学科	Sociolinguistics,コンピュータハードウェア,アルゴリズムとデータ構造,プログラミング I(Java 言
	語),プログラミング (Java 言語),プログラミング (C 言語),プログラミング (モバイルプログラミ
	ング),プログラミング II(Python 言語),ウェブ検索,ウェブデザイン入門,メディアコンテンツデザイ
	ン,情報通信ネットワーク

以下の科目は学科配当科目と同じ優先順位となります。

人間情報科学科	英文学講読、米文学講読、米文学史	
---------	------------------	--

3.7 昨年度の抽選科目

昨年度の科目登録(1次登録)において抽選が行われた科目のうち、選外者が 10 名を超えた科目と選外率(※)が 10%を超えた科目は下表の通りです。担当教員・講義内容・曜日時限・開講キャンパスなどの変更により、今年度は状況が変わることも考えられますが、登録の際の参考としてください。

- ※選外率…科目ごとの申請者数のうち抽選によって選外となった方の割合
- ※2年次選択必修の英語科目は、第1希望分のみで算出

【1次登録において選外者数が10名を超えた科目】

	斗日】
科目名/クラス名	選外者数
パフォーマンス認知科学	618
エイジングサイエンス	371
脳の人間科学	161
人間行動学	145
Academic Reading 中級 03	141
Academic Reading 中級 01	110
知覚·認知心理学	108
グローバリゼーション論	98
情報学	80
心理学概論 01	61
Academic Reading 中級 06	60
人間科学のための力学	49
Academic Reading 上級 01	49
Academic Listening 中級 02	38
社会調査法 01	38
心理発達検査法(心理的アセスメント) 02	36
インタビュー調査法 01	35
対人関係性支援研究法	35
遠隔学習支援論	35
ウェブ検索	34
Academic Reading 中級 02	33
情報科学研究法 02	33
環境民俗学	32
臨床心理学概論 02	31
行動臨床科学研究法(心理学実験) 01	27

科目名/クラス名	選外者数
宗教学	26
森林科学野外実習	26
ケースフォーミュレーション(心理的アセスメント) 02	26
心理発達検査法(心理的アセスメント) 04	24
Academic Reading 上級 02	22
環境人類学	22
実験計画法	19
参与観察法 03	19
老年学	18
Academic Writing 上級 01	17
Academic Listening 上級 02	17
Academic Listening 上級 01	16
アンケート調査法 02	16
アンケート調査法 05	16
インタビュー調査法 03	16
ものづくり設計演習 B	16
心理学実験 C 01	14
Oral Presentation 上級 01	13
Academic Listening 上級 03	13
Academic Reading 上級 03	12
参与観察法 01	12
心理学実験 A 01	12
科学史·科学哲学	11
ライフサイエンス研究法 A	11
ライフサイエンス研究法 B	10

【1次登録で選外率が10%を超えた科目】

●選外率 60%以上

科目名/クラス名	科目名/クラス名
Academic Reading 中級 03	Academic Reading 上級 01
エイジングサイエンス	Academic Reading 中級 06
Academic Reading 中級 01	遠隔学習支援論
パフォーマンス認知科学	

●選外率 40%以上、60%未満

科目名/クラス名	科目名/クラス名
Academic Writing 上級 01	社会調査法 01
Academic Listening 上級 01	Oral Presentation 上級 01
森林科学野外実習	Academic Listening 上級 03
Academic Listening 中級 02	インタビュー調査法 01
Academic Listening 上級 02	情報科学研究法 02
心理発達検査法(心理的アセスメント) 02	行動臨床科学研究法(心理学実験)01
脳の人間科学	ケースフォーミュレーション(心理的アセスメント) 02
Academic Reading 中級 02	Academic Reading 上級 03
Academic Reading 上級 02	心理発達検査法(心理的アセスメント) 04
対人関係性支援研究法	人間行動学

●選外率 20%以上, 40%未満

科目名/クラス名	科目名/クラス名
知覚·認知心理学	Academic Writing 上級 02
参与観察法 03	グローバリゼーション論
人間科学のための力学	参与観察法 01
ライフサイエンス研究法 A	心理学実験 A 01
ものづくり設計演習 B	実験計画法
アンケート調査法 02	ウェブ検索
アンケート調査法 05	Academic Listening 中級 03
インタビュー調査法 03	行動臨床科学研究法(心理学実験) 03
ライフサイエンス研究法 B	心理学概論 01
心理学実験 C 01	Oral Presentation 上級 02
情報学	

3.8 登録結果通知

登録の締め切り後、登録チェック・抽選を行い、その結果を後日発表します。登録チェックや抽選の結果、申請した科目が無効になる場合もありますので、登録結果は必ず確認してください。**例年、登録結果の確認を怠り、登録されていない科目へ出席し続けるというケースが見受けられますが、当然のことながら登録されていない科目の単位は修得できませんので十分注意してください。**

登録結果通知では、科目名の後ろに以下の情報が記載されます。

1	開講学期
2	登録時期
3	科目区分
4	単位数
5	開講キャンパス名
6	教室
	登録の結果(状態)
	決定…登録が決定した科目
7	不可…登録エラーのため、登録されなかった科目
	選外…抽選の結果、登録されなかった科目
	無効…希望順位登録を行い、登録されなかった科目

それぞれの登録における結果発表は以下の方法にて行います。

① 登録結果確認メール

登録結果確認メールは登録結果発表日までにWasedaメールアドレス宛に送信されます。必ずメールボックスの空き容量を確認し、Wasedaメールアドレス宛のメールを受け取れる状態にしておいてください。なお、メールアドレスの登録処理が完了していない場合は送信されませんので、新入生は必ず登録処理を行っておいてください。

② Web 科目登録画面からの登録結果発表

登録結果発表日の所定の時間以降に Web 科目登録画面から登録結果を確認することができます。こちらも利用してください。

※登録単位数と登録算入単位数について

登録結果通知に記載されている「登録算入単位数」というのは登録制限単位に算入される単位数の合計です。したがって、教育学部の資格関連科目など自由科目扱いの科目は「登録算入単位数」には含まれませんが、「登録単位数」には含まれます。また、グローバルエデュケーションセンターの保健体育科目については、在学中の総修得単位で4単位を超えた分は「登録算入単位数」には含まれますが卒業単位には算入されませんので注意してください。

(「2.12 他箇所設置科目」参照)

3.9 聴講料(実験実習料)の納入

1. 聴講料・実験実習料の納入が必要な科目について

履修にあたり、聴講料・実験実習料が必要な科目については、所定の期間内に納入をする必要があります。 聴講料・実験実習料納入が必要な科目は、科目登録結果メールや科目登録メニュー画面に「¥」マークが表示されます。

2. 納入期間について

登録学期	納入対象科目	納入期間
春学期登録	1次登録で決定となった Tutorial English	4月8日(火)
	※1年次に英語必修科目として自動登録さ	~4月14日(月)23:59
	れた Tutorial English は納入不要です。	
	 上記以外の0次~3次登録決定科目	4月24日(木)
	工記以外の0次~3次豆球灰足科目 	~4月28日(月)23:59
秋学期登録	1次登録で決定となった Tutorial English	9月26日(金)
	※1年次に英語必修科目として自動登録さ	~10月2日(木)23:59
	れた Tutorial English は納入不要です。	
	上司以从の0次。2次祭得沖京利日	10月15日(水)
	上記以外の0次~3次登録決定科目	~10月20日(月)23:59

※上記期間外の納入は一切受け付けられません。

※ 1次登録で決定となった「Tutorial English」については、レッスングループ編成の都合上、その他の登録決定科目とは異なる期間に実験実習料を納入します。

3. 納入方法について

科目の登録が決定したら、以下の方法で納入を完了させてください。

①納入案内メールの確認

納入期間初日に、Waseda メールアドレス宛に納入案内メールが届きます。

メールには、納入にあたり必要な情報が記載されていますので、必ず確認をしてください。

<納入案内メール>

差出人: fee-payment@list.waseda.jp

件名:【重要】●●●●年度●学期登録 聴講料・実験実習料の納入について

本文:【納入金額(合計)・納入期限・納入方法選択画面の URL・注意事項】などが記載

※Wasedaメールの受信ボックス容量が一杯の場合、メールを受信することができません。事前に容量を確認するようにしてください。

②納入方法の選択・確定

納入方法は以下の3つから選択できます。

メール本文中の URL をクリックし、納入方法選択画面から納入方法を1つ選択してください。

一度確定した納入方法を変更することはできませんのでご注意ください。

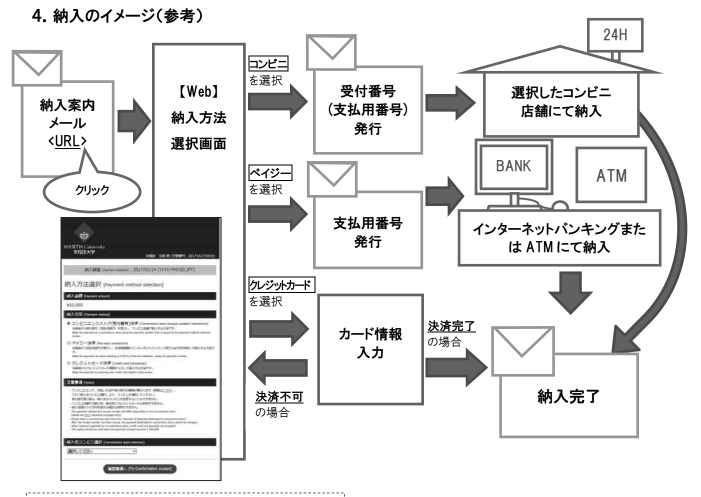
納入方法	説明	備考·注意
コンビニエンスストア	納入方法選択画面より支払用番号を発行し、コンビ	Web 上で納入先のコンビニを選択す
(受付番号)決済	二店舗で納入する方法	る必要あり(番号発行後のコンビニ変
	【詳細ページ】	<u>更不可</u>)。 ・基本的にクレジットカードでの納入不可。
	https://waseda.box.com/v/waseda-feepayment	・30 万円を超える納入不可。
ペイジー決済	納入方法選択画面で支払用番号を発行し、各金融機関のインターネットバンキングまたはATMを利用して納入する方法 【詳細ページ(利用可能な金融機関など)】	・納入金額が10万円を超える場合、 金融機関の ATM は利用不可(インタ ーネットバンキングは可)。 ・コンビニ設置のATMは不可。
クレジットカード決済	http://www.pay-easy.jp/howto/index.html 納入方法選択画面でクレジットカード情報を入力して 納入する方法	・VISA・MasterCard のみ対応。その他のブランド不可。・分割・リボ払い不可。・決済不可の場合は、納入方法選択画面に戻る。

③納入手順の確認・納入完了

納入方法の確定後、Waseda メールアドレス宛に納入手順案内メールが届きます。

その手順にしたがって、期限までに納入を完了すると、納入完了通知メールが届きます。

※「クレジットカード決済」選択者は、②で納入方法が確定した時点で決済完了となり、納入完了通知メールが届きます (納入手順案内メールは届きません)。



納入案内メール(案)※変更される可能性があります。

差出人: fee-payment@list.waseda.jp

| 件名:【重要】●●●●年度●学期登録 聴講料・実験実習料の納入について/[Important] Payment of audit/course enrollment fees for ● Course Registration in ●●●●

メール本文:

早稲田 太郎 様

あなたは、●●●●年度●学期登録にて、聴講料・実験実習料が必要な科目を申請し、登録決定となりました。 以下の案内に沿って、【納入金額】に記載の金額を納入してください。

【学籍番号】 1JXXXXXX

【納入期限】 20**/**/**

【納入金額】¥10,000

【聴講料明細】

【納入方法】

「コンビニエンスストア(受付番号)決済」、「ペイジー決済」、「クレジットカード決済(VISA・MasterCard)」のいずれかから選択できます。

以下のURLをクリックし、各納入方法の案内にしたがって上記期限までに納入手続きを行ってください。

納入方法選択画面 URL:https://●●●●●●●●●●●●●●●

【注意事項】

【参考】

- ・コンビニエンスストア(受付番号)決済 利用方法: https://waseda.box.com/v/waseda-feepayment
- ·ペイジー決済 利用方法·利用可能な金融機関: http://www.pay-easy.jp/howto/index.html

【納入に関するお問い合わせ】

fee-payment@list.waseda.jp(早稲田大学 教育企画課)

- ※お問い合わせ対応時間:月曜~金曜 9:00~17:00(土日除く)
- ※学籍番号、氏名、Waseda メールアドレスの記載のない問合せには返信できません。

以上

5. 実験実習料(聴講料)納入についての注意

- ■期間外の納入はいかなる理由があっても認められません(期限間際に納入を試みたが、完了しなかった場合も含む)。未納の場合、決定科目の履修が認められないばかりか、その後の科目登録において抽選の順位が下がることがあります。
- ■聴講料・実験実習料は納入案内メールに記載された合計金額をすべて納入してください。一部の科目の聴講料・実験実習料のみ納入することはできません。また、納入後の返金もできません。
- ■納入方法の確定後は、別の方法に変更できません。
- ■クレジットカード決済を利用する際は、カードの利用限度額や有効期限に注意してください。
- ■新入生で自動登録されている必修 Tutorial English には実験実習料(聴講料)は発生しません。

聴講料の支払いが発生する科目

- ・教育学部教職課程設置科目のうち「教職に関する科目(必修・選択)」「教育の基礎的理解に関する科目等(必修・選択)」、「各教科の指導法(必修・選択)」※2015年以降入学者
- ・グローバルエデュケーションセンター設置科目の一部
- ·「博物館実習」
- ・「博物館情報・メディア論」
- **注)**下記の科目については一度納入すれば、¥マークが付いていてもそれ以上の聴講料は発生しません

(学部在学中有効)。

一度聴講料を納入すれば聴講料が在学中有効となる科目

- ·教育学部教職課程設置科目のうち「教職に関する科目」※2014 年度以前入学者のみ
- ·教育学部設置の図書館司書·学校図書館司書教諭関連科目(「生涯学習」を除く)

6. 教育学部教職課程聴講料

《2019年度以降入学者》

۸ ۷	010千度次阵八子省》		
	対象科目	聴講料	聴講料納入
	教職課程設置科目		左記の区分の科目を登録
	「教育の基礎的理解に関する科目」、「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」、「教育実践に関する科目」および「各教科の指導法」(情報通信技術の活用を含む。)」の必修および選択科目	1単位につき 1,000円	

※上記の科目については、教職支援センター発行「教職課程履修の手引き」をご参照ください。

《2015年度~2018年度入学者》

対象科目	聴講料	聴講料納入
教職課程設置科目		
教職に関する科目(必修科目)	1単位につき 1.000円	「教職に関する科目(必修・選択)」を登録する度毎 に、登録単位数に応じた聴講料の納入が必要です。
教職に関する科目(選択科目)	1,000]	

※教職に関する科目(必修・選択)については、教職支援センター発行「教職課程履修の手引き」をご参照ください。

《2014年度以前入学者》

対象科目	聴講料	聴講料納入	
教職課程設置科目	10,000円		
教職に関する科目(必修科目)			
教職に関する科目(選択科目)		聴講料を1度納入すれば在学中有効。 	
教科又は教職に関する科目			

4.

科目の対照表・読み替え表

科目新設、廃止、科目区分変更、名称変更が多数存在します。以下に示す内容を必ず確認したうえで科目登録に臨んでください。

4.1 新設科目

科目区分名称	科目名付クラス名
人間科学基礎科目(選択)	人間科学のための情報
人間科学基礎科目(選択)	人間科学のための探究
専門科目 (実験調査研究法)	ライフサイエンス研究法 C
専門科目 (実験調査研究法)	ICT ヘルスケア演習
専門科目 ⅡB(発展科目)	ステムセルサイエンス
専門科目 IB(発展科目)	インタラクションデザイン
専門ゼミ	専門ゼミ I (ステムセルサイエンス)
専門ゼミ	専門ゼミⅠ(インタラクションデザイン)

科目区分名称	科目名付クラス名
専門ゼミ	専門ゼミⅡ(ステムセルサイエンス)
専門ゼミ	専門ゼミⅡ(インタラクションデザイン)
卒業研究ゼミ	卒業研究ゼミ [(ステムセルサイエンス)
卒業研究ゼミ	卒業研究ゼミ [(インタラクションデザイン)
卒業研究ゼミ	卒業研究ゼミⅡ(ステムセルサイエンス)
卒業研究ゼミ	卒業研究ゼミⅡ(インタラクションデザイン)
卒業研究	卒業研究(ステムセルサイエンス)
卒業研究	卒業研究(インタラクションデザイン)

4.2 科目の廃止

科目区分名称	科目名付クラス名
専門科目 IIB(発展科目)	生体環境の生理学
専門科目 IIB(発展科目)	情報コミュニケーション科学
専門科目 IIB(発展科目)	インストラクショナルデザイン
専門科目 IB(発展科目)	生涯学習と成人教育学
専門ゼミ	専門ゼミI(環境生理学)
専門ゼミ	専門ゼミI(情報コミュニケーション科学)
専門ゼミ	専門ゼミ 【(インストラクショナルデザイン)
専門ゼミ	専門ゼミⅡ (環境生理学)
専門ゼミ	専門ゼミⅡ(情報コミュニケーション科学)
専門ゼミ	専門ゼミⅡ(インストラクショナルデザイン)

科目区分名称	科目名付クラス名
卒業研究ゼミ	卒業研究ゼミI(環境生理学)
卒業研究ゼミ	卒業研究ゼミ I (情報コミュニケーション科学)
卒業研究ゼミ	卒業研究ゼミ I (インストラクショナルデザイン)
卒業研究ゼミ	卒業研究ゼミⅡ(環境生理学)
卒業研究ゼミ	卒業研究ゼミⅡ(情報コミュニケーション科学)
卒業研究ゼミ	卒業研究ゼミⅡ(インストラクショナルデザイン)
卒業研究	卒業研究(環境生理学)
卒業研究	卒業研究(情報コミュニケーション科学)
卒業研究	卒業研究(インストラクショナルデザイン)

4.3 科目区分の変更

科目名	変更前	変更後	変更年度	備考
人体の構造と機能及び疾病	専門科目ⅡB(発展科目)	人間科学教養科目 A	2024	
政治学	専門科目ⅡB(発展科目)	人間科学教養科目 A	2024	
経済学	専門科目ⅡB(発展科目)	人間科学教養科目 E	2024	
法学	専門科目ⅡB(発展科目)	人間科学教養科目 G	2024	
福祉心理学	専門科目Ⅲ(大学院合併科目)	専門科目ⅡB(発展科目)	2020	
歴史学	専門科目ⅡB(発展科目)	専門科目ⅡA(基盤科目)	2017	
健康福祉工学	専門科目ⅡB(発展科目)	専門科目ⅡA(基盤科目)	2017	旧科目名「健康福祉計測工学」
世界地誌学	専門科目ⅡA(基盤科目)	専門科目ⅡB(発展科目)	2017	
実用医療福祉デバイス創出論	専門科目ⅡA(基盤科目)	専門科目ⅡB(発展科目)	2017	旧科目名「医療福祉工学」
メディアコミュニケーション学	専門科目ⅡA(基盤科目)	専門科目ⅡB(発展科目)	2017	
福祉サービスの組織と経営	自由科目	専門科目ⅡB(発展科目)	2016	
権利擁護と成年後見制度	自由科目	専門科目ⅡB(発展科目)	2016	
基礎地理学	専門科目 [(実験調査研究法)	専門科目ⅡB(発展科目)	2015	旧科目名「地理学基礎学習」

^{※「}福祉心理学」は、専門科目Ⅲ(大学院合併科目)から専門科目ⅡB(発展科目)へ科目区分が変更となります。2019 年度以前に専門科目Ⅲ(大学院合併科目)「福祉心理学」を合格した学生は、専門科目ⅡB(発展科目)「福祉心理学」は履修できません。

4.4 科目名称の変更

変更前の科目名	変更後の科目名	変更年度
専門ゼミ(健康福祉行政)	専門ゼミ(社会保障のデータ科学)	2025
専門ゼミ∥(健康福祉行政)	専門ゼミ (社会保障のデータ科学)	2025
卒業研究ゼミー(健康福祉行政)	卒業研究ゼミー(社会保障のデータ科学)	2025
卒業研究ゼミ=(健康福祉行政)	卒業研究ゼミ (社会保障のデータ科学)	2025
卒業研究(健康福祉行政)	卒業研究(社会保障のデータ科学)	2025
対人関係性支援研究法 01	対人関係性支援研究法	2024
発生·発達学	発生学	2024
行動神経科学及び実習	神経科学研究法	2024
専門ゼミⅠ(福祉工学)	専門ゼミI(ハプティックインタフェース)	2024
専門ゼミⅡ(福祉工学)	専門ゼミⅡ(ハプティックインタフェース)	2024
卒業研究ゼミΙ(福祉工学)	卒業研究ゼミⅠ(ハプティックインタフェース)	2024
卒業研究ゼミⅡ(福祉工学)	卒業研究ゼミⅡ(ハプティックインタフェース)	2024
卒業研究(福祉工学)	卒業研究(ハプティックインタフェース)	2024
農業気象学	生物環境物理学	2023
生活人間工学	安全人間工学	2023
専門ゼミⅠ(生体計測学)	専門ゼミI(健康支援医工学)	2023
専門ゼミⅠ(生活人間工学)	専門ゼミI(安全人間工学)	2023
専門ゼミⅡ(生体計測学)	専門ゼミⅡ(健康支援医工学)	2023
専門ゼミⅡ(生活人間工学)	専門ゼミⅡ(安全人間工学)	2023
卒業研究ゼミI(生体計測学)	卒業研究ゼミⅠ(健康支援医工学)	2023
卒業研究ゼミI(生活人間工学)	卒業研究ゼミⅠ(安全人間工学)	2023
卒業研究ゼミⅡ(生体計測学)	卒業研究ゼミⅡ(健康支援医工学)	2023
卒業研究ゼミⅡ(生活人間工学)	卒業研究ゼミⅡ(安全人間工学)	2023
卒業研究(生体計測学)	卒業研究(健康支援医工学)	2023
卒業研究(生活人間工学)	卒業研究(安全人間工学)	2023
教えることの科学	教えることの科学(教育・学校心理学)	2022
精神疾患とその治療 01	精神疾患とその治療	2021
公的扶助論	貧困に対する支援	2021
権利擁護と成年後見制度	権利擁護を支える法制度	2021
実用医療福祉デバイス創出論	医療福祉機器創出論	2021
専門ゼミⅠ(予防医科学・生物学的精神医学)	専門ゼミI(環境脳科学)	2021
専門ゼミⅡ(予防医科学・生物学的精神医学)	専門ゼミⅡ(環境脳科学)	2021
卒業研究ゼミI(予防医科学·生物学的精神医学)	卒業研究ゼミ I (環境脳科学)	2021
卒業研究ゼミⅡ(予防医科学・生物学的精神医学)	卒業研究ゼミⅡ(環境脳科学)	2021
卒業研究(予防医科学·生物学的精神医学)	卒業研究(環境脳科学)	2021
専門ゼミI(細胞制御学)	専門ゼミⅠ(食品生命科学)	2020
専門ゼミⅡ(細胞制御学)	専門ゼミⅡ(食品生命科学)	2020
卒業研究ゼミI(細胞制御学)	卒業研究ゼミ I (食品生命科学)	2020
卒業研究ゼミⅡ(細胞制御学)	卒業研究ゼミⅡ(食品生命科学)	2020
セルレギュレーションサイエンス	フードアンドライフサイエンス	2019

変更前の科目名	変更後の科目名	変更年度
心理発達検査法	心理発達検査法(心理的アセスメント)	2018
ケースフォーミュレーション	ケースフォーミュレーション(心理的アセスメント)	2018
行動臨床科学研究法	行動臨床科学研究法(心理学実験)	2018
臨床心理学	臨床心理学概論	2018
行動心理学	学習·言語心理学	2018
医療・産業カウンセリング	産業·組織心理学	2018
統合心理療法	心理学的支援法	2018
健康心理学	健康·医療心理学	2018
犯罪心理学	司法·犯罪心理学	2018
実験心理学研究法	実験心理学研究法(心理学実験)	2018
心理行動学研究法	心理行動学研究法(心理学実験)	2018
社会心理学	社会·集団·家族心理学	2018
認知心理学	知覚・認知心理学	2018
教育心理学の基礎	教育·学校心理学	2018
教育心理学の基礎 井深大基金寄附講座 東洋医学の人間科学	教育・子校心理子 東洋医学の人間科学(井深大基金講座)	2018
	東洋医子の人間科子(井床入基並講座) 疫学・保健福祉情報分析法	2017
疫学調査研究法 (社会短知士)		
社会福祉演習 I (社会福祉士)	社会福祉演習Ⅰ	2017
社会福祉演習Ⅱ(社会福祉士)	社会福祉演習Ⅱ	2017
社会医学	社会予防医学	2017
生態人類学	環境人類学	2017
分子神経科学	ブレインサイエンス	2017
健康科学概論	健康の科学と実践	2017
寿命・老化の医科学	エイジングサイエンス	2017
環境生理学	生体環境の生理学	2017
労働安全衛生法	労働安全衛生法Ⅰ	2017
労働法規	労働安全衛生法Ⅱ	2017
青年期の医学概論	児童青年期の精神医学	2017
子どもと女性の医学概論	子どもと女性の医学	2017
臨床バイオエシックス	生命の哲学と倫理	2017
予防医学	環境医科学	2017
ヒューマン・コンピュータ・インタラクション	ヒューマンコンピュータインタラクション	2017
データベース	情報システム入門	2017
プログラミング入門(Java 言語) 01	プログラミング I (Java 言語)01	2017
プログラミング入門(Java 言語) 02	プログラミング I (Java 言語)02	2017
プログラミング入門(Java 言語) 03	プログラミング I (Java 言語)03	2017
プログラミング入門(Java 言語) 04	プログラミング I (Java 言語)04	2017
プログラミング入門(Perl 言語)	プログラミング I (Perl 言語)	2017
プログラミング上級(Java 言語)	プログラミング II (Java 言語)	2017
プログラミング上級(C 言語)	プログラミング II (C 言語)	2017
プログラミング上級(モバイルプログラミング)	プログラミング Ⅱ (モバイルプログラミング)	2017
プログラミング上級(Python 言語)	プログラミング II (Python 言語)	2017
ウェブデザイン上級	メディアコンテンツデザイン	2017
専門ゼミI(地球生態系科学)	専門ゼミI(地球環境システム論)	2017
専門ゼミⅡ(地球生態系科学)	専門ゼミⅡ(地球環境システム論)	2017
卒業研究ゼミ I (地球生態系科学)	卒業研究ゼミI(地球環境システム論)	2017
卒業研究ゼミⅡ(地球生態系科学)	卒業研究ゼミⅡ(地球環境システム論)	2017
卒業研究(地球生態系科学)	卒業研究(地球環境システム論)	2017
インターネットサーバ	インターネットサービス	2017
実験心理学研究法(心理行動学研究法)	心理行動学研究法	2015
東洋医学の人間科学(井深大基金 寄附講座)	井深大基金寄附講座 東洋医学の人間科学	2015
東井区子の人間科子(井深入墨並・司門講座) 専門ゼミI(基礎老化学)	専門ゼミ [(アンチエイジング医科学)	2015
専門ゼミI(認知心理学)	専門ゼミエ(タン)エインシア区科子)	2015
専門ゼミⅡ(基礎老化学)	専門ゼミエ(ダ体性認和科子)	2015
専門ゼミⅡ(認知心理学)	専門ゼミⅡ(タクチェインング医科子)	2015
卒門でミエ(認知心理字) 卒業研究ゼミI(基礎老化学)	卒業研究ゼミエ(タ体性総和科学)	2015
卒業研究ゼミエ(基礎を化字) 卒業研究ゼミエ(認知心理学)	卒業研究でミエ(アンデエインング医科学) 卒業研究でミエ(身体性認知科学)	2015
卒業研究でミI(認知心理学) 卒業研究ゼミII(基礎老化学)	卒業研究でミ1 (身体性認知科学) 卒業研究ゼミⅡ (アンチエイジング医科学)	2015
		2015
卒業研究ゼミⅡ(認知心理学)	卒業研究ゼミⅡ(身体性認知科学)	
卒業研究(基礎老化学)	卒業研究(アンチエイジング医科学)	2015 2015
卒業研究(認知心理学)	卒業研究(身体性認知科学)	
学習心理学	行動心理学	2014
対人環境の心理学	社会心理学	2014
専門ゼミⅠ(日本文化研究)	専門ゼミⅠ(物質文化論)	2014

1 = 1/2 = 1/2	1 = 11 = 11	
変更前の科目名	変更後の科目名	変更年度
専門ゼミI(地域社会・地域文化研究)	専門ゼミI(都市人類学)	2014
専門ゼミⅡ(日本文化研究)	専門ゼミⅡ(物質文化論)	2014
専門ゼミⅡ(地域社会・地域文化研究)	専門ゼミⅡ(都市人類学)	2014
卒業研究ゼミΙ(日本文化研究)	卒業研究ゼミI(物質文化論)	2014
卒業研究ゼミI(地域社会・地域文化研究)	卒業研究ゼミI(都市人類学)	2014
卒業研究ゼミⅡ(日本文化研究)	卒業研究ゼミⅡ(物質文化論)	2014
卒業研究ゼミⅡ(地域社会・地域文化研究)	卒業研究ゼミⅡ(都市人類学)	2014

[※]変更前の科目名で既得済みの場合は、履修不可。

4.5 合併科目

以下の科目は、大学院人間科学研究科との合併科目になります。

人間科学部での科目名		人間科学研究科での科目名	
科目区分	科目名	科目区分科目名	
専門科目Ⅲ(大学院合併科目)	エコインフォマティクス	専門科目B群	アグリインフォマティクス特論
専門科目Ⅲ(大学院合併科目)	地球生態学	専門科目B群	地球生態学特論
専門科目Ⅲ(大学院合併科目)	場の形成からみた環境デザイン評価論	プロジェクト科目	場の形成からみた欧州における環境デザイン評価 研究
専門科目Ⅲ(大学院合併科目)	環境脳科学	専門科目B群	環境脳科学特論
専門科目Ⅲ(大学院合併科目)	化学物質影響科学	プロジェクト科目	化学物質影響科学特論
専門科目Ⅲ(大学院合併科目)	安全人間工学	専門科目 A 群	安全人間工学特論
専門科目Ⅲ(大学院合併科目)	Intercultural Study A	プロジェクト科目	Global Study A
専門科目Ⅲ(大学院合併科目)	Intercultural Study B	プロジェクト科目	Global Study B
専門科目Ⅲ(大学院合併科目)	Intercultural Study C	プロジェクト科目	Global Study C
専門科目Ⅲ(大学院合併科目)	Intercultural Study D	プロジェクト科目	Global Study D

- ・人間科学研究科と合同で授業を実施します。
- ・各科目には、登録するために単位修得しておかなければならない科目(前提科目)や条件があり、これを満たしていない場合、 登録エラーとなります。詳細は、各科目の Web シラバスを確認してください。
 - Web シラバス:https://www.wsl.waseda.jp/syllabus/JAA101.php
- ・人間科学部で単位を修得した後、大学院人間科学研究科に入学して、改めて履修することができます。また、それらを修士課程修了要件に算入することができます。
- ・上記は変更になる可能性があります。

4.6 科目の読み替え表

2013 年度以降に履修した場合、履修ができない科目の一覧を以下に示します。

2023	3年度以前 配当	2024 年度以降 配当		
科目区分	科目名	科目区分科目名		
データ(選択)	多変量解析 02	データ(選択)	データリテラシーⅢ(R) 02	
データ(選択)	多変量解析 01	データ(選択)	データリテラシーⅢ(SPSS)	

2019	9年度以前 配当	2020 年度以降 配当		
科目区分	科目名	科目区分科目名		
専門科目Ⅲ(大学院合併科目)	福祉心理学	専門科目ⅡB(発展科目)	福祉心理学	

2017 年度以前 配当		2018 年度以降 配当		
科目区分	科目名	科目区分	科目名	
人間科学基礎科目(必修)	基礎ゼミ	人間科学基礎科目(必修)	基礎ゼミⅠ	
人间科子基啶科日(必修)	歴 に に に に に に に に に に に に に に に に に に	人間科学基礎科目(必修)	基礎ゼミⅡ	
人間科学基礎科目(選択)	人間科学のための線形代数・解析	人間科学基礎科目(選択)	人間科学のための微分積分	
		人間科学基礎科目(選択)	人間科学のための線形代数	
		人間科学基礎科目(選択)	人間科学のための力学	
人間科学基礎科目(選択)	人間科学のための力学・電磁気学 	人間科学基礎科目(選択)	人間科学のための電磁気学	
専門科目ⅡB(発展科目)	Intercultural Study	専門科目Ⅲ(大学院合併科目)	Intercultural Study	
専門科目ⅡB(発展科目)	福祉の視点から見た環境デザイン	専門科目Ⅲ(大学院合併科目)	福祉の視点から見た環境デザイン	

成績と卒業見込

5.1 成績の判定

成績は試験および受講状況等により総合的に到達度を判定します。相対評価は行っていません。 出席不良の場合(個々 の科目につき出席が総授業時間数の3分の2に満たない場合)は、試験の成績の如何にかかわらず不合格となります。なお、 3分の2以上の出席で合格が保証されるわけではないことに注意してください。

5.2 成績の表記

成績は各科目の点数に応じて、 A^+ 、A、B、C、Fで表記します。また、学修の成果を評価して単位を授与することが適当と 認められる科目については、Pを合格とし、Qを不合格とします。本学部における点数とアルファベットとの対応は下表のとおりで す。※他箇所設置科目の成績は、特に不合格評価の表示方法の点で異なることがあります。

合 否	合格				不台	补	
点 数	100~90	89~80	79~70	69~60	1	59以下	-
成績証明書の表記	A ⁺	А	В	С	Р	非表示	非表示
成績照会画面の表記 (成績通知書の表記)	A^+	А	В	С	Р	F	Q

「成績照会画面」の単位修得状況の照会における「所定」「既得」「算入」はそれぞれ以下の単位数を表示しています。

所定:卒業に必要な単位数(各科目系列ごとの必要な単位数)

既得:自由科目等、卒業の判定に使われない科目を含んだ修得単位数合計

算入:卒業のために必要となる単位の修得単位数合計

5.3 GPA 算出方法

科目の成績評価に対して Grade Point と呼ばれる換算値が決められています。それぞれの「科目の単位数」と「成績評価の 換算値(Grade Point)」の積の総和を「総登録単位数」で割った、スコアがGPA(Grade Point Average)です。卒業算入対象科 **目**として登録した科目(ただし、PおよびQによる評価科目を除く)が対象となります。自由科目は含まれません。

成 績	A ⁺	А	В	С	F
換 算 値	4	3	2	1	0
算出方法 (小数第3位は四捨五入し、 小数第2位まで表示)	GPA= —			対応する換算値 合格科目を含む)	

5.4 成績評価の問い合わせ期間

成績が「F」等の場合につき、当該学期の成績に関する問い合わせを行うことができます。 人間科学部科目の成績評価に関する問い合わせ期間は、以下の通りです。

春学期・秋学期の成績発表日より3日間

- ・問い合わせ方法に関する詳細は当該学期の成績発表日までに学部 Web サイト等にて周知します。
- ・期間外の問い合わせについては一切対応できません。必ず期間内にご自身の成績評価の確認を行ってください。
- ※他箇所設置科目については、科目設置箇所に確認してください。

5.5 卒業・教員免許状取得見込判定《4年生以上対象》

本学部では、学籍状態が在学もしくは留学であり、履修学年が4年以上の学生を対象に、春学期と秋学期の二度、科目区分ごとの残り単位数、合計の残り単位数、当該学期の履修状況等を確認し、卒業および教員免許状取得が見込まれるか「卒業見込判定」「教員免許状取得見込判定」を行っています。見込判定結果の確認方法や「卒業見込証明書」「教員免許状取得見込証明書」の発行についての詳細は、学部 Web サイト等にて周知します。

判定時期	見込となる条件	見込証明書 発行開始日※2
春学期	卒業見込 : 当該年度の卒業研究が登録されていること。または、 すでに卒業研究の単位を修得していること。	6月1日 ※6月1日が大学の休業日
科目登録後※1	教員免許状取得見込:卒業見込の条件を満たし、以下の科目を 履修中または修得済み 「教育実習演習」および「教科教育法1」または「教科教育法2」	や土日祝にあたる場合、翌授業実施日
秋学期 科目登録後	既得単位と合算して卒業・教員免許状取得要件を満たすように、 当該年度の秋学期科目登録をしていること。	11月 10日 ※11月 10日が大学の休業 日や土日祝にあたる場合、翌授業実施日

- ※1 春学期科目登録後の判定では、各科目区分の卒業必要単位数を全て満たしているかどうかは判定していないため、 実際は卒業要件を満たしていない場合でも卒業見込となる場合があります。 就職活動に際し、一部就職先から春学期 中に卒業・教員免許状取得見込証明書の提出が求められることがあります。 これらの便宜を図るため、上記条件を満た す学生に対しては見込証明書を発行いたします。 ただし、正式な見込判定結果ではありませんのでご注意ください。 卒業 要件を満たしているかどうかについては、必ず各自で確認してください。
- ※2 各学期には見込証明書の発行停止期間(卒業見込判定・教員免許状取得見込判定の処理時期)があります。発行停止期間の詳細については、後日、学部 Web サイト等でお知らせします。

5.6 延長生の夏季集中科目・他大学科目の登録に関すること《5年生以上対象》

延長生の方が夏季集中科目や他大学科目を登録する場合、制度上(例:試験、卒業判定、学費額計算等)の不利益が生じる場合があります。科目登録に際しては、可能な限り人間科学部設置科目で夏季休業前に終了する科目を履修することで卒業できるよう計画をたててください。

5.7 9月卒業について《5年生以上対象》

9月卒業となる条件や、スケジュール等に関する詳細は秋学期の成績発表日までに学部 Web サイト等にて周知します。 科目登録は、他の学生と同様に行ってください。卒業までの不足単位数を超える登録も行えます。前年度までに卒業研究が 不合格となった場合は、再び卒業研究および卒業研究ゼミが自動登録されます。

なお、成績発表時期や再試験制度の相違から、<u>可能な限り人間科学部設置科目で夏季休業前に終了する科目を履修することで卒業できるよう計画をたててください。</u>夏季集中科目の成績発表は9月末頃を予定しています(詳細は後日、学部 Web サイト等で発表)。日程によっては、9月の卒業式までに卒業が確定しない場合があります。

9月卒業できなかった場合は3月卒業に切り替わります。秋学期科目登録期間に科目登録を行ってください(夏季集中科目の成績発表日は、秋学期科目登録期間には間に合わない場合があります)。

試験・レポート

2023 年度の試験について、新型コロナウイルス感染症の影響により従来と異なる運用となる場合があります。 最新の情報は学部 Web サイト>在学生の方へ>試験・レポート のページより確認してください。

https://www.waseda.jp/fhum/hum/students/report/

6.1 到達度の確認

「到達度の確認」とは授業時間の中で担当教員の責任において、授業内で行われる試験です(その説明、解説等も含む)。 試験の詳細については、授業担当教員の指示に従うようにしてください。

6.2 未済試験

下記に掲げる正当な理由により、「人間科学概論」・「各学科概論」・「データリテラシー II 」の「到達度の確認」を受験できなかった者は、以下の未済試験受付期間に手続きを行なうことで未済試験を受験することが出来ます。欠席した理由を客観的に証明できる書類を添付のうえ手続きを行なってください(受験の可否については学部の判断となります)。なお、その他の「到達度の確認」を行う科目の未済試験の受験可否については、原則、担当教員の判断となります。

未済試験の受験申請に際しては、試験の時間が他の科目の試験と重複する場合などを除いて、受験料として1科目につき 1,000 円を納入する必要があります。詳細については所沢総合事務センターへお問い合わせください。

*	未済試験受付	7月30日(水)、7月31日(木)	
	春学期	未済試験期間	9月4日(木)
	T.I. 224 HD	未済試験受付	2月4日(水)、2月5日(木)
	秋学期	未済試験期間	3月4日(水)

※未済試験の受験申請は所沢総合事務センター窓口(9 時~17 時)でのみ可能です。委任状による代理申請可。 ※未済試験は、上記の未済試験期間内に実施します。

未済試験の対象となる理由

^	归叫歌	「試験の対象となる連由				
		理由	添付書類			
	1	病気	医師の診断書			
	2	事故	※欠席した試験当日の日付が記載されているもの			
	3	交通機関の遅延	公的証明書			
	4	二親等以内の冠婚葬祭	会葬礼状·案内状 等			
	5	試験の時間が他箇所の 試験と重複する	科目設置事務所発行の「受験証明書」 ※受験料は発生しません			
	6	その他やむを得ない理由 ※事務センターに確認すること	公的証明書			

6.3 再試験《4年生以上対象》

以下の条件を満たす<u>卒業年次の学生※</u>は救済措置として再試験の受験が認められます。詳細については学部 Web サイト等でお知らせしますが、**9月卒業対象者を除き、再試験は全て秋学期の成績発表以降の受験申請手続きおよび試験実施となります。**

± ~~ +-	再試験受付	8月29日(金)
春学期	再試験期間	9月4日(木)
秋学期 再試験受付 再試験期間		2月27日(金) ※2月27日(木)の受付は9:00~10:00のみ
		3月4日(水)

- ※再試験の受験申請は所沢総合事務センター窓口(9時~17時)でのみ可能です。委任状による代理申請可。
- ※再試験は、上記の再試験期間内に実施します。受験の手続き、試験日などの詳細については、所沢総合事務センターへ、 お問い合わせください。

【2019年度以降入学者】

【再試験受験資格】

- 1 卒業見込みであること
- 2 社会福祉士および公認心理師の受験資格取得のために必要な科目であること
- 3 2 の科目に関する再試験に合格することにより国家試験受験資格(学部)の要件を満たす
- 4 2 の受験資格を取得するために不足している単位数が 4 単位以内であること
- 5 再試験を申請する科目が当該年度の登録科目でありその評価がFであること
- 再試験を申請する科目がゼミおよび演習、実習を伴う科目、卒業研究ではない
- | 7 | 再試験受験申請期間に所定の受験料を納入の上、申請手続きをすること
- ○当該国家試験資格取得のために必要な最低単位数までの受験が可能です。
- ○他箇所設置科目については、再試験を受験することはできません。
- ○9 月卒業希望者が春学期再試験で不合格となった科目は対象外です。
- 〇上の条件に該当する場合でも、当該科目の受講態度が不良の場合は、再試験の結果は原則として不合格となります。 受講態度が不良とは、学部要項に別途定めるとおり、個々の科目につき出席が総授業時間数の 3 分の 2 に満たない 場合や課題の未提出がある場合などのことを指します。期末課題や到達度確認の未受験者も原則として再試験の受験を認めません。

【2018年度以前入学者】

【再試験受験資格①】

- 1 再試験合格により卒業見込となること
- 2 成績発表の段階で、卒業までの不足単位が8単位以内
- | | 再試験受験申請期間に所定の受験料を納入の上、申請手続きをすること

【再試験受験資格②】※社会福祉士 or 公認心理師資格取得希望者のみ

- 1 卒業見込である、または、再試験合格により卒業見込となること
- 2 成績発表の段階で、社会福祉士、または、公認心理師の受験資格(学部) 取得までの不足単位が4単位以内
- 3 再試験合格により、国家試験受験資格(学部)の要件を満たすこと
- 4 再試験受験申請期間に所定の受験料を納入の上、申請手続きをすること
- ○社会福祉士および公認心理師の国家試験受験資格においては学部卒業後に未履修の科目を補填することができないことを考慮し、上記の条件に合致する場合は再試験の受験が認められます。
- 〇再試験受験資格①・②の両方に該当する場合も、合計で8単位を超えて受験することはできません。

【受験可能科目】

- · 当該年度に登録し、評価が F であった科目
 - ○ただし専門ゼミ、卒業研究、および情報処理など実習を伴う科目を除きます。
 - ○他箇所設置科目(グローバルエデュケーションセンター設置科目を含む)は全科目が再試験対象外です。
 - ○上記の受験可能科目のうち、**最低限必要な単位数までの受験が可能です**。
 - ○9 月卒業希望者が春学期再試験で不合格となった科目は対象外です。

<例>

- ・不足単位は4単位だが、当該年度に不合格であった科目が2単位分しかない→対象外
- ·不足単位は2単位だが、念のため4単位分受験したい→2単位のみ申請可能

なお、上の条件に該当している場合でも、<u>当該科目の**出席が不良**の場合は、当該科目の再試験受験資格を有しません。</u> **出席が不良**とは、学部要項に別途定める通り、個々の科目につき出席が総授業時間数の3分の2に満たない場合を指します。

試験における注意事項

- 1. カンニング等不正行為については、厳重にこれを処分する。
- 2. 試験教室では隣の人との間を1名分空けて着席すること。
- 3. 受験に際しては、必ず学生証を机上に置くこと。

学生証不携帯による受験は一切認めない。学生証を紛失した場合は、事前に事務所窓口にて、再交付手続きを済ませておくこと(要写真)。なお、現在手続き中の者は、手続きの際に渡した「再交付願(控)」を試験当日に持参し、事務所で当日限り有効の「受験許可証」の交付を受けること。

- 4. 万一試験当日に学生証を忘れた者は、試験開始までに事務所で、当日限り有効の「受験許可証」の交付を受けること。ただし、受験許可証は原則として当該試験期間中に一度しか発行しない。
- 5. 学生証・筆記具・時計以外の所持品を机上に置かないこと。携帯電話等を時計として使用することは一切認めない (持込可の場合、教科書等は可)。
- 6. 試験開始後20分以上遅刻した者は、原則、受験を許可しない。
- 7. 問題用紙、および、答案用紙はたとえ白紙でも、学籍番号・氏名を記入して提出しなければならない。問題、および、 答案の持ち帰りは不正行為として処分するので十分注意すること。
- 8. 天候その他不測の事態により予定されていた試験が実施できなかった場合、学部歴に記載の試験期間に実施されるため、時間割等の情報に十分気をつけること。
- 9. 試験中は担当教員、または試験監督員の指示にしたがうこと。

授業や試験等における不正行為について

試験等における不正行為については、内規によって定められている。 詳細については、「8. 試験等における不正行為」を確認すること。

6.4 レポート

レポートの提出にあたっては、指定された提出場所が「所沢総合事務センター前・レポート BOX」である場合は、必ず所定の表紙(所沢総合事務センター配布)をつけ、提出期日の指定時間までに提出してください。

レポート、論文作成時の注意

レポートや論文を作成する際に、書物やウェブサイトの情報を参考にすることはよくあることです。しかし、参考にした情報の利用の仕方を誤ると「盗用・剽窃行為※」とみなされ、試験における不正行為と同様に学術院による処分の対象となる場合があります。

このようなことのないよう、以下の注意事項をよく理解してレポート、論文作成を行ってください。

※剽窃(ひょうせつ):他人の文章・語句・説などをぬすんで使うこと(岩波国語辞典・第五版)。

◆「盗用·剽窃」とみなされる行為

書物、ウェブサイトなどの他人の文章、資料を、出典を明示せずにその全部または一部をレポート、論文に記載すること。

(出典を明示すれば「引用」としての利用となり、盗用・剽窃にはあたりません。下記<u>「引用」としての利用方法</u>をよく確認してください。)

<補足>

文章の文体や細部の表現を意図的に変更したり内容の要約を利用した場合も、盗用・剽窃行為とみなされます。なお、これらの不正行為が発覚した場合、登録科目無効を伴う停学処分をはじめとする厳格な処罰を適用します。

◆「引用」としての利用方法

自分の考えをレポート、論文で述べる上で、他人の文章や資料を利用する際は、その出典を明示することで 「引用」「参照」とすることができます。その際の一般的ルールは以下のとおりです。

引用には著者が書いた原文通りに引用する直接引用と、間接引用がある。直接引用のうち、引用部分が短い場合には全体を「」でくくり、ページ数を明記する。引用部分が3行以上に渡る場合は、段落を分けてブロックで引用し、ページ数を明記する。間接引用では、読んだ内容を自分の言葉でパラフレーズして引用する。いずれの場合も、著者名・発行年を明記し、どこからどこまでが引用なのかがわかるように書く。

また、文中で引用した文献は、稿末に引用文献のリストを掲載する。

書物であれば著者名、著書(あるいは論文や記事)のタイトル、該当ページ、出版社、出版年を明示する。 ウェブサイトの場合は著者名、タイトル、アドレス、アクセスした日付を明示する。

◆注意

上記は本学術院が学生諸君に求める最低限のルールです。引用方法等の詳細については各自で詳しく調べてみてください(各教員から方法について指定される場合もあります)。また、基本的なことですが、ルールに則っているからといっても引用が多すぎるレポート、論文は問題があります。バランスについても自身でよく考えてください。

6.5 Turnitinによる類似度判定機能の利用に関する同意について

類似度判定の対象となる課題を初めて提出する際に表示される「Turnitin エンドユーザーライセンス契約(EULA)」をよく読み、同意してください。これに同意せずに提出された課題等については、評価の対象外となる可能性があります。その結果として、当該科目の成績が不可となる等の不利益が生じる場合はあるので、十分注意してください。

7.

受講態度および課題提出に関するルール

人間科学部のカリキュラムは、広領域にまたがる科目群の有機的な結びつきを学生個々人が念頭に置きつつ履修計画を立てることから成り立っています。同時に、単に出席するだけでなく、能動的な受講を学生に求める授業形態を多くの科目において採用しています。ゆえに、無計画な科目登録を避けるとともに、教室での不十分な取り組みや未提出課題は一つでもあってはいけません。以下に受講にあたっての基本的なルールを改めて示しますので、学生のみなさんにはこれらの再確認と遵守を求めます。

- 1. 学生は正規授業科目に毎回出席することが原則であり、学部要項に記されているように、当該科目の出席 回数が3分の2に満たない場合には単位認定されません。ただし、<u>単に3分の2以上の出席を以って合格</u> 点が必ずしも保証されるわけではないことに注意して受講してください。
- **2.** 学生は課題等を含む授業中の取り組み(受講態度)を以ってはじめて出席とカウントされます。また、平常点に重きを置いている科目においては、積極的な受講態度は高く評価されます。
- 3. 感染症による出席停止と忌引き、および教育実習等の正規授業科目による欠席のみ、所沢総合事務センターで手続きの上、担当教員に欠席の配慮を求めることができます。風邪等の体調不良、アルバイト、就職活動、インターンシップ、課外活動等による欠席は対象外です。
- **4.** 上記の理由等(所沢総合事務センターでの手続き理由による欠席も含む)により欠席せざるをえなかった 場合や二次登録以降の科目では、欠席回の授業内容を補う努力をしなければなりません。予習・復習を含め、担当教員の指示を仰ぐなど工夫をしてください。ただし、そのことを以って出席とみなされるわけではないこと、授業の計画上、各自で補うことができない科目においてはその時点で不合格となるので注意してください。また、基礎ゼミ I/II, 学生生活とセルフマネジメント,スタディスキル,データリテラシー I/II/IIIでは LA 制度(所沢図書館内)を活用してください。
- **5.** 授業の進行にともなう課題には当然順序があり、<u>授業中に取り組む課題を含め、未提出課題が一つでもある場合には、単位取得は難しくなります</u>。配点の低い小課題の分だけ減点されるわけではなく、当該科目の到達目標に達していないと総合判断される場合があるからです。
- 6. 遅刻・早退は欠席と同様に、自らの授業内容の理解に支障をきたすばかりだけでなく、専門 I 群 (実験調査研究法) 科目は言うまでもなく、講義科目であってもグループワーク等授業進行の大きな妨げとなります。遅刻・早退は他の学生への迷惑行為に等しく、授業担当者によっては欠席と同等と判断されることもあります。すべての授業科目において、常に余裕をもって通学するようにしてください。なお、鉄道会社等による証明書の扱いは担当教員が決めます。
- 7. 授業中の提出課題、レポート、到達度確認における剽窃・盗用や、試験におけるカンニング、問題用紙持ち帰りを含む不正行為を行った学生は、当該科目が不合格になるだけではありません。学部要項に記されているとおり、3ヶ月以上の停学処分となります。停学3ヶ月の場合、当該学期の履修科目は全て不合格、無期停学の場合は、停学期間の長さに応じて成績無効措置を当該学期および翌学期以降にも適用しますので、いずれの場合にも実質的に留年となります。また、当該年度学内奨学金の全額返還・停学期間中の日本学生支援機構奨学金の支給停止措置がとられますので、十分に注意してください。

試験等における不正行為

単位認定または学位論文審査の判定のために実施される、本学部および他学部提供科目の試験、ならびにその前提となる出席に関して不正行為をした者に対する懲戒処分について、「試験等における不正行為者処分に関する内規」(人間科学学術院教授会決定)に次のように定められているので、精読の上、遵守すること。

1. 対象とする試験等

- (1)出席票:授業出席の根拠となる資料をいう。出席票には、紙媒体および電子媒体(電子出席票、オンデマンドコンテンツの視聴履歴等)のものがある。
- (2)教場試験:科目の成績評価を目的としていることが明示され、教場で実施される筆記試験および口述試験をいう。教場試験には到達度の確認、小テスト、コメントシート、未済試験、再試験、口頭による学位論文審査会等がある。
- (3)論文考査:科目の成績評価を目的としていることが明示され、担当教員により課された課題に取り組んだ結果を記述した報告書(紙媒体・電子媒体)をいう。論文考査には、レポートの他、オンライン(Waseda Moodle等)で実施されるテスト、電子掲示板への投稿および学位論文等がある。

2. 出席に関する不正行為

本内規において「出席に関する不正行為」とは次に掲げるものとする。

- (1)他人の代わりに出席票を記入し、提出すること。
- (2)他人に自身の出席票を記入させ、提出させること。
- (3)複数のオンデマンドコンテンツを同時再生し、個別に視聴したものと偽ること。
- (4)出席確認に関し、担当教員が禁止した行為に及ぶこと。
- (5)その他、上記に類する行為(上記の未遂を含む)。

3. 教場試験に関する不正行為

本内規において「教場試験に関する不正行為」とは次に掲げるものとする。

- (1)教場試験を他人の代わりに受験すること。
- (2)教場試験を自身の代わりに他人に受験させること。
- (3)教場試験において他人と解答の授受をすること。
- (4)教場試験において他人の解答を参照すること。
- (5)教場試験において他人に自身の解答を参照させること。
- (6)教場試験の試験時間中に資料(教科書、参考書、辞書、ノート等)を身の回りに置くこと、または参照すること。
- (7)教場試験の試験時間中に計算・辞書・通信機能等の時刻表示以外の機能の付いた時計、または携帯電話、 PC、電卓、電子手帳等の情報端末機器を身の回りに置くこと。
- (8)教場試験の試験時間中に他人との間で持込・使用禁止の資料または機器の貸与もしくは借用を行うこと。
- (9)教場試験の試験時間中に参照することを目的として机、衣服、身体等に予めメモ等を書き込むこと、または教場試験の時間中にメモ等を実際に参照すること。
- (10)教場試験の試験時間中に私語・動作・情報端末等によって他人と連絡を行うこと。
- (11)教場試験の問題用紙および答案用紙を持ち帰ること

- (12)教場試験に関し、担当教員または試験監督員等が禁止した行為に及ぶこと。
- (13)その他、上記に類する行為。
- 2 前項の規定にかかわらず、コメントシートに関する不正行為については、注意を受けたことがあるにもかかわらず、再度同種の行為に及んだ場合のみ、「教場試験に関する不正行為」とする。
 - 注 (6)、(7)および(11)については、担当教員の許可がある場合を除く。
- 4. 論文考査に関する不正行為(盗用・剽窃等)

本内規において「論文考査に関する不正行為」とは次に掲げるものとする。

- (1)論文考査において公刊文献または他人のレポート等から盗用・剽窃を行なうこと。
- (2)論文考査においてデータ等の捏造または改ざんを行なうこと。
- (3)他人の代わりに論文考査の作成をすること。
- (4)自身の論文考査の作成を他人にさせること。
- (5)論文考査に関し担当教員が禁止した行為に及ぶこと。
- (6)その他、上記に類する行為。
- 2 前項の規定にかかわらず、電子掲示板への投稿に関する不正行為については、注意を受けたことがあるにもかかわらず、再度同種の行為に及んだ場合のみ、「論文考査に関する不正行為」とする。

5. 懲戒処分の種類

出席票、教場試験および論文考査に関して不正行為をした学生に対する懲戒処分の種類については、早稲田大学 学則、早稲田大学大学院学則、学生の懲戒手続に関する規程および「学生処分に関する運用内規」(人間科学学術 院教授会決定)に基づき、無期停学、有期停学または訓告とする。

6. 懲戒処分の基準

- (1)出席票、教場試験および論文考査に関して不正行為を行った学生は、原則として停学3ヶ月以上とする。
- (2)出席票、教場試験および論文考査に関して著しく悪質な不正行為を行った学生(不正行為を2回以上行った者、対価を得て不正行為を行った者、他人のレポート等を不正な手段で入手し、それを用いて自身のレポートを作成・提出した者等)は、無期停学とする。
- (3)(1)および(2)の規定に関わらず、情状により停学期間を短縮する、または停学ではなく訓告に処すなど、懲戒処分を軽減することができる。
- 注1 懲戒処分に伴う禁止事項および成績無効措置等については、学生処分に関する運用内規に基づく。停学となった場合、以下を含む措置がとられる。
 - ・学生証の所属箇所での保管
 - ・大学への登校禁止(※必要措置として特に指示された場合を除く)
 - ・ 授業への出席禁止 (オンデマンド授業等を含む)
 - ・課外活動(サークル等) および体育各部の活動の禁止
 - ・早稲田大学の諸施設(図書館、学生会館等)の利用禁止
 - ・各種学生サービスの停止(学割発行等)
 - ・停学期間中の科目登録の禁止
 - ・当該年度学内奨学金の全額返還、および停学期間中の日本学生支援機構奨学金の支給停止

7. 成績評価

- (1)停学3カ月の場合、不正行為を行った学期(※)の開講科目はすべて不合格とする。無期停学の場合は、停 学期間の長さに応じて成績無効措置を翌学期以降にも適用する。
 - ※春学期(春・夏クォーター)の試験における不正行為 → 春学期(春・夏クォーター)科目はすべて不合格 ※秋学期(秋・冬クォーター)の試験における不正行為 → 秋学期(秋・冬クォーター)科目はすべて不合格
- (2)懲戒処分により成績無効措置とされた科目は、再試験受験資格を満たす場合でも受験を許可しない。
- (3)教職課程科目、保健体育科目、他箇所聴講科目、グローバルエデュケーションセンター科目の試験等、定期 試験以外の試験における不正行為については、その試験の趣旨、性格等を勘案し、本内規を準用する。

8. 懲戒処分の決定

- (1)教務主任は、不正行為を行った疑いのある学生本人と面談し、事情を調査する。面談は、特段の理由がある場合を除き、対面で行う。
- (2)不正行為を認定した場合には、5に規定するいずれの懲戒処分を適用するかを検討し、教授会に諮って処分を決定する。

9. 懲戒処分の通知・公示・報告

- (1)学術院長は決定された懲戒処分について、当該学生を出頭させ、書面および口頭により通知する。保護者等に対する通知については、学生処分に関する運用内規に定められたとおりとする。
- (2)決定された懲戒処分について、当該学生の所属学部・学年、不正行為の事実および処分内容を掲示等により公示し、全学生に周知する。なお、氏名については、原則として公示しない。

10. 懲戒処分が下された学生に対する指導

教務主任は、懲戒処分が下された学生に対し、学生処分に関する運用内規に基づき、特段の理由がある場合を除き、対面による面談により、不正行為を反省させ、再度不正行為を行わないよう指導をする。

11. 懲戒処分の解除

- (1)有期停学の処分は、停学期間の満了をもって解除する。なお、当該学生が改悛したこと等により、教授会において、教育的配慮から早急に停学処分の解除が妥当であると判断したときは、停学処分を解除することができる。
- (2)無期停学の処分は、教授会において、当該処分を受けた学生の反省の程度、学習意欲等を総合的に判断して、処分を解除することができる。

9.1 人間科学部で取得できる資格

本学部では所属学科により、以下の資格の取得が可能です。不明点がある場合は、各資格担当教職員へ直接お問い合わせください。

1. 人間科学部設置科目の修得により取得が可能となる資格

	資格名称	取得可能な 学科	備考	該当ページ
文部科学省	教育職員免許(教職)	すべての学科 ※学科によって 取得できる教科 の免許状が異な ります	国家試験 授与資格	P. 68~90
文部科学省·厚生労働省	公認心理師	すべての学科	国家試験 受験資格	P. 91∼93
公益社団法人 日本心理学会	認定心理士	すべての学科	申請資格	P. 94~96
一般社団法人 社会調査協会	社会調査士	すべての学科	申請資格	P. 97∼98
厚生労働省	社会福祉士	健康福祉科学科	国家試験 受験資格	P. 99∼101
公益財団法人 安全衛生技術試験協 会	第一種衛生管理者	健康福祉科学 科	国家試験 申請資格	P. 102
オラクル社	オラクル認定Java プログラマ (Java SE Bronze 認定資格)	すべての学科	受験特別割引	P. 103
厚生労働省	社会福祉主事	すべての学科	任用資格	P. 104

2. 人間科学部以外(他箇所)設置科目の修得により取得が可能となる資格

以下の資格を取得するためには他箇所設置科目を履修する必要があります。詳細は、教職支援センター発行の『教職課程履修の手引き』を参照してください。

図書館司書	図書館法で定められた資格で、図書館等の専門職員です。都道府県や市町村の公共図書
	館等で図書館資料の選択、発注及び受入れから、分類、目録作成、貸出業務、読書案内な
	どを行います。
学校図書館司書教諭	教科を担当できる教員が学校で教鞭を執ると同時に、小学校・中学校等の図書館を管理・
	運営し、学校教育に寄与しながら情報化社会を生きる生徒たちの教養を育成することを目的
	とした資格です。図書、視覚聴覚教育の資料その他学校教育に必要な資料を収集、整理、
	保存し、これを児童又は生徒及び教員に貸出することが業務になります。
博物館学芸員	博物館資料の収集、保管、展示及び調査研究その他これと関連する事業を行う、博物館法
	に定められた、博物館におかれる専門的職員です。
社会教育主事	都道府県及び市区町村の教育委員会の事務局に置かれる専門的職員で、社会教育を行う
	者に対する専門的技術的な助言・指導に当たる役割を担います。地域での様々な学習・文
	化事業の企画・実施を行うと同時に、子どもから大人までの学習者や社会教育団体の指導
	者等、社会教育を行っている人々に対してより専門的で的確なアドバイスを提供し、サポート
	する仕事です。

9.2 履修指導制度について(2022 年度より)

2022 年度より新たに「履修指導制度」を導入しました。本学部において「資格を取得したい」という目標と、人間科学部のカリキュラムにおける研究活動(専門ゼミ・卒業研究ゼミの活動を含む)の両立を支援するための制度です。

A 群の資格(教職、公認心理師、社会福祉士)の取得希望者に対しては、志望理由書・履修計画書等の提出を前提として、 履修指導が行われます。承認された場合、資格に必要な科目の一部の優先履修をはじめ、各資格で定められた授業につい て計画的な履修ができるようになります。

<u>B 群の資格は、他箇所の設置科目の履修が中心となりますが、最終的には人間科学部において資格を認定することになるため、</u>事前の申請を求めます。 C 群では、実験調査研究法の取得上限 8 単位の範囲内で、必要単位を取得することを履修指導の条件として定めます。

資格取得と研究活動の両立のためには、計画的な履修と継続的な学修が不可欠です。例年、学修不足に伴う単位の不認定、履修登録漏れ、留学などによって、在学期間中(4 年間)での資格取得ができないケースが見られますので、十分に留意をしてください。

1. 対象資格と条件

履修指導の対象となる資格と履修指導申請期限を表1に示す。

群	該当資格	申請期限(※1)	申請条件・その他	
A 群	教職	1 年秋学期終了後(2 月中旬) 説明会参加		
	公認心理師	1年秋学期終了後(2月中旬)	志望理由書	
	社会福祉士	1年秋学期終了後(2月中旬)	履修計画書	
			(以降、1年に1回更新)	
B 群	図書館司書	1年秋学期終了後(2月中旬)	志望理由書	
	学校図書館司書教諭		履修計画書	
	博物館学芸員			
	社会教育主事			
C 群	社会調査士	次の条件を満たした場合、学期末に	申請ができる。	
		申請時に、社会調査士のカテゴリB「インタビュー調査法」「社会調査法」のう		
		ちいずれか 1 科目、カテゴリC「量的データ分析法」「アンケート調査法」のうち		
		いずれか 1 科目、合計 2 科目(4 単位)の単位取得済であること。		
D 群	その他の資格	とくに履修指導は行わない。		

表 1 履修指導の期限と条件

^{※1} 資格 A 群、B 群ともに、指定の履修指導を過ぎた場合でも、各学期末(8 月下旬、2 月中旬予定)志望理由書や 履修計画書の提出等をもって、追加登録を認める場合があります。また、申請スケジュールは変更の場合がある。 ガイダンス時に公表します。 2年生以上の申請についても説明会時に公表します。

2. 資格 A 群申請にあたっての注意事項

・ 資格 A 群はいずれか 1 資格の申請を原則とする。ただし、社会福祉士資格と教職「福祉」の取得の同時取得などで、 例外が認められる場合がある。例外申請を希望する場合は、各資格で志望理由書・履修計画書等を提出すること。 ただし、優先履修等の権利は 1 資格のみに限定される。A 群内であっても、複数資格で時間割等に重複が生じた場合は配慮ができない場合がある。

3. 取得単位の上限

- ・ 資格 A 群と、A 群以外の資格の同時取得は妨げない。また、資格 B 群内の重複申請は、履修計画書の内容によって判断する。ただし、履修計画において、年間の取得単位数の上限である 41 単位(自由科目も含む)を超える場合は、複数の資格取得は原則として認められない。また、複数資格で時間割等に重複が生じた場合でも配慮はできない。
- B 群で履修指導を受けずに、事後で資格の申請をしても、認定できないので十分、注意すること。
- ・ C 群(社会調査士)は、資格取得が理由であっても、実験調査研究法の8単位の上限を超える履修は認められない。 自由科目への読替等も行うことはできないので、計画的に履修すること。

4. その他注意事項

- ・申請・登録を認めた学生に対しては、条件に応じた資格履修指導を行う。履修指導で定められた条件を満たさない場合や、自己都合によって単位取得ができなかった場合は、資格履修指導の対象外となる。予め定めた条件、カリキュラムの下で指導を行うための制度であって、最短在籍期間中(4年間)での資格取得を保証する制度ではない。
- ・ 資格 A 群、B 群ともに、指定の履修指導を過ぎた場合でも、各学期末に、志望理由書や履修計画書の提出等をもって、追加登録を認める場合がある。

9.3 取得可能な資格についての説明会

資格説明会は、インターネットによるオンデマンド映像視聴形式です。資格取得希望者は、各自で必ず視聴してください。各資格に関する最新の情報は Waseda Moodle、または学部 Web サイト>在学生の方へ>免許・資格・キャリアのページにて確認できます。

https://www.waseda.jp/fhum/hum/students/career/

資格名	教育職員(教職)第一種免許 中学校・高等学校教諭
種類	国家資格・その他 / 授与資格・申請
窓口	所沢総合事務センター(問合せ先メーリングリスト: kyousyoku-tokorozawa@list.waseda.jp)
管轄機関	文部科学省
ホームページ	https://www.waseda.jp/fedu/tec/(早稲田大学教職支援センター)
(本学)	https://www.waseda.jp/fhum/hum/students/career/ (学部 Web サイト 〉 在学生の方へ 〉免許・ 資格・キャリア)
概要	・教員免許状の取得に際して、以下の区分を全て満たすように科目の履修を進める必要があります。 1) 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目 2) 教科及び教職に関する科目 教職課程科目(教育学部設置科目) 3) 教科及び教職に関する科目 教科に関する専門的事項(人間科学部設置科目) 4) 大学が独自に設定する科目
	・所属する学科により、教員免許状の取得可能な教科が異なりますので、以降のページにて確認し てください。
資格取得要件	入学年度によって異なりますので、ご注意ください。 A. 2022 年 4 月かそれ以降に本学部に入学した者 以下、【新課程 (2022 年度以降入学者)】を参照すること。 B. 2019 年 4 月から 2021 年 4 月に本学部に入学した者 以下、【新課程 (2019-2021 年度入学者)】を参照すること。
必要な手続き等	教員免許状の取得を希望する場合は、学部 Web サイトの以下のページを必ずご確認ください。 https://www.waseda.jp/fhum/hum/students/career/

※優先的な科目履修を希望する場合は、「履修指導制度」に申請・登録をしてください。

9.4 取得できる教員免許状

所属する学科により、以下の教員免許状の取得が可能です。

学科 免許状の種類	人間環境科学科	健康福祉科学科	人間情報科学科
中学校教諭一種 免許状	社 会	_	英 語
高等学校教諭一種 免許状	地理歴史 公 民	福 祉	英 語 情 報

9.5 教員免許状の申請について

卒業年次に大学が取りまとめ窓口となって申請する「一括申請」と、学生個人が居住地の都道府県教育委員会へ直接申請する「個人申請」の2種類があります。一括申請手続については学部 Web サイト等にて周知しますが、個人申請を行う場合の申請方法等は、住民票のある都道府県教育委員会へ各自問い合わせてください。

9.6 教員免許状取得要件

本学部で上記の教員免許状の取得をするためには、次の要件をすべて満たす必要があります。それぞれの区分についての詳細は[9.8 履修方法]を確認してください。また、教職支援センター発行の「教職課程履修の手引き」を必ず参照してください。



【重要】教育職員免許法及び同法施行規則改正について

教育職員免許法と同法施行規則の改正を受け、入学年度により適用法令が異なります。 法令ごとに免許状取得の要件(修得が必要な科目や単位数)が決められていますので、履修計画を 立てる際には、入学年度をてがかりに自身の法令・必要な科目等を確認してください。

入学年度	本冊子の表記	証明書印字の資格名称
2019年度~2021年度	新課程(2019-2021年度入学者)	**教諭一種免許状
2022年度~	新課程(2022年度以降入学者)	(平成28年改正法 令和4年省令改正)

※卒業後に科目等履修生として教員免許状取得をする場合のカリキュラム・法令等はこの限りではありません。

本手引きでは新・旧の課程を併記しておりますので、必ず自身の適用法令を確認し、該当する内容を確認してください。なお、2019年度以降に科目等履修生となる場合、学士入学・編入学・転部転科をする場合等、入学形態によっては、経過措置により適用法令が上記と異なる場合がありますので、事前に所沢総合事務センターに確認してください。

■卒業までに要件を満たさない場合の適用法令について

卒業までに自身が適用となる法令に定められる免許状取得要件を満たさず卒業し、卒業後に教員免許状を目指す場合は、その時点での最新の法令が適用されます。

在学時と異なる法令が適用される場合、必要な科目や単位数が増える等が想定されることから、正規の学生として在学している間に教員免許状取得要件となっている科目のすべてを履修することをおすすめします。

卒業後も引き続き教員免許状の取得を目指す場合は、履修計画を立てる段階で自身に適用される法令の確認を含め、所沢総合事務センターに相談してください。

【新課程(2022年度以降入学者)】

区分	中学校 教諭一種	高等学校 教諭一種	備考
基礎資格	学士の学位を有すること		本学部を卒業すれば 資格を満たす
教育職員免許法施行第66条の6に定める	6科目		合計 59 単位には
日本国憲法	2	2	カウント出来ないので
体育(実技)	2	2	注意すること。
外国語コミュニケーション	2	2	
数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	2	2	
Ⅰ. 教科及び教職に関する科目			合計して、59 単位以
教科及び教科の指導法に関する科目			上となるように履修す
教科に関する専門的事項	教科ごとの必要最低	5.修得単位数	ること。
各教科の指導法(情報通信技術の活 用を含む。)	8	4	
教育の基礎的理解に関する科目※	10	10	
道徳、総合的な学習の時間等の指導法 及び生徒指導、教育相談等に関する科 目※	11	9	合計 59 以上
教育実践に関する科目※			
教育実習	5	3	
教職実践演習	2	2	
Ⅱ. 大学が独自に設定する科目	2	0	
最低修得単位数合計	67	67	

^{※「}教育の基礎的理解に関する科目」、「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」 および「教育実践に関する科目」の**総称として、「教育の基礎的理解に関する科目」等**とします。

【新課程(2019-2021年度入学者)】

区分	中学校 教諭一種	高等学校 教諭一種	備考	
基礎資格	学士の学位を有すること		本学部を卒業すれば 資格を満たす	
教育職員免許法施行第66条の6に定める	6科目		合計 59 単位には	
日本国憲法	2	2	カウント出来ないので	
体育(実技)	2	2	注意すること。	
外国語コミュニケーション	2	2		
数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	2	2		
I. 教科及び教職に関する科目			合計して、59 単位以	
教科及び教科の指導法に関する科目				
教科に関する専門的事項	教科ごとの必要最低	5.修得単位数	ること。	
各教科の指導法(情報通信技術の活 用を含む。)	8	4		
教育の基礎的理解に関する科目※	10	10	合計	
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目※	10	8	59以上	
教育実践に関する科目※				
教育実習	5	3		
教職実践演習	2	2		
Ⅱ. 大学が独自に設定する科目	2	0		
最低修得単位数合計	67	67		

^{※「}教育の基礎的理解に関する科目」、「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」および「教育実践に関する科目」 の**総称として、「教育の基礎的理解に関する科目」等**とします。

9.7 教職課程聴講料

教職課程設置科目を履修する場合、教職課程聴講料が発生します。詳細は[3.9 聴講料(実験実習料)の納入]の[6.教育学部教職課程聴講料]を確認してください。

9.8 履修方法

■ 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目(新課程・旧課程別) 【新課程(2022 年度以降入学者)】および【新課程(2019-2021 年度入学者)】

科目	必要 単位数	履修方法
日本国憲法	2	本学部設置の「憲法」を履修。
		次の①または②の履修方法による。
体育(実技)	2	①本学部設置の「体育実技A~D」を履修。
体目(美技) 2		②グローバルエデュケーションセンター設置の以下の科目から2単位以上履修。 「スポーツ実習 I、II(1単位)」、「スポーツ実習 I、II(2単位)」、「スポーツ実習 I、II(体育各部)」
外国語コミュニケーション	2	リテラシー科目の英語·外国語のいずれかを履修。 「Current Topics I・Ⅱ」、「必修 Tutorial English」、「外国語基礎 I・Ⅱ」、「外国語 会話入門 I・Ⅱ」
数理、データ活用及び人 工知能に関する科目又は 情報機器の操作	2	本学部設置の「データリテラシー I 」を履修。

[※]①「情報機器の操作」1 単位、「数理、データ活用及び人工知能に関する科目」1単位、の組み合わせは不可です。

I. 教科及び教職に関する科目

1) 教職課程科目(教育学部設置)*

科目設置箇所は教育学部(教職課程)です。単位は全て「自由科目(年間登録制限単位および卒業単位に含まれない科目)」の単位の扱いとなります。必修は全員必修、中学必修は「中学のみ必修」を表しています。

※教職課程科目(教育学部設置)の履修ルールについては、必ず、教職支援センター発行の「教職課程履修の手引き」をご確認ください。

■「教育の基礎的理解に関する科目」等

	教	育職員免許法に定める科目	左記に該当する 教育学部設置科目	配当年次	単位	履修方法
教育		教育の理念並びに教育に関する歴 史及び思想	教育基礎総論1(中・高)	1~	2	必修
る基礎		教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)	教職概論(中・高)	1~	2	必修
的理解	教育の基礎 的理解に関	教育に関する社会的、制度的又は 経営的事項(学校と地域との連携 及び学校安全への対応を含む。)	教育制度総論(中・高)	1~	2	必修
1=	する科目	幼児、児童及び生徒の心身の発達 及び学習の過程	教育心理学(中・高)	1~	2	必修
関す		特別の支援を必要とする幼児、児 童及び生徒に対する理解	特別支援教育(中・高)	1~	1	必修
科目		教育課程の意義及び編成の方法 (カリキュラム・マネジメントを 含む。)	教育課程編成論(中・高)	2~	1	必修
等		道徳の理論および指導法	道徳教育論(中・高)	1~	2	中学必修
	道徳、総合	総合的な学習の時間の指導法【中学の場合】 総合的な探究の時間の指導法【高校の場合】	総合的な学習・探究論(中・高)	1~	1	必修
	的な学習の	特別活動の指導法	特別活動論(中·高)	1~	1	必修
	時間等の指	教育の方法及び技術	教育方法・技術論(中・高)	2~	2	必修
	導法及び生 徒指導、教	情報通信技術を活用した教育の理 論及び方法	教育における ICT 活用(中・高)	2~	1	必修
	育相談等に関する科目	生徒指導の理論及び方法 進路指導及びキャリア教育の理論 及び方法	生徒指導・進路指導論(中・高)	1~	2	必修
		教育相談(カウンセリングに関す る基礎的な知識を含む。)の理論及 び方法	生徒理解と教育相談(中・高)	1~	2	必修
<u> </u>	教育実践に	教育実習※	教育実習演習(中·高)(3週間)	4	5	中学校免許取得 者は3週間(5単 位)必修、 高校のみの免許
	関する科目		教育実習演習(中·高)(2週間)	4	3	状取得者は 2 週間(3単位)以上必修
		教職実践演習	教職実践演習(中・高)	4	2	必修
	本学カリ	キュラムの必要単位数小計	中学 28・高	5校 24		

[※]教育実習を実施する教科は、原則として所属学科で取得可能な教員免許状に対応した教科で実施してください。

[※]取得する免許状の種類により必修の教育実習演習が異なります。下記表を参照してください。

許状の種類	必修科目	単位	備 考
中学校のみ	教育実習演習(3週間)	5	実習先は中学校、高等学校どちらでも問題ありません。中学校の免許状を取得予定の場合は、3週間
高等学校のみ	教育実習演習(2週間) または 教育実習演習(3週間)	3 5	以上、高等学校の免許状を取得予定の場合は2週間以上実習を行ってください。
中学高校両方	教育実習演習(3週間)	5	例:高等学校の免許状を取得予定の場合は、「中学校に2週間」「中学校に3週間」「高等学校に2週間」「高等学校に3週間」のいずれでも可能です。

- ※:教育実習を行うためには以下の要件をすべて満たしていることを前提とします。
 - 手続の日程等の詳細に関しては教職支援センターが発行する「教職課程履修の手引き」を参照してください。
- ①実習実施前年度の(2年次終了時点の2月)「教育実習ガイダンス」に出席していること。※日程は前後する場合があります。
- ②実習実施前年度の「教育実習事前登録」を期限内に完了していること。
- ③実習実施年度中に教員免許状取得に必要なすべての科目を修得済み、または修得見込みであること。
- ④実習実施年度に4年生以上で、実習実施前年度までに卒業算入単位として83単位以上を修得済みであること。
- ⑤実習実施前年度までに以下の科目を修得済みであること。(いずれも同等科目可。)
 - ·「教職概論(中·高)」「教育基礎総論1(中·高)」「教育制度総論(中·高)」「教育心理学(中·高)」「教育 課程編成論(中·高)」「教科教育法1および2^{※1」「}教育方法·技術論(中·高)」「特別支援教育(中·高)」 「生徒理解と教育相談(中·高)」
 - ・「日本国憲法」「体育」「外国語コミュニケーション」「数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作」のうち2領域以上

(各領域ごとに2単位以上の修得が必要)

- ・「教科に関する専門的事項」(必修及び選択)のうち16単位以上。※2
- ※1:中学校社会、高等学校地理歴史および公民のうち、2教科以上の免許状を取得する場合、いずれか 1教科の教科教育法1および2の単位を修得していれば、前提条件を満たすものとする。
- ※2:「教科に関する専門的事項」は、教育実習で担当予定の教科で修得するものとする。

■各教科の指導法

	教育職員免許法に定める科目	早稲田大学設置科目名	単位	履修方法
教科及び教科の指	各教科の指導法(情報通信技	○○科教育法1	中学 8	取得を希望する各教科の教育 法を履修。 ※中学校免許取得者は1~4、
導法に関する科目	術の活用を含む。)	○○科教育法3	高校 4	高校のみの免許状取得者は 1~2必修。

免許状の教科によって必修の教科教育法が異なります。下記表を参照のこと。

取得免許状の教科	教育学部設置		
	社会科教育法1		
社会	社会科教育法2		
	社会科教育法3*1		
	社会科教育法4*1		
地理歴史	地理歴史科教育法1		
地垤歴文	地理歴史科教育法2		
–	公民科教育法1		
公民	公民科教育法2		

し込むりがりこと。				
取得免許状の教科	教育学部設置			
4-41	福祉科教育法1			
福祉	福祉科教育法2			
	英語科教育法1*2			
	英語科教育法2*2			
英語	英語科教育法3*2			
	英語科教育法4*2			
情報	情報科教育法1			
	情報科教育法2			

- ※1「社会科教育法3」および「社会科教育法4」については、高校免許状(地理歴史・公民)取得のための科目としては使用できませんので、ご注意ください。
- ※2 英語科教育法を履修するためには、以下の前提条件を満たしていることが必要となります。詳細については、 『教職課程履修の手引き』に記載の内容をご確認ください。
 - ・WeTEC 600 点以上(原則、WeTEC の点数で条件をクリアすることが望ましい。)
 - · TOEIC 555 点以上
- 1)当該科目は教育学部の設置科目です。初回授業の際に担当教員がスコアの提出を求めますので、WeTEC については Tutorial Site から プリントアウトしたものを、TOEIC については証明書のスコアをコピーしたものを提出してください。提出しない場合や、スコアが条件を満たしていない場合は、科目が取り消されます。(取り消しに伴う他の科目の追加登録はできません。)
- 2)人間科学部で英語授業が免除された学生(TOEFL(iBT)83 以上/TOEIC Listening & Reading Test + Speaking & Writing Tests × 2.5 = 1700 以上)*2018 年度以前入学者に関しては、TOEFL(iBT)80 以上/TOEIC Listening & Reading Test が 730 以上)は上記の前提条件を満たしているため、当該試験のスコアコピーを初回授業で提出してください。

■「教育の基礎的理解に関する科目」等(選択)

以下の科目は、「教育の基礎的理解に関する科目」等の選択科目です。修得した単位は教育職員免許法別表第一に定める総単位数(59単位)に積算されます。

	免許法施行規則に 定める科目	早稲田大学設置科目名	配当 年次	単位	履修 方法
教育の基礎的理解に関する科目	教育に関する社会 的、制度的又は経営 的事項(学校と地域と の連携及び学校安全 への対応を含む。)	教職特講 I (教育法規・理論研究) 教職特講 II (教育法規・事例研究) 教職特講IV (スクール・ソーシャルワーク) 教職研究 IV (社会変動と教育) 教職研究IX (教育経営)	2 2 2 2 2	1 1 2 2	選択
道徳、総合 的な学の 時間等の指 導法及び生 徒指導等 育相談等に 関する科目	教育の方法及び技術	授業技術演習	3	2	選択

^{※2022} 年度まで開講していた以下の科目は廃止

教職研究 I (学校教育法規)

教職研究Ⅱ(教育行政法規)

教職研究Ⅲ(日本教育史)

教職研究Ⅳ(西洋教育史)

2) 教科に関する専門的事項(人間科学部設置)

人間科学部設置の「教科に関する専門的事項」科目はすべて「13.3 学科目配当表」に掲載されている通りの科目区分で登録されます。それ以外の科目区分で登録することはできません。

(例)専門科目 II-B(発展科目)を自由科目として登録することはできません。

教科に関する専門的事項(社会)

人間環境科学科

教件に因りる寺川町事項((EA)			八间垛况付于付	
免許法施行規則に 定める科目区分	左記に該当する人間科学部設置科目 (〇印は必修科目)	単位		履修方法	
	〇日本史A	2			
	〇日本史B	2			
	〇中国史	2			
	○オリエント史	2			
	○地中海史	2	إ	必修を含め	
日本史·外国史	○ヨーロッパ中世史	2	12	単位以上履修	
	歴史学	2			
	考古学	2			
	ドイツ近現代史	2			
	史学方法論	2			
	○基礎地形学	2			
	○基礎気候学	2			
 地理学(地誌を含む。)	○人文地理学A	2	十八元的		
地理学(地誌を含む。)	○人文地理学B	2	・ すべて履修 ・ -		
	○基礎地理学	2			
	○世界地誌学	2			
「法律学、政治学」	法学	2	2単位以上履修		
「法律子、政治子」	政治学	2	24	2位以工腹形	
	○経済学	2			
	都市社会学	2			
	労働社会学	2			
	人口社会学	2			
「社会学、経済学」	アジア地域研究	2		必修を含め	
[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [[イスラーム社会論] ^注	2	2単	单位以上履修	
	文化人類学	2			
	家族社会学	2			
	社会開発論	2			
	環境社会学	2		,	
	宗教学	2	1 전 🖂		
「哲学、倫理学、宗教学」	倫理学	2	1 1 TT 411 1/2 1/102	選択必修を含め	
'口于、卌垤于、示教子」	哲学	2		2単位以上履修	
	バイオエシックス	2			
		30			
本子	即以必免中世口司	*			

^{※「}I. 教科及び教職に関する科目」「II. 大学が独自に設定する科目」を合わせて**59単位以上**履修すること。

注:[]内の科目は2019年度以前に単位を修得した場合は使用できます。

教科に関する専門的事項(地理歴史)

人間環境科学科

免許法施行規則に 定める科目区分	左記に該当する人間科学部設置科目 (○印は必修)	単位	履修方法
	〇日本史A	2	
D+#	〇日本史B	2	必修を含め
日本史	歴史学	2	4単位以上履修
	考古学	2	
	〇中国史	2	
	○オリエント史	2	
	〇地中海史	2	必修を含め
外国史	○ヨーロッパ中世史	2	8単位以上履修
	ドイツ近現代史	2	
	史学方法論	2	
	○基礎地形学	2	
人文地理学·	○基礎気候学	2	ナベケ尾枚
自然地理学	○人文地理学A	2	すべて履修
	○人文地理学B	2	
∔Ы ≣±	○基礎地理学	2	オベナ尾枚
地誌	○世界地誌学	2	すべて履修
本学部での必要単位合計 24*			

※「I. 教科及び教職に関する科目」「II. 大学が独自に設定する科目」を合わせて**59単位以上**履修すること。

教科に関する専門的事項(公民)

人間環境科学科

免許法施行規則に	左記に該当する人間科学部設置科目	XY / L	F	₹	
定める科目区分	(○印は必修)	単位	Я	夏修方法	
「法律学(国際法を含む。)、	法学	2	2単ん		
政治学(国際政治を含む。)」	政治学	2	2単位以上履修		
	○経済学	2			
	都市社会学	2			
	労働社会学	2			
	人口社会学	2			
「社会学、経済学	アジア地域研究	2	必	修を含め	
(国際経済を含む。)」	[イスラーム社会論] ^注	2	2単位	立以上履修	
	文化人類学	2			
	家族社会学	2			
	社会開発論	2			
	環境社会学	2			
	宗教学	2			
	倫理学	2	1科目	77 LD 3.16 4 A .1	
	哲学	2	選択必修		
「哲学、倫理学、	心理学概論	2		選択必修を含め	
宗教学、心理学」	バイオエシックス	2		2単位以上履修	
	発達行動学	2			
	発達心理学	2			
本学部で	での必要単位合計	20*			

※「Ⅰ.教科及び教職に関する科目」「Ⅱ.大学が独自に設定する科目」を合わせて**59単位以上**履修すること。

注:[]内の科目は2019年度以前に単位を修得した場合は使用できます。

教科に関する専門的事項(福祉)

健康福祉科学科

免許法施行規則に 定める科目区分	左記に該当する人間科学部設置科目 (〇印は必修)	単位	履修方法
in a final and a f	○現代社会と福祉	2	
	社会福祉概論	2	
社会福祉学	「健康福祉産業論 ^{]注1}	2	
(職業指導を含む。)	社会保障論Ⅰ	2	必修を含め
	社会保障論Ⅱ	2	2単位以上履修
	地域福祉論Ⅰ	2	
	地域福祉論Ⅱ	2	
	○老年学	2	
高齢者福祉、児童福祉·	○子ども家庭福祉論	2	必修を含め
障害者福祉	○障害者福祉論	2	6単位以上履修
	子どもの健康福祉学	2	
	○社会福祉援助技術総論Ⅰ	2	
	○社会福祉援助技術総論 Ⅱ	2	必修を含め
社会福祉援助技術	ソーシャルワーク論 [2	4単位以上履修
	ソーシャルワーク論 Ⅱ	2	T 平 位 以 工 版 修
	貧困に対する支援 ^{注 2}	2	
介護理論及び	○介護学概論	2	必修を含め
介護技術	医療福祉機器創出論 ^{注2}	2	2単位以上履修
社会福祉総合実習	○社会福祉演習 I	2	必修を含め
(社会福祉援助実習及び社会福祉施設	○社会福祉現場実習 II ^{注3}	4	6単位以上履修
等における介護実習を含む。)	社会福祉演習Ⅱ	2	0年世界工版修
人体構造に関する理解・ 日常生活行動に関する理解	○健康福祉医学概論	2	すべて履修
加齢に関する理解・ 障害に関する理解	○エイジング・障害福祉学概論	2	すべて履修
本学部での必要単位合計		24*	

- ※「I. 教科及び教職に関する科目」「II. 大学が独自に設定する科目」を合わせて**59単位以上**履修すること。
- 注 1:[]内の科目は 2020 年度以前に単位を修得した場合のみ使用できます。
- 注 2: 下記の科目は科目名が変更になっています。既に修得した単位は使用できます。

現在の科目名	旧科目名		
貧困に対する支援	公的扶助論		
医療福祉機器創出論	実用医療福祉デバイス創出論		

注 3:「社会福祉現場実習 II」は3年次に開講されます。2 年次に開講される「社会福祉現場実習 I」の修得を前提とした必修科目です。また、別途実習料を徴収します。(「社会福祉現場実習 I」は 20,000 円、「社会福祉現場実習 II」は 40,000 円の予定。一度納入した実習費は返金しません。)

教科に関する専門的事項(情報)

人間情報科学科

324111111111111111111111111111111111111	383 3 20 (113 186)		* *11-911919411 9 11
免許法施行規則に 定める科目区分	左記に該当する人間科学部設置科目(○印は必修)	単位	履修方法
	○情報社会及び情報倫理	2	
関する内容を含 む。)· 情報倫理(#)	○情報社会におけるキャリアデザイン	2	必修
	○プログラミング I (JAVA 言語)	2	
	プログラミング I (Perl 言語)	2	
コンピュータ・	[プログラミングⅡ(JAVA 言語)] ^{注2}	2	 必修を含め
情報処理	プログラミング I (C 言語)	2	2単位以上
(実習を含む。)	プログラミング II (モハ・イルプロク・ラミンク・)	2	2年位以上 履修
(大日で占む。)	[プログラミングⅡ(Python 言語)] ^{注2}	2	/友 少
	コンピュータハードウェア	2	
	アルゴリズムとデータ構造	2	
情報システム	○情報科学研究法	2	 必修を含め
(実習を含む。)	情報システム入門	2	
(美質を含む。)	ウェブ検索	2	2年世界工版修
情報通信 ネットワーク (実習を含む。)	○情報通信ネットワーク	2	必修
マルチメディア表	○ウェブデザイン入門	2	
現・マルチメディア 技術	メディアコンテンツデザイン	2	必修を含め
	マルチメディア	2	2単位以上履修
(実習を含む。)	Media Production Studies	2	
	本学部での必要単位合計	20*	

- ※「Ⅰ.教科及び教職に関する科目」「Ⅱ.大学が独自に設定する科目」を合わせて**59単位以上**履修すること。
- # 免許法施行規則に定める科目区分が、2024 年度から統合され、「情報社会(職業に関する内容を含む。)・情報倫理」へと変更されました(2023 年度までの科目区分は「情報社会・情報倫理」および「情報と職業」)。これに伴い、「情報社会におけるキャリアデザイン」の科目の科目区分は、「情報と職業」から「情報社会(職業に関する内容を含む。)・情報倫理」へと変更されました。この変更に伴い、免許取得のために履修すべき必修科目および選択科目の変更はありません。

教科に関する専門的事項(英語)

人間情報科学科

免許法施行規則に定める 科目区分	左記に該当する人間科学部設置科目(〇印は必修)	単位	履修方法	
	○英語学		心体た今よ	
英語学	〇応用言語学入門	2	必修を含め 4単位以上履修	
	Introduction to Sociolinguistics	2	4年世以工復修	
	〇米文学史	2	必修を含め	
英語文学	〇英文学講読	2	が修を占め 4単位以上履修	
	米文学講読	2	4年世以工復修	
	○Oral Presentation 上級·中級 ^注	2		
	○Academic Reading 上級·中級 ^注	2		
英語コミュニケーション	○Academic Listening 上級·中級 ^注	2	必修を含め	
大品コミエーグージョン	○Academic Writing 上級·中級 ^注	2	8単位以上履修	
	Current Topics I	1		
	Current Topics II	1		
	○英語圏文化概論	2	以枚も合め	
異文化理解	Intercultural Communication	2	必修を含め 2単位以上履修	
	非言語行動論	2	2年业以上復修	
本学部での必要単位合計 20*				

※「I. 教科及び教職に関する科目」「II. 大学が独自に設定する科目」を合わせて**59単位以上**履修すること。

注:上級・中級のいずれかを履修してください。

Ⅱ. 大学が独自に設定する科目

「 I . 教科及び教職に関する科目」との合計単位数が59単位以上となるよう、必要に応じて選択履修すること。科目名の後ろに特に記載がないものはすべて人間科学部設置科目です。

中学校教諭の免許状取得のためには、「介護体験実習講義」を必修とします。 詳細は、教職支援センター発行の「教職課程履修の手引き」を参照してください。

該当する設置科目(科目設置箇所)	単位
介護体験実習講義(教育学部) ※中学校必修	2
人間理解基盤講座(心の健康教育に関する理論と実践)(教育学部) ^{注 1}	2
教職研究Ⅵ(生涯教育)(教育学部)	2
教職研究哑(総合学習の研究)(教育学部)	2
教職特講皿(部活動論)(教育学部)	1
学級経営インターンシップ(家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践)(教育学部) ^{注 1}	4
特別支援教育インターンシップ(教育学部)	4
インクルーシブ教育インターンシップ(教育学部)	4
初等教育インターンシップ(教育学部)	4
インストラクショナルデザイン	2
	2
[教授学習の心理学] ^{注2}	2
学ぶことの科学	2
教えることの科学(教育・学校心理学) ^{注 1}	2
教育のアセスメント理論	2

注1: 下記の科目は科目名が変更になっています。 既に修得した単位は使用できます。

現在の科目名	旧科目名
人間理解基盤講座(心の健康教育に関する理論と実践)	人間理解基盤講座
学級経営インターンシップ(家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践)	学級経営インターンシップ
教えることの科学(教育・学校心理学)	教えることの科学

注2:[]内の科目は2019年度以前に単位を修得した場合は使用できます。

I. 教科及び教職に関する科目

1) 教職課程科目(教育学部設置)*

科目設置箇所は教育学部(教職課程)です。単位は全て「自由科目(年間登録制限単位および卒業単位に含まれない科目)」の単位の扱いとなります。必修は全員必修、中学必修は「中学のみ必修」を表しています。

※教職課程科目(教育学部設置)の履修ルールについては、必ず、教職支援センター発行の「教職課程履修の手引き」をご確認ください。

■「教育の基礎的理解に関する科目」等

	教	育職員免許法に定める科目	左記に該当する	配当年次	単位	履修方法
		教育の理念並びに教育に関する歴 史及び思想	教育学部設置科目 教育基礎総論1(中·高)	1~	2	必修
		教職の意義及び教員の役割・職務 内容(チーム学校運営への対応を 含む。)	教職概論(中・高)	1~	2	必修
	教育の基礎 的理解に関	教育に関する社会的、制度的又は 経営的事項(学校と地域との連携 及び学校安全への対応を含む。)	教育制度総論(中・高)	1~	2	必修
	する科目	幼児、児童及び生徒の心身の発達 及び学習の過程	教育心理学(中・高)	1~	2	必修
数		特別の支援を必要とする幼児、児 童及び生徒に対する理解	特別支援教育(中・高)	1~	1	必修
教育の基		教育課程の意義及び編成の方法 (カリキュラム・マネジメントを 含む。)	教育課程編成論(中・高)	2~	1	必修
礎		道徳の理論および指導法	道徳教育論(中・高)	1~	2	中学必修
の基礎的理解に関する科目等	道徳、総合	総合的な学習の時間の指導法【中学の場合】 総合的な探究の時間の指導法【高校の場合】	総合的な学習・探究論(中・高)	1~	1	必修
ず	的な学習の 時間等の指	特別活動の指導法	特別活動論(中・高)	1~	1	必修
る科	時间寺の指 導法及び生 徒指導、教	教育の方法及び技術 / 情報通信技 術を活用した教育の理論及び方法	教育方法・技術論(中・高)	2~	2	必修
等	育相談等に関する科目	生徒指導の理論及び方法 進路指導及びキャリア教育の理論 及び方法	生徒指導・進路指導論(中・高)	1~	2	必修
		教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論 及び方法	生徒理解と教育相談(中・高)	1~	2	必修
			教育実習演習(中·高)(3週間)	4	5	中学校免許取得 者は3週間(5単 位)必修、
	教育実践に 関する科目	教育実習 [※]	教育実習演習(中·高)(2週間)	4	3	高校のみの免許 状取得者は 2 週 間(3単位)以上 必修
		教職実践演習	教職実践演習(中・高)	4	2	必修
	本学カリキュラムの必要単位数小計		中学 27 · 高校 23			

※教育実習を実施する教科は、原則として**所属学科で取得可能な教員免許状に対応した教科**で実施してください。

※取得する免許状の種類により必修の教育実習演習が異なります。下記表を参照してください。

免許状の種類	必修科目	単位	備考
中学校のみ	教育実習演習(3週間)	5	実習先は中学校、高等学校どちらでも問題ありません。中学校の免許状を取得予定の場合は、3週間
高等学校のみ	教育実習演習(2週間) または	3	】以上、高等学校の免許状を取得予定の場合は2週間以上実習を行ってください。
	教育実習演習(3週間)	5	 例:高等学校の免許状を取得予定の場合は、「中学
中学高校両方	教育実習演習(3週間)	5	校に2週間」「中学校に3週間」「高等学校に2週間」「高等学校に3週間」のいずれでも可能です。

- ※: 教育実習を行うためには以下の要件をすべて満たしていることを前提とします。
 - 手続の日程等の詳細に関しては教職支援センターが発行する「教職課程履修の手引き」を参照してください。
 - ①実習実施前年度の(2年次終了時点の2月)「教育実習ガイダンス」に出席していること。※日程は前後する場合があります。
 - ②実習実施前年度の「教育実習事前登録」を期限内に完了していること。
 - ③実習実施年度中に教員免許状取得に必要なすべての科目を修得済み、または修得見込みであること。
 - ④実習実施年度に4年生以上で、実習実施前年度までに本業算入単位として83単位以上を修得済みであること。
 - ⑤実習実施前年度までに以下の科目を修得済みであること。(いずれも同等科目可。)
 - ・「教職概論(中・高)」「教育基礎総論1(中・高)」「教育制度総論(中・高)」「教育心理学(中・高)」「教育 課程編成論(中・高)」「教科教育法1および2^{※1」「}教育方法・技術論(中・高)」「特別支援教育(中・高)」 「生徒理解と教育相談(中・高)」
 - ・「日本国憲法」「体育」「外国語コミュニケーション」「数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作」のうち2領域以上

(各領域ごとに2単位以上の修得が必要)

- ・「教科に関する専門的事項」(必修及び選択)のうち16単位以上。※2
 - ※1:中学校社会、高等学校地理歴史および公民のうち、2教科以上の免許状を取得する場合、いずれか1教科の教科教育法1および2の単位を修得していれば、前提条件を満たすものとする。
 - ※2:「教科に関する専門的事項」は、教育実習で担当予定の教科で修得するものとする。

■各教科の指導法

	教育職員免許法に定める科目	早稲田大学設置科目名	単位	履修方法
教科及び教科の 指導法に関する	情報通信技術を活用した教育	○○科教育法1 ○○科教育法2	中学 8	取得を希望する各教科の教育 法を履修。 ※中学校免許取得者は1~4、
科目	の理論及び方法	○○科教育法3 ○○科教育法4	高校 4	高校のみの免許状取得者は 1~2 必修。

免許状の教科によって必修の教科教育法が異なります。下記表を参照のこと。

<u> </u>				
取得免許状の教科	教育学部設置			
	社会科教育法1			
\	社会科教育法2			
社会 	社会科教育法3*1			
	社会科教育法4*1			
地理無力	地理歴史科教育法1			
地理歴史	地理歴史科教育法2			
公民	公民科教育法1			
ZK	公民科教育法2			

取得免許状の教科	教育学部設置			
福祉	福祉科教育法1			
恒 址	福祉科教育法2			
	英語科教育法1*2			
英語	英語科教育法2*2			
央語	英語科教育法3*2			
	英語科教育法4*2			
情報	情報科教育法1			
1月 ギ収	情報科教育法2			

- ※1「社会科教育法3」および「社会科教育法4」については、高校免許状(地理歴史・公民)取得のための科目としては使用できませんので、ご注意ください。
- ※2 英語科教育法を履修するためには、以下の前提条件を満たしていることが必要となります。詳細については、 『教職課程履修の手引き』に記載の内容をご確認ください。
 - ・WeTEC 600 点以上(原則、WeTEC の点数で条件をクリアすることが望ましい。)
 - · TOEIC 555 点以上
 - 1)当該科目は教育学部の設置科目です。初回授業の際に担当教員がスコアの提出を求めますので、WeTEC については Tutorial Site からプリントアウトしたものを、TOEIC については証明書のスコアをコピーしたものを提出してください。提出しない場合や、スコアが条件を満たしていない場合は、科目が取り消されます。(取り消しに伴う他の科目の追加登録はできません。)
 - 2)人間科学部で英語授業が免除された学生(TOEFL(iBT)83 以上/ TOEIC Listening & Reading Test + Speaking & Writing Tests × 2.5 = 1700 以上)*2018 年度以前入学者に関しては、TOEFL(iBT)80 以上/ TOEIC Listening & Reading Test が 730 以上)は上記の前提条件を満たしているため、当該試験のスコアコピーを初回授業で提出してください。

■「教育の基礎的理解に関する科目」等(選択)

以下の科目は、「教育の基礎的理解に関する科目」等の選択科目です。修得した単位は教育職員免許法別表第一に定める総単位数(59単位)に積算されます。

教育職員免許法施行規則に 定める科目		早稲田大学設置科目名	配当 年次	単位	履修 方法
教育の基礎 的理解に関 する科目	教育に関する社会 的、制度的又は経営 的事項(学校と地域 との連携及び学校安 全への対応を含む。)	教職特講 I (教育法規・理論研究) 教職特講 II (教育法規・事例研究) 教職特講IV(スクール・ソーシャルワーク) 教職研究 IV (社会変動と教育) 教職研究IX(教育経営)	2 2 2 2 2	1 1 2 2	選択
道徳、総合 的な学習の 時間等の指 導法及び生	教育の方法及び技術	授業技術演習	3	2	選択
等法及い生 徒指導、教 育相談等に 関する科目	情報通信技術を活用 した教育の理論及び 方法	教育における ICT 活用(中·高)	2	1	選択

※2022 年度まで開講していた以下の科目は廃止

教職研究 I (学校教育法規)

教職研究Ⅱ(教育行政法規)

教職研究Ⅲ(日本教育史)

教職研究Ⅳ(西洋教育史)

2) 教科に関する専門的事項(人間科学部設置)

人間科学部設置の「教科に関する専門的事項」科目はすべて「13.3 学科目配当表」に掲載されている通りの科目区分で登録されます。それ以外の科目区分で登録することはできません。

(例)専門科目 II-B(発展科目)を自由科目として登録することはできません。

教科に関する専門的事項(社会)

人間環境科学科

以付に因する寺川の寺境(社会)				
免許法施行規則に 定める科目区分	左記に該当する人間科学部設置科目 (〇印は必修科目)	単位		履修方法
日本史·外国史	○日本史A○日本史B○中国史○オリエント史○地中海史○ヨーロッパ中世史歴史学考古学ドイツ近現代史史学方法論	2 2 2 2 2 2 2 2 2	必修を含め 12単位以上履修	
地理学(地誌を含む。)	○基礎地形学 ○基礎気候学 ○人文地理学A ○人文地理学B ○基礎地理学 ○世界地誌学	2 2 2 2 2	すべて履修	
「法律学、政治学」		2	2単	鱼位以上履修
「社会学、経済学」	 ○経済学 都市社会学 労働社会学 人口社会学 アジア地域研究 [イスラーム社会論]^注 文化人類学 家族社会学 社会開発論 環境社会学 	2 2 2 2 2 2 2 2 2		
「哲学、倫理学、宗教学」	宗教学 倫理学 哲学 バイオエシックス	2 2 2 2	1科目 選択必修 	選択必修を含め 2単位以上履修
本学部での必要単位合計				

^{※「}I. 教科及び教職に関する科目」「II. 大学が独自に設定する科目」を合わせて**59単位以上**履修すること。

注:[]内の科目は2019年度以前に単位を修得した場合は使用できます。

教科に関する専門的事項(地理歴史)

人間環境科学科

免許法施行規則に 定める科目区分	左記に該当する人間科学部設置科目 (○印は必修)	単位	履修方法
	〇日本史A	2	N. 16-11 A. 11
日本史	〇日本史B	2	必修を含め
	歷史学	2	4単位以上履修
	考古学	2	
	○中国史	2	
	○オリエント史	2	
外国史	〇地中海史	2	必修を含め
が国文	○ヨーロッパ中世史	2	8単位以上履修
	ドイツ近現代史	2	
	史学方法論	2	
	○基礎地形学	2	
人文地理学・	○基礎気候学	2	すべて履修
自然地理学	〇人文地理学A	2	9、C腹形
	○人文地理学B	2	
地誌	○基礎地理学	2	すべて履修
上戶市心	○世界地誌学	2	9・、C腹形
本学部での必要単位合計			

※「I. 教科及び教職に関する科目」「II. 大学が独自に設定する科目」を合わせて**59単位以上**履修すること。

教科に関する専門的事項(公民)

人間環境科学科

免許法施行規則に 定める科目区分	左記に該当する人間科学部設置科目 (〇印は必修)	単位	R	夏修方法
「法律学(国際法を含む。)、	法学	2	. 2 当 /	位以上履修
政治学(国際政治を含む。)」	政治学	2	4	立以工 腹形
	○経済学	2		
	都市社会学	2		
	労働社会学	2		
	人口社会学	2		
「社会学、経済学	アジア地域研究	2	必修を含め	
(国際経済を含む。)」	[イスラーム社会論] ^注	2	2単位以上履修	
	文化人類学	2		
	家族社会学	2		
	社会開発論	2		
	環境社会学	2		
	宗教学	2		1 1 1
	倫理学	2	1科目	,
 「哲学、倫理学、	哲学	2	選択必修	: 選択必修を含め
宗教学、心理学」	心理学概論	2		2単位以上履修
	バイオエシックス	2		: 乙辛世以工腹胗 :
	発達行動学	2		i I I
	発達心理学	2		! ! !
本学部での必要単位合計		20*		

- ※「I. 教科及び教職に関する科目」「II. 大学が独自に設定する科目」を合わせて**59単位以上**履修すること。
- 注:[]内の科目は2019年度以前に単位を修得した場合は使用できます。

教科に関する専門的事項(福祉)

健康福祉科学科

免許法施行規則に 定める科目区分	左記に該当する人間科学部設置科目 (〇印は必修)	単位	履修方法
	〇現代社会と福祉	2	
	社会福祉概論	2	
社会福祉学	[健康福祉産業論] ^{注 1}	2	NW+AH
(職業指導を含む。)	社会保障論Ⅰ	2	必修を含め 2単位以上履修
	社会保障論Ⅱ	2	2年世以工腹形
	地域福祉論Ⅰ	2	
	地域福祉論Ⅱ	2	
	○老年学	2	
高齢者福祉、児童福祉·	○子ども家庭福祉論	2	必修を含め
障害者福祉	○障害者福祉論	2	6単位以上履修
	子どもの健康福祉学	2	
	〇社会福祉援助技術総論 I	2	
	○社会福祉援助技術総論 Ⅱ	2	必修を含め
社会福祉援助技術	ソーシャルワーク論 [2	4単位以上履修
	ソーシャルワーク論 Ⅱ	2	一十世次工版的
	貧困に対する支援 ^{注2}	2	
介護理論及び	○介護学概論	2	必修を含め
介護技術	医療福祉機器創出論 ^{注 2}	2	2単位以上履修
社会福祉総合実習	〇社会福祉演習 I	2	必修を含め
(社会福祉援助実習及び社会福祉施設	○社会福祉現場実習 II ^{注 2·3}	4	が修を含め 6単位以上履修
等における介護実習を含む。)	社会福祉演習Ⅱ	2	0年世以工版修
人体構造に関する理解・	○健康福祉医学概論	2	すべて履修
日常生活行動に関する理解	〇		9、 に限形
加齢に関する理解・	┃ ○エイジング・障害福祉学概論	2	すべて履修
障害に関する理解	シー・1222		7 1人/友/沙
本学部での必要単位合計		24 *	

- ※「I. 教科及び教職に関する科目」「II. 大学が独自に設定する科目」を合わせて**59単位以上**履修すること。
- 注1:[]内の科目は2020年度以前に単位を修得した場合のみ使用できます。
- 注2:下記の科目は科目名が変更になっています。既に修得した単位は使用できます。

現在の科目名	旧科目名
貧困に対する支援	公的扶助論
医療福祉機器創出論	実用医療福祉デバイス創出論
社会福祉現場実習Ⅱ	社会福祉現場実習

注3:別途実習料を徴収します。(参考:2022 年度 40,000 円)ー度納入した実習費は返金しません。

教科に関する専門的事項(情報)

人間情報科学科

免許法施行規則に 定める科目区分	左記に該当する人間科学部設置科目(○印は必修)	単位	履修方法	
情報社会· 情報倫理	○情報社会及び情報倫理	2	必修	
コンピュータ・ 情報処理 (実習を含む。)	○プログラミング I (JAVA 言語) プログラミング I (Perl 言語) [プログラミング II (JAVA 言語)] 注2 プログラミング II (C言語) プログラミング II (モハ・イルプログ・ラミング・) [プログラミング II (Python言語)] 注2 コンピュータハードウェア アルゴリズムとデータ構造	2 2 2 2 2 2 2 2	必修を含め 2単位以上 履修	
情報システム (実習を含む。)	○情報科学研究法情報システム入門ウェブ検索	2 2 2	必修を含め 2単位以上履修	
	○情報通信ネットワーク ^{注1}	2	必修を含め 2 単位以上履修	
情報通信 ネットワーク (実習を含む。)	▲[ネットワーク技術初級] ^{注 2} [GEC]	2	但し、2019 年度入学者に 限り、○の科目を履修してい なくても▲の2科目(4単位)	
()(1010)	▲[ネットワーク技術準中級] ^{注 2} [GEC]	2	を履修すれば、この区分を満たす。	
マルチメディア表現・マルチメディア技術(実習を含む。)	○ウェブデザイン入門 メディアコンテンツデザイン マルチメディア Media Production Studies	2 2 2 2	必修を含め 2単位以上履修	
情報と職業 ○情報社会におけるキャリアデザイン		2	必修	
	本学部での必要単位合計 20*			

※「I. 教科及び教職に関する科目」「II. 大学が独自に設定する科目」を合わせて**59単位以上**履修すること。

注1:「情報通信ネットワーク」は2020年度以降入学者より必修の科目です。

注2:[]内の科目は2019年度以前に単位を修得した場合のみ使用できます。

教科に関する専門的事項(英語)

人間情報科学科

免許法施行規則に定める 科目区分	左記に該当する人間科学部設置科目(〇印は必修)	単位	履修方法
英語学	○英語学 ○応用言語学入門 Introduction to Sociolinguistics	2 2 2	必修を含め 4単位以上履修
英語文学	○米文学史○英文学講読※文学講読	2 2	必修を含め 4単位以上履修
英語コミュニケーション	○Oral Presentation 上級·中級 ^注 ○Academic Reading 上級·中級 ^注 ○Academic Listening 上級·中級 ^注 ○Academic Writing 上級·中級 ^注 Current Topics I Current Topics I	2 2 2 1	必修を含め 8単位以上履修
異文化理解	○英語圏文化概論 Intercultural Communication 非言語行動論	2 2 2	必修を含め 2単位以上履修
本学部での必要単位合計			

※「Ⅰ. 教科及び教職に関する科目」「Ⅱ. 大学が独自に設定する科目」を合わせて**59単位以上**履修すること。 注:上級・中級のいずれかを履修してください。

Ⅱ. 大学が独自に設定する科目

「 I . 教科及び教職に関する科目」との合計単位数が**59単位以上**となるよう、必要に応じて選択履修すること。科目名の後ろに特に記載がないものはすべて人間科学部設置科目です。

中学校教諭の免許状取得のためには、「介護体験実習講義」を必修とします。</u>詳細は、教職支援センター発行の「教職課程履修の手引き」を参照してください。

該当する設置科目(科目設置箇所)	単位
介護体験実習講義(教育学部) ※中学校必修	2
人間理解基盤講座(心の健康教育に関する理論と実践)(教育学部)注1	2
教職研究VI(生涯教育)(教育学部)	2
教職研究Ⅷ(総合学習の研究)(教育学部)	2
教職特講Ⅲ(部活動論)(教育学部)	1
学級経営インターンシップ(家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践)(教育学部)注1	4
特別支援教育インターンシップ(教育学部)	4
インクルーシブ教育インターンシップ(教育学部)	4
初等教育インターンシップ(教育学部)	4
インストラクショナルデザイン	2
遠隔学習支援論	2
[教授学習の心理学] ^{注2}	2
学ぶことの科学	2
教えることの科学(教育·学校心理学) ^{注 1}	2
教育のアセスメント理論	2

注1:下記の科目は科目名が変更になっています。既に修得した単位は使用できます。

現在の科目名	旧科目名
人間理解基盤講座(心の健康教育に関する理論と実践)	人間理解基盤講座
学級経営インターンシップ(家族関係・集団・地域社会に	学級経営インターンシップ
おける心理支援に関する理論と実践)	
教えることの科学(教育・学校心理学)	教えることの科学

注2:[]内の科目は2019年度以前に単位を修得した場合は使用できます。

資格名	公認心理師(国家試験受験資格)	
種類	国家資格・その他 / 受験資格・申請	
担当教員	田山 淳先生 (問合せ先メーリングリスト: psychology19@list.waseda.jp)	
管轄機関	文部科学省・厚生労働省(共管)	
ホームページ	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000116049.html (厚生労働省)	
	https://www.jccpp.or.jp/Top.cgi (一般財団法人公認心理師試験研修センター) 等	
概要	公認心理師とは、心理職の国家資格であり、公認心理師登録簿への登録を受け、「公認心理師」の名称を用いて、保健医療、福祉、教育その他の分野において、心理学に関する専門的知識及び技術をもって、公認心理師法に定められた次に掲げる行為を行うことを業とする者です。 (1) 心理に関する支援を要する者の心理状態の観察、その結果の分析	
	(2) 心理に関する支援を要する者に対する、その心理に関する相談及び助言、指導その他の援助 (3) 心理に関する支援を要する者の関係者に対する相談及び助言、指導その他の援助 (4) 心の健康に関する知識の普及を図るための教育及び情報の提供	
	人間科学部において所定の科目を履修して卒業した上で、人間科学研究科等の公認心理師養成に対応した大学院で所定の科目を履修して修了することで公認心理師試験の受験資格が得られ、その試験に合格することで公認心理師の資格が与えられます。そのほか、学部において所定の科目を履修して卒業した上で、公認心理師養成に対応したプログラムを有すると認められた機関で一定期間以上の実務に従事することでも受験資格が得られます。	
資格取得要件	A. 2018 年 4 月以降に学部に入学した者	
	以下の1と2をともに満たすこと。	
	1. 早稲田大学人間科学部(すべての学科。通信教育課程を除く)において、「公認心理師法施行規則(平成 29 年文部科学省・厚生労働省令第3号)」で定められた「大学における公認心理師となるために必要な科目」(25 科目:表 A-1) 等を履修し、卒業要件を満たして卒業すること。	
	2. 早稲田大学大学院人間科学研究科(修士課程)に2018年4月以降に入学し、公認心理師 試験受験資格の取得に対応した特定の大学院研究指導(研究室)に所属して、「公認心理 師法施行規則(平成29年文部科学省・厚生労働省令第3号)」で定められた「大学院における公認心理師となるために必要な科目」(10科目:表A-3)等を履修した上で、人間科学研究科における修了要件を満たして研究科(修士課程)を修了すること。もしくは、公認心理師試験の受験資格に対応した研修プログラムをもつ機関で一定期間の実務経験を積むこと。	
	B. 2017 年 10 月以前に学部に入学し、現在も在学している者	
	以下の1と2をともに満たすこと。	
	1. 早稲田大学人間科学部(すべての学科。通信教育課程を含む)において、「公認心理師法施行規則(平成29年文部科学省・厚生労働省令第3号)」で定められた「大学における公認心理師となるために必要な科目」等もしくはそれに読み替えられる科目等を、基準に従って合計12科目以上履修し、卒業要件を満たして卒業すること。読替科目については、Waseda Moodle等で提示される資料を参照すること。	
	2. A-2 に同じ。	
必要な手続き等	公認心理師試験の申込み手続き、実施スケジュール等の詳細については,一般財団法人公認心理師 試験研修センターのウェブサイト <https: shiken.cgi="" www.jccpp.or.jp=""> を参照してください。</https:>	

注意事項

- ・ 各科目には定員があり、抽選や選抜等の結果、希望する科目を受講できない場合があります。 優先的な科目履修を希望する場合は、「履修指導制度」に申請・登録をしてください。
- ・ 実習授業を受講するために、通常の学費・諸会費の他に、追加の費用(2025年度は、年間20,000円)が必要です。一度納入された実習費は返還されません。
- ・ 実習先への訪問のために必要な交通費等は自己負担となります。実習先への訪問は、時間割外 の時間に行われることがあります。
- 各科目の担当教員から教科書の購入を求められた場合には、その指示に従ってください。
- ・ 心理演習・心理実習等の一部の科目を登録するための要件(事前に履修しておかなければいけない科目等)が設定されています(表 A-2)。
- 3年卒業制度は適用されません。
- 最新の情報については、学部 Web サイトや Waseda Moodle 等でお知らせします。
- ・ 資格取得要件を満たしていない場合も卒業の要件を満たした場合、自動的に卒業となります。
- 卒業後に科目等履修生として不足科目を履修することはできません。
- ・ 公認心理師となるために必要な科目のうち一部の科目は開講時限が重複しています。時間割を確認して、計画的に受講してください。
- 何らかの事情で実習を欠席した場合、代替実習を用意できない可能性があります。

表 A-1. 学部における「公認心理師となるために必要な科目」(25 科目): 2018 年 4 月以降入学者

- ① 公認心理師の職責 【自由科目】
- ② 心理学概論
- ③ 臨床心理学概論
- ④ 心理学研究法 【自由科目】*1
- ⑤ 心理学統計法 【自由科目】*1
- ⑥*2 次のうちいずれか一科目以上: 心理学実験 A、心理学実験 B、心理学実験 C、心理学実験 D、行動臨床科学研究法 (心理学実験)、心理行動学研究法(心理学実験)[2018年度]、実験心理学研究法(心理学実験)[2018年度]
- ⑦ 知覚·認知心理学
- 图 学習·言語心理学
- ⑨ 感情・人格心理学 【自由科目】*1
- ⑩ 神経・生理心理学【専門科目】/神経・生理心理学【自由 科目〔2018 年度〕】**1
- ① 社会·集团·家族心理学
- ① 発達心理学

- (3) 障害者·障害児心理学
- (4)*2 次のうちいずれか一科目以上: 心理発達検査法(心理的 アセスメント), ケースフォーミュレーション(心理的ア セスメント)
- ⑤ 心理学的支援法
- (16) 健康・医療心理学
- ① 福祉心理学
- ® 教えることの科学(教育・学校心理学)/教育・学校心理学[2021年度以前]
- (19) 司法・犯罪心理学
- 20 産業・組織心理学
- ② 人体の構造と機能及び疾病
- ② 精神疾患とその治療
- ② 関係行政論 【自由科目】*1
- ② 心理演習 【自由科目】※1
- ② 心理実習 【自由科目】*1
- ※1 【自由科目】と付した科目は公認心理師国家試験受験資格の取得のために必要な科目ですが、卒業単位には算入されません。
- ※2:2科目以上修得済みの場合も「公認心理師となるために必要な科目」(25科目)のうちの1科目を修得したものとして扱われます。

表 A-2. 心理演習・心理実習の登録要件: 2018 年 4 月以降入学者

- A) 3 年次秋学期に「心理演習」(3 年次・春季集中) を登録するための要件(2025 年度改訂) 原則として、次の条件をすべて満たすこと。
 - 1) 心理学概論と臨床心理学概論の2科目を修得済みであること。
 - 2) 「公認心理師となるために必要な科目」(25 科目:表 A-1) の①~⑤うち、1)で挙げた科目を含み、15 科目以上を修得済み(※注)であること。
- B) 4年次春学期に「心理実習」(4年次・通年) を登録するための要件

原則として、次の条件をすべて満たすこと。

- 1) 心理演習を修得済みであること。
- 2) 公認心理師の職責、関係行政論、精神疾患とその治療、健康・医療心理学、教えることの科学(教育・学校心理学)/教育・学校心理学(2021年度以前)、司法・犯罪心理学、産業・組織心理学を修得済みであること。
- 3) 「公認心理師となるために必要な科目」(25 科目:表 A-1) の①~②うち、1)から2)で挙げた科目を含み、20 科目以上を修得済み(※注)であること。
- **※注** ⑥および⑭については、複数科目を修得済みの場合も、「公認心理師となるために必要な科目」(25 科目:表 A-1) のうち、それ ぞれ 1 科目を修得したものとして扱われるので注意してください。
- 例) ⑥のうち 3 科目、1のうち 2 科目修得済みの場合は、「公認心理師となるために必要な科目」のうち 2 科目修得したものとして扱われます。

<補足>

- ・いずれも原則として人間科学部開講科目を対象とし、他大学および他箇所開講科目は上記の要件に算入しない
- ・科目登録における「選外」によって条件を満たさないケースについては、状況を精査の上で、特例として「心理演習」もしくは「心理 実習」の履修を認める措置を講じる場合があるものとする。
- ・「心理実習」(および「心理演習」)においては、科目登録に際して選考を実施する場合がある。

表 A-3. 大学院における「公認心理師となるために必要な科目」(10 科目) : 2018 年 4 月以降入学者

- ① 心身医学特論(保健医療分野に関する理論と支援の展開)
- ② 福祉心理学特論(福祉分野に関する理論と支援の展開)
- ③ 学校臨床生徒指導学特論(教育分野に関する理論と支援の展開)
- ④ 犯罪心理学特論(司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開)
- ⑤ 産業・労働心理学特論(産業・労働分野に関する理論と支援の展開)
- ⑥ 臨床心理査定演習 I (心理的アセスメントに関する理論と実践) / 臨床心理査定特論 I (心理的アセスメントに関する理論と実践) [2021 年度以前]
- ⑦ 臨床心理面接特論 [(心理支援に関する理論と実践)/臨床心理面接法特論 [(心理支援に関する理論と実践) [2022 年度以前]
- ⑧ 家族臨床心理学特論(家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理論と実践)
- ⑨ 心の健康教育に関する理論と実践
- ⑩ 臨床心理実習 I (心理実践実習) A と臨床心理実習 I (心理実践実習) B, および, 心理実践実習で合計 10 単位

資格名	認定心理士
種類	国家資格・その他 / 受験資格・申請
担当教員	杉森 絵里子 先生(sugimori@waseda.jp)野村 亮太 先生(nomuraryota@waseda.jp)
管轄機関	公益社団法人 日本心理学会
ホームページ	https://psych.or.jp/qualification/
概要	心理学の専門家として仕事をするために必要な、最小限の標準的基礎学力と技能を修得している、と日本心理学会が認定した場合に与えられる資格です。申請は、大学を卒業した後で資格取得希望者が個人の資格で申し込むことを原則としていますが、卒業前に「仮認定」を受けて条件付きの「仮認定証」を受領できる「仮認定制度」があります。「仮認定審査」の申請の手続きができる者は、申請書提出時に卒業見込証明書が発行される在学中の学生に限ります。なお、卒業見込証明書は、卒業年度の6月1日以降に発行が可能となります。
資格取得要件	【表 1】に記載されている科目を、以下の要件に従って履修し、書類審査に合格することが必要です。どの科目も、複数領域に重複しては申請できないので注意してください。 「基礎科目」(a~c 領域) と「選択科目」(d~h 領域)、および「その他の科目」(i 領域) から所定の単位数以上を修得することにより資格認定の申請が可能となる。 「基礎科目」と「選択科目」の各領域は、それぞれ「基本主題」と「副次主題」の項に分類される「「関連なき
	4れる。「副次主題」は、修得単位数の2分の1が認定の対象となる。3心理系の「卒業研究」については4単位が「その他の科目」の領域の単位として認められる。
	「基礎科目」は a 領域で 4 単位以上、b 領域と c 領域の合計が 8 単位以上(ただし、c 領域単独で 4 単位以上)で、合計が 12 単位以上であること。
	「選択科目」は d・e・f・g・h の 5 領域のうち 3 領域以上でそれぞれが少なくとも 4 単位以上 (必ず「基本主題」を含むこと)で、5 領域の合計が 16 単位以上であること。
	これら「基礎科目」と「選択科目」での単位に、「その他の科目」の単位(必須ではない)を加 6 えて総計36単位以上であること。
必要な手続き等	電子申請による方法と、郵送申請による方法があります。
	電子申請: 〈https://psych.or.jp/qualification/shinsei_shinrishi_densi〉 から申請を行うことができます。申請にあたっては、上記サイトの『電子申請マニュアル』を参照してください。申請データ送信後に審査料(2024 年度は 11,000 円)を支払います。支払方法は、クレジットカード、コンビニ支払、銀行振込を選択可能です。(電子申請の場合、郵送申請の際には必要となる「資格担当教員の署名・捺印」は不要です)
	<u>郵送申請</u> :「認定心理士資格申請書類」を日本心理学会認定心理士資格認定委員会から取り寄せ (https://psych.or.jp/qualification/doc_index からダウンロード)、「心理学関係科目修得単 位表」を作成し、資格担当教員の署名・捺印を受けた後、審査料(振込:2024年度は11,000円) を支払った上で、必要書類一式を認定委員会に送付します。
	申請後、認定委員会において所定の書類審査が行われ、要件を満たしているか判定された後、本人に結果が通知されます。(合格者は認定料を支払います。2024年度は33,000円。)
注意事項	・認定委員会では、担当者・シラバスの内容に及ぶ審査が行われます。ある年度で認定された科目が、内容等の変更により別の年度では認定されない可能性もあります。 ・3 年次履修登録の前までに、それまでの履修状況と今後の履修計画について、資格担当教員と相談することが望ましいです。(3~4年生については、取得を決意した後すみやかに相談を行ってください。なお相談の際には、既修科目について申請書類(「心理学関係科目修得単位表(郵送用申請書様式3)」に必要事項を記入したもの、もしくは、申請科目を入力した電子申請画面のハードコピー)の形式でまとめ、持参してください。 ・申請に際して、申請科目のシラバス(受講当該年度のもの)の写しが必要となるため、申請予定者はこれを手元に保存しておいてください。

【表 1 】 認定心理士の資格取得に必要な科目の例 (2025年度の開講見込科目)

	心足心理工切負怕以付下	- 必安な科目の例 (2023年度の用語兄込科日)
	領域	基本主題	副次主題 (算入単位は、正規単位の 1/2)
	a. 心理学概論	心理学概論(2), 教えることの科学(教育・学校心理学) (2) [旧:教育・学校心理学(2021年度まで)(2)]	発達心理学(2のうち1), 臨床心理学概論 (2のうち1), 社会・集団・家族心理学(2のうち1), 「学習・言語心理学(2のうち1), 感情・人格心理学(2のうち1)
基礎科目	b. 心理学研究法	<u>心理学研究法</u> (2), <u>心理学統計法</u> (2), 実験計画法(2), 多変量解析(2023 年度まで)(2), 実験計画法(応用) (2), SEM(統計的因果分析)(2), 行動観察法 01(2)	研究法の修得を目的に含む <u>心理系の</u> 専門ゼミ I・II(各 4 のうち 2), データリテラシー I・II(各 2 のうち 1), データリテラシー II(4 のうち 2), 教育のアセスメント理論(2 のうち 1)
	c. 心理学実験・実習	<u>心理学実験 A/B/C/D</u> (2)のうちの 2 科目	行動臨床科学研究法 (心理学実験) (2 のうち 1)
	d. 知覚心理学・学習心理学	知覚・認知心理学 (2), 学習・言語心理学 (2), 感情・人格心理学 (2), 環境動機づけ論(2), 行動分析学(2), 生態心理学(2),日常記憶心理学(2)	
		神経・生理心理学 (2), 人間行動学(2), 非言語行動論 (2)	
選択科目		発達心理学(2)教えることの科学(教育・学校心理学)(2)[旧:教育・学校心理学(2021年度まで)(2)]行動の発達科学(2)発達行動学(2021年度まで)(2)	心理教育学(2 のうち 1), インストラクショナルデザイン (2024 年度まで) (2 のうち 1), この領域の専門ゼミ I・Ⅱ(各 4 のうち 2)
	g. 臨床心理学·人格心理学	臨床心理学概論(2)、感情・人格心理学(2)、障害者・障害児心理学(2)、心理発達検査法(心理的アセスメント)(2)、ケースフォーミュレーション心理的アセスメント)(2)、心理学的支援法(2)、健康・医療心理学(2)、福祉心理学(2)、同法・犯罪心理学(2)、認知行動療法(2)、発達臨床心理学(2020年度まで)(2)、健康の科学と実践(2022年度まで)(2)	(2022 年度まで) (2 のうち 1), この領域
	h. 社会心理学・産業心理学	社会・集団・家族心理学(2), 産業・組織心理学(2), 司法・犯罪心理学, 文化心理学(2)	建築環境心理学(2 のうち 1), この領域の 専門ゼミ I・ II (各 4 のうち 2)
の 科 目 他	i. 心理学関連科目, 卒業論文・卒業研究	心理系の卒業研究(4), 心理系の卒業研究ゼミⅠ・Ⅱ (各2), 身体コミュニケーション概論(2), 身体・環境 論(2), 劇場認知科学(2)	

◆特記事項

- ・表1の囲みは公認心理師対応科目です。
- ・表には 2024 年度以前に開講され、その後に廃止もしくは名称変更された科目を含む場合があります。
- ・表1で2領域以上にまたがって記載されている科目であっても、いずれか一つの領域でしか申請できません。
- ・前年度までに度までとなった科目であっても、過去に認定可能とみなされていた科目であれば申請に含めることができます。
- 他学部での開講科目については、資格担当教員に個別に相談してください。
- ・表中で「基本主題」として分類されている科目であっても、年度によっては認定委員会によって「副次主題」として判断されることもあります。可能な限り単位数に余裕のある申請を行ってください。特に a~c 領域の「基本主題」については厳格な審査の対象となるため、提示されている基準単位数に加えて 1~2 単位程度の安全マージンをとれるように履修計画を立てることが望ましいです。
- ◆履修の一例(は基本主題, は副次主題)

以下は説明のための事例であり、年度によっては休講科目が含まれている場合もあります。

基礎科目 (14 単位) a: 「心理学概論」「教えることの科学(教育・学校心理学)」(2+2=4 単位)

 $b: \underline{\lceil \underline{0}$ 理学研究法 $\underline{\rfloor} \underline{\lceil \underline{0}$ 理学統計法 $\underline{\rfloor} \underline{\lceil \underline{0}$ 観察法 $\underline{01}\underline{\rfloor} \underline{(2+2+2=6)}$ 单位)

c:「心理学実験 C」「心理学実験 D」(2+2=4 単位)

選択科目 (23 単位)	d:「知覚・認知心理学」「生態心理学」「日常記憶心理学」 「加齢人間工学」(<u>2</u> + <u>2</u> + <u>2</u> + <u>1</u> =7単位)
	e: <u>「非言語行動論」</u> (<u>2</u> 単位)
	f: <u>「発達心理学」「教えることの科学(教育・学校心理学)」</u> (<u>2</u> + <u>2</u> =4単位)
	$g: \underline{\text{「臨床心理学概論」「心理学的支援法」「健康・医療心理学」(\underline{2}+\underline{2}+\underline{2}=6 単位)$
	h : <u>「社会・集団・家族心理学」「文化心理学」</u> (<u>2</u> + <u>2</u> = 4 単位)
その他の科目 (6 単位) i:「身体・環境論」「心理系の卒業研究」(2+4=6 単位)	
	以上の場合、総計 43 単位となる

資格名	
種類	国家資格・その他 / 受験資格・申請
担当教員	浅川 達人先生(t.asakawa@waseda.jp)
管轄機関	一般社団法人 社会調査協会
ホームページ	http://jasr.or.jp/
概要	社会調査士とは、社会調査の企画から実施および報告書作成までの全過程を学習することによ
	り、社会調査に必要な知識や技術を身につけた専門家です。社会調査協会が認定を行います。学
	部卒業レベルの資格であり、社会調査に関する基礎的な知識・技能、相応の応用力と倫理観を身
	につけることが要求されます。
	また、この正規資格とは別に学部在籍中に「社会調査士(キャンディデイト)」資格の認定を受けら
	れますので、就職活動などに利用できます。
	この資格が役立つ分野としては、研究教育機関、専門調査機関、官公庁、自治体、各種団体、
	マスコミなどがあげられますが、より広くは社会調査を活用して企業のマーケティングや営業活動に
次地际但来加	役立てたいという方にも有用です。
資格取得要件	在籍中に【表 1】に記載されている科目を、以下の要件に従って履修することが必要です。
	◆社会調査士(キャンディデイト):在籍期間が1年以上(学部2年生)であること 1.標準カリキュラム(A~G)に対応する科目の単位を、すでに3科目(各種類 1 科目ずつ・計 3 科
	1.標準がデュノム(A~G)に対応する科目の単位を、すぐに3科目(各種類 1 科目すり)計 3 科 目)以上取得していること。
	12.取得済み・今学期履修中の科目の合計が5科目(各種類 1 科目ずつ・計 5 科目)以上であるこ
	と。ただし、EとFは選択のため1科目と数える。
	※計算の際は、同じアルファベットの科目は、何科目取得しても1科目としてカウントしますので注意してくださ
	₩.
	◆社会調査士(正規資格):卒業決定後
	標準カリキュラム(A~G)に対応する科目の単位を各種類ごとに1科目(計6科目)は修得するこ
	と。ただし、EとFはどちらか1つを選択すればよい。
必要な手続き等	◆社会調査士(キャンディデイト)
	毎年6月と10月の2回、申請を受け付けています。以下の手順にしたがって申請してください。
	① 社会調査協会の HP(http://jasr.or.jp/)で「学生の方」の下にある「資格申請(WEB 入力)」ボタン
	を押し、「資格申請のための登録」を行います。
	② この登録を行った後に、ログインして申請のための必要な情報を入力し、プリントアウトします。
	③ 申請手数料(2020年度からは16,500円)を郵便局で振り込み、振り込み受領書(またはコピ
	一)を認定申請書の裏面に貼り付けてください。
	④ 最後に、それら必要書類を揃えて学部事務所に提出してください。
	◆社会調査士(正規資格) 本衆は(2月)に内害も双点をはています。以下の毛順で内害してはない。
	卒業時(3月)に申請を受け付けています。以下の手順で申請してください。
	① 社会調査協会の HP(http://jasr.or.jp/)で「学生の方」の下にある「資格申請(WEB 入力)」を押
	して必要項目に入力し、「申請書」を作成・印刷してください。
	ただし、社会調査士(キャンディデイト)をおもちの方は「社会調査士資格変更申請書」を、それ
	以外の方は「社会調査士資格申請書」を作成します。
	② 認定手数料(2020年度からは16,500円)を郵便局で振り込み、その振り込み受領書(またはコピー)を申請書の裏面に貼り付けます。
	コピー)を申請書の裏面に貼り付けます。 ※すでに社会調査士(キャンディデイト)を認定済みで、社会調査士(正規資格)に変更する場合
	スタでに任云調査工(キャンティティド)を認足済みで、任云調査工(正規員格力に変更する場合 は、資格変更手数料(2020年度からは5,500円)だけが必要です。
	③ それらの必要書類を揃えて学部事務所に提出します。
 注意事項	● でもいりの必要音類を削えて子の事物がに促出します。 資格要件等の詳細は、あらかじめ社会調査協会のホームページで必ず確認しておいてください。
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	また、申請時期が近づいた際には所沢総合事務センター連絡 Web ページ等で周知しますので、見過
	できないようご注意ください。

【表1】社会調査士の資格取得に必要な科目 〇のついている年度に履修した科目のみ使用できます。

			年度					
標準カリキュラム		人間科学部で 対応する科目名	2014	2015 ~ 2020	2021	2022	2023	2024 ~ 2025
	社会調査の基本的	家族社会学	0	0	0	0		
Α	事項に関する科目	社会調査論	0	0	0	0	0	0
		人口社会学				0	0	0
	調査設計と実施方	社会開発論	0					
В	法に関する科目	社会調査法 01~04	0	0	0	0	0	0
		インタビュー調査法 01〜 04	0	0	0	0	0	0
	基本的な資料とデ	調査データ分析法 01、 02	0	0	0	0	0	0
C	ータの分析に関す る科目	アンケート調査法 01~ 05	0	0	0	0	0	0
D	社会調査に必要な 統計学に関する科目	データリテラシー Ⅱ	0	0	0	0	0	0
	量的データ解析の	データリテラシーⅡ	0	0	0	0	0	0
Ε	方法に関する科目	多変量解析 01	0	0	0	0	0	
		多変量解析 02	0	0	0	0	0	
F	質的な分析の方法	生態人類学						
Ľ	に関する科目	環境社会学	0					
		社会調査実習	0	0				
G	社会調査の実習を	社会調査実習Ⅰ,Ⅱ			0	0	0	0
	中心とする科目	専門ゼミ [(人口研究) 武田尚子ゼミ			0	0	0	0

◆科目履修の一例

- *表2は説明のための事例であり、各学年で実際に履修する科目の組み合わせは変更可能です。
- *ただし、「データリテラシー II 」と「データリテラシー II 」は自動登録科目として配当学年が定められています。
- *この例では、3年生の段階で履修済み(3科目)+履修中(2科目)を合わせて5科目となり、春学期ないし秋学期の途中で「社会調査士(キャンディデイト)」資格を申請することができます。
- *最終的に A~G までの 6 種類 6 科目を履修して、社会調査士資格を取得できます。
- *2021 年度より開講されている「社会調査実習 I (春)」と「社会調査実習 II (秋)」は、両方とも取得する必要があります。「社会調査実習 II (秋)」の履修については、「社会調査実習 I (春)」を修得することを前提とします。

【表2】社会調査士資格取得までの履修例

1~2年生(3科目)	A:「社会調査論」 D:「データリテラシーⅡ」(1年生配当) E:「データリテラシーⅢ」(2年生配当)
3年生 (4 科目)	B:「社会調査法」 C:「アンケート調査法」 G:「社会調査実習 I,II」

資格名	社会福祉士(国家試験受験資格)
種類	国家資格・その他 / 受験資格・申請
担当教員	松原 由美先生(y-matsubara@waseda.jp)
管轄機関	厚生労働省
ホームページ	https://www.sssc.or.jp/shakai/index.html
概要	社会福祉士とは、社会福祉領域の国家資格で「ソーシャルワーカー」とも言われ、公的機関、医療、福祉、教育等の領域で相談援助に携わる職種です。社会福祉士及び介護福祉士法の中で、少子高齢化、新たな貧困問題、虐待等、増大する福祉ニーズに対応するために、「福祉に関する相談に応じ、助言、指導、福祉サービスを提供する者又は医師その他の保健医療サービスを提供する者その他の関係者との連絡及び調整その他の援助を行う」者として位置づけられています増加するニーズに伴い、今、福祉人材は需要が多い職種です。自治体でも福祉専門職の採用があるところが増加していますし、一般企業でも高齢社会への対応やSDG'sへの取組が求められる中、福祉の視点を持つ人材が求められています。キャリアを積み、独立型社会福祉士として開業している方もいます。将来、多様な働き方ができる社会福祉士国家資格の受験資格をぜひ、取得してみませんか。
資格取得要件	在学中に【表1】に記載されている科目を、すべて履修し、卒業すると受験資格が得られます。中には、2021年度以降入学者:240時間(30日以上)/2020年度以前入学者:180時間(23日以上)の現場実習が含まれています。相談機関や福祉施設での実習を通じて、社会福祉に関する知識と技術を高めます。実習の期間は、2020年度以前入学者は3年生の夏休み、2021年度以降入学者は2年生と3年生の夏休みですが、他のインターンシップなどと重なる場合は、相談に応じます。
必要な手続き	国家試験は、卒業直前の2月上旬に実施され、受験願書や必要書類(大学が発行する指定科目履
等	修に関する証明書等)は前年の9月に提出するのが通例です。全国24カ所の会場で、19科目に関して 試験が実施されます。結果は3月上旬に公表され、合格すれば登録手続きを経て、社会福祉士となれ ます。 受験の手続きに関しては、学部 Web サイト等にて周知します。
注意事項	・健康福祉科学科在籍者のみ取得可能です。 ・現場実習を受講する前年度に行われる社会福祉士受験資格取得のための説明会への出席が必須です。説明会の詳細は所沢総合事務センター連絡 Web ページ等にて周知します。説明会に参加できない場合は、必ず資格担当教員に連絡してください。 ・受験資格を得るためには、「1つの大学で、指定科目を修めて卒業すること」が条件となっています。よって、在学中にすべての単位を修得する必要があります。卒業後に科目等履修生として不足科目を修得しても、受験資格を得ることはできません。(*ただし、社会福祉現場実習Ⅱのみ科目等履修可) ・社会福祉現場実習ⅡとⅢを行なうにあたり、別途実習費(社会福祉現場実習Ⅰ(2年次)は20,000円、社会福祉現場実習Ⅱ(3年次)は40,000円)が必要です。一度納入した実習費は返金しません。 ・「社会福祉演習ⅠとⅢ」また「社会福祉演習ⅢとⅣ」は同時に履修することを前提としています。条件を満たさないとエラーとなります。 ・以下の科目は【】内の年度に履修した場合には自由科目扱いとなり、卒業所要単位には含まれません。 【2013年度以降】社会福祉演習Ⅲ~Ⅴ、社会福祉現場実習指導Ⅰ~Ⅲ、社会福祉現場実習【2015年度以降】社会福祉演習Ⅲ~Ⅴ、社会福祉現場実習指導Ⅰ~Ⅲ、社会福祉現場実習【2015年度以降】社会福祉演習Ⅲ~Ⅴ、社会福祉現場実習指導Ⅰ~Ⅲ、社会福祉現場実習【2015年度以降】社会福祉方場と経営、権利擁護と成年後見制度

【表1】社会福祉士(国家試験受験資格)の資格取得に必要な科目

※2021 年度以降の入学者・2020 年度以前の入学者によって適用となるカリキュラムが異なります。

(2021 年度以降入学者)

厚生労働省指定科目	科目名
医学概論	人体の構造と機能及び疾病
心理学と心理的支援	心理学概論
社会学と社会システム	社会学
社会福祉の原理と政策	現代社会と福祉
	社会福祉概論
社会福祉調査の基礎	社会調査論
ソーシャルワークの基盤と専門職	社会福祉援助技術総論 [
ソーシャルワークの基盤と専門職(専門)	社会福祉援助技術総論Ⅱ
ソーシャルワークの理論と方法	ソーシャルワーク論 [
	ソーシャルワーク論 Ⅱ
ソーシャルワークの理論と方法(専門)	ソーシャルワーク論Ⅲ
	ソーシャルワーク論Ⅳ
地域福祉と包括的支援体制	地域福祉論Ⅰ
	地域福祉論Ⅱ
福祉サービスの組織と経営	福祉サービスの組織と経営
社会保障	社会保障論Ⅰ
	社会保障論Ⅱ
高齢者福祉	老年学
障害者福祉	障害者福祉論
児童·家庭福祉	子ども家庭福祉論
貧困に対する支援	貧困に対する支援
保健医療と福祉	保健福祉制度
権利擁護を支える法制度	権利擁護を支える法制度
刑事司法と福祉	司法福祉*1
ソーシャルワーク演習	社会福祉演習Ⅰ
ソーシャルワーク演習(専門)	社会福祉演習 Ⅱ
	社会福祉演習Ⅲ
	社会福祉演習Ⅳ
	社会福祉演習Ⅴ
ソーシャルワーク実習指導	社会福祉現場実習指導Ⅰ
	社会福祉現場実習指導Ⅱ
	社会福祉現場実習指導Ⅲ
ソーシャルワーク実習	社会福祉現場実習Ⅰ
	社会福祉現場実習 Ⅱ

(2020 年度以前入学者)

厚生労働省指定科目	科目名		
人体の構造と機能及び疾病、心理学理論と心理的支援、社会理	人体の構造と機能及び疾病、心理学概論、社会学のう		
論と社会システムのうち1科目	ちいずれか1科目		
現代社会と福祉	現代社会と福祉		
	社会福祉概論		
社会調査の基礎	社会調査論		
相談援助の基礎と専門職	社会福祉援助技術総論Ⅰ		
	社会福祉援助技術総論Ⅱ		
相談援助技術の理論と方法	ソーシャルワーク論 [
	ソーシャルワーク論 Ⅱ		
	ソーシャルワーク論Ⅲ		
	ソーシャルワーク論Ⅳ		
地域福祉の理論と方法	地域福祉論Ⅰ		
	地域福祉論 Ⅱ		
福祉行財政と福祉計画	福祉行財政と福祉計画		
福祉サービスの組織と経営	福祉サービスの組織と経営		
社会保障	社会保障論Ⅰ		
	社会保障論Ⅱ		
高齢者に対する支援と介護保険制度	老年学		
	介護学概論		

(次ページへ続く)

障害者に対する支援と障害者自立支援制度	障害者福祉論
児童や家庭に対する支援と児童・家庭福祉制度	子ども家庭福祉論
低所得者に対する支援と生活保護制度	貧困に対する支援*2
保健医療サービス	保健福祉制度
就労支援サービス、権利擁護と成年後見制度、更生保護制度の	就労支援及び更生保護、
うち1科目	権利擁護を支える法制度**3 のいずれか1科目
相談援助演習	社会福祉演習Ⅰ
	社会福祉演習Ⅱ
	社会福祉演習Ⅲ
	社会福祉演習Ⅳ
	社会福祉演習Ⅴ
相談援助実習指導	社会福祉現場実習指導Ⅰ
	社会福祉現場実習指導Ⅱ
	社会福祉現場実習指導Ⅲ
相談援助実習	社会福祉現場実習Ⅱ※4

- ※1 2025 年度は開講しません。
- ※2 2020 年度までの科目名は「公的扶助論」であり、「貧困に対する支援」を修得済の場合は「公的扶助論」を修得したものとして読替えます。
- ※3 2020 年度までの科目名は「権利擁護と成年後見制度」であり、「権威擁護を支える法制度」を修得済の場合は「権利擁護と成年後見制度」を修得した ものとして読替えます。
- ※4 2021 年度までの科目名は、「社会福祉現場実習」であり、「社会福祉現場実習Ⅱ」を修得済の場合は、「社会福祉現場実習」を修得したものとして読み替えます。

資格名	第一種衛生管理者			
種類	国家資格・その他 / 受験資格(申請)			
担当教員	辻内 琢也 先生 (tsujiuchi@waseda.jp)			
管轄機関	公益財団法人 安全衛生技術試験協会			
ホームページ	http://www.exam.or.jp/exmn/H_shikaku502.htm			
概要	常時50人以上の労働者を使用する事業場では、衛生管理者免許を有する者のうちから労働			
	者数に応じ一定数以上の衛生管理者を選任し、安全衛生業務のうち、衛生に係わる技術的な事			
	項を管理させることが必要です。			
	第一種衛生管理者免許を有する者は、すべての業種の事業場において衛生管理者となること			
	ができます。			
	主な職務は、労働者の健康障害を防止するための作業環境管理、作業管理及び健康管理、			
	労働衛生教育の実施、健康の保持増進措置などです。			
資格取得要件	在学中に【表1】に記載されている科目をすべて履修し、卒業すると資格が得られます。			
必要な手続き等	卒業年次の3月15日以降、指定科目履修証明書と卒業証明書を取得し、4月1日以降に現			
	住所の都道府県労働局安全主務課に個人で申請する必要があります。交付まで1カ月ぐらいか			
	かるので早めに手続きをしてください。必要書類は以下のとおりです。			
	①免許申請書(あらかじめ所定の労働局に電話して送ってもらう)			
	②卒業証明書と指定科目履修証明書各1通			
	③収入印紙、写真、印鑑など(免許申請書とともに送られてくる書類を確認すること)			
注意事項	健康福祉科学科在籍者のみ取得可能です。			
その他	この資格の取得を希望する人は通常国家試験を受けなくてはなりませんが、国家資格としては			
	珍しく、一定の条件を満たした場合には無試験で資格を取得できます。			
	そのため申請できる人は限られており、保健師、薬剤師、医師、歯科医師の資格を持っている			
	人のほか、厚生労働省によって衛生管理者資格取得が許可された学科(本学部では健康福祉			
	科学科のみ)を専攻し、所定の科目を全て履修して卒業した人のみが資格申請の対象者になりま			
	す。 - ^-!			
	会社で取得するように言われた場合には受験のための勉強がかなり必要になりますので、学生			
	の間に取得しておくことをお勧めします。			

【表1】第一種衛生管理者の資格取得に必要な科目 ※1

2024 年度以降 科目名	2017 年度~2023 年度 科目名	
労働安全衛生法 I	労働安全衛生法 I	
労働安全衛生法Ⅱ	労働安全衛生法Ⅱ	
生理学	生理学	
環境医科学	環境医科学	
生活習慣病の人間科学	生活習慣病の人間科学	
社会予防医学	社会予防医学	
┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	人体の構造と機能及び疾病**2	
八件の特型と成形及の決例	救急医学 ^{※2}	
産業医学	産業医学	

- ※1:2024年度の申請より、資格取得に必要な科目数が8科目に変更となりました。
- ※2:2023 年度までに履修された「救急医学」は、2024 年度以降の申請時に「人体の構造と機能及び疾病」を履修したものとして読み替えする。
- ※3:資格取得を目指しており、以下に該当する学生は**科目登録期間中**に所沢総合事務センターへ来室してください。Web 上では科目登録ができませんので注意してください。

・2024 年度新開講の「人体の構造と機能及び疾病」は、救急医学の内容を半分含みます。2023 年度までに「救急医学」が未履修であり、2023 年度以前の「人体の構造と機能及び疾病」の単位を修得済の方は、2024 年度以降の「人体の構造と機能及び疾病」の履修が必要ですので、「自由科目」として登録します。

次	オラクル認定 Java プログラマ			
資格名	(Java SE Bronze 認定資格)			
種類	国家資格(その他) / 受験資格・申請			
担当教員	尾澤 重知 先生(ozawa@waseda.jp)			
管轄機関	オラクル社			
ホームページ	http://education.oracle.com/			
概要	Java 言語の基本的な技術力や実践的な開発力・設計力といった幅広い能力について、			
	オラクル社が認定する資格です。オラクル社は Java 言語の開発・普及を行なっている企業			
	であると同時に、データベースにおいて世界トップクラスのソフトウェア開発企業です。本資格			
	の取得により、Java 言語を用いたプログラミングなどについて基本的な能力をもっていること			
	を世界共通で証明することができます。			
資格取得要件	オンライン試験もしくは、オラクル社の指定する方法・会場にて受験し、一定基準を満たす			
	ことにより資格を取得できます。プログラミング I (Java 言語)、プログラミング II (Java 言語)			
	で関連する内容を学習することができます。			
必要な手続き	オラクル認定資格制度(Java SE)は3段階のレベルに分かれており、Bronze → Silver →			
注意事項等	Gold とステップアップを目指す仕組みになっています。 Bronze はプログラミング l(Java 言			
	語)の内容全てと II(Java 言語)の一部が出題範囲です。			
	段階によって授業方法や受験料などが異なるので Web で確認してください。			
	人間科学部 はオラクル社の Oracle Academy に参加しており、登録すると各種ソフトウェ			
	アや教材の利用や、認定資格の受験の特別割引などの特典を受けられます。			

資格名	社会福祉主事(任用資格)
管轄機関	厚生労働省
ホームページ	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/hukushi_kaigo/seikatsuhogo/shakai-
	kaigo-fukushi1/shakai-kaigo-fukushi8.html
概要	福祉事務所現業員として任用される者に要求される資格(任用資格)であり、社会福祉施設職
	員等の資格に準用されています。
資格取得要件	在学中に【表1】に記載されている厚生労働省告示による指定科目一覧のうち、3科目以上を履
	修し、公務員として役所に勤務して初めてなることのできる資格です。
必要な手続き等	社会福祉主事の任用条件を満たしているかについては、履修済科目が記載された「成績証明
	書」および「卒業証明書」もしくは「卒業・成績証明書」により証明します。単位修得証明書は発行し
	ません。
注意事項	国家資格ではありません。社会福祉士との混同に注意すること。

【表1】社会福祉主事(任用資格)に必要な科目

厚生労働省告示	2013 年度以降 科目名	
による指定科目		
 社 会 福 祉 概 論	「現代社会と福祉」及び「社会福祉概論」	
	(両方の単位修得が必要)	
	① 社会福祉援助技術総論Ⅰ、Ⅱ	
社会福祉援助技術論	(両方の単位修得が必要)	
	② ソーシャルワーク論 I ~ IV	
	(すべての単位修得が必要)	
社会福祉調査論	社会調査論	
社会福祉施設経営論	福祉サービスの組織と経営	
社会福祉行政論	福祉行財政と福祉計画(2023 年度修得分まで有効)	
社 会 保 障 論	社会保障論Ⅰ、Ⅱ(両方の単位修得が必要)	
公 的 扶 助 論	公的扶助論(2020 年度修得分まで有効)	
児 童 福 祉 論	なし	
身体障害者福祉論	障害者福祉論	
知的障害者福祉論	障害者福祉論	
精神障害者保健福祉論	なし	
老 人 福 祉 論	なし	
地 域 福 祉 論	地域福祉論Ⅰ、Ⅱ(両方の単位修得が必要)	
法 学	法学	
心 理 学	心理学概論	
社 会 学	社会学	
倫 理 学	倫理学	
医 学 一 般	人体の構造と機能及び疾病	
リハビリテーション 論	なし	
介 護 概 論	介護学概論	
栄 養 学	なし	

⁽注)既に右記の科目を履修した場合は社会福祉主事の対象科目となります。【児童福祉論 I、老人福祉論 I、法学概論】

科目登録に関する訂正などの伝達事項は学部 Web サイトに掲載します。科目登録の前に確認してください。

[URL]https://www.waseda.jp/fhum/hum/students/registration/

緊急を要する個別の連絡は MyWaseda のお知らせ および メール等を用いる場合もありますので、こまめに確認してください (週に1度はメールの整理をし、容量オーバーで重要な伝達を受け取れないことがないようにしましょう)。

携帯電話にメッセージを残す設定が出来る場合、必ず設定をしてください。また、緊急時の連絡先として携帯電話の番号をMyWaseda上で登録してください。

10.2 緊急連絡の通知方法

早稲田大学では、台風や大地震による交通機関の不通やインフルエンザを含む法定伝染病の流行などに際して、全学休講などに関する緊急連絡をすることがあります。早稲田大学のトップページのほか、トップページにアクセスが集中して閲覧しにくくなった場合に備え、以下のサイトでも同じ内容を通知します。緊急時に大学からの連絡が確認できるよう、普段から以下のサイトにアクセスできることを確認するとともに、これらのサイトを各自のPCや携帯電話などの「お気に入り」に登録してください。

1】早稲田大学トップページ

https://www.waseda.jp/top/

2]早稲田大学緊急用お知らせサイト(携帯端末からのアクセス可能)

https://emergency-notice.waseda.jp/

3】MyWasedaログイン前画面

https://my.waseda.jp/

4】早稲田大学公式X(旧Twitter)アカウント

アカウント名:@waseda_univ

10.3 学生情報変更

学生本人の情報のうち、現住所等の変更については、MyWaseda から行うのが便利です。「個人情報照会・変更」の「学生基本情報変更」から申請を行ってください。事務センターでは変更内容を確認後、学生証裏面シールを発行します。その旨のメールが届きましたら、なるべく早いうちに事務センターへお越しください。

10.4 クラス担任

学生の相談相手となって、勉学・学生生活に関して必要な助言を与えるために学生クラス担任制度が設けられています。 各種学籍異動願を提出する際にも、クラス担任との面談が必要となります。

1・2年生は初年度春学期科目「基礎ゼミ I 」の担当教員が、3年生以上は各自の所属している専門ゼミ・卒業研究の指導教員がクラス担任となります。なお、入学後3年目以降(休学・留学を含む)に専門ゼミに所属していない場合は教務主任(学生担当)がクラス担任となります。

通常の勉学・学生生活に限らず、留学のこと、就職のことなど遠慮なくクラス担任に相談してください。

10.5 休講の確認方法

授業の休講については、以下の方法で確認してください。

- ① 掲示板
- ② MyWaseda

My Waseda にログイン

画面上部メニュー
の「授業」をクリック

メニュー左側の「授業関連」
ー「休講」をクリック

10 その他の伝達事項

10.6 全学休講の取り扱い

気象情報悪化等、次に挙げる事案に際し、全学休講とする場合があります(休日および休業期間を除く)。休講・延期となるのは、対象キャンパスにて対面で実施されるすべての授業および試験となります。

- (1)気象状況悪化
- (2)大地震
- (3)大規模停電発生
- (4)首都圏交通機関のストライキ

※詳しくは以下の学部 web サイトから確認してください。

貸 学部 Web サイト > 在学生の方へ > 授業・休講・補講・欠席 > 休講情報

10.7 授業を欠席した場合の扱い

人間科学部では授業を欠席した者に対する措置は定めていませんが、以下の事例により、「授業欠席(オンライン授業における未受講を含む)」、「レポート未提出」、「試験未受験」に該当する場合は、所沢総合事務センターで手続きを行うことで、その間の取り扱いについて成績評価において不利にならないよう当該科目の担当教員に配慮を願い出ることができます。ただし、欠席の取り扱いの最終的な判断は担当教員が行いますので、その点理解いただき手続きを行ってください。

- (1)忌引き
- (2)学校において予防すべき感染症
- (3)裁判員制度
- (4)「介護等体験」「教育実習」期間の取扱い【教職課程】
- 上記(1)(2)(3)(4)以外の欠席理由については、個別に該当科目の担当教員に相談してください。

※手続き方法は以下の学部 web サイトから確認してください。

🕼 学部 Web サイト > 在学生の方へ > 授業・休講・補講・欠席 > 授業欠席等の取り扱いについて

10.8 2025年度における延長生の学費

2025 年度において延長生である学生の学費については、前学期終了時点での判定を元に以下のとおりとなりますので、十分注意してください。ここでいう延長生とは、在学年数(休留学期間を含まない)が標準修業年限である4年間を超えている学生を指します。

【2017年度以降の入学者】 <参考>

単位取得状況	授業料	実験実習料	学生健康増進 互助会費	
不足単位数が4単位以下	当該学期4年度生の 50%	当該学期4年度生と	学期ごと 1,500 円	
不足単位数が5単位以上	当該学期 4 年度生と 同額	同額		

- ※入学年度により、学費減免基準が異なりますので、十分に注意してください。
- ※この場合の不足単位数とは、卒業所要単位数と前学期終了時点での卒業算入既得単位数との差を指します。
- ※延長生の方の口座振替日は4年生までと異なり、春学期分7月5日、秋学期分12月5日となります。
- ※休学や留学の経験がある学生や、早稲田大学に学費を支払う種類の留学(在学)期間中の学費については、算出方法 が異なるので、個別に問い合わせてください。
- ※人間科学部の場合卒業研究(2012 年度以前入学者は4単位・2013 年度以降入学者は8単位)・卒業研究ゼミ I (卒業研究A)(2単位)・卒業研究ゼミ II (卒業研究B)(2単位)の合計8単位または 12 単位は、卒業研究合格と同時に成績がつく(単位修得となる)ので、注意してください。

10.9 端末室(コンピュータルーム)

■端末室開室予定(2025年3月18日~4月11日)

キャンパス	号館	教室	設置台数	開室曜日·時間
			32	平日 8:50~18:00
所沢	100 号館(3F)	321-2	32	土曜 8:50~14:00
		322	64	※日曜・祝日は閉室
東伏見	79 号館(4F)	405	52	平日 8:50~18:00 ※土曜·日曜·祝日は閉室
		406	50	閉室

※2024年4月12日からの閉室状況。

【所沢】: 日曜·祝日は全室閉室。【東伏見】土曜·日曜·祝日は全室閉室。

- ※更新作業や臨時メンテナンスなどにより開室予定が変更となる場合があります。利用を予定している方は、各キャンパス の掲示物や下記【**端末室利用状況案内**】などで開室予定をご確認の上、各キャンパスへお越しください。
- ※プリンタを利用する方は、印刷用の用紙を各自でご用意ください。
- ※キャンパスマップは以下の URL を参照してください。

所沢キャンパス

>>>> https://www.waseda.jp/top/access/tokorozawa-campus

東伏見キャンパス

>>>> https://www.waseda.jp/top/access/higashifushimi-campus

【参考】授業期間中の利用について

〈開室時間〉

【所沢 :月~金8:50~18:00、土8:50~14:00日祝閉室】

【東伏見:月~金8:50~18:00、土日祝閉室】

- ※閉室日は基本的に授業カレンダーに則ります。
- ・端末室の使用は授業利用などが優先となります。
- ・授業などの予定がない時間帯は、オープン利用教室として開放します。
- ・端末室スケジュールなどをご確認の上、ご利用ください。
- ■4月の授業開始日までは、科目登録及びメールアドレス取得での利用を優先といたします。
- ■自宅でパソコンが使用できない場合は積極的にご活用ください。ただし、科目登録の受付締切時間の2時間前からは混雑が予想されますので、この時間帯の利用はできるだけ避けてください。
- ■所沢、東伏見キャンパス以外の端末室の開室予定は、Waseda IT Service Portal (Web サイト)のコンピュータルームガイドをご確認ください。
 - >>>> https://support.waseda.jp/it/s/pcroom?language=ja
- ■主要な端末室の開室状況やパソコンの空き状況については、Waseda IT Service Portal の PC ルーム利用スケジュールから確認可能です。

【PC ルーム利用スケジュール】

パソコン・スマートフォン版 (日本語版)

>>>> https://crai.waseda.jp/clv/s/

※英語版 URL

>>>> https://crai.waseda.jp/clv/e/





携帯電話版 ※日本語版のみ

>>>> https://crai.waseda.jp/clv/i/

10.10 代理人申請と委任状

止むを得ない事情で本人による手続きができない場合、代理人による登録手続きが可能です。ただし代理人の手続き不備により不利益が生じても学部は一切責任を負いません。

代理人が手続きを行う際には以下の①~③全てが必要となります。

【提出書類】

- 1 必要事項が記入され、捺印がされた委任状
- 2 本人の学生証のコピー
- 3 代理人の身分証明書(学生証・免許証等)

《 代理人申請における注意事項 》

- ▶ 委任状は学部 Web サイトからのダウンロードも可能です。
 - 貸部 Web サイト > 在学生の方へ > 証明書・各種手続き > 各種手続き
- 委任状はそれぞれの手続きの際回収しますので、複数の手続きがある場合手続き回数分の枚数の委任状が必要となります
 - <例>区分変更申請用紙 → 委任状1枚必要
- ▶ 先着順登録では、一人が複数人分の手続を行う場合には、一人分の手続が終了後、再度後ろに並びなおす必要があります。
- ▶ Web 科目登録期間中に登録者本人がインターネットを使用できない場合は、代理人による申請用紙(所定のもの)を用いた登録となり、この場合でも手続きの際に委任状が必要となります。手続きは所沢総合事務センターで行います。なお、申請用紙の配布・受付日時は Web 科目登録期間中で、かつ、事務センター開室時間中となります。
- ▶ 手続き書類に不備がある場合は代理人とは認められませんので、本人が欠席した場合と同様の扱いとなります。手続きは行えませんので注意してください。
- ▶ 捺印がない(拇印も不可)、捺印してからコピーしている場合などは不備書類となります。
 - ※例年、捺印がない委任状を提出しようとして手続きができなかったケースが発生しています。必ず捺印された委 任状を準備してください。

11. よくあるQ&A

以下では例年多く寄せられる問い合わせと回答を集めました。**事務所に問い合わせる前に一度確認してください。**

11.1 登録全般

- Q. 初めて科目登録するため、よくわかりません。どのように行 えばよいですか?
- A. 先ずは、科目登録の手引きにある「科目登録日程表」で日程を確認してください。次に、「改めて知ってほしいこと・・・科目登録の考え方」を参照し、科目登録の考え方を理解してください。 登録申請のやり方は「13. Web 科目登録利用手順」を参照してください。その他の注意事項等は、科目登録の手引きを一通り参照してください。

Q. 科目登録に関する問い合わせはどこにすればよいですか?

A. IT ヘルプデスク(MyWaseda)の成績照会・科目登録専用メニューの問い合わせフォームから問い合わせ可能)へ問い合わせを行ってください。なお、電話での問い合わせは言い間違いや聞き間違いによるトラブルを防止する理由から対応できませんので予めご了承ください。(「困ったときの対処」参照)

Q. 集中講義の日程はいつですか。

A. 人間科学部およびスポーツ科学部設置科目の集中講義については別紙で日程を周知しています(学部Webサイトから確認可能)。人間科学部・スポーツ科学部以外の箇所の科目については、まずは早稲田大学のWebページにあるシラバスシステムから該当科目の講義内容を調べて、それでもわからない場合は直接科目設置箇所に問い合わせてください。

Q. 卒業のためにはどの科目を何単位とればいいですか?

- **A.** 総単位数では124単位となりますが、科目の区分ごとにもそれ ぞれ卒業までに必要な単位がありますので注意してください。
- Q. 科目登録期間中に Web 科目登録をすることができないのですが、どうしたらよいですか?
- A. 代理人の方が科目登録期間中に所沢総合事務センター窓口にお越しください(ただし、事務センター開室時間に限ります。)。 委任状と身分証明書を確認の上、科目登録用の申請用紙を代理人の方にお渡しいたします。そちらを用いて代理人による科目登録を行ってください。

- Q. Web 登録をしようとしても画面が真っ白になってできないのですが・・・
- A. 使用している端末の設定が大学の推奨する設定になっていますか?MyWasedaのログイン画面にある「情報企画部で提供する各種システムの推奨環境」の項目から調べてみてください。パソコンの不具合による科目登録の未申請の場合でも、救済措置はありませんできるだけ早めに登録を行い、パソコンに問題がある場合は大学の端末室で科目登録をするようにしてください。
- Q. 抽選で選外になるかもしれないから、いくつか制限単位数よりも多く登録しておいたほうがいいですよね?
- A. いいえ。登録制限単位数をオーバーして登録した場合、まずは登録チェックで登録エラーを引き起こしている科目をランダムで抽出した上で登録不可として処理をし、その後初めて抽選をおこないますのでエラーになることを前提に余分に登録しても有利になることはありません。
- Q. 登録結果が出る前に授業が始まってしまうのですが、出席してよいのですか?
- A. はい、出席してください。ただし、科目登録の途中の段階である ことから初回の授業については教室サイズより履修者が多いこ とがありますが、翌週か遅くとも翌々週には適正な履修者数と なる予定です。
- Q. 学科目配当表の曜日時限と Web 科目登録時に表示されて いる曜日時限が違っているのですが、これはなぜですか?
- A. 本紙「科目登録の手引き」配付後に曜日時限が変更となっている可能性があります。別途配布されている訂正一覧を確認してください。訂正一覧は所沢総合事務センター連絡 Web ページからも確認可能です。
- Q. 1次登録申請を行わなかったのですが、2次登録の申請は 可能ですか?
- A. 人間科学部では1次登録を行わなくとも2次登録の申請を行うことが可能です。また3次登録も、1次・2次の登録申請を行ったかどうかは問われません。ただし、登録可能科目が減少している等、申請機会を逃したことによる不利益は発生すると思われますので、ご注意ください。また、教職課程科目の登録では手続きが異なりますので、『教職課程履修の手引き』をご確認ください。

11.2 科目登録上のルール

- Q. 人間科学部設置科目で科目ごとに設定されている配当年次 が自分の履修学年より高い科目の登録はできますか?
- A. できません。ただし、新入生で外国語免除制度の適用を受けた学生は、配当年次が2年以上の一部の科目の履修ができます。
- Q. 卒業のために通常の登録制限単位数では足りないので、 もっと登録したいです。4 年生は登録制限単位数を超えて登 録できると聞いたのですが…?
- A. 人間科学部では卒業単位に含まれる科目は3年卒業制度適 用者を除き、登録制限単位数を超えて登録することはできま せん。(「登録制限単位数」参照。)
- Q. 通年科目・夏季集中科目・冬季集中科目は、半期登録制限単位 のエラーチェックにおいて春学期か秋学期のどちらの学期の単位としてカウントされますか?
- **A.** 次の表を参照してください。特に科目の開講学期が「通年」の場合に注意してください。(「登録制限単位数」参照)

科目が開講されて いる学期	半期登録制限単位のチェックに おいてカウントされる学期
通年	春学期
夏季集中	春学期
冬季集中	秋学期
春季集中	秋学期

- Q. 自動登録で登録されていない科目があるのですが?
- A. 「2.4 自動登録」の内容を確認してください。
- Q. こちらの不注意で登録受付後になって、今回申請したある科目がエラーを起こしていることに気づきました。この場合、他に申請した科目もすべて登録不可となりますか?
- A. いいえ。エラーを引き起こしている科目のみが登録不可科目として処理されますので、エラーを引き起こしていない科目については登録できる可能性があります。(登録制限単位数オーバーエラーのケースのようにエラー対象科目が不特定の場合は、無作為で登録不可科目が選ばれます。)

- Q. 教員免許状取得のために必要な科目を登録しようとしたのですが、既に自動登録されている必修外国語科目と曜日時限が重なってしまっています。教免状取得のために必要な科目を少しでも多く履修したいので、自動登録科目(ここでは必修外国語科目)のほうのクラスを変更していただきたいのですが。
- A. 自動登録科目が優先となりますので変更できません。教員免許状取得のために必要な科目については、別クラスの科目や代替科目を履修するか、翌年度に履修してください。(「自動登録について」参照)
- Q. グローバルエデュケーションセンターの外国語科目を登録したいのですが、入学時に選択した人科必修の外国語とは違う外国語のものでも履修できますか?
- A. 人間科学部側では特に制約はありませんが、科目設置箇所側のルールで登録ができない場合がありますので、語学力に不安がある場合はあらかじめ講義内容を確認して受講レベルや登録ルールを確認しておくことをお勧めします。
- Q. 2時限目に所沢キャンパス、3時限目に東伏見キャンパスの 科目(対面)を申請したのですが、登録結果を確認したところ、 3時限目の科目が遠距離エラーとなっていました。自分はバイクでキャンパス間を移動することから、昼休みの50分以内 で所沢から東伏見への移動が無理なくできることはわかって います。エラーとなった登録を有効にしていただけないでしょ
- A. 2時限目と3時限目の間で所沢キャンパスと東伏見キャンパス を行き来する形での登録は認めておりません。これは一律でエ ラーとすることで、学生の方個々人の経済事情等によって登 録の有利不利が発生する事態を防ぐための措置です。
- Q. 登録結果を確認したところ、過去に履修したことのない科目が「既得エラー」として表示されており、登録ができませんでした。どうしてですか?
- A. 過去にあなたが履修した科目で、その後名称が変更された科目を履修しようとしたためだと思われます。新カリキュラム導入により、学科目配当が大きく変更となっておりますので、「科目の対照表、読み替えについて」を確認してください。
- Q. 1次登録で「社会福祉演習 I 」は申請せず、「社会福祉演習 II 」のみを申請しました(どちらの科目も過去に履修したこと はありません)。ところが、登録結果を確認したところ、「前提 条件エラー」となって II が登録できていません。どうしてですか?
- A. 「社会福祉演習 II 」は「社会福祉演習 I 」とセットで申請しなければ前提条件エラーとなり、登録できません(I のみの申請でも同様のエラーとなります。)。もし当該科目を登録したいのであれば、IとⅡをセットで申請してください。

- Q. 現在1年生です。グローバルエデュケーションセンター設置の保健体育科目で「野球 03」と「バレーボール 01」と「卓球 05」をそれぞれ1科目ずつ計6単位分申請したのですが、登録結果を確認したところ、「野球 03」だけ系列別制限単位数エラーとなっていました。どうしてですか?
- **A.** 保健体育科目は年間で4単位までしか登録できません。(「他 箇所設置科目」)参照)
- Q. 現在2年生です。グローバルエデュケーションセンター設置の保健体育科目で1年生の時に「野球 03」2単位を修得しました。今年は「バレーボール 01」と「卓球 05」をそれぞれ1科目ずつ計4単位分申請し、いずれの科目も登録決定となり、授業にも出席し、最終的に単位を修得しました。ところがMyWasedaにおける成績照会画面の単位修得状況の照会を確認したところ、6単位のうち4単位分しか卒業単位として算入されていません。どうしてですか?
- A. 保健体育科目は卒業まで4単位分までしか卒業単位として取り扱われません。あなたの場合は保健体育科目を通算で6単位修得していますので、そのうち卒業単位として算入されるのは4単位までとなります。

また、保健体育科目は卒業まで履修できるのは通算で8単位までとなります。(「他箇所設置科目」の2)参照)

- Q. 聴講料が必要な科目を数科目登録しました。しかし、その中の一部の科目は金銭的な事情により登録したくないので、登録したい科目のみに限定して聴講料を支払いたいのですが、 そういったことは可能ですか。
- A. できません。一部の科目に対してのみ聴講料を支払うことは全学的な取り決めにより、対応できません。もし聴講料を支払わなければ、聴講料納入が必要な科目はすべて登録取消となります。さらに、次の登録から抽選の優先順位が下がる可能性もありますので、聴講料未納による不本意な科目登録とならないようにあらかじめ科目内容や金額を確認したうえで科目の登録申請をしてください。(「聴講料(実験実習料)の納入」参照)

- Q. 登録決定となった科目で授業に出席したのですが、授業内容のレベルが高すぎてついていくことができません。この科目を取消したいのですが。
- **A.** 取消対象外の科目を除いて、3次登録期間中に取消ことができます。

なお、検討が不十分な状態で安易に科目を登録することはせず、あらかじめ登録希望科目の講義内容を十分に確認した上で慎重に科目登録を行ってください。(「決定科目の取消について」参照)

11.3 単位の取り扱い

- Q. 他箇所(他大学を含む)設置科目の単位の扱いはどのように なりますか?
- A. ほとんどの科目は「他箇所聴講科目」の区分の科目となり、卒業単位扱いになります。ただし、教育学部設置の教職課程科目や、科目設置側で自由科目扱いとなっている科目といった一部のものは卒業単位扱いになりません。(「他箇所設置科目」参照。)
- Q. 現在2年生で、1次登録の機会にグローバルエデュケーションセンター設置の「Tutorial English」を登録しました。入学時に自動登録されていた必修の「Tutorial English」は不合格だったため未履修なのですが、今回登録した「Tutorial English」は入学時と同様に必修科目扱いになるのですか?
- A. <u>所定の期間に科目区分の変更手続きをすることで、英語の必修科目として認められます。</u>
- Q. グローバルエデュケーションセンター設置の「インターンシップ実習」が通常の科目登録時期とは別の時期に追加で登録されました。この科目に関して、人間科学部での単位の扱いはどのようになりますか?
- A. 当該科目が追加で登録された結果、年間や半期の登録単位数が登録制限単位の範囲内で収まる場合は「他箇所聴講科目」の区分となり、卒業単位扱いになります。ただし、登録制限単位数をオーバーする場合は自動的に「自由科目」の区分となります。なお、当該科目の登録スケジュールは他のグローバルエデュケーションセンター設置科目と大幅に異なりますので、登録希望者はキャリアセンターで配布される「インターンシップの手引き」を確認してください。

- Q. グローバルエデュケーションセンター設置の保健体育科目の中で、「スポーツ理論」の区分に該当する科目も他の実技系の保健体育科目と同様の卒業単位の扱いとなったり、登録制限を受けたりするのでしょうか?
- **A.** はい。スポーツ理論も保健体育科目に含まれますので、実技系のものと同様のルールとなります。(「他箇所設置科目」参照)
- Q. グローバルエデュケーションセンター設置の保健体育科目の中で、早稲田大学公認の体育各部と同名称の科目があり、自分は実際に所属している「ウエイトリフティング部(1年目)」を登録しようと思うのですが、この科目も他の保健体育科目と同様の単位の扱いとなるのでしょうか?
- A. はい。体育各部と同名称の科目も保健体育科目の一部なので、他のものと同様のルールとなります。ただし、「ウェイトリフティング部(2年目)」は「~部(1年目)」を前年度までに履修済みでないと登録できません。
- Q. 人間科学部設置の専門科目を「自由科目」へ区分変更できますか?
- A. 人間科学部設置科目の科目区分変更はできません。 MyWasedaの科目登録画面でご確認いただき、記載している 科目区分が適用されます。なお、他箇所設置科目は、科目 登録する際に「自由科目」か「他箇所聴講科目」の科目区分 を選択できます。選択した科目区分は、3次登録期間におい て、変更も可能です。

11.4 語句の意味

- Q. 「自由科目」とは何ですか?
- A. 卒業単位に含まれず、かつ、登録制限単位数にも含まれない 科目を指します。(「2.3 自由科目と資格関連科目の取り扱い」 参照)
- Q. 「全学オープン科目」と「グローバルエデュケーションセンター設置科目」、「他学部提供科目」は別物なのですか?どちらも他学部の科目だと思うのですが、違いがよくわかりません。
- A. 「科目登録用語集」を確認してください。
- Q. 登録結果通知で、「登録単位数」と「登録算入単位数」という のがありますが、これはどう違うのですか?
- A. 「登録単位数」は自由科目も含めて今年度登録した科目の単位数をすべて合算した値となります。「登録算入単位数」は「年間や半期の登録制限単位数」にカウントされる単位を合算した値となります。なお、ここで使用されている「算入」という言葉は、「登録制限単位数への算入」のことを指しており、「卒業単位数への算入」のことを指していませんので、注意してください。

- Q. 登録結果についている¥マークは何ですか?
- A. 別途聴講料(実験実習料)の必要となる科目が登録された場合、登録結果通知の際に科目名とともに¥マークが表示されます。聴講料納入期間に納入をしてください。ただし、新入生に自動登録されている必修のTutorial English については学費の中に聴講料が含まれているので、改めて納入する必要はありません。

11.5 その他

- Q. 教職科目の聴講料の費用を教えてください。
- A. 2015 年度~2018 年度入学者

聴講料は1単位につき1,000円です。詳細は、[3.9 聴講料(実験実習料)の納入]の[6.教育学部教職課程聴講料]および、教職支援センター発行の[教職課程履修の手引き]を確認してください。

●2019 年度以降入学者

聴講料は1単位につき1,000円です。教職課程科目のうち、「教職に関する科目(必修・選択)」、「教育の基礎的理解に関する科目等(必修・選択)」、「各教科の指導法(必修・選択)」は、登録単位数に応じた聴講料の納入が必要です。詳細は、[3.9 聴講料(実験実習料)の納入]の[6.教育学部教職課程聴講料]および、教職支援センター発行の[教職課程履修の手引き]を確認してください。

Q. 聴講料の納入方法を変更することはできませんか?

- A. 一度確定した納入方法を変更することはできません。確定した方法で期限までに納入できない場合、聴講料納入が必要な科目はすべて登録取消となります。さらに、次の登録から抽選の優先順位が下がる可能性もありますので、聴講料未納による不本意な科目登録とならないようにあらかじめ科目内容や金額を確認したうえで科目の登録申請をしてください。(「聴講料(実験実習料)の納入」参照)
- Q. 留学した場合の科目登録や留学先で修得した単位の認定 について教えてほしいのですが?
- A. 所沢総合事務センターでお知らせしますので、カウンターでお 声がけください。単位認定については学部 Web サイト>在学生 の方へ>成績>留学単位の認定について より確認してくださ

- Q. 指定科目・推奨科目を履修していない場合、ゼミ選抜に影響はありますか?
- A. 指定科目・推奨科目が未修得でも、ゼミ選抜の選考に影響はありません。ただし、定員を超過した場合、教員によっては指定科目の履修状況を尋ね、選抜する際の判断材料にすることがあります。しかし、科目登録において指定科目が選外になった場合は、未履修であることが選抜において不利になることはありません。

なお、指定科目・推奨科目は研究の理解を深める上で重要な 科目です。今後の履修については、専門ゼミ登録後、担当の 専門ゼミの先生と相談してください。詳しくは教員ガイドの「指定 科目」「推奨科目」一覧」も参照してください。

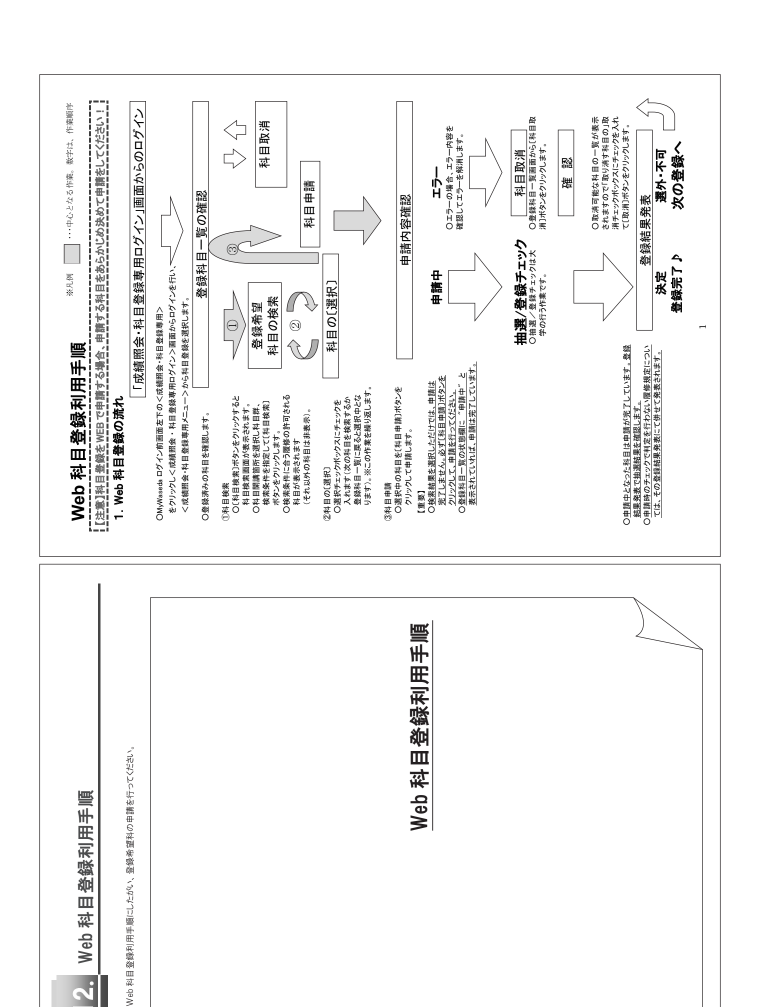
- Q. 指定科目は、専門ゼミ選抜(2年次の11月頃予定)までに履 修済みにしないとダメですか?
- **A.** 可能な限り、履修済みにしてください。履修できない場合、3年次の専門ゼミと同時に履修してください。
- Q. 所属している専門ゼミの指定科目・推奨科目を履修しないと 卒業できないのですか?
- A. 指定科目・推奨科目は卒業要件ではありません。これらを履修できなくても、卒業要件を満たせば卒業は可能です。ただし、指定科目はできるだけ履修するようにしてください。例えば、実験調査研究法科目は卒業に最低6単位必要ですが、8単位までは卒業算入できます。この2単位分はゼミ指定の実調科目を履修する等、卒業算入上限を意識して登録・履修してください。また、実調科目8単位修得済だが更にゼミ指定の実調科目の履修が必要な場合、4年次に自由科目として追加登録する制度もあります。
- Q. インターネットでいろいろ調べたいのですが、まずどこを見た らよいでしょうか?
- A. 以下を参考にしてください。

人間科学部 Web サイト

https://www.waseda.jp/fhum/hum/

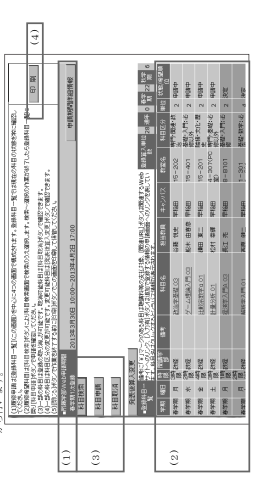
各箇所 Web ページ一覧

http://www.waseda.jp/top/academics



2. Web 科目登録画面説明

Web 科目登録は、すべてこの画面(ログイン後、メニューから科目登録を選択した状態) から行います



(1) 申請期間表示

科目により申請締切日が異なります。科目群ごとの申請期間を確認してください。

(2) 登録科目一覧

現在の科目登録の状態を科目ごとに表示します。備考欄に「¥」マークの表示される科目は 聴講料等の納入が必要です(期限までに納入しない場合、申請科目の登録が取り消されます)。

(3) 各機能ボタン

[科目検索] [科目申請] [科目取消] の各機能ボタンが用意されています。

① [科目検索]

【科目検索】ボタンを押すと「科目検索画面」に遷移します。「科目検索画面」では、申 請しようとする科目の開講箇所を指定して〔確定〕ボタンを押し、科目群を選択します。検 索条件には必ず1項目以上を入力します。〔科目検索〕ボタンを押すと申請可能な科目のリ ストを表示します(履修できない科目はあらかじめ検索対象から除かれます)。

2 (科目申請)

[科目取消] ボタンを押すと、科目取消を確定するための確認画面が表示されます。 取り 消すことができるのは、選択中、申請中の科目が対象です。 ③ [科目取消]

[科目申請] ボタンを押すと、選択中の科目の申請を確定するための確認画面が表示され

※学部によっては限られた期間内で登録決定科目を取り消すことができます。

(4) 印刷ボタン

使用中の PC がプリンターに接続している場合、このボタンを押すことで画面イメージを印刷することができます。 申請科目の保管に利用してください。

3. Web 科目登録利用手順

3 to



専用メニューは MyWaseda ログ イン画面の左下にあります 科目登録期間中は専用メニュー

を利用してください。







Waseda メールアドレス、パスワードを入力して〔Login〕ボタンをクリッ

クします。

ログイン



4636



成績照会·科目登録 専用メニュ

の履修申請に関する問い合わせを行 ログインすると「成績照会・科目登 <科目登録>のリンクをクリックし 録専用メニュー」が表示されます

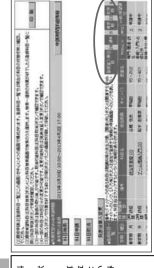
う場合には、「お問い合わせフォーム」ボタンをクリックし、必要事項を記入し送信してください。





科目登録をクリックすると「登録科 目一覧画面」が表示されます。 自動登録科目など、登録済科目の状態や時間割を確認します。

・登録算入単位数で卒業単位に算 入される登録済科目の合計単位 数がわかります。制限単位数と 比較しながら申請してください (登録算入単位数は、適年 学期・秋学期の合計となりま



専門・観道・政治 2 E 基礎·鼓学:心修 4

1-301

田製由 田製苗 谷藤 悦史

解析学入門 02

nenene nenene

本字類 米

〇「選択中」の科目がある場合は、「[選 択中]の科目があります。[科目申請] ボタンで科目を申請してくださ い。」というメッセージが表示され ます。

| (1985年) (1985年 | 1985年 | 1

料目申課

「選択中」の科目は「科目申請〕ボ タンを押して申請を確定します。 〇 科目検索を繰り返して複数の科 日を同時に申請することもでき

選択が終了すると一覧画面に戻り

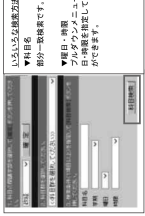
科目申請

選択した科目の状態は「選択中」

なっています。

いろいろな検索方法 ▼科目名

プルダウンメニューで学期・曜日・時限を指定して検索することができます。 ▼曜日・時限



次に科目群の中から登録を希望

する科目の科目群を選択しま

学部を選択し [確定] ボタンを

押します。

登録希望科目を検索します。

科目検索

申請の確認

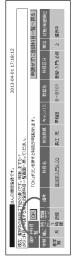
[OK] ボタンをクリックすると申請 修可否が判定されます。 〇 エラーがない場合は状態が「選 時登録チェックが行われ、科目の履

択中」から「申請中」に変わり

セージが表示されますので、エラーの原因となった科目を取り 第1、て問題を解消し、あらため (だっては別報を解消し、あらため (ださい。 まり。 エラーが発生するとエラーメッ ・ ごれも示されますので、エ 0

希望の科目が見付からない場合は検索条件を再度確認し、検索条件を例えば学期のみにするな発件を例えば学期のみにするなど権力減らして検索してください。

検索条件を1項目以上を入力して て〔科目検索〕ボタンを押しま ナ



科目取消

登録期間中は「申請中」「選択中」の * 科目を取り消すことができます。 科目を取り消すには〔科目取消〕 タンをクリックします。

データが消えてしまい、再度登録 決定に戻すことはできませんので、十分注意してください。 一部の科目で登録決定科目の取り 消しを限られた期間内に行うこと が可能です。一度取り消すと登録 ※登録決定科目の取り消し

基礎・数学:必郷 4 遊祭・安日 単位 | 状態/希望順位 選択中:既得済・ 愛線済エラー 4 科目取消 平 原本學

10

検索を終了して一覧へ戻る 9 89 9 AND THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF THE PARTY AND ADD 2 2 2 AUGUS A AUGUS AUG 春学期 雅 111 Þ -

選択チェックボックスにチェックが 入っている状態で検索を終了して一 覧へ戻る|をクリックするか次の科目 を検索しま。選択した科目は登録 科目一覧で、[選択中]と表示されま

科目を選択するには、検索結果から 科目名の左側にある選択チェックボ

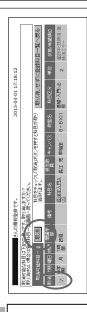
科目の選択

ックスにチェックを入れます

複数の科目を同時に選択することが

できます。

取消の確認 9 取り消し可能な科目の一覧が表示さ れますので、取り消したい科目のチ ェックボックスにチェックを入れて [取消] ボタンを押してください。 〇取消ボタンを押すと確認のメッセ ージが表示されます。



[選択] [申請]後、履修上の問題があり 申請が許可されなかった科目。(発表期間

誤過

黜

¥

不可

科目検索- (選択)後の状態。このまま作業を終了すると選択は無効となります。 取消可, 申請]ボタンにより申請の許可された

次のとおり遷移します

科目の状態は、

登録科目一覧画面上、 説 明

沃爾 選択中 取消不

申請期間が終了し処理中の状態。

処理中

科目。取消可。

履修希望者が定員を超えていたため無作 為抽選が行われ抽選に外れ、履修の許可さ

避外

(発表

取消不可。

履修の決定した科目。 開始後の表示)

浒沪

※表示件数の制限について

れなかった科目。(発表期間中の表示)

(申請期間終了後、発表開始前までの表

登録一覧画面の印刷

続されていたら、申請作業が終了した時点で登録科目―覧画面を印刷して時色でください。 の 科目の状態が「申請中」となっ もし利用中の PC にプリンターが接

ンで申請を確定してください。 プリンターが接続されていない 場合は、申請した科目の状態を メモに残して保管しましょう。 目です。「選択中」の科目は画面 を閉じると情報が破棄されてし ている科目が申請の確定した科 まいますので [科目申請] ボタ 0

Control of the second of the s のでは、 1990年には、 1990年によって、 1990年には、 199 16-202 With control to the c Er SAG THE LE ILE OTHE CONTRACTO Transmitted NI DOLL MARRIE

1希望から順に選択してください。例えば、 第2希望のみを選択した場合、抽選は第1希 望者の後に行われますので、科目を登録でき が高い科目を同時に複数申請できる登録方 望順位選択のプルダウンメニューが表示さ れます。希望順位を選択する場合は、必ず第 希望順位登録:希望順位登録とは、抽選が行われる可能性 法です。希望順位を選択できる科目群は、 る可能性は極端に低くなります。 いろいろな申請方法

English(希 整順以入

Q F

選外·他箇所

쌲

General Tutorial

ーメッセージが表示されます。このメッセージが表示された場合は、曜日、時限、科目名の先頭の数 文字など、檢索条件を追加してから、再度檢索を行ってください。 条件を入力し、科目の検索を行う際に検索結果が100件より多い場合には、検索結果表示欄にエラ

科目区分変更:検索結果一覧に表示される「科目区分」 の欄がブルダウンメニューで選択可能にな っている場合は、科目区分を変更して申請す 科目区分を制限単位に算入されない科目区 ることができます。例えば登録制限単位数オ 分に変更してあらためて申請することにより、申請が受け付けられる場合があります。 ーバーエラーになった科目を一度取り消し、

Ge 1 Tu2 En E 壁順位入 力)1▼ c) F 選外 他簡所

基礎·社会 基礎·社会 基礎·超過履修 科目区分

> 他箇所設置科目を申請してみましょう。 •

次に科目群の中から登録を希望する科目の科目群を指定します。自学部の科目登録と同じ要領で科目を検索し、 選択後、科目申請ポタンを押して申請します。 学部を変更し[確定]ボタンをクリックします。

(H) 쒬 2.科目群の選択 1. 学部の選択 グロージナ 所定外科目

登録結果を確認しましょう。

各登録の発表日時になると、申請した科目の登録結果が 発表されます。登録が認められた科目は「決定」、抽選の 結果、登録できなかった科目については「選外」、登録エ ラーのため登録できなかった科目については「承り」が それぞれ表示されます。



4. Web 科目登録上の注意事項

申請科目のチェック機能について

Web 科目登録では、科目申請時に以下のチェックが行われエラー情報を表示します。

[主な登録エラー]

エラー名称	エラー内容	無消力法
既登録エラー	既に登録されている科目を申請して いる	申請できないため科目取消する
希望順位重複エラー	希望順位を指定する場合に既に同一 の希望順位で科目を申請している	同一希望順位の科目についてい ずれかを科目取消する
曜日時限重複エラー	既に申請・登録されている科目と曜日 時限が重複する科目を申請している	いずれかの科目を取消する
前提条件エラー	履修の前提となる条件を満たしてい ない	申請できないため科目取消する
遠距離エラー	休み時間内で移動できないキャンパ スの科目を申請している	いずれかの科目を取消する
制限単位数エラー	登録可能な単位数の上限を超えて申 いずれかの科目を取消するか、 諸している (低正せずに申請を行う(※)	いずれかの科目を取消するか、 修正せずに申請を行う (※)

この他にも履修規則上のエラーがあります。内容がわからない場合は、「科目登録関連冊子」などを参 照して問題を解決してください。 ※制限単位数エラーは修正しなくても申請可能です。但し、エラーのまま申請を行った場合 登録結果発表時に無作為に選ばれた科目がエラーとなるため注意してください。

5. その他の機能

関連ページへのリンク •

れる科目は、関連するホームページへのリンクが設定 科目検索画面の備考欄に「関連 URL」ボタンが表示さ されています。必要な情報が記載されていますので、必ずクリックして確認ください。

志望理由等の入力が必要な科目

•

科目検索画面の備考欄に「入力有」が表示される科目は、 別画面から「申請フォーム」を呼び出し、志望理由な ※申請フォームは120分間操作がないとセッションが切む、 再度呼び出す必要がありますのでご注意ください。 どの内容を入力する必要がある科目です。

EU欧州統合研究入門

入力有一

 ∞

EU欧州統合研究入門 科目名 科目名 関連URL 福港 贏兆

● 聴講料等が必要な科目

科目検索画面の備考欄に「¥(要聴講料等)」が表示され る科目は、聴講料等が必要な科目です。

*(專職辦類等) 関連URL

科目名

福米

Web シラバスの参照 •

科目選択画面で科目名をクリックすると、該当科目の Web シラバスを参照することが可能です。

久塚 純一 General Tutorial English (初級) 37 (早稲田) 学院研究入門(現代福祉)

6. エラー表示について

● サービスを提供することができない場合

以下のメッセージが表示された場合は、[お問い合わせフォーム]ボタンを押し、必要事 項を記載の上、問い合わせを行ってください。

このドレーに載する点は、今かれはフェームからの歌争を向に載っ、対抗してひが、 サーカンが高級などもハカがでかますろんして

※女世につけ、治治メールのは独立語でいる心がの。年十。

2014-01-27 17:26:32 IS-3-F:1122:03.5

操作を受け付けることができない場合

全てのブラウザを閉じて、「成績照会・科目登録専用ログイン」からログインしてご利用

操作を受け付けることができません。 次の原因が考えられます。 ※初期ログイソID イログインしている。 ※ 広倉開会・科目登録等用 イニーコーから「杯目登録」を選択していない。 ※ 広倉開会・科目登録等用 イニューコから「杯目登録」を選択した後、長時開業作していない。

※砂糖ログイン ID やログインしたいる場合は、WasedaID 歌箏後に17利用くだおい。 ※「 幹目発験」は必ず「成績照会・ 幹目発験専用メニュー」から「 降目発験」を選択してください。

● 同じボタンを続けて複数回押してしまった場合

Web 科目登録システムはシステム最適化作業のため、毎日、メンテナンス時間を設けています (2:00AM~7:00AM)。メンテナンス中の場合、以下のメッセージが表示されます。 💁 早稲田大学事務サービスシテナンスページ – Microsoft Internet Explorer 新に申し訳ございませんが、 サービスを一時中断させていただいております。 作業終了までお待ちください。 ただいま定期メンテナンス中です。 早稲田大学事務サービス ● メンテナンス中の場合

[OK]ボタンを押して、処理が終了するまでお待ちください。

ただいま処理中です。 OKボダンを押して、画面が表示されるまでしばらくお/待ちください。 Microsoft Internet Explorer

7. 椎奨環境について Web 科目登録の推奨環境は下記のウェブサイトをご確認ください。

https://support.waseda.jp/it/s/?language=ja

以上

科目の構成について

66	

13.1 中目標

G.自己教育	(1) 自事性性・積極性・協調性を備え、自己教育を行うことができる。(1) 自己のキャリア・ブランを可してのチャリア・ブランをディイン・キネニアができる。		■GG-1 自己を向上しよう とする意欲を持っている。 とする意欲を持っている。 を係っている。 ●GG-2 自らの明確な目標 ■GG-3 自らの目標を達成 ールするがに目信を当く。 しかすることができる。 ● GG-4 自己を当く。 ● 表表を表して必要を表	(1.1-2。 1.1-2 · 2.2 1.1-2 · 3.2 1.1-2 · 3.2	(다음 50°)	■ 62-1 人間科学に関するリーペラル・アーツを選解している。 2-2 日分自身を客観的に 開催しまっとする姿勢を持っている。	■G1-1 生産発達の考え方を 理解する。 ■ 61-2 人間は能動的であ り、生涯にわたり等び続ける 存在であることを理解する。
F.反省性·倫理観	(6)社会的公正を尊重した倫理 観を持ち、社会に貢献しようと する態度を身につけている。 (6)科学の可能性と限界を理解 1. 到事への対判や方省を行う		■F86-1 研究者または高度職業人としての社会的責任について理解しての対域的責任を果たそうとする。 1 とうが 1 によって 1 によっ	■ FL-1 比較が高端 の 動感がら、自らの研究などを 評価することができる。	m F3-1 自らの専門体に関わる 研究遂行における研究倫理を 理解している。	■F12-1 国内外の社会的不公 正 (発別や不平等など) の歴史 また現状だって無解する。 ■F12-2 人間社会に対する科 学 技術の効用と限界の歴史お 学 技術の効用と限界の歴史お 第 F12-3 様々な知能権(科学工 ■F12-3 様々な知能権(科学工 活体の技術について無解する。	■F12-4 研究者の社会的責任 研究倫理 関連責任、社会的 応答責任なりについて基礎的 な事項を理解する。
E.協働性			■E56-I 開墾解決に必要 な専門家のチームを構 成じ、開墾のチームを構 成じ、開選を は同様である。 メントラカ技を理解 レている。 ■E56-Z たれざれの専門 権を整置しつう。 はる整置しつう。 はる整置しつう。 はるを確しつう。 はるを確しつう。 はるをできる。 行うにどができる。	ES4-1 指摘することの 信信を認めることが	でチームにおける役割 を理解し、その役割を果 たすことができる。	■EP-1 自分の価値観み 信念・態度を抽分化した 高次とうにができる。 ■EP-2 異文化に対して オープン・インドとな ろことができる。	■E1-「指や田の関連在 たった、様本的な事項 でした。 ■E1-2 (信息報節についる) ■ 0) 文代を完整のでした。 国際するにとができる。
D.デザインカ	の課題探究(フィールドや実験)プロジェクトをマネジメントすることができる。 「課題解決のためのアクション・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ	ができる。 ①研究成果や自らの考えを具 体物として表現することができる。	■D6-1 自らの研究成果を見 体的(は大クー、ソフトウェブ、 通算など)として作成し、外部 の公的な場で回収表現よの ことができる。 ■D6-2 人間生活における職 ■D6-2 人間生活における職 (プロジェクト計画など)を掲 案することができる。	■D0-1 自200年変換を基本 物として作成し、他がが理解で きる、あるいは非数できるよう に表現することができる。 ■D0-2 研究論文で研究成果を デザインの観点から時来する ことができる。	1903-4 が (全校、海社施設、 NOV 300 も様共同体なり と の能力により (もかまたなり て てもの (具体物) ろくりのプロ ジェクトを企画・実行すること ができる。	■012-1 人間生活におけるデ サインの資金の開催におけるデ =002-2 販売・流社・情報等の デースに関するワークショ ップにおける基本的が充端、マークショ ップにおける基本的が充端、マークショ オキルを開催している。	の基本的な能力(範型的設明、 面膜的配象、具体的・インメン 等によるアイデア教別、等や 1200年(1200年) 1200年 1200年) 1200年 1200年) 1200年
C.学際性·多様性	の社会への開かれた関心と態度を 身につけ、その多様性を理解し共 感することができる。 気人間的事象を被腹的な視点がつ 投入間的事象を被腹的な視点がら	見することができる。 思することができる。 8多様な専門性を横断する「イン ターディシブリナリー」な視点から、現実を捉えることができる。	64日 解文字 一个に 原体子 方数 の専門性を含む、 種間がな場点が ら研究課題を設定する に たができ 50-2 人間的事象を捉える多様な アプローチを、目らの研究に 活か すことができる。 55-1 目 らの専門性とそれに 近接 55-1 自 らの専門権とそれに 近接 55-1 が できる。	日本版での構造いる情報 日本版ですることができる。 10-2 年の課題に対しても成立と 10-3 年が課題の解決と対象との 10-3 年が課題の解決と対象との 国係を評価することができる。	な場別 1 つの人間的事象に、多様 な専門性からのアフローチが可能 であることを選解している 2 2 人間の事象に関する多様の 関連を選集に、それに関する修成、 をもし、後れに関する権限に、それに関する権 をもら、 ■ 6 3 4 日のの専門年を生かして、 ■ 6 3 4 日のの専門年を生かして、 ● 6 3 4 日の専門年を生かして、 ● 6 3 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2017 / A面積を必多級在と事象への機能的視を着う。イルドワーーのである。 100-2 国のがイのフィールドローンでは、ボランオーバ語がよりを通して社会への関心をもち、人間の特色、多様性を体験的に選解している。 20-3 自己との異常なに関がなれた観りがよりについてのコモンセンスを身につけている。	■G1-人間科学の学術的な意義を 国場している。 G1-A 駅から文化・社会・歴史な 学の開発を辿して、人間のもつ多 株本に関心をもつ。 ■G1-3 多文化共生、比較文化、グ とローベル・イシューに関する歴史 と思状および課題を理解してい る。
B.方法論・専門性	③科学的・論理的な思考力と専門的知識 や方法論を身につけている。 (全規的経験や倫理的問題に対して、解 釈学的方法を用いて考察できる。 (5)具体的だ。展開作、のみよ、傷験的で	検証可能な分析を行うことができる。	■86-1、森田的子一名「基力金」。 ■86-2、生とする専門体の他に近接する 単186-2、生とする専門体の他に近接する 専門性の規定からも、中面数・無行論、 ●86-3、専門性に基力・ビができる。 ■86-3 専門権に基力・ビができる。 第6-4 専門権に基力・統行権の問題 信 無論・方法編を含めて)を確認的 同様、方法を認まするための具体的 方法を提案することができる。	************************************	■884・単一程に関わる条行研究の問題点 を離婚的に批判することができる。 1882・東平紀に基づいた理解。 1892・東平紀に関づいた理解。 1892・東平田に関わる理解・方法権の効 1893・東平田に関わる理解・方法権の効 1893・東門社に関わる理解・方法権の効 1893・東門出が発が変の支援部が一名。 1893・東門が大権があるとができる。 1893・東門が大権があることができる。	■82-4をクの事件のような振動的な ■82-2人。 原子を発展している。 ■82-2人。 原子を発展している。 軍の機能との原序を関係している。 182-3をがよっていって、自ら収集し に対し、ケータから、 海楽的に推離するにとが、 できる。 ●82-4をカテースについて、 資業と指擎 を表した。 82-4をあるデースについて、 資業と指擎 を用いて騰重を結めないる。	■81-1 職種的な文章の議論の組み立てを 理解し、批判的に文章を認むしとがつき ■81-2 ローチーマで記する機参の 風なる 電12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	②情報・データ等の収集・分析・表現能力の総合として データ・リテラシー」を身 につけている。	<u>d.</u> データ	■MAGE A 設定にひて、 製料=断に基づき、分析=型 や顕まえたデータ収集が下 を必っている度な分析=強。 MAGE A Dが構集を的幅に MAGE A Dが構集を的幅に ■MAGE A Dが構集を的幅に ■MAGE A Dが構集を前回に ■MAGE A Dが構集を前回に ■MAGE A Dが構集を前回に ■MAGE A Dが構集を前回に ■MAGE A Dが構集を前回に ■MAGE A Dが構集を前回に ■MAGE A Dが構集を適切と MAGE A Dが構集を適切と MAGE A Dが構集を適切と MAGE A Dが構集を適切と MAGE A Dが構集を適切と MAGE A Dが構集を適切と ができる。	M434-1 由の収集したデータを発送した第一人を発売を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を	とができる。 **Ad34-4(重的な分析手法に関するM3-4-4(重的な分析手法に 関する知識・技能の習得を最低 に到達度とし、専門領域により り質的な分析手法を習得している。	AA2-1 ※対・ハッケーのを用 ハイス・カトリック・ハンパ ライトリック・ルがい にそる。 AA2-2 ※計台検定の意味を 国解している。 AA2-3 データ特性に応じて 用いるへき適切な検定を理解している。	Md-1 基本的な統計量を用
ージレ	「言語力」を身につけてい	<u>c.</u> 日本語	■ AGC 1 単独的な文章 (4分輪)文章 (4分輪)文章 (4分前をある。 1 レンスできる。 EAGC 2 中紀をのンプト できる。 EAGC 3 日本語歌文章 (4分)にレが できる。 EAGC 3 日本語歌文章 (4分)に下が EAGC 1 日本部歌文章 (4分)に下端 解する に と が できる。 AGC 1 中が的な書きる。 AGC 1 中が的な書きる。 AGC 1 中が的な書きる。 AGC 1 中が的な書きる。	■A634-1 自らの専用 在に関わる用語を知 A634-2 自らの専用 A634-2 自らの専用 在に関わる日本語 A634-2 自らの専用 がを誘解する日本語 がを表現。 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	自口の生の意味づけ を觸み変えることが できる。	■AC2-1人間科学に関 下石権者と離散的な 市場で増売 ■AC2-2 市民として製 第20-2 市民として製 が30-2 市民として製 が30-2 市民として製 が30-2 市民として製 で30-2 市民として製 で30-2 が30-2 できませ 「10-2 で30-2 できませ に10-2 できませる。 「10-2 できます。 「10-2 できまする。 「10-2 できます。 「10-2 できまする。 「10-2 できまます。 「10-2 できまます。 「10-2 できまます。 「10-2 できまます。 「10-2 できまます。 「10-2 できまます。 「10-2 できまます。 「10-2 できまます。 「10-2 できまます。 「10-2 できまますまます。 「10-2 できまますまままままままままままままままままままままままままままままままままま	■ をる B と B と B と B を B と B を B と B を B と B を B と B と
A.リテラシ	6	<u>b.</u> 外国語 (英語以外)	■ M& L 必要に応ごで 日本語・英語以外の第三で 自語による専門的文献を 解する一できるように誘 解するとができる。 ■ M& L とができる。 一本語・文語は から、さまざまな社会現象 から、さまざまな社会現象 から、さまなまな社会現象 も参考し、研究に活かすこ とができる。	■Ab34-I 日本語・英語以外の他性の文字の思想 などの芸術・文化を理解 し、評価することができ ■Ab34-2 必要に応じて、 ■Ab34-2 必要に応じて、 ■Ab34-2 必要に応じて、 あるでの情報を有ることができ、 本語・表語し外の第三の 市部での情報を有ること。	ち参客であって 5年巻である。 3433-3 3 留学生等との接 航後区の、親文化組解と信 信観の多際さへの寛容在 を身につけている。	■AD-1 出版事画の文学の 現様などの姿格・文化のう になってもる。 になってもる。 本品を2 日本間、 本語の2 日本間 大路圏 と には関泛体機を始り、日 レガっきる。 一がっきる。 「他がっきる。 「他がっきる。 「他がっきる。 「他がっきる。 「他がっきる。 「他がっきる。 「他がっきる。 「他がっきる。 「他がっきる。 「他がっきる。 「他がっきる。 「他がっきる。 「他がっきる。 「他がっきる。 「他がっきる。 「他がっきる。	■
	①日本語の運用力、外国 る。	<u>a.</u> 英語	■ A60-1 藤型的な文章 (学会論文・要「等)を 帯 くことができる。 ■ A62-2 大学の発現のファゼ アーション (学の発展 等)を行うことができる。 ■ A62-3 英語画文をレヴ コーできるように誘解することができる。 ■ A65-1 学術的な書き方 や語からないがある。	■ A834-1 英語圏の文学 や思想などの装飾・文化 ・	様女子イメカッション 今行うことができる。 ■A634-6必要に応じて、 茶部で井舎的事業等の 構設を得ることができ、 日本語以外の視点から 考察できる。	■A2-1 職型的な英語文 を有続に、アタを急解す ることができる。 ■A2-2 英語画の文学や 思想などの禁語の文学を 思解することができる。 ■A2-3 日本生活において ス関のない程度のコ て支属のない程度のコ ストーンョン(マ	■ AB1-1 英語で日本文化 を含めた世界(任語文 化)について理解で目标で 5 aB1-2 英語で目をの意 月本日と文語でもある。 日本日の全数のような 日本日の生産の主 日本日の生産の主 所において重要が直具 所において重要が道具 にいる。
	大目堙	Ŗ	参士20年 L 年	孙恕4 件	計器の件	沙器 27 件	李 世 中 中

13.2 2025 年度 指定科目と推奨科目

【指定科目・推奨科目の概要】

1. 内容

種別	内容の説明
指定科目	専門ゼミ履修開始前に、履修済となることを <u>原則</u> とする科目(ただし、登録直前に志望ゼミを変更した学生、選外等の理由で履修していない学生は、専門ゼミ終了までに履修済になることを原則とする)
推奨科目	専門ゼミ終了までに履修済となることを <u>推奨</u> する科目

[※]指定科目・推奨科目が未修得でも、ゼミ登録は可能です。科目登録における選外によって、指定科目・推奨科目が未修得の場合は、 ゼミ選考で不利にはなりません。また、指定科目・推奨科目自体は卒業要件ではなく、これらの単位を修得しないことで即時に卒業 不可ということにはなりません。但し、専門ゼミによってはゼミ単位修得の要件となる場合があるため、詳細はゼミ担当教員に確認して ください。

2. 指定科目・推奨科目で指定できる科目数

種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他	合計
指定	1	1	2~4		4~6
推奨	1~2	1~2	2~	-7	4~9

[※]指定科目+推奨科目の総合計は8~13 科目です。

3. その他

諸事情のため、来年度専門ゼミを開講しない教員の指定科目・推奨科目も掲載されています。詳細は、後述の<注意事項>を参照してください。

1. 人間環境科学科

(1)生物·環境系

/工物 垛块木					
氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
赤沼 哲史	指定	地球生態系科学	環境生命化学実習	環境微生物学	
(極限環境生命科学)				ライフサイエンス入門	
				A(遺伝子と物質)	
	推奨	生理学	ライフサイエンス研	基礎生態学	現代の生命科学
			究法 A	動物生態学	進化論
				ヒトと陸上生態系	
				生物環境物理学	
				(旧:農業気象学)	
太田 俊二	指定	地球生態系科学	環境シミュレーショ	基礎生態学	
(地球環境システム論)			ン実習	生物環境物理学	
				(旧:農業気象学)	
	推奨	情報学	環境変遷史実習	基礎気候学	現代の地球科学
				動物生態学	データリテラシーⅡ
				ヒトと水界生態系	(R または Python)
				ヒトと陸上生態系	
				プログラミング [
				(Python 言語)	
風間健太郎	指定	地球生態系科学	森林科学野外実習	動物生態学	
(野生動物生態学)				里山保全論	
	推奨	生理学	環境変遷史実習	基礎生態学	進化論
				ヒトと陸上生態系	
				ヒトと水界生態系	
				環境社会学	
				環境経済学	
柏 雅之	指定	社会学	社会調査法	経済人類学	
(地域資源論)				地域資源論	
				環境経済学	
	推奨	人口学	インタビュー調査法	環境社会学	グローバリゼーション論
				階級·階層論	NPO/NGO 論
				経済学	社会科学の理論
	l	l	<u> </u>		

氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
平塚 基志	指定	地球生態系科学	森林科学野外実習	ヒトと陸上生態系	
(森林環境科学)				里山保全論	
	推奨	社会学	調査データ分析法	基礎生態学	
				環境社会学	
				水域環境変遷学	
				動物生態学	
松本 淳	指定	地球生態系科学	大気環境観測実習	環境化学	
(大気環境科学)				大気環境計測論	
	推奨	情報学	環境シミュレーショ	基礎生態学	現代の物質科学
			ン実習	ヒトと陸上生態系	現代の地球科学
				生物環境物理学	データリテラシーⅡ
				(旧:農業気象学)	(クラスは問わない)
山田 和芳	指定	地球生態系科学	環境変遷史実習	基礎地理学	現代の地球科学
(水域環境科学)				水域環境変遷学	
	推奨	文化人類学	環境シミュレーショ	世界地誌学	
		考古学	ン実習	基礎地形学	
				環境史	
横沢 正幸	指定	地球生態系科学	環境シミュレーショ	生物環境物理学	
(耕地環境科学)			ン実習	(旧:農業気象学)	
				基礎生態学	
	推奨	情報学	大気環境観測実習	基礎気候学	現代の地球科学
				大気環境計測論	データリテラシーⅢ
				ヒトと陸上生態系	(RまたはPython)

(2)社会系

氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
浅川 達人	指定	社会学	社会調査法	都市社会学	
(都市社会学)				人口社会学	
	推奨	人口学	アンケート調査法	労働社会学	データリテラシー Ⅱ
			調査データ分析法	環境社会学	(SPSS)
				階級·階層論	
				家族社会学	
井上 真	指定	社会学	インタビュー調査法	環境社会学	
(環境社会学)				アジア地域研究	
	推奨	人口学	アンケート調査法	地域資源論	
		文化人類学	参与観察法	経済人類学	
				環境人類学	
				熱帯保全論	
武田 尚子	指定	人口学	インタビュー調査法	人口社会学	
(人口研究)				都市社会学	
	推奨	社会学	参与観察法	階級·階層論	
				家族社会学	
				環境社会学	
橋本 健二	指定	社会学	社会調査法	階級·階層論	
(格差社会論)				労働社会学	
	推奨	人口学	アンケート調査法	人口社会学	データリテラシーⅢ
			調査データ分析法	都市社会学	(SPSS)
				家族社会学	
				環境社会学	
樋口 直人	指定	社会学	インタビュー調査法	家族社会学	
(国際社会学)				階級·階層論	
				国際社会学	
		•		社会開発論	
	推奨	文化人類学	アンケート調査法	人口社会学	グローバリゼーション論
		人口学		労働社会学	データリテラシーⅢ
				都市社会学	(クラスは問わない)
				環境社会学	
				Topics in Migra	
				tion Studies	

氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
松木 洋人	指定	社会学	インタビュー調査法	家族社会学	
(家族社会学)				現代家族論	
	推奨	人口学	アンケート調査法	人口社会学	ジェンダー論
			参与観察法	都市社会学	
				階級·階層論	
				国際社会学	
				環境社会学	

(3)文化系

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
力	□藤 茂生	指定	歴史学	思想文化研究法		科学史·科学哲学
(科学史·科学論)					哲学
						論理学
						グローバリゼーション論
		推奨	文化人類学	インタビュー調査法	史学方法論	医学と医療の歴史
						バイオエシックス
						倫理学
						メディア論
1	 2見 龍樹	指定	文化人類学	参与観察法	歴史人類学	
(歴史人類学)				現代芸術論	
					史学方法論	
		推奨	社会学	インタビュー調査法	環境人類学	社会科学の理論
						科学史·科学哲学
/r		指定	文化人類学	参与観察法		
	都市人類学)	推奨	文化八規子 建築都市デザイ	インタビュー調査法		科学史·科学哲学
`	HICKLING SANS J. /	ルズ	ン論	一行動観察法	動物生態学	ジェンダー論
			_ nm	山地水水	│ 動物土恩子 │ 身体・環境論	
					地域研究(欧、米、	
					亜)の中から1科目	
					日本民俗学	
					史学方法論	
	 中山 なな	指定	考古学	物質文化研究法	日本民俗学	
	物質文化研究)	167	7 4 7	別負人に刷えば	環境史	
	10000000	T44 7124	// . I &= 244	ムトに応 は		<u> </u>
		推奨	文化人類学	参与観察法	史学方法論	自然人類学
			歴史学		環境民俗学	
-	F	45.45	-L-//. ¥E-2¥	公上归南 法	基礎地理学	₩
	京 知章 四次 1 哲光 2	指定	文化人類学	参与観察法	環境人類学	グローバリゼーション論
(開発人類学)				環境民俗学	
		T44 7124	+/ -L- 224	, 51° == ± \±	社会開発論	1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		推奨	考古学	インタビュー調査法	歴史人類学	社会科学の理論
1-	5 户 科	4444	歴史学	田相大小西本法	環境社会学	
	副島 勲 井徐 末条六(小売)	指定	歴史学	思想文化研究法	現代芸術論	
1	芸術·表象文化論)				芸術・技術の哲学	
		± <i>t</i> ⊥ d ∈	_L_/ 1/4=32/	A - 40 = 1	歴史人類学	++ 41-=0
		推奨	文化人類学	参与観察法	生命の哲学と倫理	芸術論
				物質文化研究法	階級·階層論	科学史·科学哲学
LI LI		#F. F	田中兴	田相大小邢帝士	トンハビモルト	哲学
	女野 広樹	指定	歴史学	思想文化研究法	ドイツ近現代史	社会科学の理論
1	政治·文化複合史)				芸術・技術の哲学	文学
		₩ 1 117	사소 싿	ハカジ モナナ	史学方法論	./≕ ,¬=△
		推奨	社会学	インタビュー調査法	コーロッパ中世史	メディア論
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tb 中	サルト報告	参与観察法	□ 政治学 □ アメリカ地域研究 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ジェンダー論 グローバリゼーション論
	条本 豊富 移住論)	指定	文化人類学		アプリル型場研究	フローハリセーンョン論
7		推奨	歴史学	アンケート調査法	アジア地域研究	
"	•			インタビュー調査法	国際社会学	
					Topics in Migration	
					Studies ヨーロッパ地域研究	
					世界地誌学	
ш		+	!			

氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
余語 琢磨 (技術·生活文化研究)	指定	歴史学	参与観察法	史学方法論 日本民俗学	ものづくりの技術論
	推奨	考古学 文化人類学	物質文化研究法 思想文化研究法	環境民俗学 人文地理学 B 医療人類学	科学史·科学哲学

(4)心理·行動系

4)心埋·行 <u>期</u> 杀 【	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
小島 隆矢 (建築環境学)	指定	建築都市デザイン論	環境心理測定法	環境行動学 建築環境心理学 インテリア環境論	建築論
	推奨	人間行動学	建築空間表現実習 行動観察法	建築人間工学 防災安全論	データリテラシーⅢ (クラスは問わない) 実験計画法
佐治 伸郎 (意味生成の発達科学)	指定	心理学概論	心理学実験A、 B、C、Dのいずれ か 1 科目	発達心理学 文化心理学 行動の発達科学	実験計画法
	推奨	人間行動学 言語学	心理学実験A、 B、C、Dのいずれ か 1 科目(指定科 目で選択した以外 のもの)	環境動機づけ論 身体・環境論 非言語行動論 日常記憶心理学 言語情報科学	データリテラシーⅢ (R)
佐藤 将之 (環境デザイン学)	指定	建築都市デザイン論	建築空間表現実習	建築環境心理学	建築論
	推奨	人間行動学	行動観察法	環境行動学 建築人間工学 発達行動学 発達心理学 身体・環境論 インテリア環境論 学習環境デザイン	
佐野 友紀 (建築人間工学)	指定	建築都市デザイン論	建築空間表現実習	建築人間工学 防災安全論	建築論
	推奨	人間行動学 	環境シミュレーション実習 行動観察法	建築環境心理学 環境行動学 発達心理学 生態心理学 インテリア環境論	
外山 紀子 (発達動機づけ論)	指定	人間行動学	行動観察法	発達心理学 環境動機づけ論 行動の発達科学 身体・環境論	
	推奨	心理学概論	心理学実験A、B、 C、Dのいずれか 1 科目	日常記憶心理学 環境行動学 教授学習の心理学 生態心理学 文化心理学	
古山 宣洋 (社会文化心理学)	指定	心理学概論	心理学実験A、B、 C、Dのいずれか 1 科目	身体・環境論 文化心理学 生態心理学 パフォーマンス認知 科学	データリテラシーⅢ (クラスは問わない)
	推奨	文化人類学 言語学	行動観察法	発達心理学 行動の発達科学 非言語行動論 知覚・認知心理学 劇場認知科学	

2. 健康福祉科学科

(<u>1</u>)健康·生命系

氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
大須 理英子	指定	人間計測·人間	ライフサイエンス研	システムニューロサイ	多変量解析(2023 年度
(認知神経科学)		情報モデリング	究法 B	エンス	まで開講)
					データリテラシー Ⅲ(R)
	推奨	心理学概論	ものづくり設計演習	ブレインサイエンス	脳の人間科学
			В	身体運動解析力学	データリテラシーⅢ
			人間計測·人間情	人工知能論	(Python)
			報モデリング研究法	感覚情報工学	
				プログラミング Ⅱ	
				(Python 言語)	
榊原 伸一	指定	解剖学	ライフサイエンス研	ライフサイエンス入門	
(分子神経科学)			究法 B	B(生体システム)	
				ブレインサイエンス	
				ライフサイエンス入門	
	1// J 177	/ TIT 24/	_ /_ !! /_ >	A(遺伝子と物質)	
	推奨	生理学	ライフサイエンス研	ステムセルサイエ ンス	
			究法 A	ブハ 薬理学	
			ライフサイエンス研 究法 C	米柱子 エイジングサイエンス	
			九広∪	エイシング サイエンへ フードアンドライフサイ	
				エンス	
				エンハ システムニューロサイ	
				エンス	
				発生学	
 千葉 卓哉	指定	解剖学	ライフサイエンス研	エイジングサイエンス	バイオエシックス
(アンチエイジング医科学)			究法 A	ライフサイエンス入門	
				A(遺伝子と物質)	
				ライフサイエンス入門	
				B(生体システム)	
	推奨	生理学	ライフサイエンス研	免疫学	発生学
			究法 B	栄養科学	
			環境生命化学実習	ブレインサイエンス	
				フードアンドライフサイ	
				エンス	
神山淳	指定	解剖学	ライフサイエンス研	ステムセルサイエンス	
(ステムセルサイエンス)			究法 B	ライフサイエンス入門	
				A(遺伝子と物質)	
				ライフサイエンス入門	
	1 ₩ 11π7		ニノコ <u>+</u>	B(生体システム)	····································
	推奨	生理学	ライフサイエンス研 _{空は A}	ブレインサイエンス	バイオエシックス
			究法 A 	エイジングサイエンスフードアンドライフサイ	
				ブードアンドフィフリイ エンス	
				エンヘ システムニューロサイ	
				システムニューロッ1 エンス	
原太一	指定	解剖学	ライフサイエンス研	フードアンドライフサイ	
(食品生命科学)	117	,,,,,,,	究法 A	エンス	
				ライフサイエンス入門	
				A(遺伝子と物質)	
				ライフサイエンス入門	
	+# 11 117 2	t <u>+</u> τα γγ	_ /¬+ /->	B(生体システム)	バノナエン…カフ
	推奨	生理学	ライフサイエンス研究は、	薬理学 栄養科学	バイオエシックス
			究法 B 	木食付子 免疫学	
				エイジングサイエンス	
				ブレインサイエンス	

氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
ユウ ヘイキョウ	指定	社会予防医学	社会調査法	予防医療の科学的	多変量解析(2023 年度
(医療評価科学)				意義	まで開講)
					データリテラシー Ⅲ
					(SPSS)
	推奨	解剖学	疫学·保健福祉情	健康教育の理論と実	アンケート調査法
		生理学	報分析法	践	調査データ分析法
			ライフサイエンス研	経済学	
			究法 B	環境医科学	

(2)保健福祉系

氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
岩崎 香 (ソーシャルワーク論)	指定	現代社会と福祉	社会福祉演習Ⅰ· Ⅱ	社会福祉援助技術総 論 I 保健福祉制度	
	推奨	心理学概論	社会調査法	子ども家庭福祉論 社会保障論 I 社会保障論 I 地域福祉論 I 地域福祉論 I	データリテラシーⅢ (クラスは問わない)
大島 千帆	指定	現代社会と福祉	社会調査法	地域福祉論 I	老年学
(老年学)	推奨	社会福祉概論	アンケート調査法 インタビュー調査法	地域福祉論 Ⅱ 社会保障論 I	
上鹿渡 和宏 (子ども家庭福祉)	指定	現代社会と福祉	社会調査法	子ども家庭福祉論 児童青年期の精神 医学	
	推奨	社会福祉概論	アンケート調査法	精神疾患とその治療 障害者・障害児心理 学	
川村 顕	指定	現代社会と福祉	社会調査法	社会保障論 I	
(健康福祉行政)	推奨	社会福祉概論	インタビュー調査法	経済学	プログラミング [
			アンケート調査法	社会保障論Ⅱ	プログラミング Ⅱ 調査データ分析法 データリテラシーⅢ (R)
古山 周太郎	指定	現代社会と福祉	社会調査法	障害者福祉論	
(地域福祉論)	推奨	社会福祉概論 社会学	アンケート調査法	都市社会学 建築都市デザイン論	
可知悠子 (健康福祉教育)	指定	現代社会と福祉	アンケート調査法	子どもの健康福祉学 健康福祉指導法	
	推奨	社会福祉概論 社会予防医学	社会調査法インタビュー調査法	児童青年期の精神 医学 子どもと女性の医学 社会保障論Ⅱ	データリテラシーⅢ (クラスは問わない) 疫学・保健福祉情報 分析法
松原 由美 (健康福祉マネジメント)	指定	現代社会と福祉	アンケート調査法 インタビュー調査法	健康福祉マネジメント 論 社会保障論 I 福祉サービスの組織 と経営	
	推奨	社会福祉概論	社会調査法	地域福祉論 I 社会福祉論 II	データリテラシーⅢ (SPSS)

(3)医工人間学系

氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
巖淵 守	指定	健康福祉工学	ものづくり設計演習	情報技術とバリアフ	
(生活支援工学)			Α	リー	
				生活支援工学	
	推奨	心理学概論	ICT ヘルスケア演習	ヒューマンコンピュー	社会福祉援助技術
				タインタラクション	総論 I
				加齢人間工学	社会福祉援助技術
				言語情報科学	総論Ⅱ

氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
扇原 淳 (社会医学)	指定	社会予防医学	疫学·保健福祉情 報分析法	国際保健医療協力 論 医療人類学	データリテラシーⅢ (SPSS)
	推奨	健康福祉工学	対人関係性支援研 究法	ソーシャルワーク論 I 人体の構造と機能及 び疾病 生命の哲学と倫理 死生学と医療	データリテラシーⅢ (R または Python)
岡崎 善朗 (健康福祉産業学)	指定	健康福祉工学	ものづくり設計演習 A	健康福祉産業論	人体の構造と機能及 び疾病
	推奨	人間計測・人間 情報モデリング	ICT ヘルスケア演習	情報技術とバリアフリー 医療福祉機器創出 論 国際保健医療協力 論 医療人類学 ヒューマンコンピュー タインタラクション	健康福祉医学概論
掛山 正心 (環境脳科学)	指定	生理学	神経科学研究法	神経科学 高齢者・超高齢社会 の医学	現代の生命科学 データリテラシー III(R または Python)
	推奨	解剖学	ライフサイエンス研 究法 A ライフサイエンス研 究法 B	環境医科学 ブレインサイエンス ライフサイエンス入門 A ライフサイエンス入門 B	脳の人間科学 人体の構造と機能及 び疾病
笹月 桃子 (緩和医療学·臨床死生	指定	社会予防医学	対人関係性支援研 究法	死生学と医療 医療人類学	人体の構造と機能及 び疾病
学)	推奨	臨床心理学概論 文化人類学	インタビュー調査法	生命の哲学と倫理 医療人類学 児童青年期の精神 医学	バイオエシックス
鈴木 里砂 (健康管理科学)	指定	解剖学	ICT ヘルスケア演習	リハビリテーションと身 体科学	人体の構造と機能及 び疾病
	推奨	生理学 健康福祉工学	疫学·保健福祉情報分析法	情報技術とバリアフ リー 生活習慣病の人間 科学 医療福祉機器創出 論	健康福祉医学概論
辻内 琢也 (ヘルスプロモーション)	指定	社会予防医学	対人関係性支援研究法	生活習慣病の人間 科学 医療人類学	健康福祉医学概論
	推奨	文化人類学 臨床心理学概論	参与観察法インタビュー調査法	国際保健医療協力 論 東洋医学の人間科 学 子どもと女性の医学	バイオエシックス 人体の構造と機能及 び疾病
村岡 慶裕 (健康支援医工学)	指定	健康福祉工学	ICT ヘルスケア演習	リハビリテーションと身 体科学 情報技術とバリアフ リー	人体の構造と機能及 び疾病 データリテラシーⅢ (Python)
	推奨	解剖学 人間計測・人間 情報モデリング	ものづくり設計演習 A	健康福祉産業論	データリテラシーⅢ (R)

氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
森岡 正博	指定	文化人類学	思想文化研究法	生命の哲学と倫理	ジェンダー論
(バイオエシックス)	推奨	臨床心理学概論	対人関係性支援研	医療人類学	哲学
			究法	芸術・技術の哲学	論理学
					A Philosophy of
					Human Sciences
					倫理学
					科学史·科学哲学

(4)臨床心理系

4) 歸床心理系 — 氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
井合 真海子 (心理学的支援論)	指定	臨床心理学概論	行動臨床科学研究 法(心理学実験)	心理学的支援法 健康·医療心理学	データリテラシーⅢ (SPSS)
	推奨	学習·言語心理学 心理学概論	ケースフォーミュ レーション(心理的 アセスメント) 心理発達検査法 (心理的アセスメン ト)	認知行動療法 行動分析学 行動医学 精神疾患とその治療	
大月 友 (行動分析学)	指定	学習·言語心理 学	行動臨床科学研究 法(心理学実験)	行動分析学 心理学的支援法	
	推奨	心理学概論 臨床心理学概論	ケースフォーミュ レーション(心理的 アセスメント)	認知行動療法 行動医学 産業・組織心理学 健康・医療心理学 障害者・障害児心理 学 インストラクショナルデ ザイン 学習環境デザイン	データリテラシーⅢ (R または SPSS)
大森 幹真 (発達臨床心理学)	指定	学習·言語心理 学	行動臨床科学研究 法(心理学実験)	障害者·障害児心理 学 福祉心理学	
	推奨	臨床心理学概論	心理発達検査法 (心理的アセスメント) ケースフォーミュレーション(心理的アセスメント)	神経・生理心理学 行動分析学 認知行動療法 人体の構造と機能及 び疾病	
桂川 泰典 (カウンセリング)	指定	臨床心理学概論	心理発達検査法 (心理的アセスメント)	福祉心理学 心理学的支援法	
	推奨	学習·言語心理 学	インタビュー調査法 参与観察法	認知行動療法 行動分析学 行動医学 健康·医療心理学	
熊野 宏昭 (行動医学)	指定	学習·言語心理 学	ケースフォーミュ レーション(心理的 アセスメント)	行動医学 神経·生理心理学	
	推奨	心理学概論 臨床心理学概論	行動臨床科学研究 法(心理学実験)	認知行動療法 健康・医療心理学 産業・組織心理学 行動分析学 システムニューロサイ エンス	実験計画法 データリテラシーⅢ (R)
嶋田 洋徳 (行動臨床心理学)	指定	臨床心理学概論	行動臨床科学研究 法(心理学実験)	認知行動療法 行動分析学 健康·医療心理学	
	推奨	学習·言語心理 学 心理学概論	ケースフォーミュ レーション(心理的 アセスメント)	司法·犯罪心理学 産業·組織心理学 行動医学	

氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
鈴木 伸一	指定	学習·言語心理	ケースフォーミュ	健康·医療心理学	
(医療心理学/職場メンタ		学	レーション(心理的	産業·組織心理学	
ルヘルス学)			アセスメント)	精神疾患とその治療	
	推奨	心理学概論	行動臨床科学研究	行動分析学	実験計画法
		臨床心理学概論	法(心理学実験)	行動医学	
				認知行動療法	
田山 淳	指定	心理学概論	行動臨床科学研究	神経·生理心理学	
(神経·生理心理学)			法(心理学実験)	精神疾患とその治療	
	推奨	臨床心理学概論	ケースフォーミュ	健康·医療心理学	データリテラシーⅡ
			レーション(心理的ア	行動医学	(SPSS)
			セスメント)	認知行動療法	
				行動分析学	
				産業·組織心理学	
				障害者·障害児心理	
				学	

3. 人間情報科学科 (1)情報科学系

1月報件子系					
氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
市野順子	指定	情報学	情報科学研究法	ヒューマンコンピュー	
(インタラクションデザイン)				タインタラクション	
				プログラミング [
				(Python 言語)	
	推奨	人間計測·人間	人間計測·人間情	インタラクションデザイ	実験計画法
		情報モデリング	報モデリング研究法	ン	
			行動観察法	プログラミング Ⅱ	
				(Python 言語)	
				非言語行動論	
				知覚·認知心理学	
				プログラミング l(Java	
				言語)	
菊池 英明	指定	人間計測·人間	人間計測·人間情	言語情報科学	データリテラシー Ⅱ
(言語情報科学)		情報モデリング	報モデリング研究法		(RまたはPython)
					多変量解析(2023
					年度まで開講)
	推奨	情報学	情報科学研究法	人工知能論	実験計画法
				情報数理学	
				情報システム入門	
				ヒューマンコンピュー	
				タインタラクション	
				プログラミング [
				(Python 言語)	
金 群	指定	情報学	情報科学研究法	情報システム入門	
(情報システム科学)				ヒューマンコンピュー	
				タインタラクション	
	推奨	人間計測·人間	人間計測·人間情	インターネットサービス	データリテラシー Ⅱ
		情報モデリング	報モデリング研究法	言語情報科学	(R または Python)
				人工知能論	
				プログラミング [
				(Python 言語)	
				プログラミング Ⅱ (Python = 五)	
				(Python 言語)	

氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
西村 昭治 (インターネット科学)	指定	情報学	情報科学研究法	インターネットサービス プログラミング I (Python 言語) ウェブデザイン入門	
	推奨	人間工学	ものづくり設計演習 B	プログラミング II (Python 言語) プログラミング II (モバイルプログラミング II (Java 言語) メディアコンテンツデザイン 情報システム入門	
松居 辰則 (知識情報科学)	指定	人間計測・人間 情報モデリング	人間計測・人間情 報モデリング研究法	人工知能論	データリテラシーⅢ (Python)
	推奨	心理学概論 情報学	心理学実験A、B、 C、Dのいずれか 1 科目	ヒューマンコンピュー タインタラクション 言語情報科学 知覚・認知心理学 感覚情報工学 システムニューロサイ エンス	メディア論 脳の人間科学

(2)認知科学系

氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
杉森 絵里子 (日常記憶心理学)	指定	心理学概論	心理学実験A、B、 C、Dのいずれか 1 科目	知覚·認知心理学 日常記憶心理学	データリテラシーⅢ (SPSS)
	推奨	人間行動学	心理学実験A、B、 C、Dのいずれか 1 科目(指定科目で 選択した以外のも の)	認知行動療法 発達心理学 生態心理学 非言語行動論 劇場認知科学	脳の人間科学 多変量解析(2023 年度まで開講) 実験計画法 データリテラシーⅢ (R または Python)
野村 克太 (劇場認知科学)	指定	心理学概論	心理学実験A、B、 C、Dのいずれか 1 科目	劇場認知科学	実験計画法 データリテラシーⅢ (Python)
	推奨	人間計測・人間 情報モデリング	心理学実験A、B、 C、Dのいずれか 1 科目(指定科目で 選択した以外のも の)	パフォーマンス認知 科学 身体・環境論 非言語行動論 生態心理学	データリテラシーⅢ (R または SPSS)
三浦 哲都 (パフォーマンス認知科学)	指定	心理学概論	心理学実験A、B、 C、Dのいずれか 1 科目	パフォーマンス認知 科学 生態心理学 システムニューロサイ エンス	実験計画法
	推奨	人間行動学	行動観察法	知覚·認知心理学身体·環境論劇場認知科学	実験計画法(応 用) データリテラシーⅢ (クラスは問わない)
三嶋 博之 (生態心理学)	指定	心理学概論	心理学実験A、B、 C、Dのいずれか 1 科目	生態心理学 身体・環境論 パフォーマンス認知 科学	データリテラシーⅢ (クラスは問わない)
	推奨	人間工学 人間計測・人間 情報モデリング	心理学実験A、B、 C、Dのいずれか 1 科目(指定科目で 選択した以外のも の)	知覚·認知心理学 日常記憶心理学 劇場認知科学 非言語行動論	実験計画法

氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
百瀬 桂子 (生体情報工学)	指定	人間計測・人間 情報モデリング	人間計測・人間情 報モデリング研究法	感覚情報工学	脳の人間科学
	推奨	心理学概論 人間工学	ものづくり設計演習 A、B のいずれか 1 科目 心理学実験A、B、 C、D、ライフサイエ ンス研究法Cのいず れか 1 科目	加齢人間工学 色彩情報論 生態心理学 知覚・認知心理学 システムニューロサイ エンス	データリテラシーⅢ (クラスは問わない)

(3)人間工学系

氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
加藤 麻樹	指定	人間工学	心理学実験A、B、	建築人間工学	データリテラシーⅢ
(安全人間工学)			C、Dのいずれか 1	加齢人間工学	(R)
			科目	産業人間工学	
	推奨	人間計測·人間	人間計測·人間情	生活支援工学	実験計画法
		情報モデリング	報モデリング研究法	感覚情報工学	データリテラシー Ⅱ
		心理学概論	ものづくり設計演習	生態心理学	(Python)
			Α	知覚·認知心理学	
				身体運動解析力学	
倉片 憲治	指定	人間工学	心理学実験A、B、	加齢人間工学	
(加齢人間工学)			C、Dのいずれか 1	言語情報科学	
			科目	感覚情報工学	
	推奨	心理学概論	人間計測 人間情	生活支援工学	実験計画法
		人間計測·人間	報モデリング研究法	色彩情報論	データリテラシーⅢ
		情報モデリング		建築人間工学	(SPSS)
				産業人間工学	
				情報技術とバリアフ	
mm +7 +1	#5.05			リー 産業人間工学	
肥田 拓哉 (産業人間工学)	指定	人間計測・人間 情報モデリング	人間計測・人間情 報モデリング研究法	│ 産業人间上字 │ 建築人間工学	
(推奨	情報モデリング 人間工学	報モデリング研究法 ものづくり設計演習	建築へ同工子	実験計画法
	推哭	│	もの ノくり改訂 庚首	│ 加町八间工子 │ 身体運動解析力学	天映 il 画/云 データリテラシーⅢ
		IFI FIX T	^ 心理学実験A、B、	才体建勤解析力于 生活支援工学	(Python)
			C、Dのいずれか 1		(i ython)
			科目	プログラミングし	
			' -	(Python 言語)	
藤本 浩志	指定	人間計測·人間	人間計測·人間情	生活支援工学	
(ハプティックインタフェー		情報モデリング	報モデリング研究法	身体運動解析力学	
ス)		-	ものづくり設計演習		
			В		
	推奨	人間工学	ものづくり設計演習 A	生態心理学	
			心理学実験A、B、	感覚情報工学	
			C、Dのいずれか 1	加齢人間工学	
			科目		

(4)教育工学系

<u> </u>					
氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
浅田 匡 (教育実践学)	指定	学ぶことの科学	アクションリサーチ アンケート調査法	教師学 心理教育学 教えることの科学(教 育・学校心理学)	システム論
	推奨	教育工学	参与観察法 インタビュー調査法	発達心理学 学習環境デザイン 教育のアセスメント理論 教育データ解析論	デザイン論 哲学 データリテラシーⅢ (SPSS)

氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
井上 典之 (教育システム開発論)	指定	学ぶことの科学	アクションリサーチ	教えることの科学(教育・学校心理学) 教育イノベーション論 教育のアセスメント理 論 International Education and Communication 心理教育学	
	推奨	教育工学	インタビュー調査法	教師学 心理教育学 学習環境デザイン 教育データ解析論 Applied Linguistics in Practice	
尾澤 重知 (学習環境デザイン)	指定	学ぶことの科学	参与観察法	学習環境デザイン 教えることの科学(教 育・学校心理学)	デザイン論
	推奨	教育工学 情報学	アクションリサーチ 教育工学研究法	協調学習と学習科学 メディアコンテンツデ ザイン 教育のアセスメント理 論	システム論 データリテラシーⅢ (クラスは問わないが Python>R>SPSSの順 で推奨する)
杉澤 武俊 (教育データサイエンス)	指定	学ぶことの科学	アンケート調査法	教えることの科学(教育・学校心理学) 教育のアセスメント理論 教育データ解析論	データリテラシーⅢ (クラスは問わない)
	推奨	教育工学 情報学	教育工学研究法 アクションリサーチ	心理教育学 情報メディア教育論	多変量解析 実験計画法
望月 俊男 (コラボレーションと学習科 学)	指定	学ぶことの科学	教育工学研究法	協調学習と学習科学知覚・認知心理学学習環境デザイン 情報メディア教育論	日常記憶心理学
	推奨	教育工学 心理学概論	参与観察法アンケート調査法	ヒューマンコンピュータイン タラクション 教えることの科学 人工知能論	デザイン論
森田 裕介 (情報メディア教育論)	指定	教育工学	教育工学研究法	情報メディア教育論 協調学習と学習科学 学習環境デザイン	日常記憶心理学
	推奨	情報学 学ぶことの科学	情報科学研究法 アンケート調査法	遠隔学習支援論 ヒューマンコンピュータイン タラクション	知覚・認知心理学 ものづくりの技術論

(5)コミュニケーション学系

氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
杉本 清香	指定	学ぶことの科学	アンケート調査法	International	
(国際教育コミュニケーション				Education and	
論)				Communication	
				Intercultural	
				Communication	
				教育イノベーション論	
	推奨	教育工学	インタビュー調査法	学習環境デザイン	
			社会調査法	教えることの科学	
				(教育·学校心理学)	
				協調学習と学習科学	
				情報メディア教育論	
				英語圏文化概論	

氏名	種別	基盤科目	実調科目	発展科目	その他
スコット ダグラス	指定	教育工学	アンケート調査法	Intercultural	
(情報コミュニケーション技術)				Communication	
				Introduction to	
				Sociolinguistics	
				英語圏文化概論	
	推奨	情報学	インタビュー調査法		Academic Writing
					Academic Reading
関根 和生	指定	心理学概論	心理学実験A、B、	非言語行動論	実験計画法
(マルチモーダルコミュニケー			C、Dのいずれか 1		
ション)			科目		
	推奨	人間計測·人間	心理学実験A、B、	行動の発達科学	実験計画法(応用)
		情報モデリング	C、Dのいずれか 1	発達心理学	
			科目(指定科目で	身体·環境論	
			選択した以外のも	知覚·認知心理学	
			の)	劇場認知科学	
ムラー セロン	指定	社会学	社会調査法 01、	Introduction to	
(Sociolinguistics of Education			04のいずれか 1科	Sociolinguistics	
and Communication)			目	英語圏文化概論	
				応用言語学入門	
	推奨	情報学	インタビュー調査法	英語学	
			01、03、04 のいず	Intercultural	
			れか 1 科目	Communication	

<注意事項(学生向け)>

1. 次の教員は2025 年度末退職予定である。2025 年度の専門ゼミは開講されず、2024 年度秋に行われる専門ゼミ登録では募集対象外となる(指定科目・推奨科目一覧の氏名欄に「☆」が記載されている)。

人間環境科学科

- ·森本 豊富(移住論)
- 2. 上記1の教員について、諸事情のため退職予定年度が変更となる場合がある。
- 3. 上記1以外の教員について、諸事情のため専門ゼミが開講されない場合がある。
- 4. 最新の指定科目、推奨科目は随時人間科学部 Web サイトに掲載する。 https://www.waseda.jp/fhum/hum/

13.3 学科目配当表

配当表を確認する際は以下の点に留意すること。

- ・「4 科目の対照表・読み替え表」を必ず確認すること。(科目新設、廃止、科目区分変更、名称変更等あり)
- ・各項目の変更点(正誤表)や集中授業の詳細日程は「学部 Web サイト」に掲載する。 確認漏れがないよう注意すること。

(URL: https://www.waseda.jp/fhum/hum/students/registration)

【人間科学基礎科目】

人間科学基礎科目(必修)

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
スタディスキル 01	梁辰	春クォーター	月	4 時限	1年以上	1
スタディスキル 02	山本 敦	春クォーター	月	4 時限	1年以上	1
スタディスキル 03	川崎 弥生	春クォーター	火	4 時限	1年以上	1
スタディスキル 04	北原 卓也	春クォーター	火	4 時限	1年以上	1
スタディスキル 05	廣松 ちあき	春クォーター	火	4 時限	1年以上	1
スタディスキル 06	梁辰	春クォーター	木	4 時限	1年以上	1
スタディスキル 07	廣松 ちあき	春クォーター	木	4 時限	1年以上	1
スタディスキル 08	高橋 麻衣子	春クォーター	木	4 時限	1年以上	1
スタディスキル 09	八木 創太	春クォーター	金	4 時限	1年以上	1
スタディスキル 10	矢野 敏史	春クォーター	金	4 時限	1年以上	1
スタディスキル 11	廣松 ちあき	夏季集中	無	その他	1年以上	1
学生生活とセルフマネジメント 01	梁辰	夏クォーター	月	4 時限	1年以上	1
学生生活とセルフマネジメント 02	山本 敦	夏クォーター	月	4 時限	1年以上	1
学生生活とセルフマネジメント 03	川崎 弥生	夏クォーター	火	4 時限	1年以上	1
学生生活とセルフマネジメント 04	北原 卓也	夏クォーター	火	4 時限	1年以上	1
学生生活とセルフマネジメント 05	廣松 ちあき	夏クォーター	火	4 時限	1年以上	1
学生生活とセルフマネジメント 06	梁辰	夏クォーター	木	4 時限	1年以上	1
学生生活とセルフマネジメント 07	廣松 ちあき	夏クォーター	木	4 時限	1年以上	1
学生生活とセルフマネジメント 08	高橋 麻衣子	夏クォーター	木	4 時限	1年以上	1
学生生活とセルフマネジメント 09	八木 創太	夏クォーター	金	4 時限	1年以上	1
学生生活とセルフマネジメント 10	矢野 敏史	夏クォーター	金	4 時限	1年以上	1
学生生活とセルフマネジメント 11	廣松 ちあき	夏季集中	無	その他	1年以上	1
基礎ゼミ I 01	横沢 正幸/可知 悠子	春学期	月	6 時限	1年以上	1
基礎ゼミ I 02	可知 悠子/横沢 正幸	春学期	月	6時限	1年以上	1
基礎ゼミ I 03	武田 尚子/藤本 浩志	春学期	月	6時限	1年以上	1
基礎ゼミ I 04	藤本 浩志/武田 尚子	春学期	月	6 時限	1年以上	1
基礎ゼミ I 05	加藤 茂生/川村 顕	春学期	火	6時限	1年以上	1
基礎ゼミ I 06	川村 顕/加藤 茂生	春学期	火	6時限	1年以上	1
基礎ゼミ I 07	牧野 広樹/榊原 伸一	春学期	火	6時限	1年以上	1
基礎ゼミ I 08	榊原 伸一/牧野 広樹	春学期	火	6時限	1年以上	1
基礎ゼミ I 09	松本 淳/岩崎 香	春学期	火	6時限	1年以上	1
基礎ゼミ I 10	岩崎 香/松本 淳	春学期	火	6時限	1年以上	1
基礎ゼミ I 11	原 太一/菊池 英明	春学期	木	6時限	1年以上	1
基礎ゼミ I 12	菊池 英明/原 太一	春学期	木	6時限	1年以上	1
基礎ゼミ I 13	岡崎 善朗/肥田 拓哉	春学期	木	6時限	1年以上	1
基礎ゼミ I 14	肥田 拓哉/岡崎 善朗	春学期	木	6時限	1年以上	1
基礎ゼミ I 15	大島 千帆/市野 順子	春学期	木	6時限	1年以上	1
基礎ゼミI 16	市野 順子/大島 千帆	春学期	木	6時限	1年以上	1
基礎ゼミ I 17	橋本 健二/ユウ ヘイキョウ	春学期	金	6時限	1年以上	1
基礎ゼミI 18	ユウ ヘイキョウ/橋本 健二	春学期	金	6時限	1年以上	1
基礎ゼミI 19	松木 洋人/神山 淳	春学期	金	6時限	1年以上	1
基礎ゼミI 20	神山 淳/松木 洋人	春学期	金	6時限	1年以上	1
基礎ゼミ I 21	野村 亮太	夏季集中	無	その他	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 01	梁辰	秋学期	月	4 時限	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 02	山本 敦	秋学期	月	4 時限	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 03	川崎 弥生	秋学期	火	4 時限	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 04	北原 卓也	秋学期	火	4 時限	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 05	廣松 ちあき	秋学期	火	4 時限	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 06	廣松 ちあき	秋学期	木	4 時限	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 07	門田 圭祐	秋学期	木	4 時限	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 08	高橋 麻衣子	秋学期	木	4 時限	1年以上	1

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
基礎ゼミⅡ 09	八木 創太	秋学期	金	4 時限	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 10	矢野 敏史	秋学期	金	4 時限	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 11	梁辰	秋学期	月	4 時限	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 12	山本 敦	秋学期	月	4 時限	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 13	川崎 弥生	秋学期	火	4 時限	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 14	北原 卓也	秋学期	火	4 時限	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 15	廣松 ちあき	秋学期	火	4 時限	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 16	廣松 ちあき	秋学期	木	4 時限	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 17	門田 圭祐	秋学期	木	4 時限	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 18	高橋 麻衣子	秋学期	木	4 時限	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 19	八木 創太	秋学期	金	4 時限	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 20	矢野 敏史	秋学期	金	4 時限	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 21	廣松 ちあき	秋学期	火	3 時限	1年以上	1
基礎ゼミⅡ 22	廣松 ちあき	秋学期	火	3 時限	1年以上	1
人間科学概論 01	野村 亮太 他	秋クォーター	無	フルオンデマンド	1年以上	1
人間科学概論 02	野村 亮太 他	秋クォーター	無	フルオンデマンド	1年以上	1

人間科学基礎科目(学科必修)

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
人間環境科学概論	佐野 友紀 他	夏クォーター	月	5時限	2年以上	1
健康福祉科学概論	村岡 慶裕 他	春クォーター	無	フルオンデマンド	2年以上	1
人間情報科学概論	倉片 憲治 他	春クォーター	無	フルオンデマンド	2年以上	1

人間科学基礎科目(選択)

八川竹子本诞竹石(选扒)						
科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
人間科学のための微分積分	坂田 裕	春学期	無	フルオンデマンド	1年以上	2
人間科学のための線形代数	坂田 裕	秋学期	無	フルオンデマンド	1年以上	2
人間科学のための力学	有澤 哲郎	春学期	無	フルオンデマンド	1年以上	2
人間科学のための電磁気学	有澤 哲郎	秋学期	無	フルオンデマンド	1年以上	2
人間科学のための基礎化学	中島 康	春学期	水	4 時限	1年以上	2
人間科学のための生命科学	中島 康	春学期	水	3 時限	1年以上	2
人間科学のための情報	担当者未定	春学期	未定	未定	1年以上	2
人間科学のための探究	担当者未定	春学期	未定	未定	1年以上	2

【リテラシー科目】 データ

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
データリテラシーI 01	牧野 遼作	春学期	月	5 時限	1年以上	2
データリテラシーI 02	高橋 麻衣子	春学期	月	5 時限	1年以上	2
データリテラシーI 03	川崎 弥生	春学期	火	5 時限	1年以上	2
データリテラシーI 04	北原 卓也	春学期	火	5 時限	1年以上	2
データリテラシーI 05	廣松 ちあき	春学期	火	5 時限	1年以上	2
データリテラシー I 06	梁辰	春学期	木	5 時限	1年以上	2
データリテラシーI 07	門田 圭祐	春学期	木	5 時限	1年以上	2
データリテラシーI 08	高橋 麻衣子	春学期	木	5 時限	1年以上	2
データリテラシーI 09	八木 創太	春学期	金	5 時限	1年以上	2
データリテラシーI 10	矢野 敏史	春学期	金	5 時限	1年以上	2
データリテラシーI 11	矢野 敏史	夏季集中	無	その他	1年以上	2
データリテラシー I 12	(今年度休講)					
データリテラシーⅡ 01	梁辰	秋学期	月	5時限~6時限	1年以上	4
データリテラシーⅡ 02	山本 敦	秋学期	月	5時限~6時限	1年以上	4
データリテラシーⅡ 03	川崎 弥生	秋学期	火	5時限~6時限	1年以上	4
データリテラシーⅡ 04	北原 卓也	秋学期	火	5時限~6時限	1年以上	4
データリテラシーⅡ 05	牧野 遼作	秋学期	火	5時限~6時限	1年以上	4
データリテラシーⅡ 06	廣松 ちあき	秋学期	木	5時限~6時限	1年以上	4
データリテラシーⅡ 07	門田 圭祐	秋学期	木	5時限~6時限	1年以上	4
データリテラシーⅡ 08	高橋 麻衣子	秋学期	木	5時限~6時限	1年以上	4
データリテラシーⅡ 09	八木 創太	秋学期	金	5時限~6時限	1年以上	4
データリテラシーⅡ 10	矢野 敏史	秋学期	金	5時限~6時限	1年以上	4
データリテラシーⅡ 11	門田 圭祐	春学期	月	3時限~4時限	1年以上	4
データリテラシーⅡ 12	(今年度休講)					
データリテラシーⅢ 01	八木 創太	春学期	金	3 時限	2年以上	2
データリテラシーⅢ 02	牧野 遼作	秋学期	木	4 時限	2年以上	2
データリテラシーⅢ (R) 01	山本 敦	春学期	月	2 時限	2年以上	2
データリテラシーⅢ(R) 02	上田 卓司	夏季集中	無	その他	2年以上	2
データリテラシーⅢ(R) 03	望月 俊男	秋学期	火	3 時限	2年以上	2
データリテラシーⅢ(Python) 01	牧野 遼作	春学期	月	3 時限	2年以上	2
データリテラシーⅢ(Python) 02	牧野 遼作	秋学期	月	3 時限	2年以上	2
データリテラシーⅢ(SPSS) 01	芳賀 麻誉美	春学期	木	3 時限	2年以上	2
実験計画法	芳賀 麻誉美	春学期	木	2 時限	2年以上	2
SEM(統計的因果分析)	芳賀 麻誉美	夏季集中	無	その他	3年以上	2
実験計画法(応用)	芳賀 麻誉美	夏季集中	無	その他	2年以上	2

日本語

HTID						
科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
学術的文章の作成 ※					1年以上	1
日本語と日本文化 01	峰尾 俊彦	秋クォーター	水	2 時限	1年以上	1
日本語と日本文化 02	峰尾 俊彦	冬クォーター	水	2 時限	1年以上	1
日本語と日本文化 03	江口 文恵	秋クォーター	火	2 時限	1年以上	1
日本語と日本文化 04	江口 文恵	冬クォーター	火	2 時限	1年以上	1
日本語と日本文化 05	(今年度休講)					
日本語と日本文化 06	(今年度休講)					

^{※「}学術的文章の作成」は、グローバルエデュケーションセンター設置科目。

英語

央 語						
科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
Current Topics I 01	池山 和子	春学期	木	3 時限	1年以上	1
Current Topics I 02	池山 和子	春学期	火	2 時限	1年以上	1
Current Topics I 03	ビダリ サミクシャ	春学期	木	1 時限	1年以上	1
Current Topics I 04	ビダリ サミクシャ	春学期	木	2 時限	1年以上	1
Current Topics I 05	ヘニグマン デイビッド ファレル	春学期	火	1 時限	1年以上	1
Current Topics I 06	小田 恭子	春学期	火	2時限	1年以上	1
Current Topics I 07	小林 広直	春学期	火	2時限	1年以上	1
Current Topics I 08	小林 広直	春学期	火	3 時限	1年以上	1
Current Topics I 09	ビダリ サミクシャ	春学期	木	3 時限	1年以上	1
Current Topics I 10	小田 恭子	春学期	火	3 時限	1年以上	1
Current Topics I 11	池山 和子	春学期	火	3 時限	1年以上	1
Current Topics I 12	バアル ブレア ウィリアム バートン	春学期	火	1 時限	1年以上	1
Current Topics I 13	ムラー セロン ジェイムス	春学期	火	1 時限	1年以上	1
Current Topics I 14	ムラー セロン ジェイムス	春学期	火	2 時限	1年以上	1
Current Topics I 15	バアル ブレア ウィリアム バートン	春学期	火	2時限	1年以上	1
Current Topics I 16	バアル ブレア ウィリアム バートン	春学期	火	3 時限	1年以上	1
Current Topics I 17	江里口 都人	春学期	水	3時限	1年以上	1
· ·					1年以上	
Current Topics I 18	江里口一歡人	春学期	水	4 時限		1
Current Topics I 19	池山和子	春学期	木	2時限	1年以上	1
Current Topics I 20	ヘニグマン デイビッド ファレル	春学期	火	2 時限	1年以上	1
Current Topics II 01	池山和子	秋学期	木	3 時限	1年以上	1
Current Topics II 02	池山和子	秋学期	火	2時限	1年以上	1
Current Topics II 03	ビダリ サミクシャ	秋学期	木	1 時限	1年以上	1
Current Topics II 04	ビダリ サミクシャ	秋学期	木	2 時限	1年以上	1
Current Topics II 05	ヘニグマン デイビッド ファレル	秋学期	火	1 時限	1年以上	1
Current Topics II 06	小田 恭子	秋学期	火	2時限	1年以上	1
Current Topics II 07	星野 恵里子	秋学期	水	2時限	1年以上	1
Current Topics II 08	星野 恵里子	秋学期	水	3 時限	1年以上	1
Current Topics II 09	ビダリ サミクシャ	秋学期	木	3時限	1年以上	1
Current Topics II 10	小田 恭子	秋学期	火	3時限	1年以上	1
Current Topics II 11	池山 和子	秋学期	火	3 時限	1年以上	1
Current Topics II 12	バアル ブレア ウィリアム バートン	秋学期	火	1 時限	1年以上	1
Current Topics II 13	ムラー セロン ジェイムス	秋学期	火	1 時限	1年以上	1
Current Topics II 14	ムラー セロン ジェイムス	秋学期	火	2時限	1年以上	1
Current Topics II 15	バアル ブレア ウィリアム バートン	秋学期	火	2時限	1年以上	1
Current Topics II 16	バアル ブレア ウィリアム バートン	秋学期	火	3 時限	1年以上	1
Current Topics II 17	江里口 敬人	秋学期	水	3 時限	1年以上	1
Current Topics II 18	江里口 敬人	秋学期	水	4 時限	1年以上	1
Current Topics II 19	池山 和子	秋学期	木	2 時限	1年以上	1
Current Topics II 20	ヘニグマン デイビッド ファレル	秋学期	火	2 時限	1年以上	1
英文学講読	星野・恵里子	春学期	水	2 時限	1年以上	2
米文学講読	中垣 恒太郎	春学期	火	4 時限	1年以上	2
米文学史	中垣 恒太郎	秋学期	火	4 時限	1年以上	2
Academic Reading 中級 01	コックス キャシー し.	春学期	金	2 時限	2年以上	2
Academic Reading 中級 02	藤城 晴佳	春学期	水	2 時限	2年以上	2
Academic Reading 中級 03	藤城 晴佳	春学期	水	3 時限	2年以上	2
Academic Reading 中級 04	ロナーガン ダーモット ジョン	春学期	水	4 時限	2年以上	2
Academic Reading 中級 05	ロナーガン ダーモット ジョン	秋学期	水	4 時限	2年以上	2
Academic Reading 中級 06	藤城 晴佳	秋学期	水	3 時限	2年以上	2
Academic Reading 中級 07	藤城 晴佳	秋学期	水	2 時限	2年以上	2
Academic Reading 上級 01	コックス キャシー L.	春学期	金	3時限	2年以上	2
Academic Reading 上級 02	森本豊富	秋学期	火	2時限	2年以上	2
Academic Reading 上級 03	コックス キャシー L.	秋学期	金	3 時限	2年以上	2
Academic Writing 中級 01	スコット ダグラス	春学期	月	4時限	2年以上	2
Academic Writing 中級 02	杉本 清香	春学期	金	3 時限	2年以上	2

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
Academic Writing 中級 03	コックス キャシー L.	秋学期	金	4 時限	2年以上	2
Academic Writing 中級 04	スコット ダグラス	秋学期	月	4 時限	2年以上	2
Academic Writing 中級 05	ベック ダニエル	春学期	水	4 時限	2年以上	2
Academic Writing 中級 06	ベック ダニエル	秋学期	水	4 時限	2年以上	2
Academic Writing 上級 01	スコット ダグラス	春学期	月	3 時限	2年以上	2
Academic Writing 上級 02	スコット ダグラス	秋学期	月	3 時限	2年以上	2
Oral Presentation 中級 01	ロナーガン ダーモット ジョン	春学期	水	5 時限	2年以上	2
Oral Presentation 中級 02	ベック ダニエル	春学期	水	2 時限	2年以上	2
Oral Presentation 中級 03	ベック ダニエル	春学期	水	3 時限	2年以上	2
Oral Presentation 中級 04	ロナーガン ダーモット ジョン	秋学期	水	5 時限	2年以上	2
Oral Presentation 中級 05	(今年度休講)					
Oral Presentation 中級 06	(今年度休講)					
Oral Presentation 上級 01	コックス キャシー L.	春学期	金	4 時限	2年以上	2
Oral Presentation 上級 02	コックス キャシー L.	秋学期	金	2 時限	2年以上	2
Academic Listening 中級 01	オニール ギャビン ジェイムス	春学期	月	2 時限	2年以上	2
Academic Listening 中級 02	オニール ギャビン ジェイムス	春学期	月	3 時限	2年以上	2
Academic Listening 中級 03	バートレイ ドナルド クレイトン	春学期	月	1 時限	2年以上	2
Academic Listening 中級 04	オニール ギャビン ジェイムス	秋学期	月	2 時限	2年以上	2
Academic Listening 中級 05	オニール ギャビン ジェイムス	秋学期	月	3 時限	2年以上	2
Academic Listening 上級 01	ベック ダニエル	秋学期	水	2 時限	2年以上	2
Academic Listening 上級 02	ムラー セロン ジェイムス	秋学期	火	4 時限	2年以上	2
Academic Listening 上級 03	ベック ダニエル	秋学期	水	3 時限	2年以上	2

^{※「}Tutorial English」は、グローバルエデュケーションセンター設置科目。

外国語(英語以外)

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
ドイツ語基礎 I 01	江口 陽子	春学期	金	2 時限	1年以上	1
ドイツ語基礎 I 02	甲斐崎 由典	春学期	月	3 時限	1年以上	1
ドイツ語基礎 I 03	牧野 広樹	春学期	火	3 時限	1年以上	1
ドイツ語基礎 I 04	長谷川 悦朗	春学期	木	1 時限	1年以上	1
ドイツ語基礎Ⅱ 01	江口 陽子	秋学期	金	2 時限	1年以上	1
ドイツ語基礎Ⅱ 02	甲斐崎 由典	秋学期	月	3 時限	1年以上	1
ドイツ語基礎Ⅱ 03	牧野 広樹	秋学期	火	3 時限	1年以上	1
ドイツ語基礎Ⅱ 04	長谷川 悦朗	秋学期	木	1 時限	1年以上	1
ドイツ語会話入門 I 01	トレッフェルト ミョウジン ラルフ ウィルヘルム	春学期	月	2 時限	1年以上	1
ドイツ語会話入門 I 02	オストヴァルト イェンス	春学期	金	1 時限	1年以上	1
ドイツ語会話入門 I 03	オストヴァルト イェンス	春学期	金	2 時限	1年以上	1
ドイツ語会話入門 I 04	オストヴァルト イェンス	春学期	金	3 時限	1年以上	1
ドイツ語会話入門Ⅱ 01	トレッフェルト ミョウジン ラルフ ウィルヘルム	秋学期	月	2 時限	1年以上	1
ドイツ語会話入門Ⅱ 02	オストヴァルト イェンス	秋学期	金	1 時限	1年以上	1
ドイツ語会話入門Ⅱ 03	オストヴァルト イェンス	秋学期	金	2 時限	1年以上	1
ドイツ語会話入門Ⅱ 04	オストヴァルト イェンス	秋学期	金	3 時限	1年以上	1
ドイツ語圏の社会と言語Ⅰ 01	長谷川 悦朗	春学期	木	2 時限	2年以上	2
ドイツ語圏の社会と言語Ⅱ 01	長谷川 悦朗	秋学期	木	2 時限	2年以上	2
ドイツ語コミュニケーション I 01	オストヴァルト イェンス	春学期	金	4 時限	2年以上	2
ドイツ語コミュニケーション I 02	トレッフェルト ミョウジン ラルフ ウィルヘルム	春学期	月	3時限	2年以上	2
ドイツ語コミュニケーションⅡ 01	オストヴァルト イェンス	秋学期	金	4 時限	2年以上	2
ドイツ語コミュニケーションⅡ 02	トレッフェルト ミョウジン ラルフ ウィルヘルム	秋学期	月	3時限	2年以上	2
ドイツ語圏社会文化論 A 01	甲斐崎 由典	春学期	月	2 時限	2年以上	2
ドイツ語圏社会文化論 B 01	甲斐崎 由典	秋学期	月	2 時限	2年以上	2
フランス語基礎 I 01	福島 勲	春学期	火	2 時限	1年以上	1
フランス語基礎 I 02	長嶋 由紀子	春学期	水	2 時限	1年以上	1
フランス語基礎 I 03	岡本健	春学期	金	1 時限	1年以上	1
フランス語基礎 I 04	岡本 健	春学期	金	2 時限	1年以上	1

科目名	担当教員	学期	曜日		配当年次	単位数
フランス語基礎Ⅱ 01	岡部 杏子	秋学期	木	2 時限	1年以上	1
フランス語基礎Ⅱ 02	長嶋 由紀子	秋学期	水	2 時限	1年以上	1
フランス語基礎Ⅱ 03	岡本 健	秋学期	金	1 時限	1年以上	1
フランス語基礎Ⅱ 04	岡本 健	秋学期	金	2 時限	1年以上	1
フランス語会話入門 I 01	ベロー アドリアン クロード ロベルト	春学期	金	2 時限	1年以上	1
フランス語会話入門 I 02	ベロー アドリアン クロード ロベルト	春学期	金	3 時限	1年以上	1
フランス語会話入門 I 03	ルヌール クレール	春学期	水	2 時限	1年以上	1
フランス語会話入門 I 04	ルヌール クレール	春学期	水	3 時限	1年以上	1
フランス語会話入門Ⅱ 01	ベロー アドリアン クロード ロベルト	秋学期	金	2 時限	1年以上	1
フランス語会話入門Ⅱ 02	ベロー アドリアン クロード ロベルト	秋学期	金	3時限	1年以上	1
フランス語会話入門Ⅱ 03	ルヌール クレール	秋学期	水	2 時限	1年以上	1
フランス語会話入門 II 04	ルヌール クレール	秋学期	水	3 時限	1年以上	1
フランス語圏の社会と言語 I 01	岡本 健	春学期	金	3 時限	2年以上	2
フランス語圏の社会と言語Ⅱ 01	岡本 健	秋学期	金	3 時限	2年以上	2
フランス語コミュニケーション I 01	ルヌール クレール	春学期	水	4 時限	2年以上	2
フランス語コミュニケーションⅡ 01	ルヌール クレール	秋学期	水	4 時限	2年以上	2
フランス語圏社会文化論 A 01	長嶋 由紀子	春学期	水	3時限	3年以上	2
フランス語圏社会文化論 B 01	長嶋 由紀子	秋学期	水	3 時限	3年以上	2
中国語基礎 I 01	日野 康一郎	春学期	月	1 時限	1年以上	1
中国語基礎 I 02	日野 康一郎	春学期	月	2時限	1年以上	1
中国語基礎 I 03	加藤 茂生	春学期	木	3時限	1年以上	1
中国語基礎 I 04	内田 宏美	春学期	月	2時限	1年以上	1
中国語基礎 I 05	内田 宏美	春学期	月	3時限	1年以上	1
中国語基礎 I 06	多田 恵	春学期	水	1 時限	1年以上	1
中国語基礎 I 07	内田 宏美	春学期	火	1 時限	1年以上	1
中国語基礎 I 08	内田 宏美	春学期	火	3 時限	1年以上	1
中国語基礎 I 09	川島 麻衣	春学期	火	1 時限	1年以上	1
中国語基礎 I 10	川島 麻衣	春学期	火	2 時限	1年以上	1
中国語基礎 I 11	川島 麻衣	春学期	火	3 時限	1年以上	1
中国語基礎 I 12	日野 康一郎	春学期	火	1 時限	1年以上	1
中国語基礎 I 13	日野 康一郎	春学期	火	2 時限	1年以上	1
中国語基礎 I 14	日野 康一郎	春学期	火	3 時限	1年以上	1
中国語基礎Ⅱ 01	日野 康一郎	秋学期	月	1 時限	1年以上	1
中国語基礎Ⅱ 02	日野 康一郎	秋学期	月	2 時限	1年以上	1
中国語基礎Ⅱ 03	加藤 茂生	秋学期	木	3 時限	1年以上	1
中国語基礎Ⅱ 04	内田 宏美	秋学期	月	2 時限	1年以上	1
中国語基礎Ⅱ 05	内田 宏美	秋学期	月	3 時限	1年以上	1
中国語基礎Ⅱ 06	多田 恵	秋学期	水	1 時限	1年以上	1
中国語基礎Ⅱ 07	内田 宏美	秋学期	火	1 時限	1年以上	1
中国語基礎Ⅱ 08	内田 宏美	秋学期	火	3時限	1年以上	1
中国語基礎Ⅱ 09	川島 麻衣	秋学期	火	1 時限	1年以上	1
中国語基礎Ⅱ 10	川島 麻衣	秋学期	火	2 時限	1年以上	1
中国語基礎Ⅱ 11	川島 麻衣	秋学期	火	3 時限	1年以上	1
中国語基礎Ⅱ 12	日野康一郎	秋学期	火	1 時限	1年以上	1
中国語基礎Ⅱ 13	日野康一郎	秋学期	火	2時限	1年以上	1
中国語基礎 I 14	日野 康一郎	秋学期	火	3 時限	1年以上	1
中国語会話入門 I 01	黄 耀進	春学期	火	1 時限	1年以上	1
中国語会話入門 I 02	黄 耀進	春学期	火	2時限	1年以上	1
中国語会話入門 1 03	王克西	春学期	火	1 時限	1年以上	1
中国語会話入門 I 04	田園	春学期	木	1 時限	1年以上	1
中国語会話入門 I 05	田園	春学期	木	2 時限	1年以上	1
中国語会話入門 I 06	雷 桂林	春学期	木	1 時限	1年以上	1
中国語会話入門 1 07	黄 耀進	春学期	水	1 時限	1年以上	1
中国語会話入門 I 08	喬 志航 秦 士 to to	春学期	水	1 時限	1年以上	1
中国語会話入門 1 09	喬 志航 # ******	春学期	水	2時限	1年以上	1
中国語会話入門 I 10	黄耀進	春学期	水	2時限	1年以上	1

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
	黄耀進	春学期	水	3 時限	1年以上	1
中国語会話入門 I 12	王克西	春学期	火	2 時限	1年以上	1
中国語会話入門 I 13	王克西	春学期	火	3 時限	1年以上	1
中国語会話入門 I 14	田園	春学期	木	3 時限	1年以上	1
中国語会話入門Ⅱ 01	黄 耀進	秋学期	火	1 時限	1年以上	1
中国語会話入門Ⅱ 02	黄耀進	秋学期	火	2 時限	1年以上	1
中国語会話入門Ⅱ 03	王克西	秋学期	火	1 時限	1年以上	1
中国語会話入門Ⅱ 04	田園	秋学期	木	1 時限	1年以上	1
中国語会話入門Ⅱ 05	田園	秋学期	木	2 時限	1年以上	1
中国語会話入門Ⅱ 06	雷桂林	秋学期	木	1 時限	1年以上	1
中国語会話入門Ⅱ 07	黄耀進	秋学期	水	1 時限	1年以上	1
中国語会話入門Ⅱ 08	香 志航	秋学期	水	1 時限	1年以上	1
中国語会話入門Ⅱ 09	香 志航	秋学期	水	2 時限	1年以上	1
中国語会話入門 II 10	黄耀進	秋学期	水水	2時限	1年以上	1
中国語会話入門 II 11	黄耀進		水水	3 時限	1年以上	1
		秋学期				1
中国語会話入門 12	王	秋学期	火业	2 時限	1年以上	1
中国語会話入門 11 13	王克西	秋学期	火	3時限	1年以上	
中国語会話入門 I 14 中国語圏の社会と言語 I 01	田園	秋学期	木	3 時限	1年以上	1
	日野 康一郎	春学期	月	3時限	2年以上	2
中国語圏の社会と言語 I 02	内田宏美	春学期	火	2時限	2年以上	2
中国語圏の社会と言語Ⅱ 01	日野 康一郎	秋学期	月	3 時限	2年以上	2
中国語圏の社会と言語Ⅱ 02	内田宏美	秋学期	火	2 時限	2年以上	2
中国語コミュニケーション I 01	喬 志航	春学期	水	3 時限	2年以上	2
中国語コミュニケーション I 02	黄耀進	春学期	火	3 時限	2年以上	2
中国語コミュニケーションⅡ 01	喬 志航	秋学期	水	3 時限	2年以上	2
中国語コミュニケーションⅡ 02	黄 耀進	秋学期	火	3 時限	2年以上	2
中国語圏社会文化論 A 01	雷 桂林	春学期	木	2 時限	3年以上	2
中国語圏社会文化論 B 01	雷 桂林	秋学期	木	2 時限	3年以上	2
スペイン語基礎 I 01	竹中 宏子 	春学期	火	2 時限	1年以上	1
スペイン語基礎 I 02	山越 英嗣	春学期	月	3 時限	1年以上	1
スペイン語基礎 I 03	櫻井 道子	春学期	金	1 時限	1年以上	1
スペイン語基礎 I 04	横藤田 稔泰	春学期	水	2 時限	1年以上	1
スペイン語基礎 I 05	横藤田 稔泰	春学期	水	3 時限	1年以上	1
スペイン語基礎 I 06	倉田 量介	春学期	金	2 時限	1年以上	1
スペイン語基礎 I 07	倉田 量介	春学期	金	3時限	1年以上	1
スペイン語基礎 I 08	渋下 賢	春学期	月	2 時限	1年以上	1
スペイン語基礎 I 09	渋下 賢	春学期	月	3 時限	1年以上	1
スペイン語基礎 I 10	渋下 賢	春学期	火	2 時限	1年以上	1
スペイン語基礎Ⅱ 01	竹中 宏子	秋学期	火	2 時限	1年以上	1
スペイン語基礎Ⅱ 02	山越 英嗣	秋学期	月	3 時限	1年以上	1
スペイン語基礎Ⅱ 03	櫻井 道子	秋学期	金	1 時限	1年以上	1
スペイン語基礎Ⅱ 04	横藤田 稔泰	秋学期	水	2 時限	1年以上	1
スペイン語基礎Ⅱ 05	横藤田 稔泰	秋学期	水	3 時限	1年以上	1
スペイン語基礎Ⅱ 06	倉田 量介	秋学期	金	2 時限	1年以上	1
スペイン語基礎Ⅱ 07	倉田 量介	秋学期	金	3 時限	1年以上	1
スペイン語基礎Ⅱ 08	渋下 賢	秋学期	月	2 時限	1年以上	1
スペイン語基礎Ⅱ 09	渋下 賢	秋学期	月	3時限	1年以上	1
スペイン語基礎Ⅱ 10	渋下 賢	秋学期	火	2 時限	1年以上	1
スペイン語会話入門 I 01	セラ ロドリゲス ペドロ カルロス	春学期	木	2 時限	1年以上	1
スペイン語会話入門 I 02	ドメネク アロンソ ルルデス マリア	春学期	木	2 時限	1年以上	1
スペイン語会話入門 I 03	モンレアル カンマニュ パウ	春学期	月	3 時限	1年以上	1
スペイン語会話入門 I 04	マガーニャ サンチェス ホアン ホセ	春学期	金	3 時限	1年以上	1
スペイン語会話入門 I 05	マガーニャ サンチェス ホアン ホセ	春学期	金	4 時限	1年以上	1
スペイン語会話入門 I 06	モンレアル カンマニュ パウ	春学期	月	2 時限	1年以上	1
スペイン語会話入門 I 07	モンレアル カンマニュ パウ	春学期	月	1 時限	1年以上	1
スペイン語会話入門 I 08	ドメネク アロンソ ルルデス マリア	春学期	木	1 時限	1年以上	1
	1	<u> </u>	1			

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
スペイン語会話入門 I 09	ドメネク アロンソ ルルデス マリア	春学期	木	3 時限	1年以上	1
スペイン語会話入門 I 10	セラ ロドリゲス ペドロ カルロス	春学期	木	4 時限	1年以上	1
スペイン語会話入門Ⅱ 01	セラ ロドリゲス ペドロ カルロス	秋学期	木	2 時限	1年以上	1
スペイン語会話入門Ⅱ 02	ドメネク アロンソ ルルデス マリア	秋学期	木	2 時限	1年以上	1
スペイン語会話入門Ⅱ 03	モンレアル カンマニュ パウ	秋学期	月	3 時限	1年以上	1
スペイン語会話入門Ⅱ 04	マガーニャ サンチェス ホアン ホセ	秋学期	金	3 時限	1年以上	1
スペイン語会話入門 II 05	マガーニャ サンチェス ホアン ホセ	秋学期	金	4 時限	1年以上	1
スペイン語会話入門Ⅱ 06	モンレアル カンマニュ パウ	秋学期	月	2 時限	1年以上	1
スペイン語会話入門Ⅱ 07	モンレアル カンマニュ パウ	秋学期	月	1 時限	1年以上	1
スペイン語会話入門Ⅱ 08	ドメネク アロンソ ルルデス マリア	秋学期	木	1 時限	1年以上	1
スペイン語会話入門Ⅱ 09	ドメネク アロンソ ルルデス マリア	秋学期	木	3 時限	1年以上	1
スペイン語会話入門Ⅱ 10	セラ ロドリゲス ペドロ カルロス	秋学期	木	4 時限	1年以上	1
スペイン語圏の社会と言語Ⅰ 01	渋下 賢	春学期	火	3 時限	2年以上	2
スペイン語圏の社会と言語Ⅱ 01	渋下 賢	秋学期	火	3 時限	2年以上	2
スペイン語コミュニケーション I 01	モンレアル カンマニュ パウ	春学期	月	4 時限	2年以上	2
スペイン語コミュニケーション I 02	セラ ロドリゲス ペドロ カルロス	春学期	木	3 時限	2年以上	2
スペイン語コミュニケーション I 03	マガーニャ サンチェス ホアン ホセ	春学期	金	2 時限	2年以上	2
スペイン語コミュニケーションⅡ 01	モンレアル カンマニュ パウ	秋学期	月	4 時限	2年以上	2
スペイン語コミュニケーションⅡ 02	セラ ロドリゲス ペドロ カルロス	秋学期	木	3時限	2年以上	2
スペイン語コミュニケーションⅡ 03	マガーニャ サンチェス ホアン ホセ	秋学期	金	2 時限	2年以上	2
スペイン語圏社会文化論 A 01	櫻井 道子	春学期	金	2 時限	3年以上	2
スペイン語圏社会文化論 B 01	櫻井 道子	秋学期	金	2 時限	3年以上	2

【人間科学教養科目】

人間科学教養科目 A (人間学)

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
進化論	廣野 喜幸	秋学期	火	3時限	1年以上	2
脳の人間科学	掛山 正心	春学期	金	2 時限	1年以上	2
自然人類学	藤澤 珠織	夏季集中	無	その他	1年以上	2
哲学	高崎 将平	秋学期	水	3時限	1年以上	2
ジェンダー論	熱田 敬子	秋学期	火	2 時限	1年以上	2
老年学	大島 千帆	秋学期	木	2 時限	1年以上	2
宗教学	村田 敦郎	夏季集中	無	その他	1年以上	2
芸術論	濱村 繭衣子	春学期	水	3 時限	1年以上	2
人体の構造と機能及び疾病	笹月 桃子/鈴木 里砂	秋学期	火	3時限	1年以上	2
政治学	柏崎 正憲	秋学期	木	1 時限	1年以上	2

人間科学教養科目 B (科学論)

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
科学史·科学哲学	加藤 茂生	秋学期	火	3 時限	1年以上	2
A Philosophy of Human Sciences	バートレイ ドナルド クレイトン	秋学期	月	1 時限	1年以上	2

人間科学教養科目 C(論理的·数理的思考)

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
社会科学の理論	山根 伸洋	春学期	水	2 時限	1年以上	2
論理学	山田 竹志	秋学期	水	2 時限	1年以上	2
現代の物質科学	藤田 康元	秋学期	火	2 時限	1年以上	2
現代の生命科学	ベナー 聖子/奥野 浩行/掛山 正心	秋学期	月	3 時限	1年以上	2
現代の地球科学	内記 昭彦	春学期	水	2 時限	1年以上	2

人間科学教養科目 D (言語)

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
言語学	浅岡 健志朗	秋学期	水	3 時限	1年以上	2
メディア論	大黒 岳彦	秋学期	月	3 時限	1年以上	2
文学	峰尾 俊彦	春学期	水	2 時限	1年以上	2
The Internet: Origins, Uses and Its Effects on Our Lives	ケネス ウェイン ビーゲル	秋学期	火	3時限	1年以上	2

人間科学教養科目 E(システム)

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
システム論	橋本 敬	夏季集中	無	その他	1年以上	2
エネルギーとエントロピー	米村 正一郎	夏季集中	無	その他	1年以上	2
経済学	鈴木 康夫	春学期	火	2 時限	1年以上	2
グローバリゼーション論	本山 謙二	春学期	金	1 時限	1年以上	2

人間科学教養科目 F (デザイン)

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
デザイン論	石井 力重	夏季集中	無	その他	1年以上	2
ものづくりの技術論	余語 琢磨 他	夏季集中	無	その他	1年以上	2
建築論	連健夫	秋学期	水	2 時限	1年以上	2

人間科学教養科目 G(倫理と共生)

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
倫理学	川本 隆	秋学期	木	2 時限	1年以上	2
バイオエシックス	森岡 正博	春学期	火	2 時限	1年以上	2
NPO/NGO論	野田 真里	春季集中	無	その他	1年以上	2
憲法	青山 豊	秋学期	火	2 時限	1年以上	2
法学	小出 幸祐	秋学期	火	3時限	1年以上	2

人間科学教養科目(選択)

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
体育実技 A	(今年度休講)					
体育実技 B	(今年度休講)					
体育実技 C	(今年度休講)					
体育実技 D	(今年度休講)					

【専門科目】

専門科目I(実験調査研究法)

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
大気環境観測実習	松本淳	春クォーター	月	3時限~4時限	1年以上	2
森林科学野外実習	平塚 基志	夏季集中	無	その他	1年以上	2
環境シミュレーション実習	太田 俊二/佐野 友紀	秋学期	木	2時限~3時限	1年以上	4
環境生命化学実習	赤沼 哲史	夏クォーター	月	3時限~4時限	1年以上	2
環境変遷史実習	山田 和芳	夏季集中	無	その他	1年以上	2
アンケート調査法 01	平原 幸輝	春学期	木	4 時限	1年以上	2
アンケート調査法 02	中野 佑一	春学期	木	3 時限	1年以上	2
アンケート調査法 03	(今年度休講)					
アンケート調査法 04	中野 佑一	秋学期	木	3 時限	1年以上	2
アンケート調査法 05	青木 淳弘	秋学期	水	5 時限	1年以上	2
インタビュー調査法 01	武田 尚子	秋学期	月	3 時限	1年以上	2
インタビュー調査法 02	(今年度休講)					
インタビュー調査法 03	橋本 みゆき	秋学期	火	4 時限	1年以上	2
インタビュー調査法 04	朴 慧原	春学期	水	4 時限	1年以上	2
社会調査法 01	熱田 敬子	春学期	火	3 時限	1年以上	2
社会調査法 02	(今年度休講)					
社会調査法 03	(今年度休講)					
社会調査法 04	熱田 敬子	春学期	火	2 時限	1年以上	2
調査データ分析法 01	村田 久	夏季集中	無	その他	1年以上	2
調査データ分析法 02	川崎 弥生	春学期	月	2 時限	1年以上	2
物質文化研究法	中山 なな	春学期	木	2 時限	1年以上	2
参与観察法 01	酒井 貴広	秋学期	木	2 時限	1年以上	2
参与観察法 02	酒井 貴広	秋学期	火	3 時限	1年以上	2
参与観察法 03	北田 綾	春学期	木	3 時限	1年以上	2
参与観察法 04	山内健太朗	春学期	金	3 時限	1年以上	2
参与観察法 05	北原 卓也	春学期	火	3 時限	1年以上	2
思想文化研究法 01	洪 貴義	春学期	金	3 時限	1年以上	2
思想文化研究法 02	洪 貴義	秋学期	金	3 時限	1年以上	2
環境心理測定法 01	小島 隆矢/白川 真裕/彭 博/ 松尾 綾子	夏クォーター	月	3時限~4時限	1年以上	2
環境心理測定法 02	小島 隆矢/白川 真裕/彭 博/ 松尾 綾子	夏クォーター	月	3時限~4時限	1年以上	2
行動観察法 01	佐治 伸郎	秋学期	金	3 時限	1年以上	2
行動観察法 02	佐藤 将之/深井 祐紘	春クォーター	月	3時限~4時限	1年以上	2
行動観察法 03	深井 祐紘/佐藤 将之	春クォーター	月	3時限~4時限	1年以上	2
建築空間表現実習	藤江 創	秋学期	水	3時限~4時限	1年以上	4
ライフサイエンス研究法 A	千葉 卓哉/原 太一	春クォーター	金	3時限~4時限	1年以上	2
ライフサイエンス研究法 B	榊原 伸一/神山 淳	夏クォーター	金	3時限~4時限	1年以上	2
ライフサイエンス研究法 C	大須 理英子/ユウ ヘイキョウ	夏期集中	無	その他	1年以上	2
対人関係性支援研究法	大園 康文	秋学期	水	2 時限	1年以上	2
疫学・保健福祉情報分析法 01	扇原 淳	春クォーター	火	3時限~4時限	1年以上	2
疫学·保健福祉情報分析法 02	宮本 雄司	冬クォーター	火	3時限~4時限	1年以上	2
ものづくり設計演習 A 01	巖淵 守/岡崎 善朗	春学期	火	2 時限	1年以上	2
ものづくり設計演習 A 02	巖淵 守/岡崎 善朗	春学期	火	2 時限	1年以上	2
ものづくり設計演習 B	藤本 浩志/百瀬 桂子	秋学期	木	2 時限	1年以上	2
ICT ヘルスケア演習	村岡 慶裕/鈴木 里砂	秋学期	木	3 時限	1年以上	2
社会福祉演習 I 01	荒井 浩道	秋学期	水	1 時限	2年以上	2
社会福祉演習 I 02	岡安 朋子	秋学期	水	1 時限	2年以上	2

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
社会福祉演習Ⅱ 01	荒井 浩道	秋学期	水	2 時限	2年以上	2
社会福祉演習Ⅱ 02	岡安 朋子	秋学期	水	2 時限	2年以上	2
心理発達検査法(心理的アセスメント) 01	桂川 泰典/大森 幹真	秋学期	月	2 時限	1 年以上	2
心理発達検査法(心理的アセスメント) 02	西中 宏史	春学期	水	4 時限	1年以上	2
心理発達検査法(心理的アセスメント) 03	輕部 雄輝	秋学期	木	2 時限	1年以上	2
心理発達検査法(心理的アセスメント) 04	輕部 雄輝	秋学期	木	4 時限	1 年以上	2
ケースフォーミュレーション(心理的アセスメント) 01	齋藤 順一/鈴木 伸一	春学期	木	3 時限	1年以上	2
ケースフォーミュレーション(心理的アセスメント) 02	西中 宏史	秋学期	水	4 時限	1 年以上	2
ケースフォーミュレーション(心理的アセスメント) 03	佐藤 さやか	春学期	水	3 時限	1年以上	2
ケースフォーミュレーション(心理的アセスメント) 04	佐藤 さやか	春学期	水	4 時限	1年以上	2
行動臨床科学研究法(心理学実験)01	嶋田 洋徳/大月 友	秋学期	木	3 時限	1年以上	2
行動臨床科学研究法(心理学実験)02	輕部 雄輝	秋学期	木	3時限	1 年以上	2
行動臨床科学研究法(心理学実験)03	上村 碧	春学期	木	3時限	1 年以上	2
心理学実験 A 01	倉片 憲治/栗原 勇人	春クォーター	月	3時限~4時限	1 年以上	2
心理学実験 A 02	倉片 憲治/三浦 哲都	秋クォーター	月	3時限~4時限	1年以上	2
心理学実験 B 01	三嶋 博之/板垣 寧々	夏クォーター	月	3時限~4時限	1 年以上	2
心理学実験 B 02	三嶋 博之/板垣 寧々	冬クォーター	月	3時限~4時限	1 年以上	2
心理学実験 C 01	清水 武	春クォーター	金	3時限~4時限	1年以上	2
心理学実験 C 02	清水 武	秋クォーター	金	3時限~4時限	1年以上	2
心理学実験 D 01	清水 武	夏クォーター	金	3時限~4時限	1年以上	2
心理学実験 D 02	清水 武	冬クォーター	金	3時限~4時限	1年以上	2
人間計測・人間情報モデリング研究法 01	藤本 浩志 他	秋クォーター	月	3時限~4時限	1 年以上	2
人間計測・人間情報モデリング研究法 02	藤本 浩志 他	秋クォーター	月	3時限~4時限	1 年以上	2
人間計測・人間情報モデリング研究法 03	藤本 浩志 他	秋クォーター	月	3時限~4時限	1年以上	2
教育工学研究法 01	長濱 澄	夏季集中	無	その他	1 年以上	2
教育工学研究法 02	脇本 健弘	秋クォーター	月	3時限~4時限	1 年以上	2
教育工学研究法 03	仲谷 佳恵	秋クォーター	金	4時限~5時限	1年以上	2
教育工学研究法 04	(今年度休講)					
情報科学研究法 01	佐々木 整	春学期	木	3 時限	1年以上	2
情報科学研究法 02	林 一雅	春学期	金	2 時限	1年以上	2
情報科学研究法 03	沈睿	秋学期	木	3 時限	1年以上	2
情報科学研究法 04	沈睿	秋学期	木	4 時限	1年以上	2
アクションリサーチ	浅田 匡	秋学期	火	3時限	1年以上	2

専門科目ⅡA(基盤科目)

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
地球生態系科学	太田 俊二	春学期	火	2 時限	1年以上	2
社会学	川副 早央里	春学期	火	2 時限	1年以上	2
人口学	武田 尚子	秋学期	火	2 時限	1年以上	2
文化人類学	竹中 宏子	春学期	火	1 時限	1年以上	2
考古学	中山 なな	秋学期	木	2 時限	1年以上	2
歴史学	児玉 憲治	秋学期	木	3時限	1年以上	2
建築都市デザイン論	佐藤 将之	春学期	火	2 時限	1年以上	2
人間行動学	岸本 健	春学期	木	2 時限	1年以上	2
生理学	神山 淳	秋学期	火	2 時限	1年以上	2
解剖学	小林 正樹/高澤 涼子/千葉 卓哉	春クォーター	金	3時限~4時限	1年以上	2
社会予防医学	扇原 淳	春学期	金	1 時限	1年以上	2
健康福祉工学	村岡 慶裕/岡崎 善朗	秋学期	木	2 時限	1年以上	2
現代社会と福祉	川村 顕	春学期	月	2 時限	1年以上	2
社会福祉概論	上鹿渡 和宏	秋学期	金	2 時限	1年以上	2
臨床心理学概論 01	桂川 泰典	秋学期	木	1 時限	1年以上	2
臨床心理学概論 02	田野邉 果穂	春学期	木	1 時限	1年以上	2
学習・言語心理学	岡島 義	秋学期	月	2 時限	1年以上	2
心理学概論 01	関根 和生/野村 亮太	春学期	月	1 時限	1年以上	2
心理学概論 02	野村 亮太/関根 和生	秋学期	月	1 時限	1年以上	2
人間工学	佐藤 健	春学期	水	1 時限	1年以上	2

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
人間計測・人間情報モデリング	藤本 浩志 他	春学期	月	2 時限	1年以上	2
情報学	担当者未定	秋学期	未定	未定	1年以上	2
教育工学	長濱 澄	秋学期	木	2 時限	1年以上	2
学ぶことの科学	尾澤 重知	秋学期	木	3時限	1年以上	2

専門科目ⅡB(発展科目)

サバヤロエロ(光成代日)	七 小 补 占	~=	頭口	吐 79	和业左先	出作料
基礎地理学	担当教員 内記 昭彦	学期 秋学期	曜日水	時限 2 時限	1年以上	単位数
環境化学	松本淳	春学期	金	3 時限	1年以上	2
大気環境計測論	松本 淳/猪俣 敏	秋学期	金	3 時限	1年以上	2
環境微生物学	赤沼哲史	春学期	金	2時限	1年以上	2
動物生態学	風間健太郎	秋学期	木	3 時限	1年以上	2
水域環境変遷学	山田和芳	春学期	木	1 時限	1年以上	2
基礎生態学	太田 俊二/風間 健太郎/横沢 正幸	秋学期	火	2 時限	1年以上	2
ヒトと水界生態系	吉富 友恭	秋学期	月	4 時限	1年以上	2
ヒトと陸上生態系	平塚 基志	春学期	月	2 時限	1年以上	2
里山保全論	渋江 桂子	春学期	金	3 時限	1年以上	2
熱帯林保全論	岩永 青史	夏季集中	無	その他	1年以上	2
植物生理生態学	山崎淳也	春学期	水	3 時限	1年以上	2
基礎地形学	宇根寛	秋学期	火	5時限	1年以上	2
基礎気候学	宇野・史睦	春学期	金	2 時限	1年以上	2
生物環境物理学	横沢 正幸	春学期	月	3 時限	1年以上	2
世界地誌学	宇根寛	秋学期	火	4 時限	1年以上	2
家族社会学	松木 洋人	春学期	木	2 時限	1年以上	2
現代家族論	松木 洋人	秋学期	木	2時限	1年以上	2
地域資源論	柏雅之	春学期	月	3 時限	1年以上	2
環境経済学	柏雅之	秋学期	月	3 時限	1年以上	2
労働社会学	橋本健二	秋学期	木	2時限	1年以上	2
現代社会理論	大坪 真利子	秋学期	水	1 時限	1年以上	2
階級・階層論	橋本 健二	春学期	木	2 時限	1年以上	2
社会開発論	(今年度休講)	- 1 7/1	71	2 10 102	1 + 2 +	_
国際社会学	(今年度休講)					
人口社会学	武田 尚子	春学期	火	2 時限	1年以上	2
都市社会学	(今年度休講)	1		7124		
環境社会学	井上 真	春学期	木	1 時限	1年以上	2
経済人類学	呉 鳶	春学期	木	2 時限	1年以上	2
社会調査論	大坪 真利子	秋学期	水	2 時限	1年以上	2
人文地理学 A	若林 芳樹	春学期	金	1 時限	1年以上	2
人文地理学B	若林 芳樹	秋学期	金	2 時限	1年以上	2
史学方法論	松山 啓	春学期	金	2 時限	1年以上	2
アメリカ地域研究	森本 豊富	秋学期	木	1 時限	1年以上	2
Topics in Migration Studies	森本 豊富	春学期	木	1 時限	1年以上	2
アジア地域研究	井上 真	秋学期	木	1 時限	1年以上	2
環境人類学	原知章	秋学期	木	4 時限	1年以上	2
歴史人類学	里見 龍樹	秋学期	月	3 時限	1年以上	2
環境民俗学	原知章	春学期	木	4 時限	1年以上	2
現代芸術論	片岡 大右	秋学期	水	3 時限	1年以上	2
ドイツ近現代史	牧野広樹	秋学期	火	4 時限	1年以上	2
ヨーロッパ地域研究	担当者未定	秋学期	未定	未定	1年以上	2
日本民俗学	後藤 麻衣子	秋学期	水	3 時限	1年以上	2
環境史	担当者未定	秋学期	未定	未定	1年以上	2
芸術・技術の哲学	片岡 大右	秋学期	水	2 時限	1年以上	2
日本史A	第二 正哉	春学期	水	2時限	1年以上	2
日本史B	今井 修	秋学期	水	3 時限	1年以上	2
中国史	小澤正人	春学期	水水	1時限	1年以上	2
オリエント史	小泉龍人	春学期		2 時限	1年以上	2
タンエノト史 アルファン	小水	百子 别	金	∠ 時限	「平以上	۷

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
地中海史	川崎康司	秋学期	水	4 時限	1年以上	2
ヨーロッパ中世史	上尾信也	春学期	金	3 時限	1年以上	2
発達心理学	外山 紀子	春学期	月	2 時限	1年以上	2
環境動機づけ論	外山 紀子	秋学期	月	2 時限	1年以上	2
文化心理学	古山 宣洋	秋学期	木	2 時限	1年以上	2
身体・環境論	古山 宣洋	春学期	木	2 時限	1年以上	2
環境行動学	小島 隆矢	秋学期	木	3 時限	1年以上	2
建築人間工学	佐野 友紀	春学期	木	2 時限	1年以上	2
発達行動学	(今年度休講)					
行動の発達科学	佐治 伸郎	春学期	金	3 時限	1年以上	2
防災安全論	長澤 夏子	秋学期	火	2 時限	1年以上	2
インテリア環境論	渡邉 秀俊	春学期	月	2 時限	1年以上	2
建築環境心理学	深井 祐紘	秋学期	木	2 時限	1年以上	2
社会・集団・家族心理学	大野 祥子	秋学期	月	4 時限	1年以上	2
ブレインサイエンス	榊原 伸一	秋学期	木	3 時限	1年以上	2
予防医療の科学的意義	ユウ ヘイキョウ	春学期	木	5 時限	1年以上	2
健康教育の理論と実践	ユウ ヘイキョウ	秋学期	木	5 時限	1年以上	2
エイジングサイエンス	千葉 卓哉	秋学期	無	フルオンデマンド	1年以上	2
フードアンドライフサイエンス	原太一	秋学期	火	4 時限	1年以上	2
薬理学	櫻井 裕之	秋学期	金	1 時限	1年以上	2
免疫学	西村 泰光/千葉 卓哉	夏季集中	無	その他	1年以上	2
発生学	武藤 彩	秋学期	月	1 時限	1年以上	2
栄養科学	村上 太郎	夏季集中	無	その他	1年以上	2
ライフサイエンス入門 A(遺伝子と物質)	千葉 卓哉/原 太一	春学期	木	4 時限	1年以上	2
ライフサイエンス入門 B(生体システム)	榊原 伸一/中川 剣人	春学期	木	3 時限	1年以上	2
システムニューロサイエンス	大須 理英子	秋学期	火	2 時限	1年以上	2
ステムセルサイエンス	神山 淳	秋学期	火	2 時限	1年以上	2
リハビリテーションと身体科学	鈴木 里砂	春学期	火	3 時限	1年以上	2
死生学と医療	笹月 桃子	春学期	火	3 時限	1年以上	2
生活習慣病の人間科学	辻内 琢也	秋学期	木	3 時限	1年以上	2
医療人類学	金智慧	春学期	木	4 時限	1年以上	2
産業医学	大澤 雄気	春学期	月	5 時限	1年以上	2
労働安全衛生法Ⅰ	松葉 剛	秋学期	木	1 時限	1年以上	2
労働安全衛生法Ⅱ	佐渡島 啓	春学期	金	1 時限	1年以上	2
児童青年期の精神医学	井上 祐紀/大成 晃/白神 敬介	夏季集中	無	その他	1年以上	2
子どもと女性の医学	辻内 優子	秋学期	水	2 時限	1年以上	2
東洋医学の人間科学(井深大基金講座)	熊野 宏昭 他	秋学期	金	2 時限	1年以上	2
生命の哲学と倫理	森岡正博	秋学期	火	2 時限	1年以上	2
環境医科学	掛山 正心/前川 文彦/松本 光晴 掛山 正心/奥野 浩行/田村 誠/	秋学期	月	2 時限	1年以上	2
神経科学	前川文彦	春学期	月	2 時限	1年以上	2
国際保健医療協力論	澤崎 康	春学期	水	2 時限	1年以上	2
医療福祉機器創出論	(今年度休講)					
健康福祉産業論	岡崎 善朗	秋学期	金	3 時限	1年以上	2
生活支援工学	藤本 浩志/巖淵 守	春学期	木	2 時限	1年以上	2
神経科学研究法	掛山 正心	秋クォーター	月	4時限~5時限	1年以上	2
高齢者・超高齢社会の医学	掛山 正心/梶井 文子/梶井 靖/ 皆川 栄子/和田 圭司	秋学期	木	4 時限	1年以上	2
情報技術とバリアフリー	・	秋学期	月	4 時限	1年以上	2
社会福祉援助技術総論 I	岩崎 香	秋学期	火	2 時限	1年以上	2
社会福祉援助技術総論Ⅱ	金信慧	秋学期	火	1 時限	1年以上	2
保健福祉制度	岩崎香	秋学期	木	3 時限	1年以上	2
福祉サービスの組織と経営	松原 由美	春学期	火	3 時限	2年以上	2
社会保障論 I	川村 顕	春学期	火	2 時限	2年以上	2
社会保障論Ⅱ	川村 顕	秋学期	月	2 時限	1年以上	2
地域福祉論Ⅰ	古山 周太郎	春学期	木	3 時限	2年以上	2
	古山 周太郎	秋学期	木	3 時限	1年以上	2

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
子どもの健康福祉学	可知 悠子	春学期	火	2 時限	2年以上	2
健康福祉指導法	可知 悠子	秋学期	火	2 時限	2年以上	2
子ども家庭福祉論	上鹿渡和宏	春学期	金	3 時限	2年以上	2
健康福祉マネジメント論	松原 由美	秋学期	火	3 時限	1年以上	2
障害者福祉論	中尾 文香	秋学期	月	2 時限	1年以上	2
貧困に対する支援	長谷川・千種	夏季集中	無	その他	2年以上	2
介護学概論	李 泰俊	春学期	水	2 時限	2年以上	2
ソーシャルワーク論 [大島 千帆	春学期	木	2 時限	2年以上	2
ソーシャルワーク論 Ⅱ	岡安 朋子	秋学期	金	3 時限	1年以上	2
ソーシャルワーク論Ⅲ	岡安 朋子	春学期	火	3 時限	2年以上	2
ソーシャルワーク論IV	岡安 朋子	秋学期	金	2 時限	1年以上	2
権利擁護を支える法制度	岩崎香	春学期	木	3 時限	2年以上	2
	大月 友	秋学期	木	1 時限	1年以上	2
行動医学	熊野 宏昭	秋学期	木	2 時限	1年以上	2
認知行動療法	嶋田洋徳	春学期	木	3 時限	1年以上	2
産業・組織心理学	橋本 真紀子	秋学期	月	4 時限	1年以上	2
心理学的支援法	井合 真海子 他	秋学期	木	3 時限	1年以上	2
神経・生理心理学	田山淳	秋学期	月	3 時限	1年以上	2
健康・医療心理学	鈴木 伸一	春学期	木	2 時限	1年以上	2
司法・犯罪心理学	谷真如	夏季集中	無	その他	1年以上	2
障害者・障害児心理学	大森幹真	春学期	月	2 時限	1年以上	2
福祉心理学	小田 美穂子	秋学期	月	2 時限	1年以上	2
精神疾患とその治療	田山 淳/西中 宏史	春学期	月	3 時限	1年以上	2
知覚・認知心理学	杉森 絵里子	春学期	火	2 時限	1年以上	2
日常記憶心理学	杉森 絵里子	秋学期	火	2 時限	1年以上	2
加齢人間工学	倉片 憲治/梁 辰	春学期	火	3 時限	1年以上	2
産業人間工学	肥田 拓哉	春学期	月	5時限	1年以上	2
言語情報科学	菊池 英明	春学期	木	2時限	1 年以上	2
パフォーマンス認知科学	三浦哲都	春学期	無	フルオンデマンド	1 年以上	2
非言語行動論	関根和生	秋学期	火	2時限	1年以上	2
身体運動解析力学	藤本 浩志	秋学期	木	1 時限	1 年以上	2
人工知能論	松居 辰則	秋学期	火	4 時限	1年以上	2
生態心理学	三嶋博之	春学期	月	1 時限	1年以上	2
劇場認知科学	野村 亮太	春学期	木	3 時限	1 年以上	2
感覚情報工学	百瀬 桂子	春学期	月	3 時限	1年以上	2
色彩情報論	石田 泰一郎	夏季集中	無	その他	1年以上	2
マルチメディア	(今年度休講)	ダナネ 1	7110	C 07 1B	1 +22	_
情報社会におけるキャリアデザイン	尾澤重知	春学期	月	3 時限	1年以上	2
学習環境デザイン	尾澤重知	秋学期	月	3 時限	1 年以上	2
ヒューマンコンピュータインタラクション	金群	秋学期	火	2時限	1年以上	2
情報システム入門	金 群	春学期	火火	2時限	1年以上	2
遠隔学習支援論	林雅子	春学期	金	4 時限	1 年以上	2
情報メディア教育論	森田 裕介	春学期	月	2時限	1 年以上	2
心理教育学	浅田 匡	春学期	火	3 時限	1 年以上	2
Intercultural Communication	スコット ダグラス	春学期	火火	3時限	1年以上	2
情報社会及び情報倫理	古井 秀法	春季集中	無	その他	1年以上	2
教えることの科学(教育・学校心理学)	井上 典之	春学期	火	2時限	1 年以上	2
教育のアセスメント理論	杉澤 武俊	秋学期	金	2時限	1年以上	2
教育データ解析論	杉澤武俊	春学期	金	2時限	1年以上	2
教育イノベーション論	井上 典之	秋学期	火	2時限	1 年以上	2
協調学習と学習科学	望月後男	春学期	火	3時限	1年以上	2
インターネットサービス	遠西 学	夏クォーター	月	3時限~4時限	1年以上	2
教師学	岡野 雅一	春学期	水	4時限	1年以上	2
英語学	ブシュナー ブライアン アラン	秋学期	金	3 時限	1 年以上	2
応用言語学入門	ブシュナー ブライアン アラン	春学期	金	3時限	1 年以上	2
	ブシュナー ファイテン アフラー 杉本 清香/スコット ダグラス/					
英語圏文化概論	ムラー セロン ジェイムス/森本 豊富	春学期	金	4 時限	1年以上	2

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
International Education and Communication	杉本 清香	春学期	火	2 時限	1年以上	2
身体コミュニケーション概論	担当者未定	夏季集中	無	その他	1年以上	2
Introduction to Sociolinguistics	ムラー セロン ジェイムス	春学期	火	4 時限	1年以上	2
コンピュータハードウェア	シュティフ ロマン	夏季集中	無	その他	1年以上	2
アルゴリズムとデータ構造	陳 健	夏季集中	無	その他	1年以上	2
プログラミング I (Java 言語)	佐々木 整	秋クォーター	月	3時限~4時限	1年以上	2
プログラミング I (Python 言語) 01	林 一雅	春クォーター	金	3時限~4時限	1年以上	2
プログラミング I (Python 言語)02	遠西 学	春クォーター	月	3時限~4時限	1年以上	2
プログラミング I (Python 言語)03	林 一雅	秋クォーター	金	3時限~4時限	1年以上	2
プログラミング I (Per I 言語)	(今年度休講)					
プログラミング II (Java 言語)	佐々木 整	冬クオーター	月	3時限~4時限	1年以上	2
プログラミング I (C言語)	脇本 健弘	冬クォーター	月	3時限~4時限	1年以上	2
プログラミングⅡ(モバイルプログラミング)	岩瀬 義昌	冬クオーター	金	4時限~5時限	1年以上	2
プログラミング II(Python 言語)	加藤 公一	秋クォーター	水	4時限~5時限	1年以上	2
ウェブ検索	西田 光良	秋学期	金	4 時限	1年以上	2
ウェブデザイン入門	服部 充典	夏季集中	無	その他	1年以上	2
メディアコンテンツデザイン	佐野 彰	夏季集中	無	その他	1年以上	2
情報通信ネットワーク	原田 登	夏季集中	無	その他	1年以上	2
情報通信ネットワーク 02	市野 順子	春学期	火	3 時限	1年以上	2
情報数理学	吉田 賢史	春クォーター	金	3時限~4時限	1年以上	2
インタラクションデザイン	市野 順子	秋学期	火	3 時限	1年以上	2

専門科目Ⅲ(大学院合併科目)

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
Intercultural Study A	井上 典之/浅田 匡	春季集中	無	その他	3年以上	2
Intercultural Study B	扇原 淳	夏季集中	無	その他	3年以上	2
Intercultural Study C	扇原 淳/浅田 匡	春季集中	無	その他	3年以上	2
Intercultural Study D	浅田 匡	夏季集中	無	その他	3年以上	2
環境脳科学	掛山 正心/奥野 浩行	春クォーター	無	フルオンデマンド	3年以上	1
安全人間工学	佐藤 健	夏クォーター	水	2 時限	3年以上	1
地球生態学	太田 俊二	夏クォーター	無	その他	3年以上	1
エコインフォマティクス	横沢 正幸/飯泉 仁之直	夏季集中	無	その他	3年以上	1
化学物質影響科学	掛山 正心/前川 文彦	春クォーター	無	フルオンデマンド	3年以上	1
場の形成からみた環境デザイン評価論	佐藤 将之/竹中 宏子/牧野 広樹	夏季集中	無	その他	3年以上	2

【専門ゼミ】 専門ゼミ I

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
専門ゼミI(地球環境システム論)	太田 俊二	春学期	火	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミI(森林環境科学)	平塚 基志	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(水域環境科学)	山田 和芳	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(野生動物生態学)	風間 健太郎	春学期	木	5時限~6時限	3年以上	4
専門ゼミI(大気環境科学)	松本 淳	春学期	金	5時限~6時限	3年以上	4
専門ゼミI(耕地環境科学)	横沢 正幸	春学期	火	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミI(極限環境生命科学)	赤沼 哲史	春学期	金	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミI(家族社会学)	松木 洋人	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(都市社会学)	浅川 達人	春学期	木	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミI(環境社会学)	井上 真	春学期	木	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミI(国際社会学)	山崎 哲	春学期	水	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミI(格差社会論)	橋本 健二	春学期	木	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミI(地域資源論)	柏雅之	春学期	火	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミI(人口研究)	武田 尚子	春学期	火	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミI(移住論)	(今年度休講)					
┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	中山 なな	春学期	火	4時限~5時限	3年以上	4
■専門ゼミⅠ(芸術・表象文化論)	福島 勲	春学期	火	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(政治・文化複合史)	牧野広樹	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(技術・生活文化研究)	余語 琢磨	春学期	火	4時限~5時限		4
専門ゼミI(科学史・科学論)	加藤 茂生	春学期	木	5時限~6時限	3年以上	4
専門ゼミI(歴史人類学)	北川 真紀	春学期	金	4時限~5時限	3年以上	4
■専門ゼミⅠ(都市人類学)	竹中 宏子	春学期	火	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(開発人類学)	原知章	春学期	金	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI (建築人間工学)	佐野 友紀	春学期	火	3時限~4時限		4
専門ゼミI(建築環境学)	小島隆矢	春学期	火	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミI(環境デザイン学)	佐藤 将之	春学期	火	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミI(発達動機づけ論)	外山 紀子	春学期	月	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミI(意味生成の発達科学)	佐治・伸郎	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(社会文化心理学)	古山宣洋	春学期	火	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(食品生命科学)	原太一	春学期	月	5時限~6時限	3年以上	4
専門ゼミI(環境脳科学)	掛山 正心	春学期	金	4時限~5時限		4
専門ゼミI(医療評価科学)	ユウ ヘイキョウ	春学期	金	4時限~5時限		4
専門ゼミI(分子神経科学)	榊原・伸一	春学期	木	4時限~5時限		4
専門ゼミI(認知神経科学)	加藤 一聖/栗原 勇人	春学期	月	4時限~5時限		4
専門ゼミ I (アンチエイジング医科学)	千葉 卓哉	春学期	木	5時限~6時限		4
専門ゼミI(ステムセルサイエンス)	(今年度休講)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2时版。- 0时版	3 平以工	7
専門ゼミΙ(緩和医療学・臨床死生学)	笹月 桃子		火	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミ I (ヘルスプロモーション)		春学期	月	4時限~5時限		4
専門ゼミI(ベルスフロモーショフ)	本岡 正博	春学期	火	4時限~5時限		4
専門ゼミI(ハイオエンツグス)			+ -			4
- (,,,	扇原淳		月	1時限~2時限		4
専門ゼミエ(生活支援工学)		春学期 春学期 寿学期	火	4時限~5時限		
専門ゼミΙ(健康支援医工学)	村岡慶裕	春学期 春学期 寿学期	木	4時限~5時限		4
専門ゼミΙ(健康福祉産業学)	岡崎 善朗	春学期	火	4時限~5時限		
専門ゼミI(健康管理科学)	鈴木 里砂	春学期	木	4時限~5時限		4
専門ゼミエ(老年学)	大島千帆	春学期	木	4時限~5時限		4
専門ゼミI(健康福祉マネジメント)	松原由美	春学期	火	5時限~6時限		4
専門ゼミI(社会保障のデータ科学)	川村 顕	春学期	月	4時限~5時限		4
専門ゼミI(子ども家庭福祉)	上鹿渡和宏	春学期	金	5時限~6時限	3年以上	4
専門ゼミI(健康福祉教育)	(今年度休講)	w		4 = + = = ::	0.1.1.1	
専門ゼミI(地域福祉論)	古山 周太郎	春学期	木	4時限~5時限		4
専門ゼミⅠ(ソーシャルワーク論)	岩崎香	春学期	火	4時限~5時限		4
専門ゼミⅠ(カウンセリング)	桂川 泰典	春学期	木	4時限~5時限		4
専門ゼミI(神経・生理心理学)	田山 淳	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(行動臨床心理学)	嶋田 洋徳	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
専門ゼミI(発達臨床心理学)	大森 幹真	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(医療心理学/職場メンタルヘルス学)	鈴木 伸一	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(行動医学)	齋藤 順一	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(行動分析学)	大月 友	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(心理学的支援論)	井合 真海子	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(言語情報科学)	菊池 英明	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミ I (パフォーマンス認知科学)	三浦 哲都	春学期	火	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(劇場認知科学)	野村 亮太	春学期	月	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(日常記憶心理学)	杉森 絵里子	春学期	月	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(生体情報工学)	百瀬 桂子	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(マルチモーダルコミュニケーション)	関根 和生	春学期	火	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(ハプティックインタフェース)	藤本 浩志	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(知識情報科学)	松居 辰則	春学期	木	5時限~6時限	3年以上	4
専門ゼミI(生態心理学)	三嶋博之	春学期	月	5時限~6時限	3年以上	4
専門ゼミI(安全人間工学)	菅原 徹	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(加齢人間工学)	倉片 憲治	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(産業人間工学)	肥田 拓哉	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミΙ(情報システム科学)	金群	春学期	火	5時限~6時限	3年以上	4
専門ゼミⅠ(インターネット科学)	西村 昭治	春学期	火	5時限~6時限	3年以上	4
専門ゼミI(インタラクションデザイン)	(今年度休講)					
専門ゼミI(教育実践学)	浅田 匡	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(教育システム開発論)	井上 典之	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(情報コミュニケーション技術)	スコット ダグラス	春学期	木	2時限~3時限	3年以上	4
専門ゼミI(情報メディア教育論)	森田 裕介	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(学習環境デザイン)	尾澤 重知	春学期	月	1時限~2時限	3年以上	4
専門ゼミI(教育データサイエンス)	杉澤 武俊	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミI(国際教育コミュニケーション論)	杉本 清香	春学期	木	2時限~3時限	3年以上	4
専門ゼミI(Sociolinguistics of Education and Communication)	ムラー セロン ジェイムス	春学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミ I (コラボレーションと学習科学)	望月 俊男	春学期	火	4時限~5時限	3年以上	4

専門ゼミⅡ

- 専門セミⅡ	-					
科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
専門ゼミⅡ(地球環境システム論)	太田 俊二	秋学期	火	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(森林環境科学)	平塚 基志	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(水域環境科学)	山田 和芳	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(野生動物生態学)	風間 健太郎	秋学期	木	5時限~6時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(大気環境科学)	松本 淳	秋学期	金	5時限~6時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(耕地環境科学)	横沢 正幸	秋学期	火	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(極限環境生命科学)	赤沼 哲史	秋学期	金	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(家族社会学)	松木 洋人	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(都市社会学)	平原 幸輝	秋学期	木	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(環境社会学)	井上 真	秋学期	木	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(国際社会学)	山崎 哲	秋学期	水	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(格差社会論)	橋本 健二	秋学期	木	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(地域資源論)	柏 雅之	秋学期	火	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(人口研究)	武田 尚子	秋学期	火	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(移住論)	(今年度休講)					
専門ゼミⅡ(物質文化研究)	中山 なな	秋学期	火	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(芸術・表象文化論)	岡部 杏子	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(政治・文化複合史)	牧野 広樹	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(技術・生活文化研究)	山越 英嗣	秋学期	月	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(科学史・科学論)	加藤 茂生	秋学期	木	5時限~6時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(歴史人類学)	里見 龍樹	秋学期	金	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(都市人類学)	竹中 宏子	秋学期	火	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(開発人類学)	原 知章	秋学期	金	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(建築人間工学)	佐野 友紀	秋学期	火	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(建築環境学)	小島 隆矢	秋学期	火	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(環境デザイン学)	佐藤 将之	秋学期	火	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(発達動機づけ論)	外山 紀子	秋学期	月	3時限~4時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(意味生成の発達科学)	佐治 伸郎	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(社会文化心理学)	古山 宣洋	秋学期	火	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(食品生命科学)	原 太一	秋学期	月	5時限~6時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(環境脳科学)	掛山 正心	秋学期	金	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(医療評価科学)	ユウ ヘイキョウ	秋学期	金	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(分子神経科学)	榊原 伸一	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(認知神経科学)	大須 理英子	秋学期	月	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(アンチエイジング医科学)	千葉 卓哉	秋学期	木	5時限~6時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(ステムセルサイエンス)	(今年度休講)					
専門ゼミⅡ(緩和医療学・臨床死生学)	笹月 桃子	秋学期	火	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(ヘルスプロモーション)	辻内 琢也	秋学期	月	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(バイオエシックス)	森岡 正博	秋学期	火	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(社会医学)	扇原 淳	秋学期	月	1時限~2時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(生活支援工学)	巖淵 守	秋学期	火	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(健康支援医工学)	村岡 慶裕	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(健康福祉産業学)	岡崎 善朗	秋学期	火	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(健康管理科学)	鈴木 里砂	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(老年学)	大島 千帆	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(健康福祉マネジメント)	松原 由美	秋学期	火	5時限~6時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(社会保障のデータ科学)	川村 顕	秋学期	月	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(子ども家庭福祉)	上鹿渡 和宏	秋学期	金	5時限~6時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(健康福祉教育)	(今年度休講)					
専門ゼミⅡ(地域福祉論)	古山 周太郎	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(ソーシャルワーク論)	岩崎香	秋学期	火	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(カウンセリング)	桂川 泰典	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(神経・生理心理学)	田山 淳	秋学期	木	4時限~5時限	-	4
専門ゼミⅡ(行動臨床心理学)	嶋田洋徳	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(発達臨床心理学)	大森 幹真	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
専門ゼミⅡ(医療心理学/職場メンタルヘルス学)	鈴木 伸一	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(行動医学)	熊野 宏昭	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(行動分析学)	大月 友	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(心理学的支援論)	井合 真海子	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(言語情報科学)	菊池 英明	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ (パフォーマンス認知科学)	三浦 哲都	秋学期	火	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(劇場認知科学)	野村 亮太	秋学期	月	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(日常記憶心理学)	杉森 絵里子	秋学期	月	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(生体情報工学)	百瀬 桂子	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(マルチモーダルコミュニケーション)	関根 和生	秋学期	火	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(ハプティックインタフェース)	藤本 浩志	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(知識情報科学)	松居 辰則	秋学期	木	5時限~6時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(生態心理学)	三嶋 博之	秋学期	月	5時限~6時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(安全人間工学)	菅原 徹	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(加齢人間工学)	倉片 憲治	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(産業人間工学)	肥田 拓哉	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(情報システム科学)	金群	秋学期	火	5時限~6時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(インターネット科学)	西村 昭治	秋学期	火	5時限~6時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(インタラクションデザイン)	(今年度休講)					
専門ゼミⅡ(教育実践学)	浅田 匡	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(教育システム開発論)	井上 典之	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(情報コミュニケーション技術)	スコット ダグラス	秋学期	木	2時限~3時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(情報メディア教育論)	森田 裕介	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(学習環境デザイン)	尾澤 重知	秋学期	月	1時限~2時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(教育データサイエンス)	杉澤 武俊	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ(国際教育コミュニケーション論)	杉本 清香	秋学期	木	2時限~3時限	3年以上	4
専門ゼミI(Sociolinguistics of Education and Communication)	ムラー セロン ジェイムス	秋学期	木	4時限~5時限	3年以上	4
専門ゼミⅡ (コラボレーションと学習科学)	望月 俊男	秋学期	火	4時限~5時限	3年以上	4

【卒業研究】

卒業研究ゼミI

卒業研究セミI						
科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
卒業研究ゼミ [(地球環境システム論)	太田 俊二	春学期	火	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(森林環境科学)	平塚 基志	春学期	木	6 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(水域環境科学)	山田 和芳	春学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミΙ(野生動物生態学)	風間 健太郎	春学期	木	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅠ(大気環境科学)	松本 淳	春学期	金	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅠ(耕地環境科学)	横沢 正幸	春学期	火	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅠ(極限環境生命科学)	赤沼 哲史	春学期	金	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅠ(家族社会学)	松木 洋人	春学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミΙ(都市社会学)	浅川 達人	春学期	木	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅠ(環境社会学)	井上 真	春学期	木	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミΙ(国際社会学)	劉昊	春学期	月	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅠ(格差社会論)	橋本 健二	春学期	木	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅠ(地域資源論)	柏雅之	春学期	火	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(人口研究)	武田 尚子	春学期	火	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(移住論)	森本 豊富	春学期	火	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(物質文化研究)	中山 なな	春学期	月	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(芸術・表象文化論)	福島 勲	春学期	火	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(政治・文化複合史)	牧野 広樹	春学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅠ(技術・生活文化研究)	余語 琢磨	春学期	火	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(科学史・科学論)	加藤 茂生	春学期	木	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(歴史人類学)	芝宮 尚樹	春学期	金	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(都市人類学)	竹中 宏子	春学期	火	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(開発人類学)	原知章	春学期	火	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(建築人間工学)	佐野 友紀	春学期	火	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅠ(環境デザイン学)	佐藤 将之	春学期	火	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミΙ(建築環境学)	小島 隆矢	春学期	火	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(発達動機づけ論)	外山 紀子	春学期	火	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅠ(意味生成の発達科学)	佐治 伸郎	春学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(社会文化心理学)	古山 宣洋	春学期	火	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅠ(食品生命科学)	原太一	春学期	月	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅠ(環境脳科学)	掛山 正心	春学期	木	6 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(医療評価科学)	ユウ ヘイキョウ	春学期	金	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(分子神経科学)	榊原 伸一	春学期	金	2時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅠ(認知神経科学)	栗原 勇人/加藤 一聖	春学期	月	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(アンチエイジング医科学)	千葉 卓哉	春学期	月	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(ステムセルサイエンス)	(今年度休講)					
卒業研究ゼミI(緩和医療学・臨床死生学)	(今年度休講)					
卒業研究ゼミI(ヘルスプロモーション)	辻内 琢也	春学期	月	3時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(バイオエシックス)	森岡 正博	春学期	火	6 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI (社会医学)	扇原淳	春学期	月	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI (健康福祉産業学)	岡崎 善朗	春学期	火	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(生活支援工学)	巖淵 守	春学期	火	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(健康支援医工学)	村岡 慶裕	春学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミ I (健康管理科学)	(今年度休講)					
卒業研究ゼミI(老年学)	大島 千帆	春学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(健康福祉マネジメント)	松原 由美	春学期	火	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(社会保障のデータ科学)	川村 顕	春学期	月	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(子ども家庭福祉)	上鹿渡 和宏	春学期	金	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミΙ(健康福祉教育)	(今年度休講)					
卒業研究ゼミI(地域福祉論)	古山 周太郎	春学期	金	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(ソーシャルワーク論)	岩崎 香	春学期	火	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI (カウンセリング)	桂川 泰典	春学期	木	6 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(神経・生理心理学)	田山 淳	春学期	木	6 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(行動臨床心理学)	嶋田 洋徳	春学期	木	6 時限	4年以上	2
						

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
卒業研究ゼミI(発達臨床心理学)	大森 幹真	春学期	木	6 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミ I (医療心理学/職場メンタルヘルス学)	鈴木 伸一	春学期	木	6時限	4年以上	2
卒業研究ゼミ I (行動医学)	齋藤 順一	春学期	木	6 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(行動分析学)	大月 友	春学期	木	6 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(心理学的支援論)	井合 真海子	春学期	木	6 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミ I (言語情報科学)	菊池 英明	春学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミ I (パフォーマンス認知科学)	三浦 哲都	春学期	火	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(劇場認知科学)	野村 亮太	春学期	月	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(日常記憶心理学)	杉森 絵里子	春学期	月	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミΙ(生体情報工学)	百瀬 桂子	春学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミ I (マルチモーダルコミュニケーション)	関根 和生	春学期	火	3時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(ハプティックインタフェース)	藤本 浩志	春学期	火	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(知識情報科学)	松居 辰則	春学期	木	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(生態心理学)	三嶋 博之	春学期	月	2 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミΙ(安全人間工学)	菅原 徹	春学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミΙ(加齢人間工学)	倉片 憲治	春学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(産業人間工学)	肥田 拓哉	春学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミ I (情報システム科学)	金群	春学期	火	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(インターネット科学)	西村 昭治	春学期	火	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(インタラクションデザイン)	(今年度休講)					
卒業研究ゼミI(教育実践学)	浅田 匡	春学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅠ(教育システム開発論)	井上 典之	春学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(情報コミュニケーション技術)	スコット ダグラス	春学期	火	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅠ(情報メディア教育論)	森田 裕介	春学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅠ(学習環境デザイン)	尾澤 重知	春学期	月	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(教育データサイエンス)	杉澤 武俊	春学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミI(国際教育コミュニケーション論)	(今年度休講)					
卒業研究ゼミI(Sociolinguistics of Education and Communication)	(今年度休講)					
卒業研究ゼミ I (コラボレーションと学習科学)	(今年度休講)					

卒業研究ゼミⅡ

卒業研究セミⅡ						
科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
卒業研究ゼミⅡ (地球環境システム論)	太田 俊二	秋学期	火	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(森林環境科学)	平塚 基志	秋学期	木	6 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(水域環境科学)	山田 和芳	秋学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(野生動物生態学)	風間 健太郎	秋学期	木	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(大気環境科学)	松本 淳	秋学期	金	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(耕地環境科学)	横沢 正幸	秋学期	火	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(極限環境生命科学)	赤沼 哲史	秋学期	金	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(家族社会学)	松木 洋人	秋学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(都市社会学)	浅川 達人	秋学期	木	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(環境社会学)	井上 真	秋学期	木	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(国際社会学)	劉昊	秋学期	月	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(格差社会論)	橋本 健二	秋学期	木	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(地域資源論)	柏雅之	秋学期	火	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(人口研究)	武田 尚子	秋学期	火	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(移住論)	森本 豊富	秋学期	火	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(物質文化研究)	中山なな	秋学期	月	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(芸術・表象文化論)	岡部 杏子	秋学期 秋学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(云州・衣家久化論) 卒業研究ゼミⅡ(政治・文化複合史)		秋学期		3 時限	4年以上	2
			木			
卒業研究ゼミⅡ(技術・生活文化研究)	余語 琢磨	秋学期	火	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(科学史・科学論)	加藤茂生	秋学期	木	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(歴史人類学)	里見 龍樹	秋学期	金	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(都市人類学)	竹中 宏子	秋学期	火	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(開発人類学)	原知章	秋学期	火	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(建築人間工学)	佐野 友紀	秋学期	火	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(環境デザイン学)	佐藤 将之	秋学期	火	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(建築環境学)	小島 隆矢	秋学期	火	5 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(発達動機づけ論)	外山 紀子	秋学期	火	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(意味生成の発達科学)	佐治 伸郎	秋学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(社会文化心理学)	古山 宣洋	秋学期	火	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(食品生命科学)	原 太一	秋学期	月	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ (環境脳科学)	掛山 正心	秋学期	金	6 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(医療評価科学)	ユウ ヘイキョウ	秋学期	金	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(分子神経科学)	榊原 伸一	秋学期	金	2 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(認知神経科学)	大須 理英子	秋学期	月	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(アンチエイジング医科学)	千葉 卓哉	秋学期	月	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(ステムセルサイエンス)	(今年度休講)					
卒業研究ゼミⅡ(緩和医療学・臨床死生学)	(今年度休講)					
卒業研究ゼミⅡ(ヘルスプロモーション)	辻内 琢也	秋学期	月	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(バイオエシックス)	森岡 正博	秋学期	火	6 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(社会医学)	扇原淳	秋学期	月	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(健康福祉産業学)	岡崎 善朗	秋学期	火	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(生活支援工学)	巖淵 守	秋学期	火	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(健康支援医工学)	村岡 慶裕	秋学期	火	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(健康管理科学)	(今年度休講)					
卒業研究ゼミⅡ(老年学)	大島千帆	 秋学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ (健康福祉マネジメント)	松原由美	秋学期	火	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(社会保障のデータ科学)	川村 顕	秋学期	月	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ (子ども家庭福祉)	上鹿渡和宏	秋学期	金	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ (健康福祉教育)	(今年度休講)	·W-12-401	715.	L HO MX	・ナベエ	
卒業研究ゼミⅡ(地域福祉論)	古山 周太郎	秋学期	金	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ (ソーシャルワーク論)				3 時限		2
	岩崎香	秋学期 秋学期	火		4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(カウンセリング)	桂川 泰典		木	6 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(神経・生理心理学)	田山 淳	秋学期	木	6時限	4年以上	
卒業研究ゼミⅡ(行動臨床心理学)	嶋田 洋徳	秋学期	木	6時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(発達臨床心理学)	大森 幹真	秋学期	木	6 時限	4年以上	2

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
卒業研究ゼミⅡ (医療心理学/職場メンタルヘルス学)	鈴木 伸一	秋学期	木	6 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(行動医学)	熊野 宏昭	秋学期	木	6 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(行動分析学)	大月 友	秋学期	木	6 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(心理学的支援論)	井合 真海子	秋学期	木	6 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(言語情報科学)	菊池 英明	秋学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ (パフォーマンス認知科学)	三浦 哲都	秋学期	火	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(劇場認知科学)	野村 亮太	秋学期	月	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(日常記憶心理学)	杉森 絵里子	秋学期	月	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(生体情報工学)	百瀬 桂子	秋学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(マルチモーダルコミュニケーション)	関根 和生	秋学期	火	3時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(ハプティックインタフェース)	藤本 浩志	秋学期	火	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(知識情報科学)	松居 辰則	秋学期	木	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(生態心理学)	三嶋 博之	秋学期	月	2 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(安全人間工学)	菅原 徹	秋学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(加齢人間工学)	倉片 憲治	秋学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(産業人間工学)	肥田 拓哉	秋学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(情報システム科学)	金 群	秋学期	火	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(インターネット科学)	西村 昭治	秋学期	火	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(インタラクションデザイン)	(今年度休講)					
卒業研究ゼミⅡ(教育実践学)	浅田 匡	秋学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(教育システム開発論)	井上 典之	秋学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(情報コミュニケーション技術)	スコット ダグラス	秋学期	火	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(情報メディア教育論)	森田 裕介	秋学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(学習環境デザイン)	尾澤 重知	秋学期	月	4 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(教育データサイエンス)	杉澤 武俊	秋学期	木	3 時限	4年以上	2
卒業研究ゼミⅡ(国際教育コミュニケーション論)	(今年度休講)					
卒業研究ゼミⅡ (Sociolinguistics of Education and Communication)	(今年度休講)					
卒業研究ゼミⅡ (コラボレーションと学習科学)	(今年度休講)					

【自由科目】

自由科目(人科)

科目名	担当教員	学期	曜日	時限	配当年次	単位数
教育支援実習 I	三浦 哲都	秋学期	無	その他	1年以上	2
教育支援実習Ⅱ	三浦 哲都	秋学期	無	その他	1年以上	2
社会調査実習 I	中野 佑一	春学期	木	2 時限	2年以上	2
社会調査実習Ⅱ	中野 佑一	秋学期	木	2 時限	2年以上	2
社会福祉現場実習指導 I 01	岡安 朋子/丸山 晃	春学期	火	2 時限	2年以上	2
社会福祉現場実習指導 I 02	金 信慧/山田 真由美	春学期	火	2 時限	2年以上	2
社会福祉現場実習指導Ⅱ 01	岡安 朋子/丸山 晃	春学期	火	1 時限	3年以上	2
社会福祉現場実習指導Ⅱ 02	金 信慧/山田 真由美	春学期	火	1 時限	3年以上	2
社会福祉現場実習指導Ⅲ 01	岡安 朋子/丸山 晃	秋学期	火	3 時限	3年以上	2
社会福祉現場実習指導Ⅲ 02	金 信慧/山田 真由美	秋学期	火	3 時限	3年以上	2
社会福祉演習Ⅲ 01	岡安 朋子	春学期	金	2 時限	2年以上	2
社会福祉演習Ⅲ 02	金 信慧	春学期	金	2 時限	2年以上	2
社会福祉演習IV 01	岡安 朋子	春学期	金	3 時限	2年以上	2
社会福祉演習IV 02	金 信慧	春学期	金	3 時限	2年以上	2
社会福祉演習V 01	岡安 朋子	秋学期	火	2 時限	2年以上	2
社会福祉演習V 02	金 信慧	秋学期	火	2 時限	2年以上	2
社会福祉現場実習Ⅰ	金 信慧	夏季集中	無	その他	2年以上	2
社会福祉現場実習Ⅱ	岡安 朋子/丸山 晃/山田 真由美	夏季集中	無	その他	3年以上	4
就労支援及び更生保護	(今年度休講)					
司法福祉	(今年度休講)					
エイジング・障害福祉学概論	金 信慧/松尾 隆司	秋学期	木	1 時限	2年以上	2
健康福祉医学概論	大島 千帆 他	秋学期	無	フルオンデマンド	1年以上	2
公認心理師の職責	橋本 塁/西中 宏史	秋学期	無	フルオンデマンド	1年以上	2
心理学研究法 01	中村 健太郎	秋学期	火	1 時限	1年以上	2
心理学統計法	中村 健太郎	秋学期	火	2 時限	1年以上	2
感情・人格心理学	一言 英文	夏季集中	無	その他	1年以上	2
関係行政論	岩崎 香 他	春学期	無	フルオンデマンド	1年以上	2
心理演習	井合 真海子 他	春季集中	無	その他	3年以上	2
心理実習	井合 真海子 他	通年	木	2 時限	4年以上	2

授業時間割記入用紙(登録を希望した科目を記入しておきましょう)

	1時限(8:50~10:30) 2時	2時限(10:40~12:20)	3時限(13:10~14:50)	4時限(15:05~16:45)	5時限(17:00~18:40)	6時限(18:55~20:35)	7時限(20:45~21:35)
町							
¥							
¥		n necessaria de la constitución de				***************************************	
K							
俐							
Н							





Support Anywhere (サポエニ) は、早稲田大学の学生のみなさんの疑問や不安をいつでも (Anytime) どこでも (Anywhere) 解決するために開設された 在学生向けお役立ち Web サイトです。

例えば科目登録については以下のような情報が掲載されています!

科目登録で注意しなければいけないことは何?

Web 科目登録はどうやってやるの?

科目登録でわからないことはどこに問い合わせればいいの?

全学オープン科目って何?他学部提供科目と何が違うの?

科目登録でエラーが出たのはどうして?

資格や副専攻について知りたい!

Etc...

※ 学部・研究科・センターのカリキュラムや科目に関することは該当する学部・研究科・センターから配付される科目登録 関連書類(学部要項・科目登録の手引き・学科目配当表など)を十分確認してください。

その他にも、

#証明書発行 #学費・奨学金 #教員免許状 #成績 #施設利用 #学生生活 など豊富な学内情報をひとまとめに掲載しています。



分からないことや知りたいことがあれば、辞書で調べるような感覚でまずは
Support Anywhere (サポエニ) を使ってみてください。
そして、それでも問題が解決できない場合は、窓口にお問い合わせください。

ブックマークに登録を!

URL: https://wnpspt.waseda.jp/student/supportanywhere/



科目登録、お手伝いします!



こうはいナビは、2007年に発足した"こうはい"をサポートする**早稲田大学公式プロジェクト**です。

皆さん、ご入学・ご進級おめでとうございます! この文章を読んでいるということは、『科目登録の手引き』を読みながら、 準備を進めているところでしょうか?

複雑な科目登録、何か困っていることはありませんか?

「そもそも、どうやって授業を選べばいいのか分からない…。」 「空きコマってよく聞くけど、あった方がいいの?ない方がいいの?」 「とりあえず時間割を組んでみたけど、これでいいのか不安だ…。」などなど

先輩であるこうはいナビ学生スタッフが<u>学生目線</u>で、1対1または一組ずつで、 あなたの科目登録をお手伝いします!

ぜひお気軽に、こうはいナビ主催・科目登録相談会にお越しください♪



約70名在籍する 学生スタッフの中から 皆さんに合うスタッフが 対応します!

基本的に1対1、または 1組ずつで 学生スタッフが 丁寧にご対応します!



[SNS]



【お問い合わせフォーム】



科目登録相談会は、 4月1日(火)~開催予定!

詳細は、こうはいナビ公式SNSに投稿します♪

	年	月	E
DATE:	YYYY	/ MM	/ DD

早稲田大学(To Dean of (

) 学部/研究科長 殿

), Waseda University

委任状

	学籍番号		_	
	Student ID No.	▲本学学生の場合のみ (Students Only)		
	委任者氏名			
	Applicant's Name 連絡先(携帯番号等) Phone No.		印	Sign/Seal
私は、〔委任理由〕			のか	こめ、
〔代理人氏名〕			を代理人	くとして
下記の委任事項についてその手	続を委任いたします。なお、委	任により手続き上の不備、その他の不利な	_	
事情が生じた場合は、委任者で	ある私が全ての責任を負うもの	とします。		
Due to the reason of		I hereby appoint		
act as my proxy and to undertake of	on my behalf the following procedure.	. I shall bear full responsibility for any and all		
administrative mishaps or adverse of	consequences arising from this proxy	appointment.		

【委任者 本人確認書類コピー貼付欄 / Copy of ID】

- ・在学生:学生証のコピー
- ・その他:本人確認書類のコピー

(運転免許証、パスポート、**健康保険証***、住民基本台帳カード)

- *健康保険証の保険者番号および被保険者等記号・番号は必ず黒塗り等で隠してください。
- · Student: Photocopy of Student ID card
- · Others : Photocopy of ID (e.g. Driver's license, passport,

health insurance card*, Basic Resident Registration Card.)

- *Please make sure to paint 「保険者番号」、「記号」、「番号」 in black on the health insurance card.
- ※ 貼りつけられない場合は、コピーを添付可。
- * You may enclose the document if it cannot be pasted onto this space.

委任する事項 | authorize my proxy to: 該当する項目にチェックしてください。

(Please indicate the appropriate box below with a tick.)

(1.104	ase illulcate the appropriate box below with a ti	UK.)
	各種証明書の発行申請	
	Request for certificates	
	その他 (Other)	
	※下記に手続内容を記入ください。	
	* Please describe in detail.	
		J

【代理》	人記入欄】
[Proxy	Information]

1]

リ 線

私は上記のとおり、代理人として委任された手続きを行ないます。

I shall act as the proxy for the above Applicant and undertake the procedure I have been authorized to perform on his/her behalf.

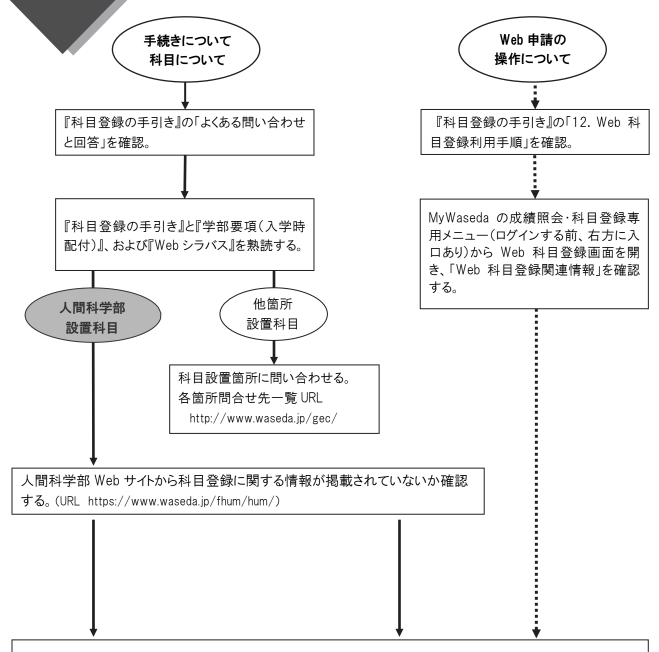
住所 〒		
Address		
電話番号		(携帯電話 または 自宅)
Phone No.		(Cell or Home)
学籍番号		(本学学生のみ)
Student ID		(Students Only)
代理人氏名		
Name of Proxy		印 sign/seal
	(委任者との続柄または関係 :)
	Relationship to the Applicant	

【注意事項】

- 1) 委任により手続き上の不備、その他不利な事情が生じた場合は、委任者が全ての責任を負うものとし、大学及び委任状受付箇所は一切責任を負い
- 2) 委任者氏名欄および代理人氏名欄に、**署名(自筆) および捺印(サイン可)**のないものは全て無効になります。
- 3) すべての項目をペン書きで記入してください。
- 4) 委任者の<u>本人確認書類のコピー</u>を必ず添付してください。
- 5) 代理人の本人確認書類(本学学生の場合は学生証) を必ず持参してください。
- 6) 一つの手続きにつき、1枚の委任状が必要です。なお、提出された委任状は返却いたしません。

[Important]

- 1)The Applicant will bear full responsibility for any and all administrative mishaps or adverse consequences arising from this proxy appointment. In any event, neither the University nor the administrative office processing the procedure in question will be held responsible.
- 2) This document is invalid if the name and seal/sign of BOTH the Applicant and the Proxy are not included.
- 3) Use a pen to complete the entire form.
- 4) A photocopy of the Applicant's ID MUST be included.
- 5) The Proxy MUST present ID. (Student ID card in the case of a student)
- 6) Submit a separate Proxy Form for each instance of proxy appointment. Proxy forms received will not be returned.



My Waseda の成績照会・科目登録専用メニュー(ログインする前、右方に入口あり)の「問い合わせ」ボタンを押し、申請フォームから問い合わせる。

※回答は原則として 24 時間以内に行いますが、状況によっては時間がかかる場合があります。また、17:00 以降に届いたお問合せへの対応は翌日以降(翌日が日祝日の場合は次の所沢総合事務センター開室日以降)の対応になりますので予めご了承ください。

特に Web 科目登録の締切日当日に質問を行う場合、フォームからの問い合わせの回答は申請時間内に間に合わない可能性がありますのでご注意ください。

言い間違いや聞き間違いによる登録ミス等のトラブル防止のため 電話による問い合わせは、受け付けておりませんので予めご了承ください

