

## 2026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（火）10時～4月16日（木）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（水）10時～4月23日（木）17時まで

### ○前期後半開講科目履修変更期間○

6月11日（木）10時～6月12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。

# 2026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、2027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項の規定に基づく各クォーターの始期及び終期を定めるものである。また、学則第23条第2項及び大学院学則第30条第2項の規定に基づく休業日の変更を定めるものである。

2026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		5
	オリエンテーション	WUS	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
5月	27	28	祝日 授業日	30	1	2	3 祝日
	4 祝日	5 祝日	6 振替休日	7	8 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	※休校 振替日
6月	1	2	3	4 試験	5 試験	6 試験	試験 予備日
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
7月	29	30	1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	※休校 振替日
	祝日 授業日	21	22	23	24	25	試験 予備日
8月	振替 休校	28 試験	29 試験	30 試験	31 試験	1 試験	2
	3	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
9月	31	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11 準備日	横浜祭	横浜祭
	14 片付日	15	16	17	後期オリエンテーション	入学式 授業式	20

2026年度 後期							
	月	火	水	木	金	土	日
9月	21 祝日	22 祝日	23 祝日	24	25	26	27
10月	28	29	30	1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	祝日 授業日	13	14	15	16	創立 記念日 授業日	18
11月	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	振替 休校	準備日 振替休校	世田谷祭 振替休校	世田谷祭
	片付日 振替休校	3 祝日	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	※休校 振替日
	16	17	18 試験	19 試験	20 試験	21	試験 予備日
	祝日 授業日	24	25	26	27	28	29
	12月	30	1	2	3	4	5
2027 1月	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31	1	2	3
2月	4	5	6	7	8	9	10
	11 祝日	12	13	14	15	共通	テスト
	18	19	20	21	22	23	※休校 振替日
	25	26 試験	27 試験	28 試験	29 試験	30 試験	試験 予備日
	1	2	3	4	5	6	7
3月	8	9	10	11 祝日	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23 祝日	24	25	26	27	28
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	学位 授与式	20	21 祝日
22 振替休日	23	24	25	26	27	28	
29	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(水)	7月27日(月)
7月20日(月)	10月29日(木)
10月12日(月)	10月30日(金)
10月17日(土)	10月31日(土)
11月23日(月)	11月2日(月)

- 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
- ※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

	学部	大学院	主要行事	日程
前 期	全学		年度開始	4月1日(水)
	全学		入学式	4月2日(木)
	全学		前期オリエンテーション	4月3日(金)、4月4日(土)、4月6日(月)
	横浜キャンパス		学生定例健康診断	4月1日(水)、4月3日(金)、4月4日(土)
	世田谷キャンパス		学生定例健康診断	4月4日(土)、4月6日(月)~4月11日(土)、4月13日(月)~4月14日(火)
	全1年	—	ウォーミングアップセミナー	4月7日(火)
	全1年	—	フレッシュヤーズ キャンプ：休講	4月8日(水)、4月9日(木)
	全学		前期履修登録期間	4月14日(火)~4月16日(木)
	全学		履修確認期間	4月22日(水)、4月23日(木)
	—	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24日(金)
	全学		体育祭	5月8日(金)、5月9日(土)
	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4日(木)~6月6日(土)
	全学		オープンキャンパス(オンライン入試説明会)	6月7日(日)
	—	入試	大学院入学試験(A日程)/総合理工学研究科	6月10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10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10日(水)
	全学		前期後半開講科目履修変更期間	6月11日(木)、6月12日(金)
	全学		OPEN MISSION	6月14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19日(金)、6月20日(土)
	全学		前期末試験	7月28日(火)~8月1日(土)
	全学		オープンキャンパス	8月2日(日)、8月3日(月)
	全学		夏期休業	8月3日(月)~9月20日(日)
	全学		OPEN MISSION	8月4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26日(水)~8月28日(金)
	—	入試	大学院入学試験(B日程)/環境情報学研究科	8月27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27日(木)
	全学		東京都市大学横浜祭/オープンキャンパス	9月12日(土)、9月13日(日)
	(横浜キャンパス)		東京都市大学横浜祭片付日	9月14日(月)
	全学		後期オリエンテーション	9月18日(金)
全学		後学期入学式/学位授与式	9月19日(土)	
全学		後期履修登録期間	9月28日(月)~9月30日(水)	
入試	—	総合型選抜(1段階選抜制)	10月3日(土)	
全学		履修確認期間	10月6日(火)、10月7日(水)	
全学		創立記念日	10月17日(土)	
—	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月下旬、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	—	総合型選抜(2段階選抜制)等	10月24日(土)	
全学		東京都市大学世田谷祭/オープンキャンパス	10月31日(土)、11月1日(日)	
(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2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(水)~11月20日(金)	
—	院全学※	学位論文提出締切日 ※対象：博士後5年次	11月20日(金)	
入試	—	学校推薦型選抜	11月21日(土)	
全学		後期後半開講科目履修変更期間	11月26日(木)、11月27日(金)	
入試	—	特別入試・編入学試験等	12月5日(土)	
全学		冬期休業	12月26日(土)~1月7日(木)	
入試	—	大学入学共通テスト：休講	1月16日(土)、1月17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(金)	
全学		学年末試験	1月26日(火)~1月30日(土)	
全学		春期休業	2月1日(月)~3月31日(水)	
入試	—	一般選抜・前期	2月1日(月)、2月2日(火)、2月3日(水)、2月4日(木)	
—	入試	大学院入学試験(C日程)/総合理工学研究科	2月12日(金)、2月15日(月)、2月16日(火)	
—	入試	大学院入学試験(C日程)/環境情報学研究科	2月15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15日(月)	
入試	—	一般選抜・中期	2月20日(土)	
入試	—	一般選抜・後期	3月4日(木)	
全学		学位授与(博士・修士・学士)資格認定者発表日	3月12日(金)	
全学		学位授与式	3月19日(金)	
全学		年度終了	3月31日(水)	

2026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					高木				河原林・羽倉	
2時限		古谷・鈴木			佐藤・松浦				松浦・高嶋	
3時限		大島・中村・久野・尾崎・					山路・近澤		山路・岩本・深堀・川西	
4時限		田口・古谷					山路・佐藤・加治			
3月	3月16日		3月17日		3月18日		3月19日		3月20日	
	3月23日		3月24日		3月25日		3月26日		3月27日	
	合同修了式(西早稲田)									
	3月30日		3月31日		4月1日		4月2日		4月3日	
					合同ガイダンス 合同教員会議					
4月	4月6日		4月7日		4月8日		4月9日		4月10日	
	秋学期開始前だが!		フレッシュャーズキャン		春学期開始前だが!					
	4月13日		4月14日		4月15日		4月16日		4月17日	
	2				2		1		1 1	
	4月20日		4月21日		4月22日		4月23日		4月24日	
	3				3		2		2 2	
4月27日		4月28日		4月29日		4月30日		5月1日		
4				祝日(昭和の日)		3		3 3		
5月	5月4日		5月5日		5月6日		5月7日		5月8日	
	祝日(みどりの日)		祝日(こどもの日)		祝日(振替休日)		4		4 4	
	5月11日		5月12日		5月13日		5月14日		5月15日	
	5				4		5		5 5	
	5月18日		5月19日		5月20日		5月21日		5月22日	
	6				5		6		6 6	
5月25日		5月26日		5月27日		5月28日		5月29日		
7				6		7		7 7		
6月	6月1日		6月2日		6月3日		6月4日		6月5日	
	8				7		8		8 8	
	6月8日		6月9日		6月10日		6月11日		6月12日	
	9				8		9		9 9	
	6月15日		6月16日		6月17日		6月18日		6月19日	
	10				9		10		10 10	
6月22日		6月23日		6月24日		6月25日		6月26日		
11				10		11		11 11		
6月29日		6月30日		7月1日		7月2日		7月3日		
12				11		12		12 12		
7月	7月6日		7月7日		7月8日		7月9日		7月10日	
	13				12		13		13 13	
	7月13日		7月14日		7月15日		7月16日		7月17日	
	14				13		14		14 14	
	7月20日		7月21日		7月22日		7月23日		7月24日	
	祝日(海の日)				14					
7月27日		7月28日		7月29日		7月30日		7月31日		
8月	8月3日		8月4日		8月5日		8月6日		8月7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
  - ・7/28-31: 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。
  - ・先進理工学研究所入学式: 4/1-2
  - ・春期授業期間: 4/11(土)-7/29(水)
  - ・夏季休業期間: 7/30(木)-9/20(日)
  - ・秋期授業期間: 10/1(木)-2/2(火)
  - ・冬季休業期間: 12/22(火)-1/5(火)
  - ・臨時の休業日: 8/6(木), 7(金) 11/5(木), 6(金), 12/28(月)
  - ・理工展: 11/7(土)-8(日)
  - ・学位授与式: 9/19(土) 3/25(木), 26(金)
- <都市大独自事情>**
- 【記載の修正をお願いします】**
- ・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

JAEA原子炉実習?

2026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				西山			
2時限		古谷・鈴木		山路・大谷・小島・高山			幸田・鈴木			
3時限	羽倉・河原林							穴山・村上・古谷		
4時限	幸田・大島・高尾・酒井				小松原(西早稲田)		大島・高木・松浦・西山			
9月	9月21日		9月22日		9月23日		9月24日		9月25日	
	祝日(敬老の日)		祝日(国民の休日)		祝日(秋分の日)					
10月	9月28日		9月29日		9月30日		10月1日		10月2日	
	秋学期開始前だが!	秋学期開始前だが!	秋学期開始前だが!	秋学期開始前だが!						
10月	10月5日		10月6日		10月7日		10月8日		10月9日	
	2	2	2	2		1	1	1		
	10月12日		10月13日		10月14日		10月15日		10月16日	
	祝日(スポーツの日)だが!	祝日(スポーツの日)だが!	3	3		2	2	2		
	10月19日		10月20日		10月21日		10月22日		10月23日	
4	4	4	4		3	3	3			
11月	10月26日		10月27日		10月28日		10月29日		10月30日	
	5	5	5	5		4	4	4		臨時休校日
	11月2日		11月3日		11月4日		11月5日		11月6日	
	6	6	祝日(文化の日)			5	5	5		
	11月9日		11月10日		11月11日		11月12日		11月13日	
7	7	6	6		6	6	6			
11月	11月16日		11月17日		11月18日		11月19日		11月20日	
	8	8	7	7		7	7	7		
	11月23日		11月24日		11月25日		11月26日		11月27日	
	祝日(勤労感謝の日)		8	8		8	8	8		
	11月30日		12月1日		12月2日		12月3日		12月4日	
9	9	9	9		9	9	9			
12月	12月7日		12月8日		12月9日		12月10日		12月11日	
	10	10	10	10		10	10	10		
	12月14日		12月15日		12月16日		12月17日		12月18日	
	11	11	11	11		11	11	11		
	12月21日		12月22日		12月23日		12月24日		12月25日	
12	12	冬季休業		冬季休業		冬季休業		冬季休業		
1月	12月28日		12月29日		12月30日		12月31日		1月1日	
	冬季休業		冬季休業		冬季休業		冬季休業		祝日(元旦)	
	1月4日		1月5日		1月6日		1月7日		1月8日	
	冬季休業		冬季休業			12	12	12		
	1月11日		1月12日		1月13日		1月14日		1月15日	
祝日(成人の日)		12	12		13	13	13			
1月	1月18日		1月19日		1月20日		1月21日		1月22日	
	13	13	13	13		14	14	14		
	1月25日		1月26日		1月27日		1月28日		1月29日	
	14	14	14	14	人間安全工学は非主管					
	2月1日		2月2日		2月3日		2月4日		2月5日	
2月	2月8日		2月9日		2月10日		2月11日		2月12日	
							祝日(建国記念の日)			
	2月15日		2月16日		2月17日		2月18日		2月19日	
	2月22日		2月23日		2月24日		2月25日		2月26日	
			祝日(天皇誕生日)				祝日			
3月	3月1日		3月2日		3月3日		3月4日		3月5日	
	3月8日		3月9日		3月10日		3月11日		3月12日	
	3月15日		3月16日		3月17日		3月18日		3月19日	
	3月22日		3月23日		3月24日		3月25日		3月26日	
	祝日(振替休日)									

- <共同原子力専攻日程>**
- ・祝日は渋谷サテライト開室
  - ・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
  - ・7/28-31: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:4/11(土)-7/29(水)
  - ・夏季休業期間:7/30(木)-9/20(日)
  - ・秋期授業期間:10/1(木)-2/2(火)
  - ・冬季休業期間:12/22(火)-1/5(火)
  - ・臨時的休業日:8/6(木),7(金),11/5(木),6(金),12/28(月)
  - ・理工展:11/7(土)-8(日)
  - ・学位授与式:9/19(土),3/25(木),26(金)
- <都市大独自事情>**
- 【記載の修正をお願いします】**
- ・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

2026年度前期 大学院総合理工学研究科 授業時間表

学科	曜	限	学期	年	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					
院総	月	1	前期後	1		ロボティクス特論	佐藤 大祐	smab020161	10号館4階会議室	対象[02機械]	対開講(月1,木1)					
						建築生産特論	小泉 康夫	smab070041	1BD	対象[7建築都市デザイン]	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	18P	対象[02機械/23以降入学生対象]	対開講(月1,木1)					
						原子炉熱流動学特論I	古谷 正裕 鈴木 徹	smaz060101	渋谷サテライトクラス	対象[06共同原子力]						
						前期前	コロイド化学特論	藤森 厚裕	smaa050061	18P	対象[05電気・化学]	対開講(月2,木2)				
							色彩工学特論	張 英夏	smaa090131	18K	対象[09情報]	対開講(月2,木2)				
							切削加工学特論	佐藤 秀明	smaa010141	18G	対象[01機械]	対開講(月2,木2)				
							無線通信特論	平野 拓一	smaa090051	18E	対象[09情報]	対開講(月2,火2)				
							量子力学特論I	西村 大樹	smaa000091	73C	対象[00共通]	対開講(月2,木2)				
							コンピュータアーキテクチャ特論	中野 秀洋	smaa090261	18F	対象[09情報/~25VLSI回路設計特論]	対開講(月2,木2)				
							パターン情報処理特論	荒井 秀一	smab090141	18K	対象[09情報]	対開講(月2,木2)				
						前期後	パワーエレクトロニクス特論	鈴木 憲史	smaa030081	12K	対象[03電気・化学]	対開講(月2,木2)				
							建築材料特論	佐藤 幸恵	smab070141	18J	対象[7建築都市デザイン]	対開講(月2,金1)				
							高分子科学特論	飯島 正徳 高木 晋作	smab110031	18D	対象[11自然]/~19機能性材料物性特論	対開講(月2,木2)				
						3	前期	1			原子力耐震工学特論	古谷 正裕 久野 通也 尾崎 健司 大島 靖樹 中村 いづみ	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	穴田 一	smaz100061	13D	対象[10情報]	
						前期前	解析幾何学特論	橋本 義武	smaa000031	31B	対象[00共通]	対開講(月3,水2)				
							数学特論I	服部 新 出表 光夫	smaa110141	18P	対象[11自然]	対開講(月3,木3)				
							機械振動学特論	櫻井 俊彰	smab010111	18F	対象[01機械]	対開講(月3,木3)				
						4	前期	1			通信システム工学特論	吉田 智暁	smab090151	13P	対象[09情報]	対開講(月3,木2)
											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]	
						前期前	ナノエレクトロニクス特論	野平 博司 星 裕介 三谷 祐一郎 石川 亮佑 山田 道洋 磯本 信吾	smaa030061	13A	対象[03電気・化学]	対開講(月4,木2)				
							集積化システム工学特論	森 豊	smaa090171	12J	対象[09情報]	対開講(月4,水1)				
							システム設計工学特論	渡邊 力夫	smaa020101	18F	対象[02機械]	対開講(火1,金1)				
						火	1	前期前	1		機械学習特論	神野 健哉	smaa100181	22B	対象[10情報]	対開講(火1,金1)
											建築計画特論	中川 輝	smaa070011	12N	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 喜直	smaa010021	18E	対象[01機械]	対開講(火1,金1)											
地盤工学特論	木政 直見	smaa080021	18G	対象[08建築都市デザイン]	対開講(火1,金1)											
理論物理学特論	堀越 篤史	smaa110041	13K	対象[11自然]	対開講(火1,金1)											
臨床器械工学特論	和多田 雅哉 高橋 玄宇	smaa040011	18L	対象[04電気・化学]	対開講(火1,火2)											
オペレーティングシステム特論	齋 明連	smab090111	11E	対象[09情報]	対開講(火1,金1)											
機械材料科学特論	丸山 恵史	smab010031	18F	対象[01機械]	対開講(火1,金1)											
強度工学特論	白木 尚人	smaz010091	18F	対象[01機械]												
建築設計特論I	齋賀 英二郎 根市 拓 三家 大地	smaz070021	4号館2階大学院製図室	対象[7建築都市デザイン]	対開講(火2,火3,火4,火5)											
分析化学特論	吉田 真史	smaa000111	18M, 化学実験室	対象[00共通]	対開講(火2,金2)											
無線通信特論	平野 拓一	smaa090051	18E	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 高橋 玄宇	smaa040011	18L	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	smaa090241	13A	対象[10情報]	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)											
集積回路特論	稲垣 雄志	smab090021	13C	対象[09情報]	対開講(火2,金2)											
統計力学特論	糸井 充穂	smab000131	18N	対象[00共通]	対開講(火2,金2)											
3	前期	1			建築設計特論I	齋賀 英二郎 根市 拓 三家 大地	smaz070021	4号館2階大学院製図室	対象[7建築都市デザイン]	対開講(火2,火3,火4,火5)						
					応用数値解析特論	齋藤 隆泰	smaa000071	13Q	対象[08建築都市デザイン/0共通]	対開講(火3,金3)						
					情報セキュリティ特論	中村 徹	smaa090251	12J	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)						
前期後	Antenna, Circuit Technology, and Measurement Technology, Adv.	G・アラウダ	smab020171	—	対象[02機械]	対開講(火4,木4)/Zoomによるオンライン講義										
	コンクリート工学特論	栗原 哲彦 関屋 英彦	smab080101	18C	対象[08建築都市デザイン]	対開講(火3,金3)										
4	前期	1			画像情報処理特論	廣 承輝	smab090121	18K	対象[09情報]	対開講(火3,金3)						
					技術英語演習I	依竹 幸信	smaz000181	13L	対象[00英語]							
前期前	建築設計特論I	齋賀 英二郎 根市 拓 三家 大地	smaz070021	4号館2階大学院製図室	対象[7建築都市デザイン]	対開講(火2,火3,火4,火5)										
	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	18K	対象[08建築都市デザイン]	対開講(火4,金4)										
前期後	視覚情報工学特論	岡道 知博	smab100101	11B	対象[09情報]	対開講(火4,金4)										
	地質学特論	萩谷 宏	smab110121	18C	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	18F	対象[10情報]	対開講(火4,木4)											
5	前期	1			建築設計特論I	齋賀 英二郎 根市 拓 三家 大地	smaz070021	4号館2階大学院製図室	対象[7建築都市デザイン]	対開講(火2,火3,火4,火5)						

学科	限	学期	年	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	
院総	水	1	前期	1	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]		
					内燃機関工学特論	三原 雄司 崔 峻豪 及川 昌訓	smaz010061	12G	対象[01機械]		
		前期前	1	1	集積化システム工学特論	傘 昊	smaa090171	12J	対象[09情報]	対開講(月4.水1)	
					Global Careers in Asia, Adv.	M・テイボン	smab000291	—	対象[09情報/0共通]	対開講(水1.金1)/オンライン講義	
		2	前期	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 佐藤 馬	smaz060151	渋谷サテライトクラス	対象[06共同原子力]		
		前期前	1	1	環境化学工学特論	高津 淑人	smaz050161	12K	対象[05電気・化学/～25反応プロセス工学特論]		
					解析幾何学特論	橋本 義武	smaa000031	31B	対象[00共通]	対開講(月3.水2)	
		前期後	1	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)	
					日本建築構法史特論	佐々木 健	smab070301	22A	対象[7建築都市デザイン/22以降入学生対象]	対開講(水2.金4)	
	木	1	前期後	1	ロボティクス特論	佐藤 大祐	smab020161	10号館4階会議室	対象[02機械]	対開講(月1.木1)	
					反応設計化学特論	秀島 翔	smab050141	18G	対象[05電気・化学]/～20反応工学特論	対開講(水1.水2)	
			2	前期前	1	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	18P	対象[02機械/23以降入学生対象]	対開講(月1.木1)
						コロイド化学特論	藤森 厚裕	smaa050061	18P	対象[05電気・化学]	対開講(月2.木2)
		前期後	1	1	ナノエレクトロニクス特論	野平 博司 星 裕介 三谷 祐一郎 石川 亮佑 山田 道洋 藤本 慎吾	smaa030061	13A	対象[03電気・化学]	対開講(月4.木2)	
					色彩工学特論	張 英夏	smaa090131	18K	対象[09情報]	対開講(月2.木2)	
		3	前期	1	初期加工学特論	佐藤 秀明	smaa010141	18G	対象[01機械]	対開講(月2.木2)	
					量子力学特論I	西村 本樹	smaa000081	73C	対象[00共通]	対開講(月2.木2)	
					Sustainable Cyber-Physical Systems	N・スランタ	smaa000331	13B	対象[00共通]	対開講(木2.木3)	
コンピュータアーキテクチャ特論	中野 秀洋				smaa090261	28F	対象[09情報/～25VLSI回路設計特論]	対開講(月2.木2)			
パターン情報処理特論	荒井 秀二				smab090141	18K	対象[09情報]	対開講(月2.木2)			
4	前期	1	パワーエレクトロニクス特論	鈴木 憲吏	smaa030081	12K	対象[03電気・化学]	対開講(月2.木2)			
			高分子科学特論	飯島 正徳 高木 麗作	smab110031	18D	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 智晴	smab090151	13P	対象[09情報]	対開講(月3.木2)			
			反応設計化学特論	秀島 翔	smab050141	18G	対象[05電気・化学]/～20反応工学特論	対開講(水1.水2)			
			技術英語演習I	日高 正司	smaz000171	13J	対象[00英語]				
5	前期	1	原子炉物理学特論	山路 哲史 近瀬 佳隆	smaz060011	渋谷サテライトクラス	対象[06共同原子力]				
			数学特論I	服部 新 出妻 光夫	smaa110141	18P	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(水3.木4)			
			Sustainable Cyber-Physical Systems	N・スランタ	smaa000331	13B	対象[00共通]	対開講(木2.木3)			
			Antenna, Circuit Technology, and Measurement Technology, Adv.	G・アララダ	smab020171	—	対象[02機械]	対開講(火4.木4)/Zoomによるオンライン講義			
6	前期	1	機械振動学特論	櫻井 俊彰	smab010111	18F	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(水3.木4)			
			英語プレゼンテーション技法	ボルジロフスカヤ アンナ	smaz000191	18H	対象[00英語]				
			原子力材料・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]				
			近現代建築史特論	齋賀 英二郎	smaa070291	12A	対象[7建築都市デザイン]/～21建築史特論	対開講(木4.木5)			
7	前期	1	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(水3.木4)			
			建築構造計画特論	大村 哲矢 焦 瑜	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	塩月 雅士	smab100091	18F	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(水3.木4)			
			近現代建築史特論	齋賀 英二郎	smaa070291	12A	対象[7建築都市デザイン]/～21建築史特論	対開講(木4.木5)			
8	前期	1	建築構造計画特論	大村 哲矢 焦 瑜	smab070171	22B	対象[7建築都市デザイン]	対開講(木4.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]				
			システム設計工学特論	渡邊 力夫	smaa020101	18F	対象[02機械]	対開講(火1.金1)			
			機械学習特論	神野 健哉	smaa100181	22B	対象[10情報]	対開講(火1.金1)			
			建築計画特論	中川 純	smaa070011	12N	対象[7建築都市デザイン]	対開講(火1.金1)			
9	前期	1	材料力学特論	岸本 嘉直	smaa010021	18E	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	11A	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	18G	対象[08建築都市デザイン]	対開講(火1.金1)			
			理論物理学特論	堀越 篤史	smaa110041	13K	対象[11自然]	対開講(火1.金1)			
			Global Careers in Asia, Adv.	M・テイボン	smab000291	—	対象[09情報/0共通]	対開講(水1.金1)/オンライン講義			
10	前期	1	オペレーティングシステム特論	兪 明連	smab090111	11E	対象[09情報]	対開講(火1.金1)			
			機械材料学特論	丸山 寛史	smab010031	18F	対象[01機械]	対開講(火1.金1)			
			建築材料特論	佐藤 幸彦	smab070141	18J	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	18G	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	smaa050071	13K	対象[05電気・化学]				
11	前期	1	情報理論特論	新家 稔史	smaz090041	12A	対象[09情報]				
			放射化学特論	松浦 治明 高島 容子	smaz060141	渋谷サテライトクラス	対象[06共同原子力]				
			生体医学基礎特論	小林 千尋 桃沢 愛	smaa040111	11A	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	18M.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 スウィルド ヴァ	smaa090241	13A	対象[10情報]	対開講(火2.金2)			
12	前期	1	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)			
			建築生産特論	小見 康夫	smab070041	18D	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	13C	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	18G	対象[04電気・化学]	対開講(金1.金2)			
			統計力学特論	糸井 充穂	smab000131	18N	対象[00共通]	対開講(火2.金2)			

学科	院	限	学期	年	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		
総	金	3	前期	1		情報処理基礎及び同演習	張 英夏 新家 稔央 塩本 公平 岡野 好伸 傘 昊 延澤 志保 大屋 英稔 相原 研輔	smaz090061	18F	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 信之 深堀 智生 川西 智弘	smaz069221	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	斎藤 隆泰	smaa000071	13Q	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	18B	対象[7建築都市デザイン]	対開講(金3,金4)
						前期後	1	情報セキュリティ特論	中村 徹	smaa090251	12J	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)
								コンクリート工学特論	栗原 哲彦 関原 英彦	smab080101	18C	対象[08建築都市デザイン]	対開講(火3,金3)
						前期	1	画像情報処理特論	盧 承鐘	smab090121	18K	対象[09情報]	対開講(火3,金3)
								情報処理基礎及び同演習	張 英夏 新家 稔央 塩本 公平 岡野 好伸 傘 昊 延澤 志保 大屋 英稔 相原 研輔	smaz090061	28F	対象[09情報]	対開講(金3,金4)
						前期前	1	建築設備計画特論	村松 宏	smaa070221	18B	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)
						前期後	1	構造力学特論	白旗 弘実	smaa080031	18K	対象[08建築都市デザイン]	対開講(火4,金4)
								視覚情報工学特論	岡濱 知博	smab100101	12B	対象[09情報]	対開講(火4,金4)
						前期中	1	地質学特論	萩谷 宏	smab110121	18C	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	22A	対象[7建築都市デザイン/22以降 入学生対象]	対開講(水2,金4)
						前集中	1	PPP/PFI特論	五艘 隆志 宗広 裕司 太西 智樹	smaz080211	-	対象[08建築都市デザイン]	
								インターンシップ	各教員	smaa000221	-	対象[00共通]	
								データベース特論	田村 慶信	smaz100151	-	対象[10情報]	
								応用数理統計特論	珠玖 隆行	smaz080281	-	対象[08建築都市デザイン]	
								機械システム工学事例研 究	秋田 貢一 島野 健仁郎 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 英 関口 和真 藪井 将太 渡邊 力夫 土方 規実雄 永野 泰昭	smaz020131	-	対象[02機械]	
								国際建設契約管理特論	五艘 隆志 石井 隆 小倉 隆 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 特別講義(社会基盤マネジ メント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II)	五艘 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III)	五艘 隆志	smaz080261	-	対象[08建築都市デザイン]	
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 五艘 隆志	smaz080221	-	対象[08建築都市デザイン]									
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 重	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]							

2026年度後期 大学院総合理工学研究所 授業時間表

学科 院総	曜 月	限	学期	年	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	
工	1	後期前	1	1		システム制御特論	野中 謙一郎	smba020031		対象[02機械]	対開講(月1,木1)	
						建築構造特論	落合 陽	smba070121		対象[7建築都市デザイン]	対開講(月1,木2)	
						素粒子物理学特論	長田 剛	smba110051		対象[11自然]	対開講(月1,木1)	
						結晶化学特論	金友 拓哉	smbz050051		対象[05電気・化学]		
						原子炉熱流動学特論I	古谷 正裕	smbz060111		対象[06共同原子力]		
						メカトロニクス特論	数井 将太	smba020151		対象[02機械]/~21Advanced Robotics	対開講(月2,木2)	
		後期後	1	1	1		外科治療学特論	杉本 潤	smba040061		対象[04電気・化学]	対開講(月2,木2)
							機械制御特論	杉町 剛之	smba010081		対象[01機械]	対開講(月2,木2)
							空気環境学特論	岩下 敬	smba070181		対象[7建築都市デザイン]	対開講(月2,金3)
							計算数理学特論	相原 研輔	smba090211		対象[09情報]	対開講(月2,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)
							宇宙構造工学特論	宮坂 明宏	smbb020111		対象[02機械]	対開講(月2,木2)
	2	後期	1	1	1	生体計測工学特論	京祖 雅樹	smbb040021		対象[04電気・化学]	対開講(月2,木2)	
						電気磁気学特論	島居 庸	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)	
						原子炉計測特論	羽倉 尚人	smbz060171		対象[06共同原子力]		
						宇宙科学特論	門多 嗣司	smba110101		対象[11自然]	対開講(月3,木3)	
						現代脳計算特論	田中 宏和	smba100191		対象[10情報]	対開講(月3,月4)	
	3	後期前	1	1	1	光環境学特論	小林 茂雄	smba070211		対象[7建築都市デザイン]	対開講(月3,月4)	
						環境工学特論	小林 亮太	smba050041		対象[05電気・化学]	対開講(月3,月4)	
						無機材料プロセス学特論	小林 亮太	smba050041		対象[05電気・化学]	対開講(月3,月4)	
						ソフトウェア工学特論	木村 貴幸	smba100221		対象[10情報]	対開講(月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)	
						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)	
		後期後	1	1	1	1	特別講義(電気・化学I)	田中 千加 坂井 翔吾	smbb030131		対象[03電気・化学]	対開講(月3,月4)
							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)
							備微分方程式特論	古田 公司	smbb000011		対象[00共通]/~24備微分方程式論	対開講(月3,木3)
							原子力耐震安全・リスク工学特論	幸田 仁 大鳥 晴樹 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	福垣 具志	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)
							現代脳計算特論	田中 宏和	smba100191		対象[10情報]	対開講(月3,月4)
	4	後期	1	1	1	光環境学特論	小林 茂雄	smba070211		対象[7建築都市デザイン]	対開講(月3,月4)	
						無機材料プロセス学特論	小林 亮太	smba050041		対象[05電気・化学]	対開講(月3,月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)	
						特別講義(電気・化学I)	田中 千加 坂井 翔吾	smbb030131		対象[03電気・化学]	対開講(月3,月4)	
						技術と知的財産権 建築設計特論II	伊藤 剣太 福島 加津也 大鳥 彰	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	松浦 治明 小西 輝昭	smbz060201		対象[06共同原子力]		
後期前		1	1	1	1	流体力学特論	富士原 民雄	smbz010041		対象[01機械]		
						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	伊藤 明美	smba010071		対象[01機械]	対開講(火1,金1)	
						維持管理工学特論	関藤 亮彦	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)	
後期後	1	1	1	1	表面処理特論	亀山 雄高 小玉 脩平	smbb010131		対象[01機械]	対開講(火1,金1)		
					建築設計特論II	福島 加津也 大鳥 彰	smbz070071		対象[7建築都市デザイン]	対開講(火1,火2,火3,火4)		
					原子カプラント工学・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]			
					新素材工学特論	藤間 卓也	smbz010121		対象[01機械]			
					流体工学特論	西部 光一	smba010051		対象[01機械]			
					宇宙環境計測特論 制御理論特論	三宅 弘景 大屋 英穂	smba020061 smba090081		対象[02機械] 対象[09情報]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)		
5	後期	1	1	1	電力エネルギー特論	梶 義克 中島 達人	smba030051		対象[03電気・化学]	対開講(火2,金2)		
					離散数学特論	山田 道洋 中井 洋史	smba000021 smba080341		対象[00共通] 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,水1) 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)		
					強度評価学特論	秋田 真一	smbb020051		対象[02機械]	対開講(火2,金2)		
					適性工学特論	林 正博	smbb090201		対象[09情報]	対開講(火2,木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)		
	後期前	1	1	1	1	空間情報科学特論	秋山 祐樹	smbb080431		対象[08建築都市デザイン]/~25交通工学特論	対開講(火2,金2)	
						誘電体特論	須藤 誠一	smbb110181		対象[11自然]/~25溶液科学特論	対開講(火2,金2)	
						誘電体特論	須藤 誠一	smbb110181		対象[11自然]/~19誘電体特論	対開講(火2,金2)	
						建築設計特論II	福島 加津也 大鳥 彰	smbz070071		対象[7建築都市デザイン]	対開講(火1,火2,火3,火4)	
						強化学習特論	佐々木 智志	smba090231		対象[09情報]/~21A.1特論	対開講(火3,金3)	
						建築振動工学特論	梶 瑠	smba070161		対象[7建築都市デザイン]	対開講(火3,火4)	
6	後期	1	1	1	統計工学特論	桂 卓成	smba100021		対象[10情報]	対開講(火3,火4)		
					惑星科学特論	津村 耕司	smba110111		対象[11自然]	対開講(火3,金3)		
					海岸工学特論	西田 悠太	smaz080441		対象[08建築都市デザイン]/26以降入学生対象	対開講(火3,金3)		
					原子核物理学特論	西村 太樹	smbb110061		対象[11自然]	対開講(火3,金3)		
					エネルギー環境工学特論	伊藤 拓哉 福島 加津也	smbz000201 smbz070071		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1,火2,火3,火4)		
					建築設計特論II	福島 加津也 大鳥 彰	smbz070161		対象[7建築都市デザイン]	対開講(火3,火4)		
	後期前	1	1	1	1	建築振動工学特論	梶 瑠	smba070161		対象[7建築都市デザイン]	対開講(火3,火4)	
						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)	
						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)	
						自然言語処理特論	延濂 志保	smba090191		対象[09情報]	対開講(水1,水2)	
						電気機器特論	島居 庸 鈴木 憲史	smba030041		対象[03電気・化学]	対開講(水1,水2)	
						離散数学特論	中井 洋史	smba000021		対象[00共通]	対開講(火2,水1)	
7	後期	1	1	1	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)		
					情報通信システム特論	三瓶 政一	smbz090241		対象[09情報/25以降入学生対象]			
					自然言語処理特論	延濂 志保	smba090191		対象[09情報]	対開講(水1,水2)		
					電気機器特論	島居 庸 鈴木 憲史	smba030041		対象[03電気・化学]	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)	高津 淑人	smba000151		対象[00共通]			
	後期前	1	1	1	1	特別講義(基礎II)	高津 淑人	smba000161		対象[00共通]		
						安全人間工学	小松原 明哲	smbz060231		対象[06共同原子力]		

学科 院総	曜 木	限	学期	年	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	
金	1	後期	後期前	1		原子炉設計学特論	西山 潤	smbz060021		対象[06共同原子力]		
						システム制御特論	野中 謙一郎	smba020031		対象[02機械]	対開講(月1,木1)	
						凝縮系物理学特論	高田 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)	
						原子力安全学特論	牟田 仁	smbz060041		対象[06共同原子力]		
		後期	後期前	1			メカトロニクス特論	藪井 将太	smba020151		対象[02機械]/~21Advanced Robotics	対開講(月2,木2)
							外科治療学特論	杉本 潤	smba040061		対象[04電気・化学]	対開講(月2,木2)
							機械制御特論	杉町 敏之	smba010081		対象[01機械]	対開講(月2,木2)
							計算数理学特論	相原 研輔	smba090211		対象[09情報]	対開講(月2,木2)
							建築構法特論	落合 陽	smba070121		対象[7建築都市デザイン]	対開講(月1,木2)
		後期	後期後	1			電気回路特論	鈴木 憲幸	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)
							宇宙構造工学特論	宮坂 明宏	smbb020111		対象[02機械]	対開講(月2,木2)
							固体計測工学特論	京相 雅樹	smbb040021		対象[04電気・化学]	対開講(月2,木2)
							通信価値工学特論	林 正博	smbb090201		対象[09情報]	対開講(月2,木2)
	3	後期	後期前	1			電気磁気学特論	島居 潮	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	穴山 慎三	smbz060221		対象[06共同原子力]	
							数値熱流体工学特論	古谷 正裕	smbz020121		対象[02機械]	
							宇宙科学特論	村上 朋子	smba110101		対象[11自然]	対開講(月3,木3)
		後期	後期後	1			先端X線分析特論	門多 嗣司	smba110101		対象[11自然]	対開講(月3,木3)
							統計工学特論	江場 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(木3,木3)
							ソフトウェアエンジニアリング特論	木村 貴幸	smba100221		対象[10情報]	対開講(月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)
		後期	後期後	1			数学特論II	田邊 顕一朗	smbb110151		対象[11自然]	対開講(月3,木4)
							中井 洋史					
							肥田野 久二男					
							地盤力学特論	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)
	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3,木3)						
	4	後期	後期前	1			英語プレゼンテーション技法	ボルジロフスカヤ アンナ	smbz000191		対象[00英語]	
							核融合炉学特論	西山 潤	smbz060131		対象[06共同原子力]	
							高木 直行					
							羽倉 尚人					
							松浦 治明					
		後期	後期後	1			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 具志	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	江場 宏美	smba050031		対象[05電気・化学]	対開講(木3,木4)
							数学特論II	田邊 顕一朗	smbb110151		対象[11自然]	対開講(木3,木4)
							中井 洋史					
		後期	後期後	1			肥田野 久二男					
							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)
							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]	
温熱環境学特論							須藤 義青	smba070151		対象[7建築都市デザイン]	対開講(金1,金2)	
2	後期	後期前	1			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 英彦	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)	
	後期	後期後	1			表面処理特論	亀山 雄高	smbb010131		対象[01機械]	対開講(火1,金1)	
						小玉 脩平						
						宇宙環境計測特論	三宅 弘晃	smba020061		対象[02機械]	対開講(火2,金2)	
						温熱環境学特論	須藤 義青	smba070151		対象[7建築都市デザイン]	対開講(金1,金2)	
						制御理論特論	大屋 英穂	smba090081		対象[09情報]	対開講(火2,金2)	
	後期	後期後	1			電力エネルギー特論	中島 達人	smba030051		対象[03電気・化学]	対開講(火2,金2)	
						水文気象学特論	山田 道洋	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)	
						強度評価学特論	秋田 寛一	smbb020051		対象[02機械]	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)	
						空間情報科学特論	秋山 祐樹	smbb080431		対象[08建築都市デザイン/~25交通工学特論]	対開講(火2,金2)	
誘電体特論	須藤 誠一	smbb110181		対象[11自然/~25溶液科学特論]/~19誘電体特論	対開講(火2,金2)							
3	後期	後期前	1			情報処理応用及び同演習	星 義克	smbz090071		対象[09情報]	対開講(金3,金4)	
						中野 秀洋						
						ニーナ スウィリド						
						ヴァ						
						森 博彦						
	後期	後期後	1			マルメディア情報処理特論	荒井 秀一	smba100031		対象[10情報]	対開講(金3,金4)	
						強化学習特論	中安 翠	smba090231		対象[09情報]/~21A1特論	対開講(火3,金3)	
						空気環境学特論	若下 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	smba030031		対象[03電気・化学]	対開講(金3,金4)	
						澤野 憲太郎						
	後期	後期後	1			星 裕介						
						三谷 祐一郎						
						石川 亮佑						
						山田 道洋						
						都市デザイン特論	山井 正男	smba070031		対象[7建築都市デザイン]	対開講(金3,金4)	
数値科学特論	津村 耕司	smba110111		対象[11自然]	対開講(火3,金3)							
海岸工学特論	西田 悠太	smba080441		対象[08建築都市デザイン/26以降入学生対象]	対開講(火3,金3)							
原子核物理学特論	西村 太樹	smbb110061		対象[11自然]	対開講(火3,金3)							
4	後期	後期前	1			情報処理応用及び同演習	星 義克	smbz090071		対象[09情報]	対開講(金3,金4)	
						中野 秀洋						
						ニーナ スウィリド						
						ヴァ						
						森 博彦						
	後期	後期後	1			荒井 秀一						
						齋 明連						
						平野 拓一						
						マルメディア情報処理特論	中安 翠	smba100031		対象[10情報]	対開講(金3,金4)	

学科 院総	曜 金	限 4	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/再履修者科目名	備考
						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 遼洋	smba030031		対象【03電気・化学】	対開講(金3,金4)
			後集中	1		都市デザイン特論	藤井 正男	smba070031		対象【7建築都市デザイン】	対開講(金3,金4)
						BIMを基盤とした建設マネジメント特論	五艘 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】	
						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】	
						インターンシップ	各教員	smbz000221		対象【00共通】	
						ビッグデータ分析特論	田村 慶信	smbz100171		対象【10情報】	
						契約責任・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	五艘 隆志 ラジェンドラ 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	五艘 隆志 石井 誠一郎	smbz080061		対象【08建築都市デザイン】	
						国際建設マネジメント特論	五艘 隆志 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	秋山 祐樹	smbz080181		対象【08建築都市デザイン】	
						進化生物学特論	福田 達哉	smbz110091		対象【11自然】	
						設計インターンシップII	落合 陽	smbz070251		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)	五艘 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II)	五艘 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 五艘 隆志	smbz080401		対象【08建築都市デザイン/23以降入学生対象】	
						古生物学特論	中島 保寿	smbz110131		対象【11自然】	
						IoT for SDGs	N・スランタ	smbz000321		対象【00共通】	
						生物地球化学特論	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 充規	smbz110011		対象【11自然/~24計算科学特論】	

# 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 portal interface. At the top left is the university logo and name. A navigation bar contains links for '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' link is highlighted with a red box. Below the navigation bar is a '週間スケジュール' (Weekly Schedule) section with a calendar for March 7-13, 2025. On the right side, there are utility links for '前回ログイン日時' (Last login time) and 'ログインユーザ' (Login user). At the bottom, there are three notification boxes: '大学からのお知らせ' (Notice from the university), 'あなた宛のお知らせ' (Notice for you), and '講義のお知らせ' (Lecture notice). On the far right, a search menu is visible, with the '検索する' (Search) option highlighted by a red box. This menu includes options for '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 the search menu is an 'お気に入り' (Favorites) section with an 'お気に入り' (Favorites) option.

### 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](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/>

東京都市大学 情報基盤センター  
TOKYO CITY UNIVERSITY INFORMATION TECHNOLOGY CENTER

ホーム 利用方法 情報セキュリティ 資格・規程・案内 窓口とサポート よくある質問

所属情報

- 学生向け情報
- 教員向け情報
- 職員向け情報

サービスリンク

- ポータルサイト
- Microsoft 365 Copilot
- WebClass(授業支援システム)
- 出席確認システム(SaaS-Max)
- TCU-Webメール
- セキュリティ自己点検
- Annual Work for Our Security

センターからのお知らせ

- 2025年2月12日 [通知] 2025年2月12日  
・ [終了2/14] VPNサービスの緊急メンテナンス
- 2025年1月16日 [通知] 2025年1月16日  
・ Adobeライセンス認証で20400エラー、109エラーが発生する
- 2025年1月21日 [通知] 2025年1月21日  
・ [停止] パスワード変更システムメンテナンス[1/22 13:00-20:00]
- 2025年1月15日 [通知] 2025年1月15日  
・ [停止] SC連携デスクトップシステム

② 「TCU アカウントで利用」 をクリック

**WebClass**

» 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			» <a href="#">テストコース 2、水4、右原、2020年度通年</a>			
8限						

その他のコース

「コースの追加」 ボタンをクリック

コースの追加

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

The screenshot shows the '参加可能なコース' (Available Courses) section on the left and the 'WebClass' course details on the right. In the '参加可能なコース' section, the year is set to '2021' and the semester to '前期' (First Semester). A search box contains '都市生活学部' (Urban Life Department) and '都市生活学科' (Urban Life Major). A red box highlights the link '»Communication Skills(1)\_(2021年度前期)'. A yellow callout bubble points to this link with the text '登録するコース(科目)をクリック' (Click the course/subject to register). In the 'WebClass' section, the course name is 'Communication Skills(1) (2021年度前期)'. A table lists details: 学部 (Department) 都市生活学部, 学科 (Major) 都市生活学科, 年度 (Year) 2021, 学期 (Semester) 前期, 時間割 (Schedule). A red box highlights the 'メンバーになる' (Become a member) button, with an arrow pointing to it and the text 'クリック' (Click).

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

The screenshot shows the 'WebClass' navigation menu. The 'その他' (Other) option is highlighted with a red box. A yellow callout bubble points to it with the text '「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' (Click 'Other' → Click '開講情報' (Lecture Information) → Select 'このコースを退会' (Leave this course) at the bottom).

4. 履修登録期間終了後

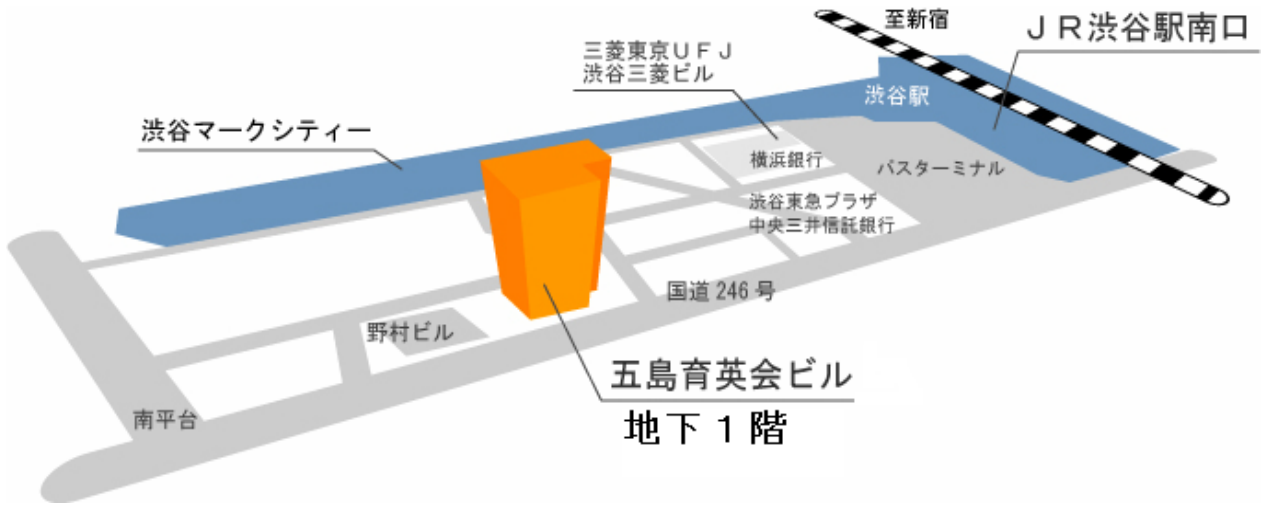
- \* 履修登録情報に基づき WebClass にコース反映します。
- \* 反映まで履修登録期間終了後より約1週間かかります。
- \* 自身でコース登録・削除はできません。

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。

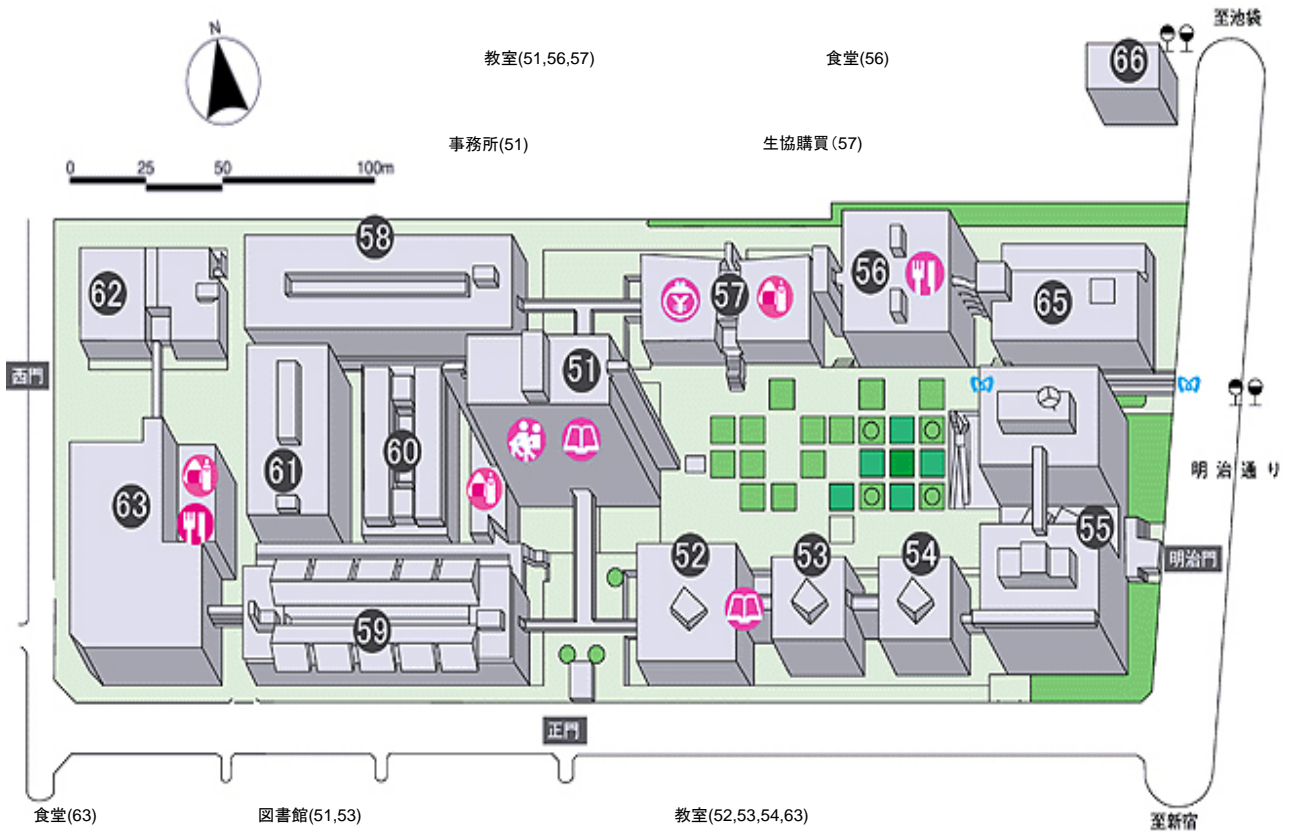
■ 渋谷サテライトクラス

〒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

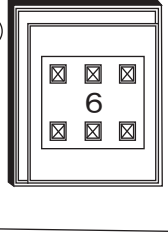
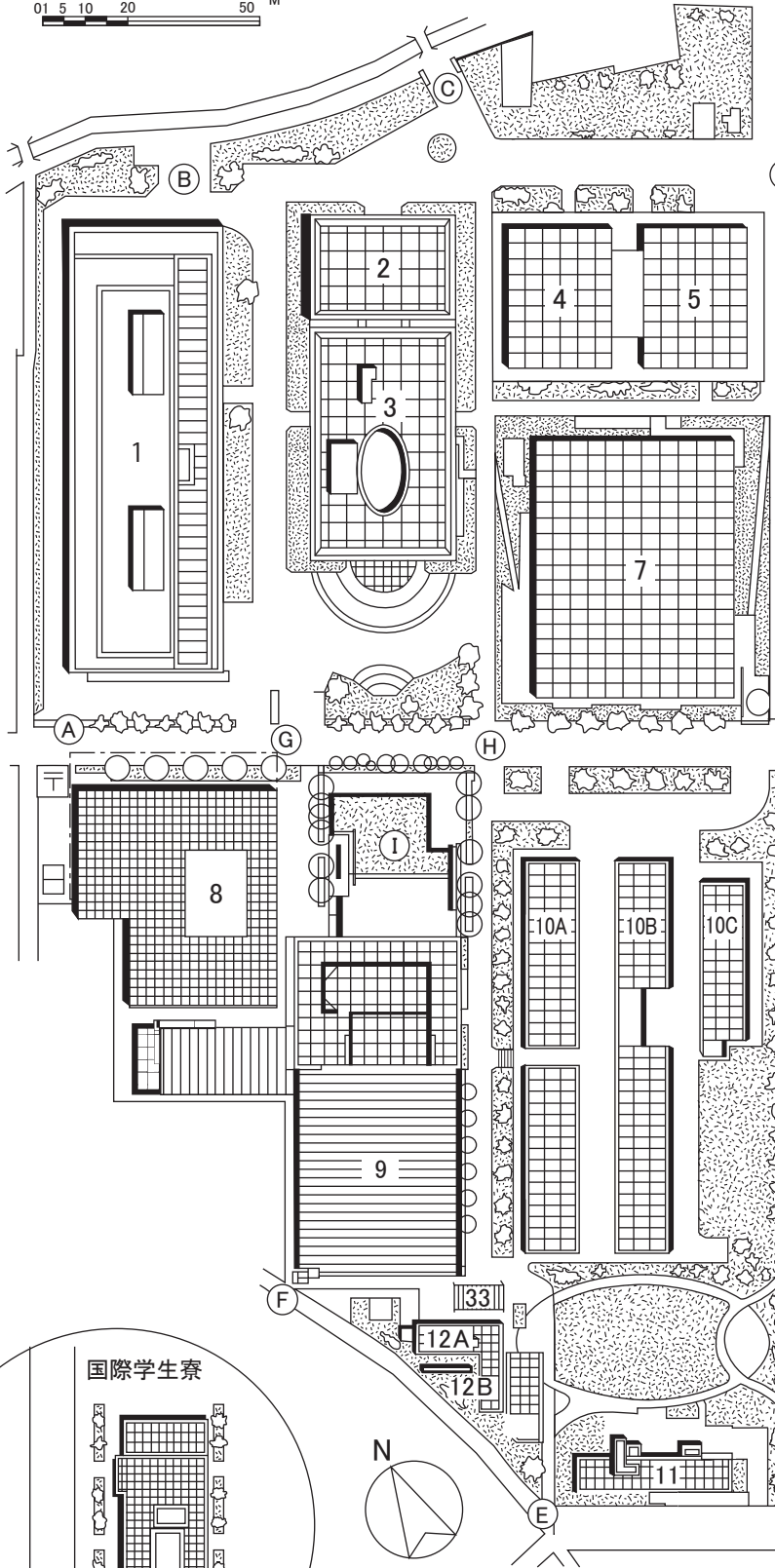
〒169-8555 新宿区大久保3-4-1



# 校舎配置図

## 世田谷キャンパス 校舎配置図

Scale  
0 1 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、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、自然科学科、応用化学科、学生工房
- 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・トレーニングルーム・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、総合研究所、機械系設計製図室、機械系実験室
- 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、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……南ゲート〕
- 〔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

