



東京都市大学
TOKYO CITY UNIVERSITY

2025年度 前期 授業時間表 総合理工学研究科

●履修登録期間●

4月14日（月）10時～4月16日（水）17時まで

M2で特別研究のみの場合でも必ず確認はすること

前期後半に開講する科目も必ず申請すること

【各日17時からメンテナンスを行います。終了時刻をポータルサイトで確認してください。】

※履修登録は携帯電話・スマートフォンなどでは出来ません。
必ず推奨環境で登録すること。（P.13参照）

※履修登録内容は必ず印刷し、学期中保管すること。

○履修確認期間○

4月22日（火）10時～4月23日（水）17時まで

○前期後半開講科目履修変更期間○

6月12日（木）10時～6月13日（金）17時まで

各時限の授業時間

1時限	9:20	～	11:00
2時限	11:10	～	12:50
3時限	13:40	～	15:20
4時限	15:30	～	17:10
5時限	17:20	～	19:00

各時限の授業時間（共同原子力専攻のみ）

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

注 意 事 項（原則として博士前期のみ）

1. 履修登録

- 原則として、総合理工学研究科では、自専攻だけでなく他専攻等の科目も履修できます。一部の履修できない科目は、時間表の備考欄等を確認してください。
- 履修は指導教員の承認を経て、登録してください。
- 各専攻の実習・演習／特別研究等（半期または通年開講科目）は、教学課で事前に登録していますので確認してください。
- 単位数／必修科目などの修了要件は、入学年度の履修要綱で確認してください。
- 共同原子力専攻の学生は、自専攻の東京都市大学開講科目と早稲田大学開講科目からそれぞれ 10 単位以上修得しなければなりません。

2. 先行履修

- 先行履修した科目の届出をする場合は、前期の履修登録期間に WebClass にて申請してください。
- 届出をした科目は、Web による履修登録をしてはいけません。

3. 特定課題研究報告書の提出によって修了する場合

- 2 年次始めの履修登録期間までに専攻主任教授および指導教員の承認を得たうえで、ポータルサイトより「特定課題研究報告書届出書」を出力し、教学課へ提出してください。なお、以降の在学期間において修士論文または特定課題研究報告書への変更は認められません。

2025年度 学年暦

- ◆下表の白抜き部分が授業開講日です。
- ◆入試は全て予定であり、2026年度「入試大綱」の決定に基づき変更になる場合があります。
- ◆本学年暦は、学則第22条第2項の規定に基づくクォーター制の導入を示すものであるとともに、同条第3項の規定に伴う各クォーターの始期及び終期を定めるものです。

2025年度 前期							
	月	火	水	木	金	土	日
4月		1	入学式		オリエンテーション		6
	■セミナー	フレッシュヤーズ キャンプ		10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	祝日 授業日	30	1	2	3 祝日	4 祝日
5月	5 祝日	6 振替休日	7	8 PM体育祭	9 体育祭	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	※休校 振替日
6月	2	3	振替 休校	5 試験	6 試験	7 試験	試験 予備日
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	1	2	3	4	5	6
7月	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	※休校 振替日
	祝日 授業日	22	23	24	25	26	試験 予備日
	28 試験	29 試験	30 試験	31 試験	1 試験	2	3
8月	4	5	6	7	8	9	10
	11 祝日	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31
9月	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13 準備日	横浜祭
	横浜祭 祝日	16 片付日	17	18	後期オリ エンテー ション	入学式 学位 授与式	

2025年度 後期							
	月	火	水	木	金	土	日
9月							21
	22	祝日 授業日	24	25	26	27	28
	29	30	1	2	3	4	5
10月	6	7	8	9	10	11	12
	13 祝日	振替 休校	15	16	創立 記念日 授業日	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
11月	27	28	29	30	準備日 振替休校	世田 谷祭	
	片付日 祝日	4	振替 休校	振替 休校	7	8	※休校 振替日
	10	11	12	13	14	15	試験 予備日
12月	17	18 試験	19 試験	20 試験	21	22	23 祝日
	祝日 授業日	25	26	27	28	29	30
	1	2	3	4	5	6	7
2026 1月	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
2月	29	30	31	1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	※休校 振替日
	12 祝日	13	14	15	16	共通 テスト	
3月	19	20	21	22	23	24	試験 予備日
	26	27 試験	28 試験	29 試験	30 試験	31 試験	1
	2	3	4	5	6	7	8
4月	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	学位 授与式	20 祝日	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
5月	30	31					

祝日授業日一覧	
祝日だが授業(試験・行事)を実施	振替休校日
4月29日(火)	6月4日(水)
7月21日(月)	10月14日(火)
9月23日(火)	10月31日(金)
10月17日(金)	11月5日(水)
11月24日(月)	11月6日(木)

祝日授業日

祝日だが授業を行う日があり、その振替で休校とする日があります。

※休校振替日

台風等で休校が発生し振替が必要な場合に、授業を行う予備日です。

	学部	大学院	主要行事	日程
前期	全学		年度開始	4月1日(火)
	全学		入学式	4月2日(水)
	全学		前期オリエンテーション	4月3日(木)～4月5日(土)
	横浜キャンパス		学生定例健康診断	4月1日(火)～4月4日(金)
	世田谷キャンパス		学生定例健康診断	4月4日(金)～4月14日(月)
	全1年	—	ウォーミングアップセミナー	4月7日(月)
	全1年	—	フレッシュャーズ・キャンプ：休講	4月8日(火)、4月9日(水)
	全学		前期履修登録期間	4月14日(月)～4月16日(水)
	—	院全学※	学位論文主題等届出締切日 ※対象：博士前2年次・博士後5年次	4月18日(金)
	全学		履修確認期間	4月22日(火)、4月23日(水)
	全学		体育祭	5月8日(木)、5月9日(金)
	全学		前期前半末試験(前期前半でクォーター開講する授業の試験)	6月5日(木)～6月7日(土) ※6月8日(日)は試験予備日とする
	全学		オープンキャンパス(オンライン入試説明会)	6月8日(日)
	—	入試	大学院入学試験(A日程)／総合理工学研究科	6月11日(水)
	—	入試	大学院入学試験(A日程・後学期Ⅱ期入試)／環境情報学研究科	6月11日(水)
	—	入試	大学院入学試験(A日程・後学期Ⅱ期入試)／情報データ科学研究科	6月11日(水)
	全学		前期後半開講科目履修変更期間	6月12日(木)、6月13日(金)
	全学		OPEN MISSION	6月15日(日)
	—	入試	大学院入学試験(後学期Ⅱ期入試)／総合理工学研究科	6月20日(金)、6月21日(土)
	全学		前期末試験	7月28日(月)～8月1日(金) ※7月27日(日)は試験予備日とする
	全学		夏期休業	8月2日(土)～9月20日(土)
	全学		オープンキャンパス	8月3日(日)、8月4日(月)
	全学		OPEN MISSION	8月5日(火)
	全学	—	転学部・転学科試験	詳細は決まり次第ポータルサイトでお知らせします
	—	入試	大学院入学試験(B日程)／総合理工学研究科	8月27日(水)～8月29日(金)
	—	入試	大学院入学試験(B日程)／環境情報学研究科	8月28日(木)
	—	入試	大学院入学試験(B日程)／情報データ科学研究科	8月28日(木)
	全学 (横浜キャンパス)		東京都市大学横浜祭／オープンキャンパス	9月14日(日)、9月15日(月)
			東京都市大学横浜祭片付日	9月16日(火)
	全学		後期オリエンテーション	9月19日(金)
	全学		後学期入学式／学位授与式	9月20日(土)
後期	全学		後期履修登録期間	9月24日(水)～9月26日(金)
	全学		履修確認期間	10月2日(木)、10月3日(金)
	入試	—	総合型選抜(1段階選抜制)	10月4日(土)
	全学		創立記念日	10月17日(金)
	—	院環※	学位請求書・学位論文等の提出に関するガイダンス※対象：環学／博士前2年次	10月24日(金)
	入試	—	総合型選抜(2段階選抜制)等	10月25日(土)
	全学		東京都市大学世田谷祭／オープンキャンパス	11月1日(土)、11月2日(日)
	全学 (世田谷キャンパス)		東京都市大学世田谷祭片付日(振替休校)	11月3日(月)
	全学		後期前半末試験(後期前半でクォーター開講する授業の試験)	11月18日(火)～11月20日(木) ※11月16日(日)は試験予備日とする
	—	院全学※	学位論文提出締切日 ※対象：博士後5年次	11月21日(金)
	入試	—	学校推薦型選抜等	11月22日(土)
	全学		後期後半開講科目履修変更期間	11月26日(水)、11月27日(木)
	入試	—	特別選抜・編入学試験等	12月6日(土)
	全学		冬期休業	12月26日(金)～1月9日(金)
	入試	—	大学入学共通テスト：休講	1月17日(土)、1月18日(日)
	—	院全学※	学位請求書・学位論文等提出締切日 ※対象：博士前2年次・博士後5年次	1月22日(木)
	全学		学年末試験	1月27日(火)～1月31日(土) ※1月25日(日)は試験予備日とする
	全学		春期休業	2月1日(日)～3月31日(火)
	入試	—	一般選抜(前期)	2月1日(日)～2月3日(火)
	入試	—	一般選抜(前期理工系探究型)等	2月4日(水)
	—	入試	大学院入学試験(C日程)／総合理工学研究科	2月13日(金)、2月16日(月)、2月17日(火)
	—	入試	大学院入学試験(C日程)／環境情報学研究科	2月16日(月)
	—	入試	大学院入学試験(C日程)／情報データ科学研究科	2月16日(月)
	入試	—	一般選抜(中期)	2月20日(金)
	入試	—	一般選抜(後期)	3月4日(水)
	入試	—	共通テスト利用入試(後期)	3月4日(水)
	全学		学位授与(博士・修士・学士)資格認定者発表日	3月12日(木)
	全学		学位授与式	3月19日(木)
	全学		年度終了	3月31日(火)

2025年度 共同原子力専攻 春学期授業日程

	月		火		水		木		金	
	都市大	早稲田大	都市大	早稲田大	都市大	早稲田大	都市大	早稲田大	都市大	早稲田大
1時限				山路・佐藤・ 加地	高木				河原林・羽倉	
2時限		古谷・鈴木		山路・近澤	佐藤・松浦				松浦・高畠	
3時限		大島・中村・ 久野・尾崎・								山路・岩本・ 深堀・川西
4時限		田口・古谷								
3月	3月17日		3月18日		3月19日		3月20日		3月21日	
			合同修了式（西早稲田）							
	3月24日		3月25日		3月26日		3月27日		3月28日	
	3月31日		4月1日		4月2日		4月3日		4月4日	
4月			合同ガイダンス 合同教員会議							
	4月7日		4月8日		4月9日		4月10日		4月11日	
		春学期開始 前だが!	フレッ シャー ズキャンプ	春学期開始 前だが!	フレッ シャー ズキャンプ				春学期開始 前だが!	春学期開始 前だが!
	4月14日		4月15日		4月16日		4月17日		4月18日	
		2		2	1				2	2
	4月21日		4月22日		4月23日		4月24日		4月25日	
		3		3	2				3	3
5月	4月28日		4月29日		4月30日		5月1日		5月2日	
		4	祝日（昭和の日）		3				4	4
	5月5日		5月6日		5月7日		5月8日		5月9日	
	祝日（こどもの日）		祝日（振替休日）		4				5	5
	5月12日		5月13日		5月14日		5月15日		5月16日	
		5		4	5				6	6
	5月19日		5月20日		5月21日		5月22日		5月23日	
6月		6		5	6				7	7
	5月26日		5月27日		5月28日		5月29日		5月30日	
		7		6	7				8	8
	6月2日		6月3日		6月4日		6月5日		6月6日	
		8		7	8				9	9
	6月9日		6月10日		6月11日		6月12日		6月13日	
		9		8	9				10	10
7月	6月16日		6月17日		6月18日		6月19日		6月20日	
		10		9	10				11	11
	6月23日		6月24日		6月25日		6月26日		6月27日	
		11		10	11				12	12
	6月30日		7月1日		7月2日		7月3日		7月4日	
8月		12		11	12				13	13
	7月7日		7月8日		7月9日		7月10日		7月11日	
		13		12	13				14	14
	7月14日		7月15日		7月16日		7月17日		7月18日	
		14		13	14					
	7月21日		7月22日		7月23日		7月24日		7月25日	
9月	祝日（海の日）		14							
	7月28日		7月29日		7月30日		7月31日		8月1日	
	8月4日		8月5日		8月6日		8月7日		8月8日	

<共同原子力専攻日程>

・祝日は渋谷サテライト閉室

- ・4月1日(火) 9:30 : 世田谷
合同ガイダンス
11:00: 合同教員会議
- ・7/29-8/1: JAEA原子炉実習(調整中)
- ・KUCA原子炉特別実験: 通年

<早稲田独自事情・日程>

- ・西早稲田キャンパス開講授業は祝日(月曜日)は開講する。
- ・先進理工学研究科入学式: 4/1-2
- ・春期授業期間: 4/12(土)-7/29(火)
- ・夏季休業期間: 7/30(水)-9/20(土)
- ・秋期授業期間: 10/2(木)-2/3(火)
- ・冬季休業期間: 12/23(火)-1/5(月)
- ・臨時の休業日: 8/7(木), 8(金)
- ・理工展: 11/1(土)-2(日)
- ・学位授与式: 9/20(土)
3/25(水), 26(木)

<都市大独自事情>

- ・前期授業期間: 4/10(木)~7/26(土)
- ・定期試験期間: 6/5~6/7、7/28~8/1
- ・夏季休業期間: 8/2~9/20
- ・後期授業期間: 9/22(月)~1/26(月)
- ・定期試験期間: 11/18~11/20、1/27~1/31
- ・冬期休業: 12/26~1/9
- ・春期休業: 2/1~3/31
- ・祝日授業日: 4/29、7/21、9/23、10/17、11/24
- ・休校日: 5/8~5/9(体育祭)、6/4、10/14、10/31~11/3(世田谷祭等)、11/5、11/6、1/17~1/18(共通テスト)
- ・入学式: 4/2
- ・前期オリエンテーション: 4/3~4/5
- ・フレッシャーズキャンプ: 4/8~4/9
- ・A日程入試(面接): 6/11
- ・後学期入試: 6/20-21
- ・B日程入試: 8/28-8/29
- ・C日程入試: 2/16, 17
- ・学位授与式: 3/19(木)
- 青字...確定 赤字...ほぼ確定

2025年度 共同原子力専攻 秋学期授業日程

	月		火		水		木		金	
	都市大	早稲田大	都市大	早稲田大	都市大	早稲田大	都市大	早稲田大	都市大	早稲田大
1時限			松浦・小西							
2時限		古谷・鈴木		山路・大谷・小島・山本			西山			
3時限	羽倉・河原林						穴山・村上・古谷			
4時限	牟田・中村・大島				小松原(西早稲田)	牟田・鈴木		高木・西山・羽倉・松浦		
9月	9月22日	9月22日	9月23日	9月23日	9月24日	9月24日	9月25日	9月25日	9月26日	9月26日
	秋学期開始前だが1	秋学期開始前だが1	祝日(秋分の日)							
	9月29日	9月29日	9月30日	9月30日	10月1日	10月1日	10月2日	10月2日	10月3日	10月3日
10月	秋学期開始前だが2	秋学期開始前だが2	秋学期開始前だが1	秋学期開始前だが1			秋学期開始前だが1	秋学期開始前だが1	秋学期開始前だが1	
	10月6日	10月6日	10月7日	10月7日	10月8日	10月8日	10月9日	10月9日	10月10日	10月10日
	3	3	2	2		1	2	2	2	
	10月13日	10月13日	10月14日	10月14日	10月15日	10月15日	10月16日	10月16日	10月17日	10月17日
	祝日(スポーツの日)		3	3		2	3	3	3	
11月	10月20日	10月20日	10月21日	10月21日	10月22日	10月22日	10月23日	10月23日	10月24日	10月24日
	4	4	4	4		3	4	4	4	
	10月27日	10月27日	10月28日	10月28日	10月29日	10月29日	10月30日	10月30日	10月31日	10月31日
	5	5	5	5		4	5	5	5	臨時休校日
	11月3日	11月3日	11月4日	11月4日	11月5日	11月5日	11月6日	11月6日	11月7日	11月7日
12月	祝日(文化の日)		6	6		5	6	6	6	
	11月10日	11月10日	11月11日	11月11日	11月12日	11月12日	11月13日	11月13日	11月14日	11月14日
	6	6	7	7		6	7	7	7	
	11月17日	11月17日	11月18日	11月18日	11月19日	11月19日	11月20日	11月20日	11月21日	11月21日
	7	7	8	8		7	8	8	8	
1月	11月24日	11月24日	11月25日	11月25日	11月26日	11月26日	11月27日	11月27日	11月28日	11月28日
	祝日(振替休日)		9	9		8	9	9	9	
	12月1日	12月1日	12月2日	12月2日	12月3日	12月3日	12月4日	12月4日	12月5日	12月5日
	8	8	10	10		9	10	10	10	
	12月8日	12月8日	12月9日	12月9日	12月10日	12月10日	12月11日	12月11日	12月12日	12月12日
	9	9	11	11		10	11	11	11	
	12月15日	12月15日	12月16日	12月16日	12月17日	12月17日	12月18日	12月18日	12月19日	12月19日
2月	10	10	12	12		11	12	12	12	
	12月22日	12月22日	12月23日	12月23日	12月24日	12月24日	12月25日	12月25日	12月26日	12月26日
	11	11	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業
	12月29日	12月29日	12月30日	12月30日	12月31日	12月31日	1月1日	1月1日	1月2日	1月2日
	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業
	1月5日	1月5日	1月6日	1月6日	1月7日	1月7日	1月8日	1月8日	1月9日	1月9日
	12	12	13	13		12	13	13	13	
3月	1月12日	1月12日	1月13日	1月13日	1月14日	1月14日	1月15日	1月15日	1月16日	1月16日
	祝日(成人の日)		14	14		13	14	14	14	
	1月19日	1月19日	1月20日	1月20日	1月21日	1月21日	1月22日	1月22日	1月23日	1月23日
	13	13				14				
	1月26日	1月26日	1月27日	1月27日	1月28日	1月28日	1月29日	1月29日	1月30日	1月30日
4月	14	14								
	2月2日	2月2日	2月3日	2月3日	2月4日	2月4日	2月5日	2月5日	2月6日	2月6日
	15	15								
	2月9日	2月9日	2月10日	2月10日	2月11日	2月11日	2月12日	2月12日	2月13日	2月13日
	祝日(建国記念の日)									
5月	2月16日	2月16日	2月17日	2月17日	2月18日	2月18日	2月19日	2月19日	2月20日	2月20日
	祝日(天皇誕生日)									
	2月23日	2月23日	2月24日	2月24日	2月25日	2月25日	2月26日	2月26日	2月27日	2月27日
	祝日(春分の日)									
	3月2日	3月2日	3月3日	3月3日	3月4日	3月4日	3月5日	3月5日	3月6日	3月6日
6月	3月9日	3月9日	3月10日	3月10日	3月11日	3月11日	3月12日	3月12日	3月13日	3月13日
	3月16日	3月16日	3月17日	3月17日	3月18日	3月18日	3月19日	3月19日	3月20日	3月20日
	3月23日	3月23日	3月24日	3月24日	3月25日	3月25日	3月26日	3月26日	3月27日	3月27日

- <共同原子力専攻日程>
- ・祝日は渋谷サテライト閉室
 - ・4月1日(火) 9:30 : 世田谷 合同ガイダンス
 - 11:00: 合同教員会議
 - ・7/29-8/1: JAEA原子炉実習(調整中)
 - ・KUCA原子炉特別実験: 通年
- <早稲田独自事情・日程>
- ・西早稲田キャンパス開講授業は祝日(月曜日)は開講する。
 - ・先進理工学研究科入学式: 4/1-2
 - ・春期授業期間: 4/12(土)-7/29(火)
 - ・夏季休業期間: 7/30(水)-9/20(土)
 - ・秋期授業期間: 10/2(木)-2/3(火)
 - ・冬季休業期間: 12/23(火)-1/5(月)
 - ・臨時的休業日: 8/7(木), 8(金)
 - ・理工展: 11/1(土)-2(日)
 - ・学位授与式: 9/20(土) 3/25(水), 26(木)
- <都市大独自事情>(2025年度)
- ・前期授業期間: 4/10(木)~7/26(土)
 - ・定期試験期間: 6/5~6/7, 7/28~8/1
 - ・夏季休業期間: 8/2~9/20
 - ・後期授業期間: 9/22(月)~1/26(月)
 - ・定期試験期間: 11/18~11/20, 1/27~1/31
 - ・冬期休業: 12/26~1/9
 - ・春期休業: 2/1~3/31
 - ・祝日授業日: 4/29, 7/21, 9/23, 10/17, 11/24
 - ・休校日: 5/8~5/9(体育祭), 6/4, 10/14, 10/31~11/3(世田谷祭等), 11/5, 11/6, 1/17~1/18(共通テスト)
 - ・入学式: 4/2
 - ・前期オリエンテーション: 4/3~4/5
 - ・フレッシュヤーズキャンプ: 4/8~4/9
 - ・A日程入試(面接): 6/11
 - ・後学期入試: 6/20-21
 - ・B日程入試: 8/28-8/29
 - ・C日程入試: 2/16, 17
 - ・学位授与式: 3/19(木)
- 青字...確定 赤字...ほぼ確定

人間安全工学は非主管

2/1-3は都市
合同教員会議での提案

2025年度 授業時間表（前期）

学科 院総	曜 月	限 1	学期 前期後	年 1	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修科目名	備考
						ロボティクス特論	佐藤 大祐	smab020161	22A	対象[02機械]	対開講(月1.木1)
						建築生産特論	小見 康夫	smab070041	1B0	対象[7建築物都市デザイン]	対開講(月1.金2)
						量子力学特論I	長田 剛	smab000091	12P	対象[00共通]	対開講(月1.木1)
						材料強度学特論	熊谷 正芳	smab020181	1B0	対象[02機械/23以降入学生対象]	対開講(月1.木1)
						WLSI回路設計特論	中野 孝洋	smab090221	1B0	対象[09情報]	対開講(月1.木1)
						原子炉熱流動学特論	古谷 正裕	smaz060101	渋谷サテライトクラス	対象[06共同原子力]	対開講(月2.木2)
						コロイド化学特論	鈴木 徹	smaz050061	1B0	対象[05電気・化学]	対開講(月2.木2)
						高分子化学特論	高橋 政志	smaz050061	1B0	対象[05電気・化学]	対開講(月2.木2)
						量子力学特論	張 英夏	smaz090131	1B0	対象[09情報]	対開講(月2.木2)
						情報工学特論	佐藤 孝明	smaz010141	1B0	対象[01機械]	対開講(月2.木2)
						無機物化学特論	平野 拓一	smaz090051	1B0	対象[09情報]	対開講(月2.火2)
						量子力学特論I	西村 太樹	smaz000081	73C	対象[00共通]	対開講(月2.木2)
						パターン情報処理特論	荒井 秀一	smab090141	1B0	対象[09情報]	対開講(月2.木2)
						建築材料特論	佐藤 幸恵	smab070141	1B0	対象[7建築物都市デザイン]	対開講(月2.金1)
						高分子科学特論	飯島 正徳 高木 晋作	smab110031	1B0	対象[11自然]/~19機能性材料物性特論	対開講(月2.木2)
						産学シズテム工学特論	吉田 智曉	smab090151	1B0	対象[09情報]	対開講(月2.木2)
						英語言語高度I	佐竹 幸信	smaz000181	12H	対象[00英語]	
						原子炉耐震工学特論	古谷 正裕 久野 通也 尾崎 健司 大島 謙樹 中村 いずみ	smaz060051	渋谷サテライトクラス	対象[06共同原子力]	
						数理情報工学特論	六田 一	smaz100061	13B	対象[10情報]	
						パワーエレクトロニクス特論	鈴木 憲史	smaz030081	12M	対象[03電気・化学]	対開講(月3.金2)
						解析学特論	橋本 義武	smaz000031	13A	対象[00共通]	対開講(月3.水2)
						数学特論I	阪部 新	smaz110141	1B0	対象[11自然]	対開講(月3.木3)
						コンクリート工学特論	出来 光夫	smab080101	12L	対象[08建築物都市デザイン]	対開講(月3.木3)
						機械運動学特論	栗原 哲彦 関屋 正俊	smab010111	1B0	対象[01機械]	対開講(月3.木3)
						原子炉構造力学特論	古谷 正裕 田口 耕世	smaz060071	渋谷サテライトクラス	対象[06共同原子力]	
						ナノエレクトロニクス特論	野平 博司 澤野 憲太郎 星 裕介 三谷 祐一郎 石川 亮佑 山田 道洋	smaz030061	13A	対象[03電気・化学]	対開講(月4.木2)
						業績化システム工学特論	幸 英	smaz090171	12N	対象[09情報]	対開講(月4.水1)
						プラスチック応用工学特論	未定	smab030111	12M	対象[03電気・化学]	対開講(月5.木5)
						原子炉材料・燃料工学特論	加治 芳行 佐藤 勇 山路 哲史	smaz060121	渋谷サテライトクラス	対象[06共同原子力]	
						システム設計工学特論	渡邊 力夫	smaz020101	1B0	対象[02機械]	対開講(火1.金1)
						機械学習特論	神野 健哉 ニーナ スウィリ ドワフ	smaz100181	12N	対象[10情報]	対開講(火1.金1)
						建築計画特論	中川 純	smaz070011	12P	対象[7建築物都市デザイン]	対開講(火1.金1)
						材料力学特論	岸本 喜直	smaz010021	1B0	対象[01機械]	対開講(火1.金1)
						地盤工学特論	末政 直見	smaz080021	1B0	対象[08建築物都市デザイン]	対開講(火1.金1)
						臨床器械工学特論	和多田 雅哉	smaz040011	1B0	対象[04電気・化学]	対開講(火1.火2)
						機械材料科学特論	丸山 恵史	smab010031	1B0	対象[01機械]	対開講(火1.金1)
						論理学特論	白木 尚人	smaz010091	1B0	対象[01機械]	
						建築設計特論I	根作 洋平 能作 淳平 三家 大地	smaz070021	4号館2階大学院製図室	対象[7建築物都市デザイン]	対開講(火2.火3.火4.火5)
						原子炉物理学特論	山路 哲史 近澤 佳隆	smaz060011	渋谷サテライトクラス	対象[06共同原子力]	
						オペレーティングシステム特論	飯 明達	smaz090111	1B0	対象[09情報]	対開講(火2.金2)
						応用化学特論	吉田 真史	smaz000111	1B0 化学実験室	対象[00共通]	対開講(火2.金2)
						無機物化学特論	平野 拓一	smaz090051	1B0	対象[09情報]	対開講(月2.火2)
						臨床器械工学特論	和多田 雅哉	smaz040011	1B0	対象[04電気・化学]	対開講(火1.火2)
						生理学的信号の非線形解析特論	ニーナ スウィリ ドワフ	smaz090241	13A	対象[09情報/24以降入学生対象]	対開講(火2.金2)
						デジタル制御特論	関口 和真	smab020021	13A	対象[02機械]	対開講(火2.金2)
						素数論特論	坂垣 雄志	smab090021	1B0	対象[09情報]	対開講(火2.金2)
						統計力学特論	赤井 亮穂	smab000131	1B0	対象[00共通]	対開講(火2.金2)
						建築設計特論I	根作 洋平 能作 淳平 三家 大地	smaz070021	4号館2階大学院製図室	対象[7建築物都市デザイン]	対開講(火2.火3.火4.火5)
						応用数値解析特論	末政 直見 伊藤 和也	smaz000071	1B0	対象[08建築物都市デザイン/0共通]	対開講(火3.金3)
						理論物理学特論	飯島 正徳	smaz110041	13N	対象[11自然]	対開講(火3.金3)
						情報セキュリティ特論	中村 徹	smaz090011	1B0	対象[09情報/~24コンピュータソフトウェア特論]	対開講(火3.金3)
						高度情報処理特論	盧 承輝	smab090121	1B0	対象[09情報]	対開講(火3.金3)
						信号処理特論	田口 亮	smab090091	13C	対象[09情報]	対開講(火3.金3)
						建築設計特論I	根作 洋平 能作 淳平 三家 大地	smaz070021	4号館2階大学院製図室	対象[7建築物都市デザイン]	対開講(火2.火3.火4.火5)
						研究の作法	古田 真史 高津 淑人 林 正博 白旗 弘実	smaz000211	61C	対象[00共通]	対開講(火4.金4)
						構造力学特論	白旗 弘実	smaz080031	1B0	対象[08建築物都市デザイン]	対開講(火4.金4)
						地質学特論	森谷 宏	smab110121	1B0	対象[11自然]	対開講(火4.金4)
						通信ネットワーク特論	塩本 公平	smab100091	1B0	対象[10情報]	対開講(火4.木4)
						建築設計特論I	根作 洋平 能作 淳平 三家 大地	smaz070021	4号館2階大学院製図室	対象[7建築物都市デザイン]	対開講(火2.火3.火4.火5)
						原子炉核工学特論	高木 直行	smaz060031	渋谷サテライトクラス	対象[06共同原子力]	
						内蔵機関工学特論	三原 雄司 崔 峻豪 及川 昌訓	smaz010061	11B	対象[01機械]	
						業績化システム工学特論	幸 英	smaz090171	12N	対象[09情報]	対開講(月4.水1)
						Global Careers in Asia, Adv.	M・ティボン	smab000291	11D	対象[10情報/0共通]	対開講(水1.金1)
						電力システム工学特論	中島 達人	smab030101	12J	対象[03電気・化学]	対開講(水1.水2)
						核燃料サイクル工学特論	松浦 治明	smaz060151	渋谷サテライトクラス	対象[06共同原子力]	
						反応プロセス工学特論	佐藤 勇 高津 淑人	smaz050101	1B0	対象[05電気・化学]	対開講(水2.金4)
						幾何幾何学特論	橋本 義武	smaz000031	13A	対象[00共通]	対開講(月3.水2)
						電力システム工学特論	中島 達人	smab030101	12J	対象[03電気・化学]	対開講(水1.水2)
						日本建築法史特論	佐々木 健	smab070301	12F	対象[7建築物都市デザイン/22以降入学生対象]	対開講(水2.金4)
						ロボティクス特論	佐藤 大祐	smab020161	22A	対象[02機械]	対開講(月1.木1)
						反応設計化学特論	秀島 翔	smab050141	1B0	対象[05電気・化学]/~20反応工学特論	対開講(木1.木2)
						量子力学特論II	長田 剛	smab000091	12P	対象[00共通]	対開講(月1.木1)
						材料強度学特論	熊谷 正芳	smab020181	1B0	対象[02機械/23以降入学生対象]	対開講(月1.木1)
						WLSI回路設計特論	中野 孝洋	smab090221	1B0	対象[09情報]	対開講(月1.木1)
						コロイド化学特論	高橋 政志	smaz050061	1B0	対象[05電気・化学]	対開講(月2.木2)
						ナノエレクトロニクス特論	野平 博司 澤野 憲太郎 星 裕介 三谷 祐一郎 石川 亮佑 山田 道洋	smaz030061	13A	対象[03電気・化学]	対開講(月4.木2)
						量子力学特論	張 英夏	smaz090131	1B0	対象[09情報]	対開講(月2.木2)
						情報工学特論	佐藤 孝明	smab010141	1B0	対象[01機械]	対開講(月2.木2)
						量子力学特論I	西村 太樹	smaz000081	73C	対象[00共通]	対開講(月2.木2)

2025年度 授業時間表（前期）

学科 院総	曜 木	限 2	学期 前期後	年 1	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修科目名	備考
				1		パターン情報処理特論	荒井 秀一	smab090141	1BF	対象[09情報]	対開講(月2,木2)
						高分子科学特論	飯島 正徳 高木 晋作	smab110031	1BK	対象[11自然]／～19機能性材料物性特論	対開講(月2,木2)
						通信システム工学特論	吉田 智暁	smab090151	1BE	対象[09情報]	対開講(月2,木2)
						反応設計化学特論	秀島 翔	smab050141	1BG	対象[05電気・化学]／～20反応工学特論	対開講(木1,木2)
						技術英語演習Ⅰ	日高 正司	smaz000171	12G	対象[00英語]	
						数学特論Ⅰ	服部 新 出妻 光夫 黒岩 崇	smaa110141	1BP	対象[11自然]	対開講(月3,木3)
		生体分子機能化学特論	黒岩 崇	smaa050081		11D	対象[05電気・化学]	対開講(木3,木4)			
		コンクリート工学特論	栗原 哲彦 関野 隆彦	smab080101		12L	対象[08建築都市デザイン]	対開講(月3,木3)			
		機械振動学特論	櫻井 俊彰	smab010111		1BF	対象[01機械]	対開講(月3,木3)			
		分子性材料設計特論	塩月 雅士	smab050111		12E	対象[05電気・化学]	対開講(木3,木4)			
		英語プレゼンテーション技法	ボルジロフスカヤアナン	smaz000191		1BH	対象[00英語]				
		近現代建築史特論	片桐 悠自	smaa070291		12P	対象[7建築都市デザイン]／～21建築史特論	対開講(木4,木5)			
		生体分子機能化学特論	黒岩 崇	smaa050081		11D	対象[05電気・化学]	対開講(木3,木4)			
		建築構造計画特論	大村 哲矢 焦 瑞	smab070171		22B	対象[7建築都市デザイン]	対開講(木4,木5)			
		通信ネットワーク特論	塩本 公平	smab100091		1BF	対象[10情報]	対開講(火4,木4)			
		分子性材料設計特論	塩月 雅士	smab050111		12E	対象[05電気・化学]	対開講(木3,木4)			
		近現代建築史特論	片桐 悠自	smaa070291		12P	対象[7建築都市デザイン]／～21建築史特論	対開講(木4,木5)			
		建築構造計画特論	大村 哲矢 焦 瑞 未定	smab070171		22B	対象[7建築都市デザイン]	対開講(木4,木5)			
	プラズマ応用工学特論	焦 瑞	smab030111	12M	対象[03電気・化学]	対開講(月5,木5)					
	放射線計測特論	河原林 順	smaz060161	渋谷サテライトクラス	対象[06共同原子力]	対開講(火1,金1)					
	システム設計工学特論	渡邊 力夫	smaa020101	1BF	対象[02機械]	対開講(火1,金1)					
	機械学習特論	神野 健哉 ニーナ スウィリドワフ	smaa100181	12N	対象[10情報]	対開講(火1,金1)					
	建築計画特論	中川 純	smaa070011	12P	対象[7建築都市デザイン]	対開講(火1,金1)					
	材料力学特論	岸本 直直	smaa010021	1BE	対象[01機械]	対開講(火1,金1)					
	生体医学基礎特論	小林 千尋 桃沢 愛	smaa040111	1BK	対象[04電気・化学]／～19遺伝子工学特論	対開講(金1,金2)					
	地盤工学特論	末政 直晃	smaa080021	1BG	対象[08建築都市デザイン]	対開講(火1,金1)					
	前期後	1	Global Careers in Asia Adv.	M・ティボン	smab000291	11D	対象[10情報/0共通]	対開講(木1,金1)			
			機械材料学特論	丸山 恵史	smab010031	1BF	対象[01機械]	対開講(火1,金1)			
			建築材料特論	佐藤 幸恵	smab070141	1BG	対象[7建築都市デザイン]	対開講(月2,金1)			
			生体材料工学特論	桃沢 愛 小林 千尋	smab040041	1BH	対象[04電気・化学]	対開講(金1,金2)			
			機能性高分子材料学特論	金澤 昭彦	sma050071	13C	対象[05電気・化学]	対開講(火2,金2)			
			情報理論特論	新家 稔央	sma090041	渋谷サテライトクラス	対象[09情報]	対開講(火2,金2)			
	放射線化学特論	松浦 治明 高島 容子	sma060141	渋谷サテライトクラス	対象[06共同原子力]	対開講(火2,金2)					
	前期前	1	オペレーティングシステム特論	倉 明達	smaa090111	1BP	対象[09情報]	対開講(火2,金2)			
			パワーエレクトロニクス特論	鈴木 憲史	smaa030081	12M	対象[03電気・化学]	対開講(月3,金2)			
			生体医学基礎特論	小林 千尋 桃沢 愛	smaa040111	1BK	対象[04電気・化学]／～19遺伝子工学特論	対開講(金1,金2)			
			分析化学特論	吉田 真史	smaa000111	1BL 化学実験室	対象[00共通]	対開講(火2,金2)			
			生理学的信号の非線形解析特論	ニーナ スウィリドワフ	smaa090241	13A	対象[09情報/24以降入学生対象]	対開講(火2,金2)			
			ディジタル制御特論	関口 和真	smab020021	13A	対象[02機械]	対開講(火2,金2)			
	前期後	1	建築生産特論	小見 康夫	smab070041	1BD	対象[7建築都市デザイン]	対開講(月1,金2)			
			集積回路特論	稲垣 雄志	smab090021	1BF	対象[09情報]	対開講(火2,金2)			
			生体材料工学特論	桃沢 愛 小林 千尋	smab040041	1BH	対象[04電気・化学]	対開講(金1,金2)			
統計力学特論			赤井 元穂	smab000131	1BL	対象[00共通]	対開講(火2,金2)				
情報処理基礎及び同演習			新家 稔央 塩本 公平 同野 好伸 倉 明達 延澤 志保 大屋 英稔 相原 研輔	sma090061	13M	対象[09情報]	対開講(金3,金4)				
量子ビーム・核データ工学特論			山路 哲史 岩本 泰雄 智生 智弘 川西 智弘	sma069221	渋谷サテライトクラス	対象[06共同原子力/25以降入学生対象]					
前期前	1	応用数値解析特論	末政 直晃 伊藤 和也	smaa000071	1BE	対象[08建築都市デザイン/0共通]	対開講(火3,金3)				
		建築設備計画特論	村松 宏	smaa070221	1BB	対象[7建築都市デザイン]	対開講(金3,金4)				
		理論物理学特論	堀越 高史	smaa110041	13N	対象[11自然]	対開講(火3,金3)				
		情報セキュリティ特論	中村 敬	smaa090011	1BP	対象[09情報]／～24コンピュータソフトウェア特論]	対開講(火3,金3)				
		画像情報処理特論	盧 承緯	smab090121	1BF	対象[09情報]	対開講(火3,金3)				
		信号処理特論	田口 亮	smab090091	13C	対象[09情報]	対開講(火3,金3)				
4	前期	1	情報処理基礎及び同演習	新家 稔央 塩本 公平 同野 好伸 倉 明達 延澤 志保 大屋 英稔 相原 研輔	sma090061	13M	対象[09情報]	対開講(金3,金4)			
			建築設備計画特論	村松 宏	smaa070221	1BB	対象[7建築都市デザイン]	対開講(金3,金4)			
			研究の作法	吉田 真史 高津 淑人 林 正博	smaa000211	61C	対象[00共通]	対開講(火4,金4)			
			構造力学特論	白旗 弘実	smaa080031	1BK	対象[08建築都市デザイン]	対開講(火4,金4)			
	前期後	1	地質学特論	萩谷 宏	smab110121	1BC	対象[11自然]	対開講(火4,金4)			
	日本建築構法史特論		佐々木 健	smab070301	12F	対象[7建築都市デザイン/22以降入学生対象]	対開講(木2,金4)				
	前集中	1	PPP／PFI特論	五艘 隆志 宗広 裕司 大西 智樹	sma080211	-	対象[08建築都市デザイン]				
			インターンシップデータベース特論	各教員	sma000221	-	対象[00共通]				
			応用数値統計特論	田村 展信	sma100151	-	対象[10情報]				
			機械システム工学事例研究	秋田 貢一 島野 健仁 田中 康寛 野中 謙一郎 三宅 弘晃 宮坂 明宏 熊谷 正芳 佐藤 大祐 白鳥 美和 関口 和真 新井 将太 渡邊 力夫 土方 規実 永野 秀明	sma020131	-	対象[08建築都市デザイン] 対象[02機械]				

2025年度 授業時間表（前期）

学科 院総	曜	限	学期 前集中	年 1	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
						国際建設契約管理 特論	五稜 隆志 石井 誠一郎 小西 秀和	smaz080171	-	対象[08建築都市デ ザイン]	
						設計インターン シップI	落合 陽	smaz070241	-	対象[7建築都市デ ザイン]	
						特別講義(社会基盤 マネジメントI)	五稜 隆志	smaz080241	-	対象[08建築都市デ ザイン]	
						特別講義(社会基盤 マネジメントII)	五稜 隆志	smaz080261	-	対象[08建築都市デ ザイン]	
						ことづくり特別講 義	未定	smaz030251	-	対象[03電気・化 学]	
						技術者倫理特論	未定	smaz030271	-	対象[03電気・化 学]	
						交通とまちづくり 特論	未定	smaz030191	-	対象[03電気・化 学]	
						国際コンサルティ ングエンジニアリ ング特論	宗広 裕司 加藤 聡 佐々木 仁 五稜 隆志	smaz080221	-	対象[08建築都市デ ザイン]	
						特別講義(機械 I I)	ズール ヒルミ イスミイル 関口 和真	smaz020141	-	対象[02機械]	
				2		設計インターン シップIII	落合 陽	smaz070261	-	対象[7建築都市デ ザイン]	
			通年	1		原子炉実習	深堀 智生 山路 哲史 佐藤 勇 西山 潤	smaz060271	-	対象[06共同原子 力]	
						原子炉特別実験	深堀 智生 山路 哲史 佐藤 勇 西山 潤	smaz060261	-	対象[06共同原子 力]	

2025年度 授業時間表（後期）

学科 院総	曜 月	限 1	学期 後期前	年 1	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修科目名	備考
		2	後期後 後期	1		システム制御特論 建築構法特論	野中 謙一郎 落合 陽	smba020031 smba070121		対象[02機械] 対象[7建築都市デ ザイン]	対開講(月1.木1) 対開講(月1.木2)
						素粒子物理学特論 流体力学特論 結晶化学特論	長田 剛 西部 光一 金友 拓哉	smba110051 smbb010051 smbz050051		対象[11自然] 対象[01機械] 対象[05電気・化 学]	対開講(月1.木1) 対開講(月1.木1) 対開講(月1.木1)
						原子炉熱流動学特 論I メカトロニクス特 論	古谷 正裕 鈴木 徹 飯井 将太	smbz060111 smba020151		対象[06共同原子 力] 対象[02機械]/~ 21Advanced Robotics	対開講(月2.木2) 対開講(月2.木2)
						外科治療学特論 機械制御特論 空気環境学特論	森 晃 杉町 敏之 岩下 剛	smba040061 smba010081 smba070181		対象[04電気・化 学] 対象[01機械] 対象[7建築都市デ ザイン]	対開講(月2.木2) 対開講(月2.木2) 対開講(月2.金3)
			後期前	1		計算数理学特論 電気回路特論	相原 研輔 鈴木 憲史	smba090211 smba030011		対象[09情報] 対象[03電気・化 学]	対開講(月2.木2) 対開講(月2.木2)
						宇宙構造工学特論 数学特論II	高坂 明宏 田邊 嗣一朗 中井 洋史	smbb020111 smbb110151		対象[02機械] 対象[11自然]	対開講(月2.木2) 対開講(月2.水1)
						生体計測工学特論 電気磁気学特論	京相 雅樹 鳥居 清	smbb040021 smbb030021		対象[04電気・化 学] 対象[03電気・化 学]	対開講(月2.木2) 対開講(月2.木2)
						電子計測工学特論 原子炉計測特論	田中 康寛 羽倉 尚人	smbb020011 smbz060171		対象[02機械] 対象[06共同原子 力]	対開講(月2.木2) 対開講(月2.木2)
						宇宙科学特論 現代論計算特論 光環境学特論	門多 順司 田中 宏和 小林 茂雄	smba110101 smba100191 smba070211		対象[11自然] 対象[10情報] 対象[7建築都市デ ザイン]	対開講(月3.木3) 対開講(月3.月4) 対開講(月3.月4)
						無機材料プロセス 学特論 機械工学基礎特論	小林 亮太 小林 志好	smba050041 smbb010011		対象[05電気・化 学] 対象[01機械]	対開講(月3.月4) 対開講(月3.月4) 対開講(月3.木3)/ 履修者全員が英語 での講義を希望し た場合には英語で 開講する
						地盤力学特論 特別講義(電気・化 学) 有機材料化学特論	伊藤 和也 松澤 一也 田中 千加 岩村 武	smbb080011 smbb030131 smbb050131		対象[08建築都市デ ザイン] 対象[03電気・化 学] 対象[05電気・化 学]/~19エネル ギー有機材料特論	対開講(月3.木3) 対開講(月3.月4) 対開講(月3.木3)
			後期後	1		原子力耐震安全・ リスク工学特論	牟田 仁 大島 靖樹 中村 いずみ 酒井 俊朗 高尾 誠	smbz060301		対象[06共同原子 力]	
						ユニバーサルデザ イン特論	稲垣 具志	smba080351		対象[08建築都市デ ザイン]/22以降入 学対象	対開講(月4.木4)
						現代論計算特論 光環境学特論	田中 宏和 小林 茂雄	smba100191 smba070211		対象[10情報] 対象[7建築都市デ ザイン]	対開講(月3.月4) 対開講(月3.月4)
						無機材料プロセス 学特論 総合演習ゼミ	小林 亮太 伊藤 和也	smba050041 smbb080051		対象[05電気・化 学] 対象[08建築都市デ ザイン]	対開講(月3.月4) 対開講(月4.木4)
						特別講義(電気・化 学) 偏微分方程式特論	松澤 一也 田中 千加 古田 公司	smbb030131 smbb000011		対象[03電気・化 学] 対象[00共通/~24 偏微分方程式論]	対開講(月3.月4) 対開講(月4.木4)
						技術と知的財産権 建築設計特論II	伊藤 剣太 堀島 加津也 青木 弘司	smbz000261 smbz070071		対象[10情報/0共 通] 対象[7建築都市デ ザイン]	対開講(火1.火2.火 3.火4)
						放射線管理・医学 生物学特論 流体力学特論 化学反応特論 水理学特論	松浦 治明 小西 輝昭 高土原 民雄 高土原 寛 西田 悠太	smbz060201 smbz010041 smba000121 smba080041		対象[06共同原子 力] 対象[01機械] 対象[00共通] 対象[08建築都市デ ザイン]	対開講(火1.火2.火 3.火4) 対開講(火1.金1) 対開講(火1.金1) 対開講(火1.金1)
						熱工学特論 Artificial Intelligence, Adv.	伊東 明美 F・オスマン	smba010071 smba100201	12H	対象[01機械] 対象[10情報]	対開講(火1.金1) 対開講(火1.木1) /SC開講
						維持管理工学特論 生物物理学特論 表面処理特論	関屋 英彦 堀越 篤史 亀山 雄高 小西 修平	smbb080331 smbb110071 smbb010131		対象[08建築都市デ ザイン] 対象[11自然] 対象[01機械]	対開講(火1.金1) 対開講(火1.金1) 対開講(火1.金1)
			後期前	1		建築設計特論II	堀島 加津也 青木 弘司	smbz070071		対象[7建築都市デ ザイン]	対開講(火1.火2.火 3.火4)
						原子力プラント工 学・プラント制御 特論	山路 哲史 大谷 知未 小島 良洋 山本 知史	smbz060291		対象[06共同原子 力]	
						野楽工学特論 宇宙環境計測特論 強化化学特論	藤岡 卓也 三宅 弘晃 佐々木 智志	smbz010121 smba020061 smba090231		対象[01機械] 対象[02機械] 対象[09情報]/~21 A1特論	対開講(火2.金2) 対開講(火2.金2) 対開講(火2.金3)
						制御理論特論 電力エネルギー特 論 無機化学特論 水気象学特論	大塚 英裕 星 義克 中島 達人 山田 道洋 中井 洋史 小野村 史徳	smba090081 smba030051 smba000021 smba080341		対象[09情報] 対象[03電気・化 学] 対象[00共通] 対象[08建築都市デ ザイン]/~24環境 防災特論]	対開講(火2.金2) 対開講(火2.金2) 対開講(火2.水1) 対開講(火2.金2)
						遠産評価学特論 交通工学特論	秋田 貢一 秋山 祐樹	smbb020051 smbb080161	18H	対象[02機械] 対象[08建築都市デ ザイン]	対開講(火2.金2) 対開講(火2.金2)
						通信信頼性工学特 論 電気生理学特論	林 正博 坂口 勝久	smbb090201 smbb040051		対象[09情報] 対象[04電気・化 学]	対開講(火2.木2) 対開講(火2.金2)
						溶液科学特論 建築設計特論II	須藤 誠一 堀島 加津也	smbb110021 smbz070071		対象[11自然]/~19 誘電体特論 対象[7建築都市デ ザイン]	対開講(火2.金2) 対開講(火1.火2.火 3.火4)
						建築振動工学特論	青木 弘司 熊 塚	smba070161		対象[7建築都市デ ザイン]	対開講(火3.火4)
						統計工学特論 惑星科学特論	桂 卓成 津村 耕司	smba100021 smba110111		対象[10情報] 対象[11自然]	対開講(火3.木3) 対開講(火3.金3)
			後期後	1		原子核物理学特論 エネルギー環境工 学特論 建築設計特論II	西村 太樹 伊藤 拓哉 堀島 加津也 青木 弘司	smbb110061 smbz000201 smbz070071		対象[11自然] 対象[05電気・化 学/0共通] 対象[7建築都市デ ザイン]	対開講(火3.金3) 対開講(火3.金3) 対開講(火1.火2.火 3.火4)
						環境情報工学特論 建築振動工学特論	関道 知博 熊 塚	smbz100101 smba070161		対象[10情報] 対象[7建築都市デ ザイン]	対開講(火3.火4) 対開講(火3.火4)
						建築構造解析特論 建築構造解析特論	大村 哲矢 大村 哲矢	smbb070281 smbb070281		対象[7建築都市デ ザイン] 対象[7建築都市デ ザイン]	対開講(火4.火5) 対開講(火4.火5)
						建築構造解析特論	大村 哲矢	smbb070281		対象[7建築都市デ ザイン]	対開講(火4.火5)
			後期後	1		自然言語処理特論 電気機器特論	延津 志保 鳥居 清 鈴木 憲史	smba090191 smba030041		対象[09情報] 対象[03電気・化 学]	対開講(水1.水2) 対開講(水1.水2)
						離散数学特論 ヒューマンインタ フェース特論	中井 洋史 森 博彦	smba000021 smbb100081		対象[00共通] 対象[10情報]	対開講(火2.水1) 対開講(水1.水2)
						数字特論II	田邊 嗣一朗 中井 洋史	smbb110151		対象[11自然]	対開講(月2.水1)
			後期前	1		情報通信システム 特論 自然言語処理特論 電気機器特論	三瓶 政一 延津 志保 鳥居 清 鈴木 憲史	smbz090241 smba090191 smba030041		対象[09情報]/25以 降入学生対象] 対象[09情報] 対象[03電気・化 学]	対開講(水1.水2) 対開講(水1.水2) 対開講(水1.水2)
						ヒューマンインタ フェース特論	森 博彦	smbb100081		対象[10情報]	対開講(水1.水2)
						特別講義(基礎I) 特別講義(基礎II) 安全人間工学	高津 淑人 高津 淑人 小松原 明哲	smba000161 smba000161 smbz060231		対象[00共通] 対象[00共通] 対象[06共同原子 力]	対開講(水1.水2) 対開講(水1.水2) 対開講(水1.水2)

2025年度 授業時間表（後期）

学科 院総	曜 木	限 1	学期 後期前	年 1	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修科目名	備考
						システム制御特論	野中 謙一郎	smba020031	12H	対象[02機械]	対開講(月1,木1)
						高加工物理化学特論	奥田 剛	smba110051		対象[11自然]	対開講(月1,木1)
						物質変換化学特論	奥中 さゆり	smba050151		対象[05電気・化学/24以降入学生対象]	対開講(木1,木2)
						Artificial Intelligence, Adv	F・オスマン	smba100201		対象[10情報]	対開講(火1,木1)/SC開講
						流体工学特論	西部 光一	smbb010051		対象[01機械]	対開講(月1,木1)
						原子炉設計学特論	西山 潤	smbz060021		対象[06共同原子力]	
						メカトロニクス特論	藤井 将太	smba020151		対象[02機械]/~21Advanced Robotics	対開講(月2,木2)
						外科治療学特論	森 晃	smba040061		対象[04電気・化学]	対開講(月2,木2)
						蒸気制御特論	杉野 敏之	smba010081		対象[01機械]	対開講(月2,木2)
						相変遷科学特論	相原 尚輝	smba090211		対象[09情報]	対開講(月2,木2)
						社会環境学特論	落合 隆	smba070121		対象[7建築都市デザイン]	対開講(月1,木2)
						電気回路特論	鈴木 憲史	smba030011		対象[03電気・化学]	対開講(月2,木2)
						物質変換化学特論	奥中 さゆり	smba050151		対象[05電気・化学/24以降入学生対象]	対開講(木1,木2)
						半導体工学特論	高坂 明宏	smbb020111		対象[02機械]	対開講(月2,木2)
						生体計測工学特論	京相 雅樹	smbb040021		対象[04電気・化学]	対開講(月2,木2)
						通信信頼性工学特論	林 正博	smbb090201		対象[09情報]	対開講(火2,木2)
						電気磁気学特論	島居 清	smbb030021		対象[03電気・化学]	対開講(月2,木2)
						電子計測工学特論	田中 康寛	smbb020011		対象[02機械]	対開講(月2,木2)
						エネルギー政策学特論	穴水 徳三 古谷 正裕 村上 朋子 島野 健仁郎	smbz060221		対象[06共同原子力]	
						数値熱流体工学特論		smbz020121		対象[02機械]	
						宇宙科学特論	門多 順司	smba110101		対象[11自然]	対開講(月3,木3)
						先端X線分析特論	江端 宏美	smba050031		対象[05電気・化学]	対開講(木3,木4)
						統計工学特論	桂 卓成	smba100021		対象[10情報]	対開講(火3,木3)
						機械工学基礎特論	小林 志好	smbb010011		対象[01機械]	対開講(月3,木3)/履修者全員が英語での講義を希望した場合には英語で開講する
						地盤動力学特論	伊藤 和也	smbb080011		対象[08建築都市デザイン]	対開講(月3,木3)
						有機材料化学特論	岩村 武	smbb050131		対象[05電気・化学]/~19エネルギー有機材料特論	対開講(月3,木3)
						英語プレゼンテーション特論	ボルジロフスカヤ 福田 仁 鈴木 徹	smbz000191		対象[00英語]	
						原子力安全学特論		smbz060041		対象[06共同原子力]	
						伝熱工学特論	永野 秀明	smbz020071		対象[02機械]	
						ユニバーサルデザイン特論	稲垣 真志	smba080351		対象[08建築都市デザイン]/22以降入学生対象	対開講(月4,木4)
						先端X線分析特論	江端 宏美	smba050031		対象[05電気・化学]	対開講(木3,木4)
						総合演習ゼミ	伊藤 和也	smbb080051		対象[08建築都市デザイン]	対開講(月4,木4)
						偏微分方程式特論	古田 公司	smbb000011		対象[00共通/~24偏微分方程式論]	対開講(月4,木4)
						電波工学特論	岡野 好伸	smbz090161		対象[09情報]	
						応用電気化学特論	谷 純一	smbz050011		対象[05電気・化学]	
						湿熱環境学特論	須藤 美音	smba070151		対象[7建築都市デザイン]	対開講(金1,金2)
						化学反応特論	堀越 篤史	smba000121		対象[00共通]	対開講(火1,金1)
						水理学特論	小野村 史穂	smba080041		対象[08建築都市デザイン]	対開講(火1,金1)
						熱工学特論	伊東 明美	smba010071		対象[01機械]	対開講(火1,金1)
						維持管理工学特論	関屋 美多	smbb080331		対象[08建築都市デザイン]	対開講(火1,金1)
						生物物理学特論	堀越 篤史	smbb110071		対象[11自然]	対開講(火1,金1)
						表面処理特論	亀山 雄高 小玉 廣平 小玉 弘基	smbb010131		対象[01機械]	対開講(火1,金1)
						宇宙環境計測特論		smba020061		対象[02機械]	対開講(火2,金2)
						湿熱環境学特論	須藤 美音	smba070151		対象[7建築都市デザイン]	対開講(火2,金2)
						制御理論特論	大屋 英稔	smba090081		対象[09情報]	対開講(火2,金2)
						電力エネルギー特論	堀 篤史 中島 達人 山田 道洋	smba030051		対象[03電気・化学]	対開講(火2,金2)
						水文気象学特論	小野村 史穂	smba080341		対象[08建築都市デザイン/~24水圏環境防災特論]	対開講(火2,金2)
						遠隔診療学特論	秋田 真一	smbb020051		対象[02機械]	対開講(火2,金2)
						交感学特論	秋山 祐樹	smbb080161		対象[08建築都市デザイン]	対開講(火2,金2)
						電気生理学特論	坂口 勝久	smbb040051		対象[04電気・化学]	対開講(火2,金2)
						情報処理応用及び同演習	星 義克 中野 秀洋 ニーナ スウィリ ドワ 森 博彦 荒井 秀一 倉 明達 平野 拓一 ニーナ スウィリ ドワ 中安 翌	smbz090071		対象[09情報]	対開講(金3,金4)
						マルチメディア情報処理特論		smba100031		対象[10情報]	対開講(金3,金4)
						理化学習特論	佐々木 智志	smba090231		対象[09情報]/~21A1特論	対開講(火2,金3)
						空気環境学特論	岩下 剛	smba070181		対象[7建築都市デザイン]	対開講(月2,金3)
						先端デバイス特論	野平 博司 澤野 憲太郎 星 裕介 三谷 祐一郎 石川 亮佑 山田 道洋 藤井 正男	smba030031		対象[03電気・化学]	対開講(金3,金4)
						都市デザイン特論		smba070031		対象[7建築都市デザイン]	対開講(金3,金4)
						惑星科学特論	津村 耕司	smba110111		対象[11自然]	対開講(火3,金3)
						原子核物理学特論	西山 潤	smbb110061		対象[11自然]	対開講(火3,金3)
						核融合科学特論	高木 直行 高木 尚人 松浦 治明 大島 靖樹	smbz060131		対象[06共同原子力]	
						情報処理応用及び同演習	星 義克 中野 秀洋 ニーナ スウィリ ドワ 森 博彦 荒井 秀一 倉 明達 平野 拓一 ニーナ スウィリ ドワ 中安 翌	smbz090071		対象[09情報]	対開講(金3,金4)
						マルチメディア情報処理特論		smba100031		対象[10情報]	対開講(金3,金4)
						先端デバイス特論	野平 博司 澤野 憲太郎 星 裕介 三谷 祐一郎 石川 亮佑 山田 道洋 藤井 正男	smba030031		対象[03電気・化学]	対開講(金3,金4)
						都市デザイン特論		smba070031		対象[7建築都市デザイン]	対開講(金3,金4)
						BIWを基盤とした建設マネジメント特論	五観 隆志 S・キム	smbz080361		対象[08建築都市デザイン]/22以降入学生対象	

2025年度 授業時間表（後期）

学科 院総	曜	限	学期 後集中	年 1	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修科目名	備考
						ITプロジェクト マネジメント特論	荒井 孝行	smbz080201		対象[08建築都市デ ザイン]	
						ゲームデザイン特 論	各教員	smbz000221		対象[00共通]	
						ゲームデザイン特 論	未定	smbz030181		対象[03電気・化 学]	
						ことづくりとひと との関わり特論	未定	smbz030161		対象[03電気・化 学]	
						スマートコミュニ ティ特論	未定	smbz030201		対象[03電気・化 学]	
						ビッグデータ分析 特論	中島 達人 田村 慶信	smbz100171		対象[10情報]	
						建築設計特論	向井 信彦	smbz100141		対象[10情報]	
						開発責任・建設紛 争の構造特論	辻岡 信也	smbz080291		対象[08建築都市デ ザイン]	
						建設プロジェクト マネジメントシス テム特論	五稜 隆志 ラジendra ニ ラウラ	smbz080081		対象[08建築都市デ ザイン]	
						建設プロジェクト マネジメント特論	五稜 隆志	smbz080061		対象[08建築都市デ ザイン]	
						国際建設マネジメ ント特論	石井 誠一郎	smbz080071		対象[08建築都市デ ザイン]	
						社会基盤情報マネ ジメント特論	石井 誠一郎	smbz080181		対象[08建築都市デ ザイン]	
						進化生物学特論	秋山 祐樹	smbz110091		対象[11自然]	
						設計インターン シップII	福田 達哉 落合 陽	smbz070251		対象[07建築都市デ ザイン]	
						特別講義(社会基盤 マネジメントI)	五稜 隆志	smbz080251		対象[08建築都市デ ザイン]	
						特別講義(社会基盤 マネジメントIV)	五稜 隆志	smbz080271		対象[08建築都市デ ザイン]	
						労働安全衛生特論	高木 元也 伊藤 和也	smbz080401		対象[08建築都市デ ザイン]/23以降入学 生対象	
						微生物学特論	五稜 隆志	smbz110131		対象[11自然]	
						IoT計測通信制御特 論	中島 保寿 未定	smbz030211		対象[03電気・化 学]	
						生物地球化学特論	平野 拓一 鈴木 憲寿 田中 健太郎	smbz110081		対象[11自然/～24 天然物化学特論]	
						物性物理学特論	糸井 充穂	smbz110011		対象[11自然/～24 計算科学特論]	
			通年	1		原子炉実習	深堀 智生 山路 智史 佐藤 勇	smaz060271	-	対象[06共同原子 力]	
						原子炉特別実験	西山 潤	smaz060261	-	対象[06共同原子 力]	

1. Web 履修登録マニュアル

教学課サイトの以下のメニューから確認してください。

[Web 履修登録マニュアル \(202209 版\) | 東京都市大学 教学課](https://www.asc.tcu.ac.jp/2267/)

<https://www.asc.tcu.ac.jp/2267/>

※国際連携専攻の学生は、指導教員から指示された方法(届出書提出)で履修登録をしてください。

2. シラバス検索

授業科目のシラバスを検索することができます。

1. 検索方法

- ① ポータルサイトにログイン後、【シラバス】をクリックしてください。
- ② 【シラバス】をクリック後、右下のメニューより、シラバスを検索できます。

The screenshot shows the Tokyo City University (TCU) portal. At the top, the university's name and logo are on the left, and a text size selector (大, 中, 小) and a '代行終了' (Proxy ended) button are on the right. Below the header is a navigation bar with tabs: お知らせ (Notice), 履修・成績 (Registration/Grades), シラバス (Syllabus), and 各種変更 (Various Changes). The 'シラバス' tab is highlighted with a red box. Below the navigation bar is a section for the weekly schedule (週間スケジュール) with a calendar view for March 7th to 13th, 2025. The 'シラバス' tab is also highlighted with a red box. On the right side, there is a sidebar with a '検索する' (Search) section, which is highlighted with a red box. This section contains links to '講義から検索' (Search by Lecture), '教員から検索' (Search by Faculty), 'カリキュラムから検索' (Search by Curriculum), and '全文検索' (Full-text search). Below this is an 'お気に入り' (Favorites) section with a link to 'お気に入り' (Favorites).

東京都市大学
TOKYO CITY UNIVERSITY

文字サイズ 大 中 小 代行終了

お知らせ | 履修・成績 | **シラバス** | 各種変更

週間スケジュール

スケジュールを登録 今週を表示 2025/03/07~2025/03/13 週間 月間

3/7(金)	3/8(土)	3/9(日)	3/10(月)	3/11(火)	3/12(水)	3/13(木)

大学からのお知らせ 2件の新着
3/3(月) New 世田谷キャンパス大判
3/3(月) New 2024年度 後期後半(4
全てを見る

あなた宛のお知らせ 0件の新着
あなた宛のお知らせはありません。
全てを見る

講義のお知らせ
上段: (4) 下段: (4)
講義のお知らせはありません。
全てを見る

検索する
● 講義から検索
● 教員から検索
● カリキュラムから検索
● 全文検索
お気に入り
● お気に入り

3. 履修に関するお知らせ

【東京都市大学ポータルサイト】



https://websrv.tcu.ac.jp/tcu_web_v3/top.do

【教学課サイト】



<https://www.asc.tcu.ac.jp/>

4. 授業支援システム

1. ログイン方法



①情報基盤センターWeb ページ
<https://www.itc.tcu.ac.jp/>



②「TCU アカウントで利用」をクリック



» TCUアカウントで利用


クリック

» その他のアカウントでログイン

上のリンクをクリックしてログイン画面を表示してください。

[english](#)

2. コースへの参加方法

履修確認期間終了日までは、自身で登録する必要があります。

*ログインすると、コースリストのページが表示されます。

①「コースの追加」ボタンをクリック

WebClass
19 SCテストユーザー 

コース ▾
ショーケースポートフォリオ
マニュアル・サンプルファイル
ログアウト

学習記録ビューア

» [コース活動状況](#)

管理者からのお知らせ

最新5件 (全 13 件)

[WebClass/バージョンアップ \(v11.10.0\)](#) システム管理者 - 02/26

参加しているコース

表示する学期

2021 ▾

前期 ▾

時間割表

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1限						
2限			» テストコース 2、水4、右原、2020年度通年			
8限						

コースの追加

その他のコース

②参加可能なコースの一覧から登録するコース（科目）をクリック

参加可能なコース

2021 前期

時間割 一覧

選択して下さい

検索

都市生活学部

都市生活学科

»Communication Skills(1) (2021年度前期)

WebClass

コース▼ ショーケースポートフォリオ マニュアル・サンプルファイル

Top / 参加可能なコース / Communication Skills(1) (2021年度前期)

Communication Skills(1) (2021年度前期)

このコースについて

学部	都市生活学部
学科	都市生活学科
年度	2021
学期	前期
時間割	

コースへの参加

学生はこのコースを検索して参加できます

コース管理者

コースへの参加

メンバーになる

クリック

登録するコース(科目)をクリック

3. 誤ったコースを登録してしまったら・・・

削除したいコースを選択

WebClass

教材一覧 教材▼ 成績▼ 出席▼ その他▼ メンバー▼ コース管理▼ 学生としてログインする

お知らせがあります。

「その他」
→開講情報クリック
一番下にある「このコースを退会」を選択

4. 履修登録期間終了後

- * 履修登録情報に基づき WebClass にコース反映します。
- * 反映まで履修登録期間終了後より約 1 週間かかります。
- * 自身でコース登録・削除はできません。

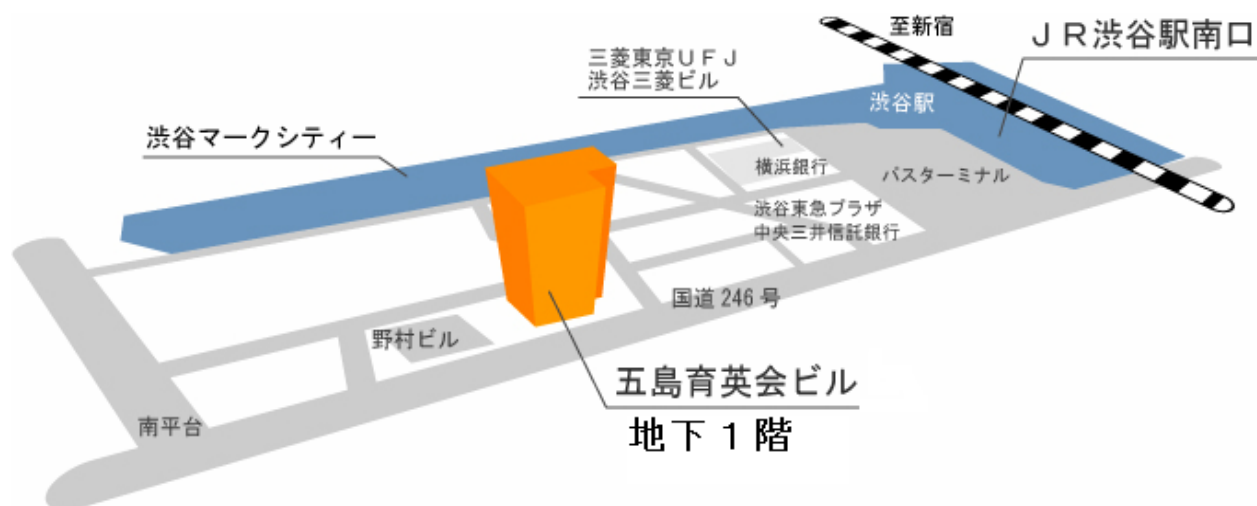
各学期後半開講科目

- * 【科目追加】初回授業日から履修変更期間終了日までコース登録ができます。
- * 【科目削除】コースの削除はできません。履修変更期間中に削除申請をしてください。

■渋谷サテライトクラス

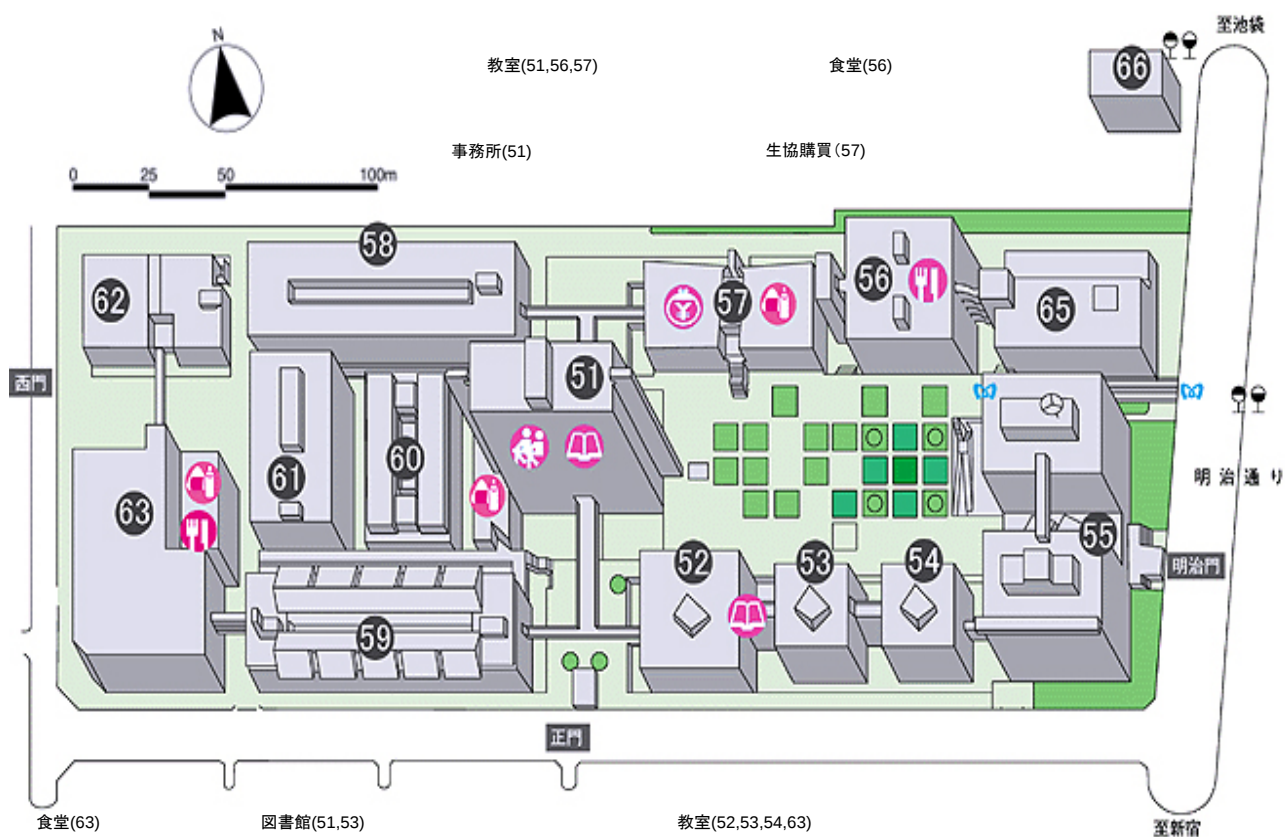
〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂1-10-7 五島育英会ビル B1F

Tel : 03-5456-8571 Fax : 03-5456-8572



■西早稲田キャンパス

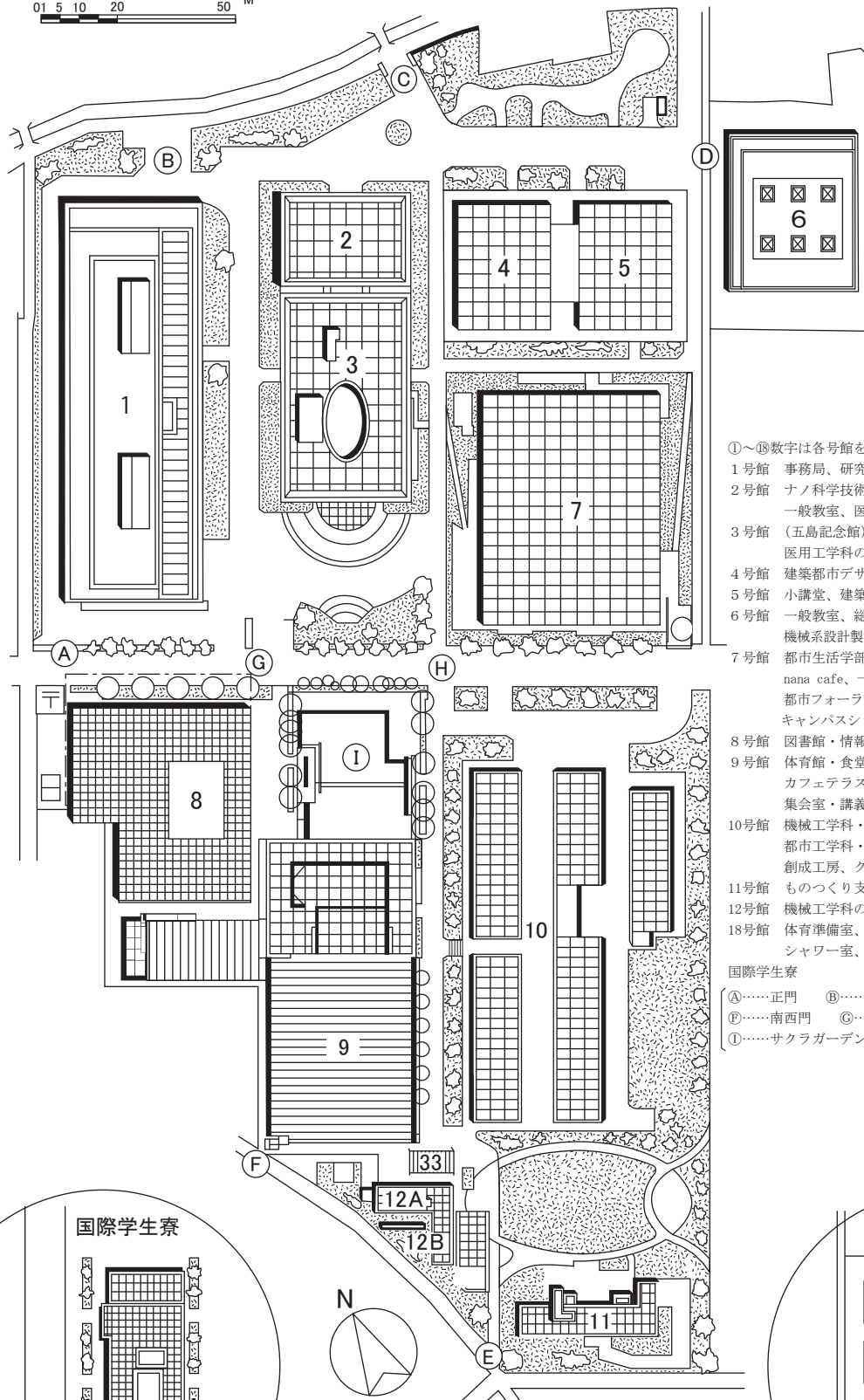
〒169-8555 新宿区大久保3-4-1



校舎配置図

世田谷キャンパス 校舎配置図

Scale
0 5 10 20 50 M



①～⑱数字は各号館を示す。

- 1号館 事務局、研究室、一般教室、ラウンジオーク
- 2号館 ナノ科学技術学際研究センター、
一般教室、医用工学科の実験室・研究室
- 3号館 (五島記念館) 電気電子通信工学科・情報科学科・
医用工学科の実験室・研究室、メモリアルホール、一般教室
- 4号館 建築都市デザイン学部の実験室・研究室、製図室
- 5号館 小講堂、建築実験室、都市工学科研究室、子育て支援センター「びっぴ」
- 6号館 一般教室、総合研究所、物理化学実験室、機械系基礎実験室、
機械系設計製図室、自然科学科、応用化学科
- 7号館 都市生活学部、人間科学部の実験室・研究室、TCUホール(大教室)、
nana cafe、一般教室、音楽室、ピアノ室、造形室、演習室、
都市フォーラム、プロジェクトスタジオ、保健・調理実習室、
キャンパスショップ世田谷(文具・書籍)
- 8号館 図書館・情報基盤センター
- 9号館 体育館・食堂棟(サクラセンター#9)(アリーナ・食堂(CANTEEN RARA)
カフェテラス(CAFE SORA)・学生クラブ本部室・ホール・シャワー室・
集会室・講義室)
- 10号館 機械工学科・機械システム工学科・電気電子通信工学科・
都市工学科・知能情報工学科・原子力安全工学科の実験室・研究室、
創成工房、クリエイティブセンター、クリーンルーム、構造実験室
- 11号館 ものづくり支援センター・部室
- 12号館 機械工学科の実験室・研究室
- 18号館 体育準備室、学生のクラブ室、会議室、ミーティングルーム、
シャワー室、更衣室、トレーニングルーム

国際学生寮

- (A)……正門 (B)……通用門 (C)……北門 (D)……北東門 (E)……南門
- (F)……南西門 (G)……中央A・Bゲート (H)……東A・Bゲート
- (I)……サクラガーデン (J)……18号館テニスコート

国際学生寮

