

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か
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。

ご回答いただいた方には
『合格祈願シール』をお渡しします！

配布場所 55・63号館 ガイドブック配布場所
(8/3 16:30まで)



OPEN CAMPUS

2025.08.02 SAT → 03 SUN

西早稲田キャンパス WASEDA UNIVERSITY
NISHI-WASEDA



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)

※11:00～16:15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 ■ 法学部
- 教育学部 ■ 商学部
- 社会科学部 ■ 人間科学部
- スポーツ科学部 ■ 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) 徒歩 (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)

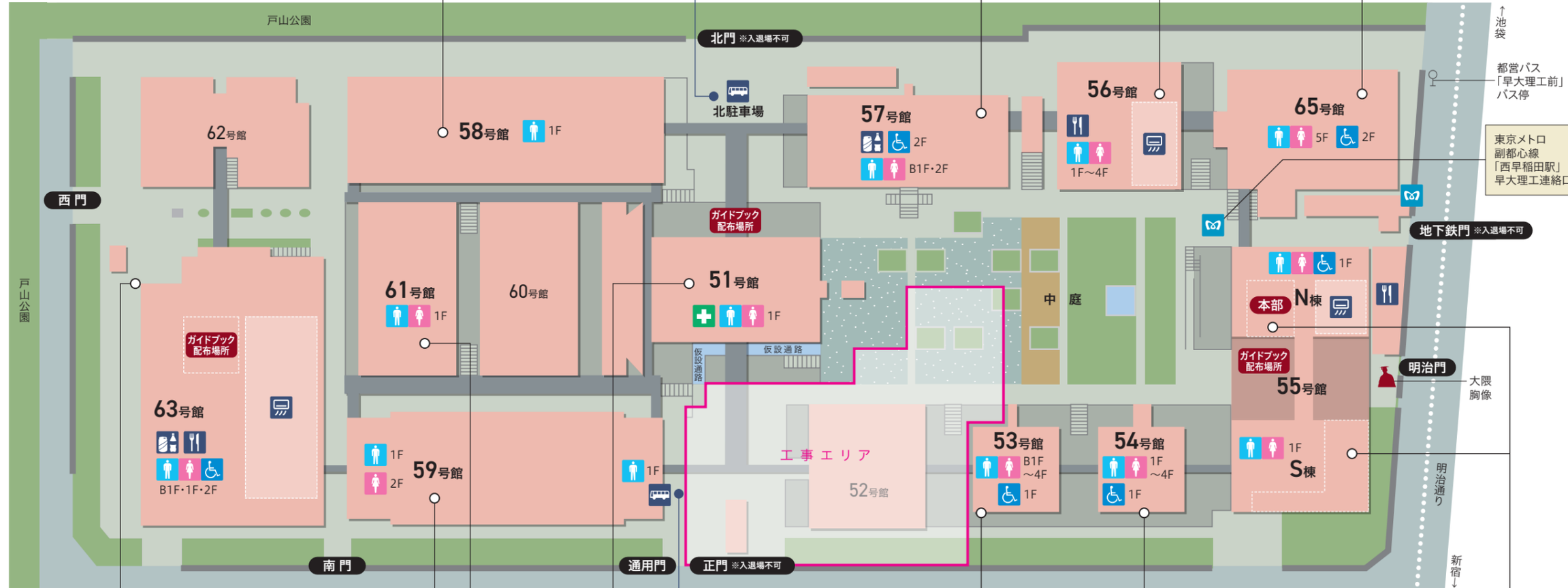
早稲田キャンパスから

徒歩(約5分)

CAMPUS MAP

*学部・学科の各企画実施場所については、3・4ページのタイムテーブルに記載しています。

NISHI-WASEDA 西早稲田キャンパス



63号館
 学科説明 模擬講義 学科企画 共通企画

- ガイドブック配布場所
- 理工学実験体験コーナー
- 理工カフェテリア(テイクアウト)
- 購買(パンショップ)
- 休憩スペース(ルームスクエア)

59号館
 共通企画

- 理工学実験体験コーナー

61号館
 ● WASEDAものづくり工房(見学自由 9:00~16:00)

51号館
 ● 保健センター(教護室) 1F
 ● 理工学図書館 B1F (見学可 9:30~16:00)

【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

53号館
 メイン会場 学科企画

54号館
 メイン会場 学科企画

55号館
 学科企画 共通企画

- 本部(N棟 1F)
- ガイドブック配布場所
- 西早稲田キャンパスツアー集合場所(S棟 1F)
- 休憩スペース(N棟 1F第1会議室)
- 建築学科学学生作品展示(2F 渡り廊下)

LUNCH & SHOPS

お食事 売店 休憩スペース

- | | | |
|--|---|---|
| <p>■ 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</p> <p>■ 57号館 B1F 購買(パンショップ)
 営業時間 10:00~16:00</p> <p>■ 63号館 1F 購買(パンショップ)
 営業時間 10:00~16:00</p> | <p>■ 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</p> <p>■ 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)</p> <p>■ 中庭(飲料販売)
 営業時間 10:00~15:00</p> <p>■ 55号館 明治門横 タリーズコーヒーマー早大理工店
 営業時間 9:00~18:00(17:30ラストオーダー)</p> | <p>■ 63号館 1F ロームスクエア(休憩スペース)
 開放時間 9:00~16:30</p> <p>■ 55号館N棟 1F 第1会議室(休憩スペース)
 開放時間 9:00~16:30</p> <p>■ 56号館 1F 101・102(休憩スペース)
 開放時間 9:00~16:30</p> |
|--|---|---|

- お食事
- 売店
- 休憩スペース
- 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

困ったときには…

- 落とし物をした…
 ● 55号館N棟 1F 本部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。
 ● 51号館1F 保健センターには保健師が常駐しています。
- お困りごとがあったら…
 ● このポロシャツの学生スタッフにお声掛けください。



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 INDEX

学部・学科・領域メイン会場 [53・54号館]

- ▶ 各学科の教員・学生と直接話せる「個別相談」を実施
- ▶ 各学科の研究事例を展示や演説で紹介
- ▶ 終日開催(9:00~16:30)

学部・学科・領域	教室
53号館	
基幹理工学部	B1F B01・B04
数学科	2F 203
応用数理学科	2F 201
機械科学・航空宇宙学科	3F 303
電子物理システム学科	4F 401
情報理工学科	1F 101
情報通信学科	1F 104
表現工学科	3F 301
54号館	
建築学科	4F 404
総合機械工学科	4F 402
経営システム工学科	3F 301
社会環境工学科	3F 304
環境資源工学科	3F 302
社会文化領域	4F 401
物理学科	1F 102
応用物理学科	1F 101
化学・生命化学科	2F 201
応用化学科	2F 202
生命医科学科	1F 104
電気・情報生命工学科	2F 204

学部説明 学部説明会(学部案内動画上映・終日)
 [56号館 1F 103・104]

学科説明 学科説明会 [開催場所・時間・詳細は3・4ページへ](#)

模擬講義 [開催場所・時間・詳細は5ページへ](#)

学科企画 [開催場所・時間・詳細は3・4・6~8ページへ](#)

- 学科ツアー/研究室見学/施設見学 [一部学科で実施]
- 体験実験 [一部学科で実施]
- 作品展示 [一部学科で実施]

共通企画 [開催場所・時間・詳細は3・4・9ページへ](#)

- 西早稲田キャンパスツアー
- TWInsキャンパスツアー
- 理工学実験体験コーナー

EVENT TIMETABLE

8/2・8/3 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。



学部・学科別企画

各学科メイン会場(個別相談・パネル展示等)は2、6～8ページに記載しています。/各学科の模擬講義テーマは5ページをご確認ください。

学部・学科名	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	16:30
学部説明会(動画上映)	9:00～16:30 学部説明会 56号館 103・104 ※基幹・創造・先進理工学部の案内動画を終日繰り返し上映します(各回15分)								
学部企画	9:00～16:30 学部展示/スタンブラリー 53号館 B01・B04								
数学科			10:15～10:40 学科説明会 63号館 203～205	10:50～11:20 模擬講義 63号館 203～205					
応用数理学科					11:35～12:00 学科説明会 63号館 203～205	12:10～12:40 模擬講義 63号館 203～205			
機械科学・航空宇宙学科	9:00～9:25 学科説明会 57号館 201	9:35～10:05 模擬講義 57号館 201	10:30～11:30 学科ツアー 53号館 303(集合)			13:00～14:00 学科ツアー 53号館 303(集合)			
電子物理システム学科			10:20～10:45 学科説明会 57号館 201	10:55～11:25 模擬講義 57号館 201					
情報理工学科						14:05～14:30 学科説明会 57号館 201	14:40～15:10 模擬講義 57号館 201		
情報通信学科							15:25～15:50 学科説明会 57号館 201	16:00～16:30 模擬講義 57号館 201	
表現工学科			要予約 2日のみ 11:10～11:40 研究室見学(メディア表現) 53号館 301(集合)	要予約 2日のみ 11:50～12:20 研究室見学(メディア表現) 53号館 301(集合)	12:45～13:10 学科説明会 57号館 201	13:20～13:50 模擬講義 57号館 201	要予約 14:00～14:20 研究室見学(認知心理学) 53号館 301(集合)	要予約 16:00～16:20 研究室見学(認知心理学) 53号館 301(集合)	
【大学院】基幹理工学研究所 材料科学専攻							15:00～15:30 模擬講義 63号館 203～205		
建築学科		9:20～10:00 模擬講義 63号館 203～205				14:05～14:30 学科説明会 57号館 202	14:30～15:10 模擬講義 57号館 202		
総合機械工学科	9:00～16:30 学生作品展示 55号館 2階渡り廊下 9:00～16:30 スタジオ自由見学 57号館 地下1階								
経営システム工学科			要予約 10:00～16:25 学科ツアー 63号館 1階(各回40分×1日20回)		11:40～12:05 学科説明会 57号館 202	12:15～12:45 模擬講義 57号館 202			
社会環境工学科			10:20～10:45 学科説明会 57号館 202	10:55～11:25 模擬講義 57号館 202			14:00～14:30 学科ツアー 54号館 304(集合)	15:30～16:00 学科ツアー 54号館 304(集合)	
環境資源工学科	9:00～9:25 学科説明会 57号館 202	9:35～10:05 模擬講義 57号館 202							
社会文化領域	9:00～16:30 体験実験 54号館 302								
物理学科				11:40～12:05 学科説明会 63号館 201～202	12:15～12:45 模擬講義 63号館 201～202			15:15～15:45 学科ツアー 54号館 102(集合)	
応用物理学科			10:00～16:00 体験実験 54号館 102			12:55～13:20 学科説明会 63号館 203～205	13:30～14:00 模擬講義 63号館 203～205	14:30～15:00 学科ツアー 55号館N棟 1階EV前(集合)	
化学・生命化学科	9:00～9:25 学科説明会 63号館 201～202	9:35～10:05 模擬講義 63号館 201～202	10:00～16:00 体験実験 54号館 101						
応用化学科		要予約 9:30～11:00 体験実験 56号館 304	要予約 2日のみ 10:00～11:00 体験実験 65号館 513	要予約 11:40～12:40 学科ツアー 54号館 201(集合)	要予約 12:00～13:00 体験実験 56号館 305	要予約 2日のみ 13:00～14:00 体験実験 65号館 513	要予約 13:00～14:00 学科ツアー 54号館 201(集合)	要予約 14:00～15:30 体験実験 56号館 304	要予約 14:10～15:10 学科ツアー 54号館 201(集合)
生命医科学科			10:20～10:45 学科説明会 63号館 201～202	10:55～11:25 模擬講義 63号館 201～202	要予約 12:30/12:45/13:00/14:00/14:15/14:30(各回60分) 学科ツアー 55号館 1階(集合)	要予約 14:05～14:30 学科説明会 63号館 201～202	14:40～15:10 模擬講義 63号館 201～202	要予約 15:20～16:20 学科ツアー 54号館 201(集合)	要予約 15:30～16:30 体験実験 54号館 104
電気・情報生命工学科			要予約 10:30～11:30 体験実験 54号館 104	要予約 11:30～12:30 体験実験 54号館 104	要予約 12:30～13:30 体験実験 54号館 104	14:20～15:00 学科説明会 63号館 201～202	14:40～15:10 模擬講義 63号館 201～202	要予約 15:30～16:30 体験実験 54号館 104	
			11:00～11:40 学科ツアー 54号館 204(集合)		13:00～13:40 学科ツアー 54号館 204(集合)	14:20～15:00 学科ツアー 54号館 204(集合)	15:25～15:50 学科説明会 63号館 201～202	16:00～16:30 模擬講義 63号館 201～202	

個別相談・パネル展示
各学科メイン会場にて終日実施しています。
※開催場所・詳細は2ページ・6～8ページへ

共通企画

詳細は9ページをご確認ください。

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)			
要予約 TWInsキャンパスツアー			要予約 11:00～16:15 ※15分間隔で出発します TWIns セミナールーム1～3(集合)						
要予約 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 2日 10:00～10:40 56号館 302	要予約 3日 11:10～11:50 56号館 302		要予約 2日 13:10～13:50 56号館 302	要予約 3日 14:20～15:00 56号館 302	要予約 2日 15:30～16:10 56号館 302		
要予約 生命科学系基礎実験		要予約 3日 10:00～10:40 56号館 307	要予約 2日 11:10～11:50 56号館 307		要予約 3日 13:10～13:50 56号館 307	要予約 2日 14:20～15:00 56号館 307	要予約 3日 15:30～16:10 56号館 307		
物理学実験			10:30～10:55 56号館 406		12:30～12:55 56号館 406	14:10～14:35 56号館 406	15:20～15:45 56号館 406		
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							
電気工学実験			10:00～11:00 63号館 地下1階 03-06			13:30～14:30 63号館 地下1階 03-06	15:20～16:20 63号館 地下1階 03-06		

TRIAL CLASS

8/2・8/3 共通

■ **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！ **注意** 撮影はご遠慮ください。

8/2 [SAT]

学部	時間	学科	場所	テーマ	講師
基幹理工学部	9:35～10:05	機械科学・航空宇宙学科	57号館 2F 201	宇宙ステーションで実験してみよう！無重力で何が起こる？	教授 鈴木 進補
	10:50～11:20	数学科	63号館 2F 203～205	計算できるとはどういうことかー計算可能性の数学ー	教授 薄葉 季路
	10:55～11:25	電子物理システム学科	57号館 2F 201	物理学に学ぶ情報の世界	専任講師 川村 一志
	12:10～12:40	応用数理学科	63号館 2F 203～205	物質の中にひそむ数学 ～対称性と群～	教授 平田 秋彦
	13:20～13:50	表現工学科	57号館 2F 201	キャラクタに命を吹き込むには？：CGのための基礎数学	講師 福里 司
	14:40～15:10	情報理工学科		AIに頼っていて大丈夫？	教授 酒井 哲也
	15:00～15:30	【大学院】材料科学専攻	63号館 2F 203～205	材料の特性と構造について学ぼう！	教授 荒尾 与史彦
16:00～16:30	情報通信学科	57号館 2F 201	人工知能の安全性	教授 森 達哉	
創造理工学部	9:20～10:00	建築学科	63号館 2F 203～205	環境が決める形と建築	教授 高口 洋人
	9:35～10:05	環境資源工学科	57号館 2F 202	身近な鉱物たち(地球物質)から環境を考える	教授 山崎 淳司
	10:55～11:25	社会環境工学科		目指せ！地球のお医者さん	教授 小峯 秀雄
	12:15～12:45	経営システム工学科		AI時代のデータサイエンスが描く未来	教授 後藤 正幸
	14:30～15:10	建築学科		建築構造の世界	教授 早部 安弘
16:00～16:30	総合機械工学科	ザ・フューチャー オブ オートモティブ・パワートレインズ		教授 草鹿 仁	
先進理工学部	9:35～10:05	化学・生命化学科	63号館 2F 201～202	ラバ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
	10:55～11:25	応用化学科		カーボンニュートラル実現に向けた国内外の動向	教授 関根 泰
	12:15～12:45	物理学科		最新の観測で探る宇宙の創生と進化	教授 辻川 信二
	13:30～14:00	応用物理学科	63号館 2F 203～205	水で・熱で・光で回る液晶	教授 多辺 由佳
	14:40～15:10	生命医科学科	63号館 2F 201～202	見える「細胞分裂」そこから見えてくる病気や不妊の原因	教授 佐藤 政充
16:00～16:30	電気・情報生命工学科		「環境にやさしい」を工学的に検証してみよう	准教授 天沢 逸里	

8/3 [SUN]

学部	時間	学科	場所	テーマ	講師
基幹理工学部	9:35～10:05	機械科学・航空宇宙学科	57号館 2F 201	3Dプリンタは何が凄い？これまでの技術と比較しよう！	教授 竹澤 晃弘
	10:50～11:20	数学科	63号館 2F 203～205	確率をめぐるお話し	教授 熊谷 隆
	10:55～11:25	電子物理システム学科	57号館 2F 201	半導体の作り方 ～半導体って何？～	准教授 出浦 桃子
	12:10～12:40	応用数理学科	63号館 2F 203～205	通信に役立つ数学	教授 村松 純
	13:20～13:50	表現工学科	57号館 2F 201	音楽ことはじめ	准教授 森本 洋太
	14:40～15:10	情報理工学科		デジタルアイデンティティと暗号技術	教授 佐古 和恵
	15:00～15:30	【大学院】材料科学専攻	63号館 2F 203～205	ナノカーボン材料の世界への招待	教授 乗松 航
16:00～16:30	情報通信学科	57号館 2F 201	コンピュータによることばの理解・生成	教授 河原 大輔	
創造理工学部	9:20～10:00	建築学科	63号館 2F 203～205	建築史の世界ー意匠と工学と歴史ー	准教授 小岩 正樹
	9:35～10:05	環境資源工学科	57号館 2F 202	革新的分離技術で実現するサーキュラーエコノミーとカーボンニュートラル	教授 所 千晴
	10:55～11:25	社会環境工学科		未来へと続ける社会インフラ	教授 岡村 未対
	12:15～12:45	経営システム工学科		ノーベル賞とオペレーションズリサーチ	教授 蓮池 隆
	14:30～15:10	建築学科		建築デザインとまちづくり	教授 田中 智之
16:00～16:30	総合機械工学科	機械工学を基盤とした未来医療創造への挑戦		教授 岩崎 清隆	
先進理工学部	9:35～10:05	化学・生命化学科	63号館 2F 201～202	人工知能は化学をどう変えるか？	准教授 清野 淳司
	10:55～11:25	応用化学科		地球存続の鍵を握るバイオテクノロジー	教授 木野 邦器
	12:15～12:45	物理学科		最新の観測で探る宇宙の創生と進化	教授 辻川 信二
	13:30～14:00	応用物理学科	63号館 2F 203～205	レーザーで冷やされた原子が見せる量子的世界	教授 福原 武
	14:40～15:10	生命医科学科	63号館 2F 201～202	生物学における可視化技術ー百聞は一見に如かずー	教授 井上 貴文
16:00～16:30	電気・情報生命工学科		シン・エネルギーネットワーク	准教授 喜久里 浩之	

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！ **要予約** マークのあるイベント参加には事前予約が必要です。

■ **基幹理工学部** メイン会場では学科個別相談、研究紹介等の展示を実施しています。 **時間** 9:00～16:30

基幹理工学部 | メイン会場 | 53号館 B1F B01・B04

学部の学びや研究内容をパネル展示でご説明します。毎年恒例のスタンプラリーも実施します。

数学科 | メイン会場 | 53号館 2F 203

面白い数学の問題を用意しますので、ぜひ挑戦してみてください。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 2F 201

応用数理学科における教育・研究をパネルで紹介。応用数理研究の最先端をわかりやすくお届けします。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 3F 303

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います。最先端の研究事例を紹介し説明します。

学科ツアー	53号館 3F 303(集合)	① 10:30～11:30 ② 13:00～14:00	研究施設を巡りながら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。
-------	-----------------	--------------------------------	--

電子物理システム学科 | メイン会場 | 53号館 4F 401

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分野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 1F 101

コンピュータサイエンティストを育成する情報理工学科の研究を紹介します。教授や先輩の話を直接聞きに来てください！デモ「AIと探す、君だけのサークル」も実施！

情報通信学科 | メイン会場 | 53号館 1F 104教室

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パネル展示とデモで紹介します。

表現工学科 | メイン会場 | 53号館 3F 301

意識と無意識の間にあるものを、芸術と科学の間にあるもので覚醒させる。表現工学科がどのようにそれを実現するか、その一端をお見せします。実習授業「インタラクティブ・センシング」のデモも実施します。

研究室見学 要予約	53号館 3F 301(集合)	8月2日のみ	メディア表現の研究室(橋田研究室)を見学。 認知心理学の研究室(渡邊研究室)を見学。
		① 11:10～11:40 ② 11:50～12:20 ① 14:00～14:20 ② 16:00～16:20	

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！

[要予約](#) マークのあるイベント参加には事前予約が必要です。

創造理工学部

メイン会場では学科個別相談、研究紹介等の展示を実施しています。 **時間** 9:00～16:30

建築学科 | メイン会場 | 54号館 4F 404

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。

学生作品展示	55号館 2F 渡り廊下	9:00～16:30	卒業計画金賞作品を展示します。自由にご覧いただけます。
スタジオ自由見学	57号館 B1F スタジオ	9:00～16:30	学生が設計課題の制作に取り組む施設「スタジオ」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 4F 402

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ます。VR遠隔操作や宇宙構造物で利用されているミウラ折り体験も実施。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 EV前(集合)	10:00～16:25 ※1日20回実施 ※所要時間約40分 (各回5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
------------------------------	-----------------	--	---

経営システム工学科 | メイン会場 | 54号館 3F 301

社会課題や経営課題を見える化し、解決へ。未来社会やビジネスをデザインする経営システム工学へようこそ。ゲームを通じて経営を体験的に学ぶ「ビジネスゲーム」や人間工学分野のアイカメラ実験も体験できます。

社会環境工学科 | メイン会場 | 54号館 3F 304

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 3F 304(集合)	① 14:00～14:30 ② 15:30～16:00	①：免震橋梁模型の載荷実験、②：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。
-------	-----------------	--------------------------------	---

環境資源工学科 | メイン会場 | 54号館 3F 302

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、金属リサイクル、VR鉱山見学の体験実験から、学科で学べることを実感できます。

体験実験	54号館 3F 302	9:00～16:30	メタンハイドレート燃焼実験、金属リサイクル、VR鉱山見学
------	-------------	------------	------------------------------

社会文化領域 | メイン会場 | 54号館 4F 401 ※個別相談は実施しません。

学修内容紹介展示	54号館 4F 401	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に加えて、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

メイン会場では学科個別相談、研究紹介等の展示を実施しています。 **時間** 9:00～16:30

物理学科 | メイン会場 | 54号館 1F 102

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しします。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 1F 102	10:00～16:00	原子1層分の厚さの世界を覗いてみよう！
学科ツアー	54号館 1F 102(集合)	15:15～15:45	研究室を見学し、「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ご覧いただけます。

応用物理学科 | メイン会場 | 54号館 1F 101

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 1F 101	10:00～16:00	8月2日 真空中で遊ぼう／光のレーザー 8月3日 光の干渉を見る／光のレーザー
学科ツアー	55号館N棟 1F EV前(集合)	14:30～15:00	研究室を見学。生物のように柔らかい身体を持ち柔軟な動作を再現するロボットと、四次元空間の四次元物体を見て触って体験できる技術を紹介しします。

化学・生命化学科 | メイン会場 | 54号館 2F 201

一昨年、設立50周年を迎えた本学科の歴史と、各研究室の研究をパネルでご紹介。実際の講義で使う教科書や、実験テキスト、実験器具なども展示します。会場で学科のクリアファイルを配布します。

体験実験 要予約	56号館 3F 304	① 9:30～11:00 (9:15集合) ② 14:00～15:30 (13:45集合)	8月2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～ 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 ※事前予約制・各回20名
	8月2日のみ 65号館 5F 513	① 10:00～11:00 ② 13:00～14:00	パソコンで分子模型を組み立てよう ※事前予約制・各回12名
学科ツアー 要予約	54号館 2F 201(集合)	① 11:40～12:40 ② 13:00～14:00 ③ 14:10～15:10 ④ 15:20～16:20	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2～3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けます。

応用化学科 | メイン会場 | 54号館 2F 202

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	56号館 3F 305	12:00～13:00	赤い金を作ろう（金はなぜ黄金に輝くのか） ※事前予約制・各回24名
学科ツアー 要予約	55号館 1F(集合)	① 12:30～ ② 12:45～ ③ 13:00～ ④ 14:00～ ⑤ 14:15～ ⑥ 14:30～ (各回60分)	応用化学科の研究の舞台である実験室、化学オリンピックが開催された学生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8名

生命医科学科 | メイン会場 | 54号館 1F 104

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 1F 104	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 2F 204

将来の夢は何ですか？本学科での学びを通じて、理・工・医・薬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。なりたい自分が、きっと見つかる2日間です！研究テーマに関連したデモも実施します。

学科ツアー	54号館 2F 204(集合)	① 11:00～11:40 ② 13:00～13:40 ③ 14:20～15:00	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。
-------	-----------------	---	---

共通企画

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「物理化学実験」「流体実験」「構造実験」「電気工学実験」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。※各回定員40名	①10:20～11:00 ②12:20～13:00 ③15:30～16:10	56号館 2F 208
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2日 ①10:00～10:40 ②13:10～13:50 ③15:30～16:10 8月3日 ①11:10～11:50 ②14:20～15:00	56号館 3F 302
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2日 ①11:10～11:50 ②14:20～15:00 8月3日 ①10:00～10:40 ②13:10～13:50 ③15:30～16:10	56号館 3F 307
物理化学実験	「ホタルの光を再現してみよう」 ホタル由来の発光酵素を用いた実験で蛍光を観察します。また、温度による光の変化を分光装置で測定します。	①10:30～10:55 ②12:30～12:55 ③14:10～14:35 ④15:20～15:45	56号館 4F 406
流体実験	「遠心ポンプの性能試験」 機械系に関わる遠心ポンプの性能試験を演習します。	①9:20～9:40 ②15:00～15:20	58号館 1F 150
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
電気工学実験	「メカトロニクス入門～ラインフォロワーロボットを作ろう～」 機械工学(メカニクス)と電子工学(エレクトロニクス)の両要素を含む、線の上を自動追尾して移動するラインフォロワーロボットを製作します。 ※各回先着12名(見学上限なし) ※受付は、実験開始30分前から現地にて行います。	①10:00～11:00 ②13:30～14:30 ③15:20～16:20	63号館 B1F 03-06

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分程度でご案内します。理工学系キャンパスの雰囲気を感じてください。

- 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

- 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。生命科学や医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!

● スケジュール(各回60分)

- ▶ 11:00～16:15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。

ACCESS

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。以下の時刻表等をご確認ください。

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	15

※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。

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

※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。

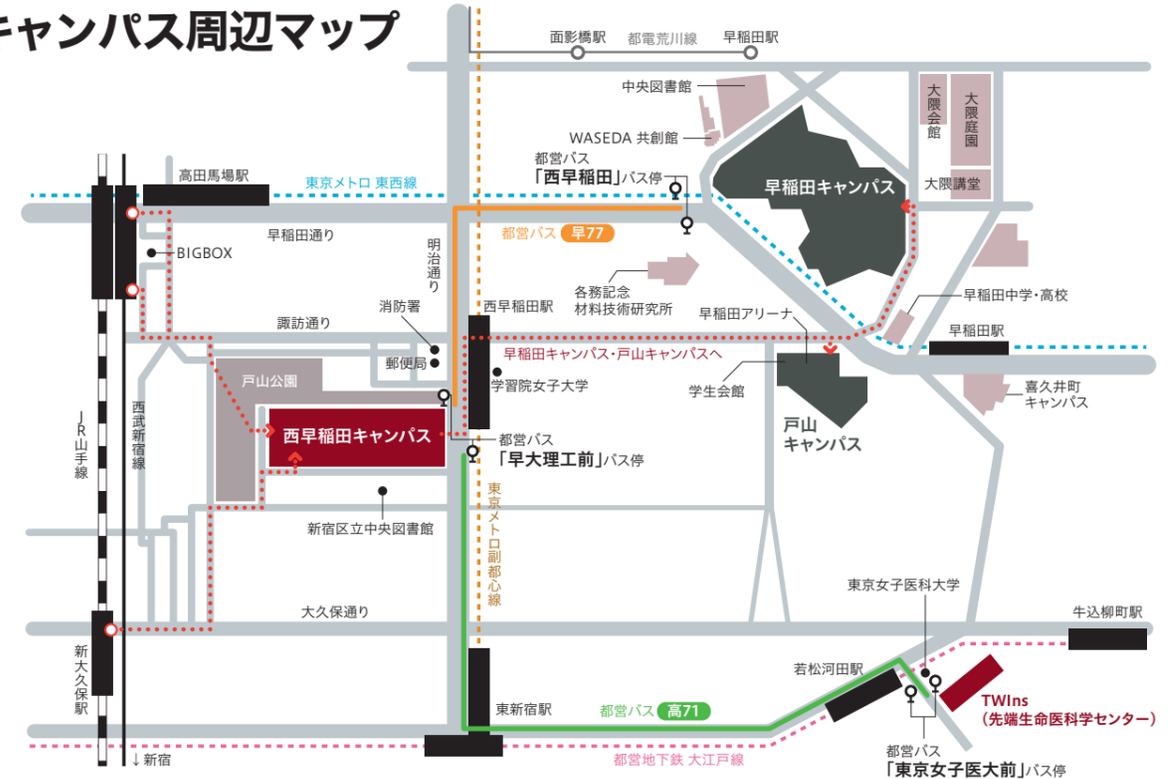


早稲田キャンパス行きの無料連絡バスは混雑が予想されます。都営バス(有料)も併せてご利用ください。

● 都営バス(早77)
「早大理工前 ⇄ 西早稲田」
時刻表



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
- 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 — 西武早稲田駅 下車 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
- (池86)池袋駅東口 → 渋谷東口
 - (早77)新宿駅西口 → 早稲田
 - (高71)高田馬場駅前 → 九段下
- 早大理工前 下車 徒歩3分
- ※「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