

■ INFORMATION

来場証明の 対応について

本学ではオープンキャンパスの来場証明書の発行や、
来場スタンプの押印などは行っておりません。
この冊子等をもって来場証明としてください。

地震発生時の行動について（お願い）

- 窓ガラスから離れ、衣類・持ち物等で頭を覆い、落下物等から身を守ってください。
- 教室内にいる場合は、揺れがおさまったあとに付近の扉・ドアを開け、出口を確保してください。
- 建物・教室内にいる場合は、むやみに建物・教室の外に出ず、その場に留まってください(大学の建物は構造上十分な強度があります)。ただし、建物内で火災等が発生した場合には、安全に十分注意し、係員の指示に従って避難してください。
- 慌てず冷静に、係員の指示に従ってください。



Check!

早稲田大学受験生応援サイト

『DISCOVER WASEDA』

WEBサイトTOP



DISCOVER WASEDAは、早稲田大学に行きたい・知りたい受験生を
応援する情報サイトです。教員・在学生のメッセージや、学部・学科の
学び、クラブ・サークルやキャンパスの紹介など、多彩な動画と記事を
通して、早稲田大学の「今」をお伝えしています。ぜひご覧ください。

早稲田大学 理工学術院

オープンキャンパス アンケート ご回答のお願い

本日はオープンキャンパスにご参加いただき、
ありがとうございました。

右記のQRコードからアンケートにご協力くだ
さい。いただいたご意見は、今後のオープン
キャンパス満足度向上のための参考とさせて
いただきます。

ご回答はスマートフォンもしくはパソコンから

▼スマートフォンでのご回答



▼パソコンでのご回答

<https://www.waseda.jp/fsci/about/open-days/>

※お使いの機種によって正しく表示されない場合があります。
※通信費などは回答者様のご負担となります。

早稲田大学理工学術院

〒169-8555 東京都新宿区大久保3-4-1
TEL 03-5286-3808 URL <https://www.waseda.jp/fsci/>



WASEDA UNIVERSITY

OPEN CAMPUS²⁰²⁴



GUIDEBOOK [NISHI-WASEDA]

早稲田大学オープンキャンパスガイドブック [西早稲田キャンパス用]

08.03^土 → 04^日 9:00-16:30

西早稲田 キャンパス

- 基幹理工学部
- 創造理工学部
- 先進理工学部

TWINS 先端生命医科学センター

西早稲田キャンパスから 無料連絡バス (約15分)

※11:00~16:00開場 | ツアーのみ開催 (要予約)

早稲田 キャンパス

- 大学全体企画
- 政治経済学部
- 教育学部
- 社会科学部
- スポーツ科学部
- 法学部
- 商学部
- 人間科学部
- 国際教養学部

西早稲田キャンパスから 無料連絡バス (約20分)

戸山 キャンパス

- 文化構想学部
- 文学部

西早稲田キャンパスから

徒歩(約15分)

早稲田キャンパスから

徒歩(約5分)

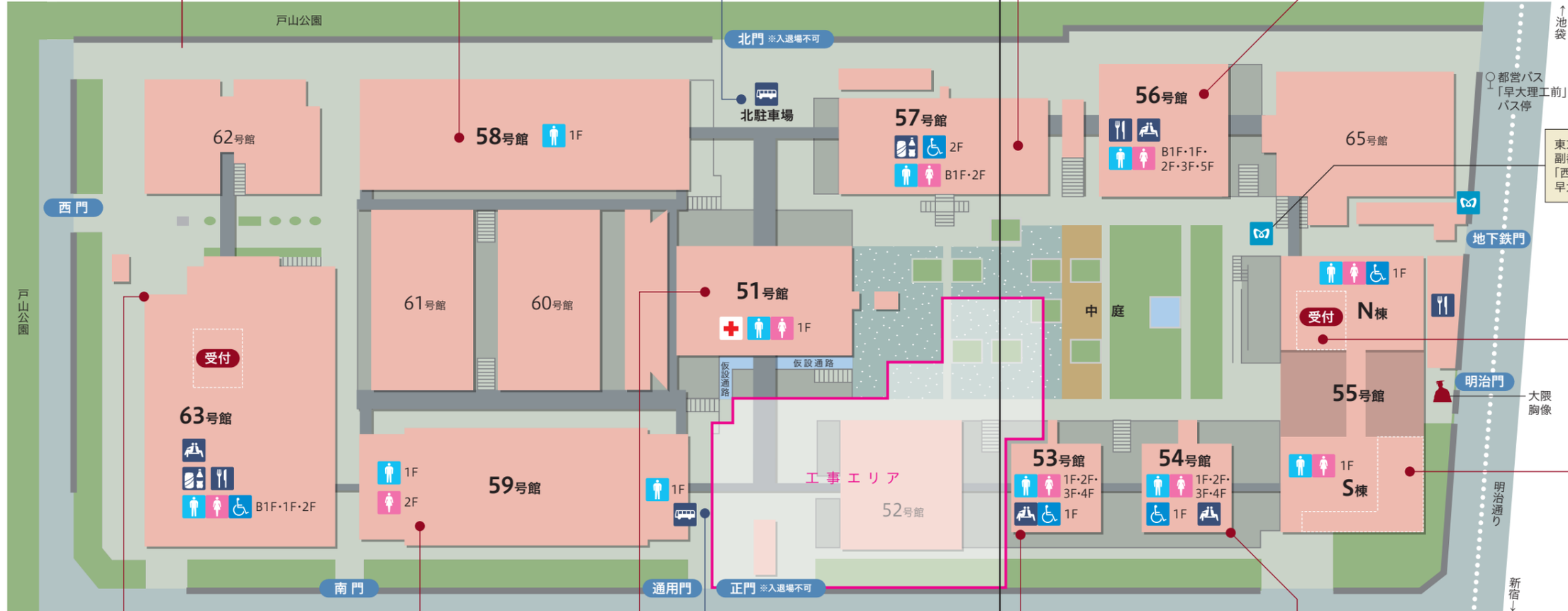
CAMPUS MAP

NISHI-WASEDA

西早稲田キャンパス

理工3学部が学ぶ
研究・開発・ものづくりの拠点

※学部・学科の各企画実施場所については次ページのタイムテーブルに記載しています



63号館

2F	01-02教室(大教室)	学科説明会・模擬講義(基幹理工学部各学科(表現工学科除く)) 模擬講義(大学院・材料科学専攻)
	03-04・05教室	高専生向け編入試験説明会
1F	情報ギャラリー(北側)	来場者受付
	理工カフェテリア	テイクアウト
	ロームスクエア	休憩スペース
	購買(パンショップ)	
	キッチンカー	テイクアウト
B1F	03-06教室	理工学実験体験コーナー(電子・電気・情報工学実験)

51号館

1F	保健センター	教護室
B1F	理工学図書館	9:30~16:00 見学自由

59号館

1F	150教室	理工学実験体験コーナー(構造実験)
----	-------	-------------------

TWIns [先端生命医科学センター]

TWIns(先端生命医科学センター)は、医・理・工融合の新領域を開拓するために設立された、東京女子医科大学と早稲田大学の連携研究教育施設です。生命医科学科、電気・情報生命工学科、総合機械工学科と、教育学部理学科生物学専修がこの施設を利用しています。



※オープンキャンパスでは、早稲田大学側エリアに限りイベントを実施します。西早稲田キャンパスからは無料連絡バスや公共の交通機関をご利用ください。

**【早稲田キャンパス行き】
無料連絡バスのりば**
※のりばで行き先表示をご確認ください
※出発時刻は10ページの時刻表をご確認ください

**【TWIns行き】
無料連絡バスのりば**
※のりばで行き先表示をご確認ください
※出発時刻は10ページの時刻表をご確認ください

- お食事
- 売店
- 休憩所
- 保健センター(51号館1F)
- 早稲田キャンパス行き・TWIns行き 無料連絡バスのりば
- 東京メトロ副都心線「西早稲田駅」出口
- 男子トイレ
- 女子トイレ
- 車椅子対応トイレ

57号館

2F	202教室	学科説明会・模擬講義(先進理工学部各学科)
	201教室	学科説明会・模擬講義(表現工学科・創造理工学部各学科)
B1F	購買(パンショップ)	

56号館

5F	505教室	理工学実験体験コーナー(分析化学実験)
3F	302・307教室	理工学実験体験コーナー(化学系・生命科学系基礎実験)
2F	208教室	理工学実験体験コーナー(物理系基礎実験)
1F	101-104教室	学部説明会(基幹理工学部・創造理工学部・先進理工学部)
B1F	理工カフェテリア	食堂/休憩スペース

53号館 ●学部・学科企画メイン会場

4F	401教室	表現工学科
3F	303教室	数学科
	301教室	応用数理工学科
2F	203教室	情報理工学科
	201教室	情報通信学科
1F	104教室	機械科学・航空宇宙学科
	101教室	電子物理システム学科
B1F	B01・B04教室	基幹理工学部

54号館 ●学科・領域企画メイン会場 ほか

4F	404教室	高専生個別相談
	402教室	電気・情報生命工学科
	401教室	応用物理学科
3F	304教室	物理学科
	302教室	応用化学科
	301教室	生命医科学科
2F	204教室	化学・生命化学科
	202教室	総合機械工学科
	201教室	建築学科
1F	104教室	社会文化領域
	102教室	環境資源工学科
	101教室	経営システム工学科
B1F	B02~B04教室	社会環境工学科
		来場者休憩室



55号館

N棟	1F	ホール	来場者受付
S棟	2F	201教室	模擬講義(建築学科)
	1F	インベーションラボ	西早稲田キャンパスツアー 集合場所

- お食事
- 休憩
- 売店

- 56号館 B1F 理工カフェテリア(食堂)**
営業時間 11:00~14:00 開放時間(休憩利用可) 9:00~16:30
- 57号館 B1F 購買(パンショップ)**
営業時間 10:00~16:00
- 63号館 1F 購買(パンショップ)**
営業時間 10:00~16:00
- 中庭テント(飲料販売)**
営業時間 10:00~15:00
- 63号館 1F 理工カフェテリア(テイクアウト)**
営業時間 11:00~14:00
- 63号館 1F ロームスクエア(イトインスペース)**
開放時間 9:00~16:30
- 53号館 1F 104教室(休憩スペース)**
開放時間 9:00~16:30
- 54号館 B1F 02~04教室(休憩スペース)**
開放時間 9:00~16:30
- 63号館 1F/中庭 キッチンカー(テイクアウト)**
営業時間 10:00~16:00(商品が無くなり次第終了)
- 55号館 明治門横 タリーズコーヒー早大理工店**
営業時間 9:00~18:00(17:30ラストオーダー)
- TWIns 3F ミニショップ**
営業時間 11:00~14:00

- **こんなときには…**
- **落とし物をした…**
55号館 1F 来場者受付までお越しください。
- **体調が悪い・ケガをした…**
お近くのスタッフにお声掛けください。保健センター(51号館 1F)に保健師が待機しています。
- **車椅子対応のトイレを使いたい**
53・54・55・57・63号館に車椅子対応のトイレがございます。

● **お困りごとがあったら…**

このTシャツの学生スタッフまでお声がけください。

● **お願い**

主催者による撮影について

キャンパス内ではスタッフによる写真や動画撮影が行われる予定です。撮影した写真・映像・音声等は、本学WEBサイト、プレス発表、広報誌等に掲載される場合がございますので、あらかじめご了承ください。

EVENT TIMETABLE 8/3・8/4 共通



※ 要予約 要予約イベントへの予約申し込みはこちらから

WASEDA University
OPEN CAMPUS 2024

● 学部・学科企画 各学科の模擬講義テーマは5ページをご確認ください / 各学科メイン会場では研究紹介や展示、学科個別相談を終日実施しています。詳細は6～8ページで

ご確認ください

学部・学科名	メイン会場	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	16:30	
学部説明会	—	9:00～9:20 基幹理工学部説明会 56号館 101-104	9:50～10:10 創造理工学部説明会 56号館 101-104	10:40～11:00 先進理工学部説明会 56号館 101-104	11:30～11:50 基幹理工学部説明会 56号館 101-104	12:30～12:50 創造理工学部説明会 56号館 101-104	13:40～14:00 先進理工学部説明会 56号館 101-104	14:30～14:50 基幹理工学部説明会 56号館 101-104	15:20～15:40 創造理工学部説明会 56号館 101-104	16:10～16:30 先進理工学部説明会 56号館 101-104	
学部企画	53号館 地下1F B01・B04教室	9:00～16:30 学部展示 / スタンプラリー 53号館 B01・B04									
数学科	53号館 3F 303教室					12:05～12:20 学科説明会 63号館 2階 01-02	12:30～13:00 模擬講義 63号館 2階 01・02				
応用数理学科	53号館 3F 301教室						13:15～13:30 学科説明会 63号館 2階 01-02	13:40～14:10 模擬講義 63号館 2階 01・02			
機械科学・航空宇宙学科	53号館 1F 104教室		10:00～11:00 学科ツアー 53号館 104(集合)			12:00～13:00 学科ツアー 53号館 104(集合)		14:25～14:40 学科説明会 63号館 2階 01-02	14:50～15:20 模擬講義 63号館 2階 01・02		
電子物理システム学科	53号館 1F 101教室								15:35～15:50 学科説明会 63号館 2階 01-02	16:00～16:30 模擬講義 63号館 2階 01・02	
情報理工学科	53号館 2F 203教室	9:00～9:15 学科説明会 63号館 2階 01-02	9:25～9:55 模擬講義 63号館 2階 01・02								
情報通信学科	53号館 2F 201教室		10:10～10:25 学科説明会 63号館 2階 01-02	10:35～11:05 模擬講義 63号館 2階 01・02							
表現工学科	53号館 4F 401教室					12:00～12:55 学科ツアー (8/3 先着20名・8/4 先着15名) 53号館 401(11:50集合)	13:00～13:15 学科ツアー (先着15名) 53号館 401(12:50集合)		14:25～14:40 学科説明会 57号館 201	14:50～15:20 模擬講義 57号館 201	
建築学科	54号館 2F 202教室		10:00～10:40 模擬講義 55号館 5棟 201						15:35～15:50 学科説明会 57号館 201	15:50～16:30 模擬講義 57号館 201	
総合機械工学科	54号館 2F 204教室	9:00～16:30 学生作品展示 55号館 2階 渡り廊下 9:00～16:30 スタジオ・製図室自由見学 57号館 地下1階・1階									
経営システム工学科	54号館 1F 102教室	9:00～9:15 学科説明会 57号館 201	9:25～9:55 模擬講義 57号館 201	要予約 10:00～16:20 学科ツアー 63号館 1階 (各回10分前に集合) (1回30分×1日25回)	10:10～10:25 学科説明会 57号館 201	10:35～11:05 模擬講義 57号館 201					
社会環境工学科	54号館 1F 101教室				11:20～11:35 学科説明会 57号館 201	11:45～12:15 模擬講義 57号館 201		14:00～14:30 学科ツアー 54号館 101(集合)	15:30～16:00 学科ツアー 54号館 101(集合)		
環境資源工学科	54号館 1F 104教室						13:15～13:30 学科説明会 57号館 201	13:40～14:10 模擬講義 57号館 201			
社会文化領域	54号館 2F 201教室	9:00～16:30 体験実験 54号館 104									
物理学科	54号館 4F 401教室				11:20～11:35 学科説明会 57号館 202	11:45～12:15 模擬講義 57号館 202			14:40～15:20 学科ツアー 54号館 401(集合)		
応用物理学科	54号館 4F 402教室				10:00～16:00 体験実験 54号館 401		12:30～12:45 学科説明会 57号館 202	12:55～13:25 模擬講義 57号館 202	13:30～14:00 学科ツアー 3日・51号館 1階(集合) 4日・55号館 N棟 1階(集合)		
化学・生命化学科	54号館 3F 301教室		要予約 9:30～11:00(9:15集合) 体験実験 56号館 304	要予約 3日のみ 10:00～11:00 体験実験 63号館 3階 Cルーム			要予約 3日のみ 13:00～14:00 体験実験 63号館 3階 Cルーム	要予約 14:00～15:30(13:45集合) 体験実験 56号館 304	要予約 3日のみ 15:00～16:00 体験実験 63号館 3階 Cルーム		
応用化学科	54号館 3F 304教室		要予約 9:30～10:30 体験実験 56号館 305(集合は54号館 801)	要予約 11:30～12:30 学科ツアー 54号館 B01(集合)	要予約 11:30～12:30 体験実験 54号館 B01(集合)			14:25～14:40 学科説明会 57号館 202	14:50～15:20 模擬講義 57号館 202	要予約 14:40/15:00/15:30/15:50(各回40分) 学科ツアー 54号館 301(集合)	
生命医科学科	54号館 3F 302教室	9:00～9:15 学科説明会 57号館 202	9:25～9:55 模擬講義 57号館 202	要予約 10:30～11:30 体験実験 54号館 302	要予約 11:30～12:30 体験実験 54号館 302	要予約 12:30～13:30 体験実験 54号館 302		14:15～15:15 学科ツアー 54号館 B01(集合)	15:35～15:50 学科説明会 57号館 202	16:00～16:30 模擬講義 57号館 202	
電気・情報生命工学科	54号館 4F 404教室			10:10～10:25 学科説明会 57号館 202	10:35～11:05 模擬講義 57号館 202	11:25～12:05 学科ツアー 63号館 地下1階(集合)		13:30～14:10 学科ツアー 63号館 地下1階(集合)	14:45～15:25 学科ツアー 63号館 地下1階(集合)		
【大学院】 基幹理工学研究科	材料科学専攻	—					13:30～14:00 模擬講義 63号館 2階 03-04・05				

● 共通企画 詳細は9ページでご確認ください

企画名	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	16:30	
要予約 キャンパスツアー		要予約 9:30～10:10 55号館 イノベーションラボ(集合)	要予約 10:45～11:25 55号館 イノベーションラボ(集合)		要予約 12:00～12:40 55号館 イノベーションラボ(集合)	要予約 13:15～13:55 55号館 イノベーションラボ(集合)	要予約 14:30～15:10 55号館 イノベーションラボ(集合)			
TWInsキャンパスツアー			要予約 11:00～16:00 ※15分間隔で出発します TWIns セミナールーム1～3(集合)							
物理学基礎実験		10:20～11:00 56号館 208			12:20～13:00 56号館 208			15:30～16:10 56号館 208		
要予約 化学系基礎実験		要予約 3日 10:00～10:40 56号館 302	要予約 4日 11:10～11:50 56号館 302			要予約 3日 13:10～13:50 56号館 302	要予約 4日 14:20～15:00 56号館 302	要予約 3日 15:30～16:10 56号館 302		
要予約 生命科学系基礎実験		要予約 4日 10:00～10:40 56号館 307	要予約 3日 11:10～11:50 56号館 307			要予約 4日 13:10～13:50 56号館 307	要予約 3日 14:20～15:00 56号館 307	要予約 4日 15:30～16:10 56号館 307		
分析化学実験			10:30～10:55 56号館 505		12:30～12:55 56号館 505		14:10～14:35 56号館 505	15:20～15:45 56号館 505		
流体実験	9:20～9:40 58号館 150							15:00～15:20 58号館 150		
構造実験	9:30～10:00 59号館 150									
電子・電気・情報工学実験			10:10～10:50 63号館 地下1階 03-06(先着16名)	11:20～12:00 63号館 地下1階 03-06(先着16名)		13:40～14:20 63号館 地下1階 03-06(先着16名)	15:00～15:40 63号館 地下1階 03-06(先着16名)			
高専生個別相談・高専生向け編入試験説明会	9:00～16:30 高専生個別相談 54号館 404					12:30～13:00 高専説明 63号館 2階 03・04・05				

TRIAL CLASS | 模擬講義テーマ

● 各分野のエキスパートによる1日20講義！聴けば学問のおもしろさが見えてくる！

8/3 [SAT]

学部	時間	学科	場所	テーマ	講師
基幹理工学部	9:25~9:55	情報理工学科	63号館 2F 01・02教室	環境に優しいグリーン・コンピューティング	教授 笠原 博徳
	10:35~11:05	情報通信学科		コンピュータによることばの理解・生成	教授 河原 大輔
	12:30~13:00	数学科		(非)対称性の数理	准教授 金沢 篤
	13:40~14:10	応用数理学科		最適化の数理入門	教授 三枝崎 剛
	14:50~15:20	機械科学・航空宇宙学科		豊かで安全・安心な社会・生活に貢献する大学の工学研究	教授 宮川 和芳
	14:50~15:20	表現工学科		57号館 2F 201教室	ここまで来た クロスリアリティ(XR)
創造理工学部	9:25~9:55	総合機械工学科	57号館 2F 201教室	力学と機械設計	教授 宮下 朋之
	10:00~10:40	建築学科	55号館5棟 2F 201教室	建築をとりまく工学とデザイン	専任講師 伯耆原 智世
	10:35~11:05	経営システム工学科	57号館 2F 201教室	ノーベル賞とオペレーションズリサーチ	教授 蓮池 隆
	11:45~12:15	社会環境工学科		津波と高潮の科学 ―その特徴を知って備える―	准教授 三上 貴仁
	13:40~14:10	環境資源工学科		CO ₂ の地下貯留とその予測手法入門	教授 大内 久尚
15:50~16:30	建築学科	V. F. O. 宇宙人としてまわりを眺める		教授 中谷 礼仁	
先進理工学部	9:25~9:55	生命医科学科	57号館 2F 202教室	遺伝子からみる発がんのしくみ	教授 仙波 憲太郎
	10:35~11:05	電気・情報生命工学科		生命の起源	専任講師 水内 良
	11:45~12:15	物理学科		ミステリアスな量子力学の世界と量子情報技術	教授 湯浅 一哉
	12:55~13:25	応用物理学科		最強の光：ガンマ線イメージングで拓く近未来	教授 片岡 淳
	14:50~15:20	化学・生命化学科		身近で働く金属錯体	教授 山口 正
[大学院] 基幹理工学研究科	16:00~16:30	応用化学科	63号館 2F 03・04・05教室	エネルギー材料：材料化学が導く新たな展開	教授 福永 明彦
	13:30~14:00	材料科学専攻		冷やして放っておくと強くなる航空機体用Al合金	教授 鈴木 進補

8/4 [SUN]

学部	時間	学科	場所	テーマ	講師
基幹理工学部	9:25~9:55	情報理工学科	63号館 2F 01・02教室	LLM時代におけるコンピュータサイエンティストの責任	教授 酒井 哲也
	10:35~11:05	情報通信学科		高校数学で理解するChatGPTのしくみ	教授 小林 哲則
	12:30~13:00	数学科		右手系の数学と保存則	教授 小川 卓克
	13:40~14:10	応用数理学科		コンピュータで正しく数学の問題を解けるか？	教授 荻田 武史
	14:50~15:20	機械科学・航空宇宙学科		3Dプリンタは何が凄いか？加工・設計の点で考えよう	教授 竹澤 晃弘
	14:50~15:20	表現工学科		57号館 2F 201教室	音響研究の多様性と可能性
創造理工学部	9:25~9:55	総合機械工学科	57号館 2F 201教室	3Dプリンテッドロボティクス	教授 梅津 信二郎
	10:00~10:40	建築学科	55号館5棟 2F 201教室	海外設計事務所での経験について	准教授 小林 恵吾
	10:35~11:05	経営システム工学科	57号館 2F 201教室	AI時代のデータサイエンスが描く未来	教授 後藤 正幸
	11:45~12:15	社会環境工学科		目指せ！地球のお医者さん	教授 小峯 秀雄
	13:40~14:10	環境資源工学科		地下水を浄化する微生物	教授 笹木 圭子
15:50~16:30	建築学科	建築構造の世界		教授 早部 安弘	
先進理工学部	9:25~9:55	生命医科学科	57号館 2F 202教室	私たちの生活を支える微生物の世界	教授 常田 聡
	10:35~11:05	電気・情報生命工学科		リチウムイオン電池で電気エネルギーを有効利用する	教授 大久保 将史
	11:45~12:15	物理学科		ミステリアスな量子力学の世界と量子情報技術	教授 湯浅 一哉
	12:55~13:25	応用物理学科		アト秒科学 なぜなに解説	教授 新倉 弘倫
	14:50~15:20	化学・生命化学科		ラパマイシンの発見と進化～免疫抑制から老化防止まで～	准教授 山本 佳奈
[大学院] 基幹理工学研究科	16:00~16:30	応用化学科	63号館 2F 03・04・05教室	偏差値一兆の100乗?! 偉すぎる分子の話	教授 梅野 太輔
	13:30~14:00	材料科学専攻		ナノカーボン材料の世界への招待	教授 乗松 航

EVENT | 学部・学科別企画

● 見て・聞いて・体験して、学科の魅力を体感しよう！

基幹理工学部 【学科の相談は各メイン会場で実施しています】

基幹理工学部			
学部展示/ スタンブラリー	53号館 B1F B01・B04教室	9:00~16:30	基幹理工学部では毎年恒例のスタンブラリーを実施します。また、学部に関する展示説明や質問・相談コーナーを設けています。

数学科

メイン会場	53号館 3F 303教室	9:00~16:30	数学の問題コーナーにて、面白い数学の問題を用意しますので、是非挑戦してみてください。また、パネル展示では受験数学ではない本当の「数学」をお見せします。
-------	---------------	------------	---

応用数理学科

メイン会場	53号館 3F 301教室	9:00~16:30	応用数理学科における教育・研究に関する紹介パネルを展示し、応用数理研究の最先端をわかりやすくお届けします。教員・学生による各種相談や英語学位 Major in Mathematical Sciences の質問も受け付けます。
-------	---------------	------------	---

機械科学・航空宇宙学科

メイン会場	53号館 1F 104教室	9:00~16:30	大きな航空機に使用される機械から目では見えない小さな機械まで、機械科学・航空宇宙に関わる様々な展示を行っています。最先端の研究事例を紹介し説明を行っています。
学科ツアー	53号館 1F 104教室(集合)	① 10:00~11:00 ② 12:00~13:00	航空宇宙機の設計にも関わる実験の一部をご紹介します。限界に至るまでの実験は必見です。 見学ポイント 59号館 材料実験室→59号館 加工室→58号館 流体実験室

電子物理システム学科

メイン会場	53号館 1F 101教室	9:00~16:30	ナノデバイスからシステムデザインまで電子物理システム学科の幅広い学問領域をのぞいてみませんか。新しい技術や奇妙な材料を手にとってみてください。
-------	---------------	------------	---

情報理工学科

メイン会場	53号館 2F 203教室	9:00~16:30	最先端のAI技術デモで未来のコンピュータサイエンスを体感。各研究室のポスター展示で多様な研究成果に触れ、現役学生・教員による相談ブースで直接話せるチャンスも。
-------	---------------	------------	---

情報通信学科

メイン会場	53号館 2F 201教室	9:00~16:30	AI、自然言語・音響信号処理、コンピュータビジョン、有線・無線通信、セキュリティ、IoT、量子コンピューティング等、広範な情報通信技術の研究を紹介します。
-------	---------------	------------	---

表現工学科

メイン会場	53号館 4F 401教室	9:00~16:30	ロボティクスと人工知能、ヴァーチャル・リアリティと人間工学、環境アートなど、科学技術と私たちの社会を結ぶ表現や研究成果を紹介します。
学科ツアー	53号館 4F 401教室(集合)	12:00~12:55 (11:50集合)	8月3日 「よく知っているようで思いがけない」を具現化する多様なメディア技術・表現のインタラクティブ・デモを行います。※先着20名 見学ポイント 51号館 9F 橋田研究室
		① 13:00~13:15 (12:50集合) ② 16:00~16:15 (15:50集合)	8月4日 砂に触れて演奏する楽器「SandSynth」を紹介。実際に体験していただけます。※先着15名 見学ポイント 55号館5棟 7F 及川研究室
			認知心理学の研究室をご紹介します。研究室の雰囲気や、実験用機器の一例をご覧いただけます。※先着15名 見学ポイント 59号館 4F 渡邊研究室

● 見て・聞いて・体験して、学科の魅力を体感しよう！

創造理工学部 【学科の相談は各メイン会場で実施しています】

建築学科			
メイン会場	54号館 2F 202教室	9:00～16:30	学部・大学院生の演習・設計課題作品、卒業計画優秀作品、優秀卒業論文・修士計画・修士論文のパネル展示を行います。教員、TAによる相談コーナーも設置いたします。
学生作品展示	55号館 2F 渡り廊下	9:00～16:30	設計課題の学生作品を展示します。ご自由にご覧いただけます。
スタジオ・製図室 自由見学	57号館 B1F スタジオ・1F 製図室	9:00～16:30	学生が設計課題に取り組む「スタジオ」、「製図室」等を自由に見学できます。

総合機械工学科			
メイン会場	54号館 2F 204教室	9:00～16:30	宇宙構造物、ロボット、人工臓器などの最先端の研究成果を展示しています。見るだけでなく、直接触れることができる貴重な機会です！
学科ツアー 要予約	63号館 1F 情報ギャラリー内南側(集合)	10:00～16:20 ※1日25回実施 ※所要時間約30分 (各回10分前に集合)	最先端のエンジンやカーボンニュートラル技術、そしてそれらを生み出す大型の加工機械など、ものづくりの現場をご紹介します。※事前予約制・各回10名 見学ポイント 63号館 1F→63号館 B1F→58号館 1F 実験室→59号館 2F 通路(1Fの実験設備を上から見る)

経営システム工学科			
メイン会場	54号館 1F 102教室	9:00～16:30	SDGsの達成に欠かせない経営システム工学。その一端をビジネスゲームやアイクメラ実験で体験してみよう。先輩や先生が経営システム工学についてやさしく説きます！

社会環境工学科			
メイン会場	54号館 1F 101教室	9:00～16:30	構造物、環境・防災、まちづくりなど学科で取り組んでいる幅広い分野それぞれの最新研究について、パネルや模型を使って紹介します。関連するミニ実験も体験できます！
学科ツアー	54号館 1F 101教室(集合)	① 14:00～14:30 ② 15:30～16:00	免震橋梁模型の載荷実験や津波実験水槽を紹介します。授業で使う実験室も見学できます。 見学ポイント ① 59号館 1F 免震実験 ② 60号館 B1F 津波水槽実験 (①14:00の回と②15:30の回でツアー内容が異なります)

環境資源工学科			
メイン会場	54号館 1F 104教室	9:00～16:30	環境資源工学科で展開する最先端の研究の紹介や、メタンハイドレート燃焼実験や金属リサイクル、VR鉱山見学の体験から、学科で学ぶ内容を実感できます。ブースでは学科の教員と学生に進学相談できます。
体験実験	54号館 1F 104教室	9:00～16:30	メタンハイドレート燃焼・金属リサイクル・VR鉱山見学

社会文化領域			
メイン会場 (展示)	54号館 2F 201教室	9:00～16:30	社会文化領域は文理融合的な学びを提供します。会場では、社会文化領域のコース概要、さらに、外国語教材、外国事情・文化の教材、卒業論文サンプルを展示しています。

先進理工学部 【学科の相談は各メイン会場で実施しています】

物理学科			
メイン会場	54号館 4F 401教室	9:00～16:30	物理学科の各研究室で行っている研究の内容をパネルで紹介いたします。研究室所属の大学院生らが待機していますので、疑問に思ったことをなんでもお尋ねください。
体験実験	54号館 4F 401教室	10:00～16:00	タンパク質分子モーターが動く様子を「見る」
学科ツアー	54号館 4F 401教室(集合)	14:40～15:20	「物質の物理」の研究の現場での、物質合成や物性測定の様子をお見せします。 見学ポイント 51号館 B1F 勝藤研究室

応用物理学科			
メイン会場	54号館 4F 402教室	9:00～16:30	数理・複雑系・宇宙・加速器・物質・光子・半導体デバイス・情報工学・ロボット制御など多彩な研究分野で活躍する応用物理学科の各研究室をご紹介します。
体験実験	54号館 4F 402教室	10:00～16:00	8月3日 液晶って何？液晶ディスプレイの内部を見てみよう 8月4日 光の干渉を見る
学科ツアー	8月3日 51号館 1F EV前(集合) 8月4日 55号館N棟 1F EV前(集合)	13:30～14:00	自動車やドローンの自動運転に使う、速くの物体の位置や速度を光で検出するLiDARの研究を紹介します。 見学ポイント 51号館 6F 北研究室 撮影した1枚の写真から音楽に合わせて踊る3Dモデルを深層学習で作る驚異の最新技術をご覧ください。 見学ポイント 55号館N棟 4F 森島研究室

化学・生命化学科			
メイン会場	54号館 3F 301教室	9:00～16:30	本学科は、昨年設立50周年を迎えました。会場で本学科の歴史をご紹介します。また、各研究室の研究をパネルでご紹介します。
体験実験 要予約	56号館 3F 304教室	① 9:30～11:00 (9:15集合) ② 14:00～15:30 (13:45集合)	8月3日 レモンガラスとレモンの香りを抽出操作で分けてみよう 8月4日 塗って作れる次世代太陽電池～ペロブスカイト太陽電池を作ってオルゴールを鳴らそう～ ※事前予約制・各回20名
学科ツアー 要予約	8月3日のみ 63号館 3F Cルーム	① 10:00～11:00 ② 13:00～14:00 ③ 15:00～16:00	パソコンで分子模型を組み立てよう ※事前予約制・各回10名
学科ツアー 要予約	54号館 3F 301教室(集合)	① 14:40～15:20 ② 15:00～15:40 ③ 15:30～16:10 ④ 15:50～16:30	本学科の物理化学、有機化学、無機・分析化学、生命化学の4部門のうちの3研究室を見学することができます。 ※事前予約制・各回10名 ※研究室入室時は、貸し出しする防護メガネを着用いただきます。 見学ポイント 8月3日 中尾研究室→石井研究室→山口研究室→基礎実験室 8月4日 井村研究室→中田研究室→山本研究室→基礎実験室

応用化学科			
メイン会場	54号館 3F 304教室	9:00～16:30	役立つ化学・役立てる化学をキーワードとして、環境、エネルギーからナノ材料、バイオ、医療など最先端研究に挑戦する応用化学の一端を展示、実験を通じて紹介します。
体験実験 要予約	54号館 B1F B01教室(集合) 56号館 3F 305教室(実施)	9:30～10:30	入溶剤を作ろう～化学反応とプロセス～ ※事前予約制(中学生以上)・各回24名
学科ツアー 要予約	54号館 B1F B01教室(集合)	① 11:30～12:30 ② 14:15～15:15	応用化学科の研究の舞台である65号館実験室、化学オリンピックが開催された56号館実験室などを見学し、学科の概要を紹介します。※事前予約制・各回32名 見学ポイント 65号館 1F～4F→56号館 3F 実験室

生命医科学科			
メイン会場	54号館 3F 302教室	9:00～16:30	生命医科学科の特色(他の類似学科との違い)や学生生活、進路などを、教員や大学生がパネルや資料を用いて分かりやすく説明します。
体験実験 要予約	54号館 3F 302教室	① 10:30～11:30 ② 11:30～12:30 ③ 12:30～13:30 ④ 15:30～16:30	「ヒトの臓器の成り立ちを知ろう」 「触れて感じるナノシート！先端技術を体験しよう」 ※事前予約制・両実験とも各回4名

電気・情報生命工学科			
メイン会場	54号館 4F 404教室	9:00～16:30	将来の夢は何ですか？本学科での学びを通じて、医・薬・理・工にわたりみなさんが活躍する場は無限に広がっています。なりたいたい自分が、きっと見つかる2日間です！
学科ツアー	63号館 B1F EV前(集合)	① 11:25～12:05 ② 13:30～14:10 ③ 14:45～15:25	最前線の研究で利用されている多くの機器が見学できます。いくつかの機器はデモも行います。 見学ポイント 63号館 6F→B1F

共通

共通			
高専生向け 編入試験説明会	63号館 2F 03・04・05教室	12:30～13:00	2024年4月入学者より導入した全国の高等専門学校生向け編入試験(指定校推薦型)の概要説明を行います。説明後に入試制度や単位認定などのご質問も受け付けます。
高専生個別相談	54号館 4F 404教室	9:00～16:30	高等専門学校生向け編入試験(指定校推薦型)の個別相談(入試制度や単位認定など)を行います。 ※12:30～13:00は説明会場へお越しください。

一部
予約制

理工学実験体験コーナー

新入生全員の必修科目である「物理・化学・生命科学系の基礎実験」と2・3年時にそれぞれの専門分野ごとに行われる「分析化学実験」「流体実験」「構造実験」「電子・電気・情報工学実験」の一部を体験・見学できます。実際に実験に使用する装置・機器をご覧いただきながら、実験内容をわかりやすく紹介します。



実験分野	テーマ・内容	開催時間	場所
物理系基礎実験	「エア・ホッケーの物理」 理工学基礎実験の概要説明、模擬実験、Moodle動画や展示パネルによる紹介。	①10:20～11:00 ②12:20～13:00 ③15:30～16:10	56号館 2F 208教室
要予約 化学系基礎実験	「水の分析(清涼飲料水中の鉄濃度の定量)」 理工学基礎実験の概要説明、模擬実験、パネル等による展示。※各回定員30名	8月3日 ①10:00～10:40 ②13:10～13:50 ③15:30～16:10 8月4日 ①11:10～11:50 ②14:20～15:00	56号館 3F 302教室
要予約 生命科学系基礎実験	「細胞の顕微鏡観察」 理工学基礎実験の概要説明、模擬実験、パネル等による展示。※各回定員30名	8月3日 ①11:10～11:50 ②14:20～15:00 8月4日 ①10:00～10:40 ②13:10～13:50 ③15:30～16:10	56号館 3F 307教室
分析化学実験	「炎色反応」 分析装置を用いて、炎色反応による炎の色の変化を観察します。	①10:30～10:55 ②12:30～12:55 ③14:10～14:35 ④15:20～15:45	56号館 5F 505教室
流体実験	「遠心ポンプの性能試験」 機械系に関する遠心ポンプの性能試験を演示します。	①9:20～9:40 ②15:00～15:20	58号館 1F 150教室
構造実験	「コンクリートの圧縮試験」 構造材料として重要なコンクリートの圧縮強度試験を体験します。	9:30～10:00	59号館 1F 150教室
電子・電気・情報工学実験	「基礎電子工作～マイコン制御でLEDを点滅させる～」 電気・電子・情報分野の核である回路製作とプログラミングを組合せ、LEDを点滅させるマイコン制御(Arduino)の基礎の基礎を体験します。 ※各回先着16名(見学上限なし)	①10:10～10:50 ②11:20～12:00 ③13:40～14:20 ④15:00～15:40	63号館 B1F 03-06教室

予約制

西早稲田キャンパスツアー

学生ガイドがキャンパス内の研究施設、教室、実験室などを40分程度のご案内します。理工学系キャンパスの雰囲気を感じてください。

集合場所 55号館 5棟1F イノベーションラボ
▶各回5分前までに集合してください。

- スケジュール(各回40分)
- 第1回 ▶ 9:30～10:10
- 第2回 ▶ 10:45～11:25
- 第3回 ▶ 12:00～12:40
- 第4回 ▶ 13:15～13:55
- 第5回 ▶ 14:30～15:10



予約制

TWIns (先端生命医科学センター) キャンパスツアー

TWIns(先端生命医科学センター)は、医学・理学・工学を融合した最先端の研究教育拠点で、東京女子医科大学との連携施設です。生命科学や工学分野の学科専修が学部を超えて集まり、研究を行っています。学生による館内ツアーを行っていますので、ぜひ足をお運びください!

集合場所 TWIns セミナールーム1～3

- スケジュール(各回45分)
- ▶11:00～16:00の間で15分おきに出発します
- ▶最終受付は15:15です



TWInsへは西早稲田キャンパスから無料連絡バスが運行しています(所要時間 約15分)。詳細は次ページをご確認ください。

西早稲田・TWInsキャンパスツアーの参加予約について

参加は事前予約制です。参加枠に空きがあれば、当日に予約のうえ、ご参加いただけます。西早稲田キャンパスツアーは、各回10分前までウェブ上での予約が可能です。それ以降は集合場所にてキャンセル待ちを受け付けます。

無料連絡バスのご案内

早稲田キャンパス・TWInsへは西早稲田キャンパスから無料連絡バスで移動できます。行き先によってのりば、発車時刻が異なります。以下の時刻表をご参照ください。
早稲田キャンパス行きの無料連絡バスは混雑が予想されます。都営バス(有料)も併せてご利用ください。

無料連絡バス時刻表

1 「早稲田キャンパス(大隈記念講堂前)」行き

のりば 北駐車場 (P.1～2キャンパスマップ参照)
所要時間 約20分

時	西早稲田→早稲田	早稲田→西早稲田
8	45	45
9	10 35	10 35
10	00 25 50	00 25 50
11	15 40	15 40
12	05 30 55	05 30 55
13	20 45	20 45
14	10 35	10 35
15	00 25 50	00 25 50
16	15 40	15 40

2 「TWIns(先端生命医科学センター)」行き

のりば 通用門 (P.1～2キャンパスマップ参照)
所要時間 約15分

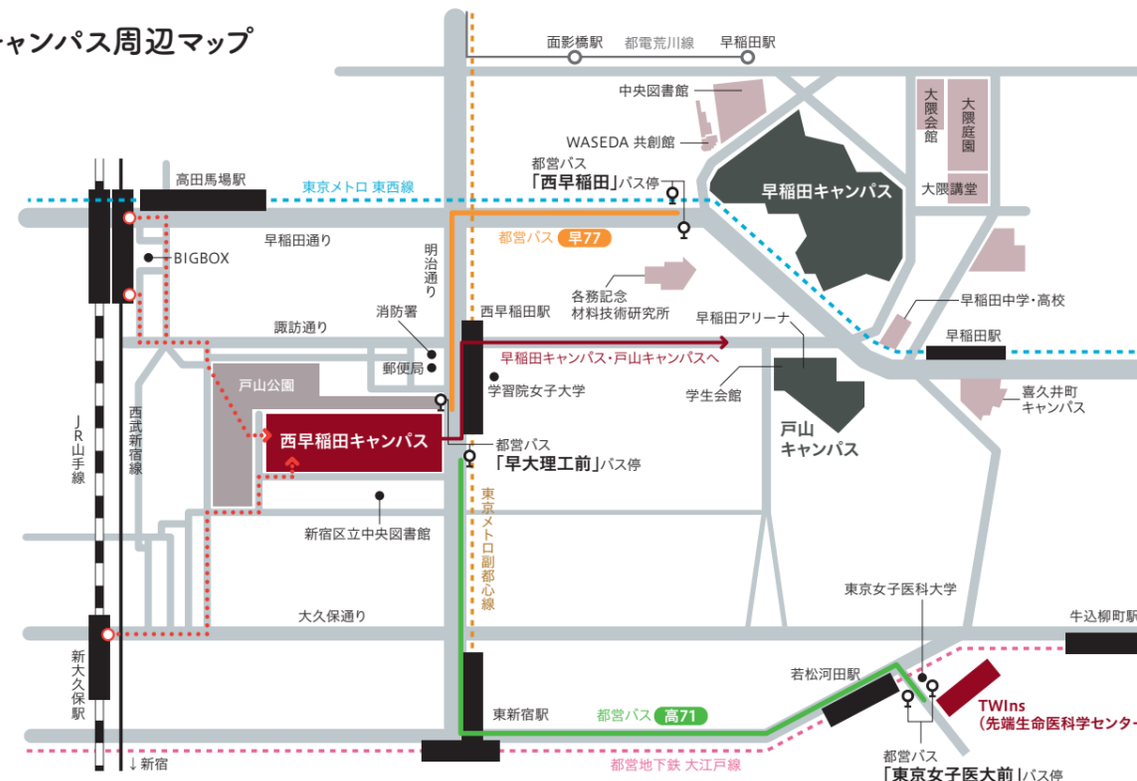
時	西早稲田→TWIns	TWIns→西早稲田
8		
9		
10	40 55	
11	10 25 40 55	25 40 55
12	10 25 40 55	10 25 40 55
13	10 25 40 55	10 25 40 55
14	10 25 40 55	10 25 40 55
15		10 25 40 55
16		10

※早稲田キャンパスへは、都営バス(有料)もご利用ください。
都営バス「早77」系統 早大理工前(1番のりば)⇄西早稲田
所要時間:約10分
バス停の場所はキャンパス周辺マップをご確認ください。

※TWInsへは、都営バス(有料)もご利用ください。
都営バス「高71」系統 早大理工前(2番のりば)⇄東京女子医大前(3番のりば)
所要時間:約20分
バス停の場所はキャンパス周辺マップをご確認ください。



キャンパス周辺マップ



西早稲田キャンパスへのアクセス

- | | |
|--|---|
| 鉄道
<ul style="list-style-type: none"> ● 東京メトロ副都心線 — 西早稲田駅 下車 出口3より直結 ● JR山手線 — 高田馬場駅 下車 徒歩15分 ● 東京メトロ東西線 — 高田馬場駅 下車 徒歩15分 ● 西武新宿線 — 新宿区立中央図書館 徒歩12分 ● JR山手線 — 新大久保駅 下車 徒歩12分 ● 都営地下鉄大江戸線 — 東新宿駅 下車 徒歩15分 | 都営バス
<ul style="list-style-type: none"> ● (池86)池袋駅東口 → 渋谷東口 ● (早77)新宿駅西口 → 早稲田 — 早大理工前 下車 徒歩3分 ● (高71)高田馬場駅前 → 九段下 <p>※「東京女子医大前」へは(高71)系統の都営バスをご利用ください</p> |
|--|---|