

2025年度 後期 授業時間表 総合理工学研究科

●履修登録期間●

9月24日（水）10時～9月26日（金）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

後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。

※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○

10月2日（木）10時～10月3日（金）17時まで

○後期後半開講科目履修変更期間○

11月26日（水）10時～11月27日（木）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
	W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
	29	30	31	1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	※休校 振替日
2月	12 祝日	13	14	15	16	共通 テスト	
	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
	9	10	11 祝日	12	13	14	15
3月	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
3月	16	17	18	学位 授与式	20 祝日	21	22
	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(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	—	フレッシュヤーズ・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)
全学		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 (世田谷キャンパス)		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 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23日	祝日(秋分の日)		9月24日	9月25日			9月26日	
	秋学期開始前だが1	秋学期開始前だが1								
10月	9月29日	9月30日	秋学期開始前だが1	秋学期開始前だが1	10月1日	10月2日	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7日			10月8日	10月9日	10月10日			
	3	3	2	2	1	2	2	2		
	10月13日	10月14日			10月15日	10月16日	10月17日			
	祝日(スポーツの日)	3	3	2	3	3	3	3		
10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日						
4	4	4	4	3	4	4	4			
10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日					臨時休校日	
5	5	5	5	4	5	5	5			
11月	11月3日	11月4日			11月5日	11月6日	11月7日			
	祝日(文化の日)	6	6	5	6	6	6			
	11月10日	11月11日			11月12日	11月13日	11月14日			
	6	6	7	7	6	7	7	7		
	11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日					
7	7	8	8	7	8	8	8			
11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日						
祝日(振替休日)	9	9	8	9	9	9	9			
12月	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日					
	8	8	10	10	9	10	10	10		
	12月8日	12月9日	12月10日	12月11日	12月12日					
	9	9	11	11	10	11	11	11		
	12月15日	12月16日	12月17日	12月18日	12月19日					
	10	10	12	12	11	12	12	12		
	12月22日	12月23日	12月24日	12月25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			
12月29日	12月30日	12月31日	1月1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						
1月	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日					
	12	12	13	13	12	13	13	13		
	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日					
	祝日(成人の日)	14	14	13	14	14	14			
	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日					
13	13		14							
1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日						
14	14									
2月	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日					
	15	15								
	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日					
			祝日(建国記念の日)							
	2月16日	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日					
2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日						
祝日(天皇誕生日)			祝日							
3月	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日					
	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日					
	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						
									祝日(春分の日)	

- <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。
 - ・先進理工学研究所入学式: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>(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)

学科	学年	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修科目名	9.00開始	備考																									
除総	1	後期前	1		システム制御特論	野中 謙二郎	smba020031	13G	対象[02機械]		対開講(月1,木1)																									
					建築法特論	落合 暁	smba070121	18G	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	13B	対象[11自然]		対開講(月1,木1)																									
					流体工学特論	西部 光一	smbb010051	12P	対象[01機械]		対開講(月1,木1)																									
					結晶化学特論	佐々木 拓哉	smbz050061	18A	対象[05電気・化学]		対開講(月1,木1)																									
					原子炉熱流動学特論II	古谷 裕	smbz060111	18A	対象[06共同原子力]																											
					メカトロニクス特論	藪井 撰本	smba020151	18P	対象[02機械]/~21Advanced Robotics		対開講(月2,木2)																									
					外科治療学特論	森 晃	smba040061	18A	対象[04電気・化学]		対開講(月2,木2)																									
					機械制御特論	杉野 敏之	smba010081	18E	対象[01機械]		対開講(月2,木2)																									
					空気環境学特論	松下 剛	smba020181	13C	対象[7建築都市デザイン]		対開講(月2,木2)																									
					計算数理学特論	相原 研輝	smba090211	13C	対象[09情報]		対開講(月2,木2)																									
					宇宙回線特論	鈴木 貴之	smba030011	13A	対象[03電気・化学]		対開講(月2,木2)																									
					宇宙推進工学特論	宇坂 明宏	smbb020111	13C	対象[02機械]		対開講(月2,木2)																									
					数学特論II	田邊 譲一朗	smbb110151	21B	対象[11自然]		対開講(月2,水1)																									
					生体計測工学特論	石坂 雅樹	smbb040021	13D	対象[04電気・化学]		対開講(月2,木2)																									
					電気磁気学特論	尾原 真	smbb030021	13B	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	18E	対象[02機械]		対開講(月2,木2)																									
					2	後期	1			原子炉計測特論	羽倉 尚人	smbz060171	18A	対象[06共同原子力]																						
										宇宙科学特論	門多 頼司	smba110101	18E	対象[11自然]		対開講(月3,木3)																				
										現代脳計測特論	田中 泰和	smba100191	12N	対象[10情報]		対開講(月3,月4)																				
										光環境学特論	小林 茂雄	smba070211	18A	対象[7建築都市デザイン]		対開講(月3,月4)																				
										無毒材料プロセス学特論	小林 亮太	smba050041	18G	対象[05電気・化学]		対開講(月3,月4)																				
										機械工学基礎特論	小林 志好	smbb010011	18G	対象[01機械]		対開講(月3,木3)/履修生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	13A	対象[08建築都市デザイン]		対開講(月3,月4)																				
										特別講義(電気・化学I)	松澤 一也	smbb030131	13P	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	18E	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)																				
										原子力耐震安全・リスク工学特論	年田 仁	smbz060301	18A	対象[06共同原子力]																						
										3	後期前	1			ユニバーサルデザイン特論	稲垣 具志	smba080351	32A	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)															
															現代脳計測特論	田中 泰和	smba100191	12N	対象[10情報]		対開講(月3,月4)															
															光環境学特論	小林 茂雄	smba070211	18A	対象[7建築都市デザイン]		対開講(月3,月4)															
															無毒材料プロセス学特論	小林 亮太	smba050041	18G	対象[05電気・化学]		対開講(月3,月4)															
															総合演習(電気・化学I)	松澤 一也	smbb030131	13P	対象[03電気・化学]		対開講(月3,月4)															
															偏微分方程式特論	古田 公司	smbb000011	18P	対象[00共通]/~24偏微分方程式特論		対開講(月4,木4)															
															技術と知的財産特論	伊藤 剣本	smbz000261	11A	対象[10情報]共通																	
															建築設計特論II	福島 加津也	smbz070071	18A	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	smbz060201	18A	対象[06共同原子力]																	
															流体力学特論	高橋 英彦	smbz010041	13L	対象[01機械]		対開講(火1,金1)															
															化学工学特論	堀越 隆	smba000121	13L	対象[00共通]		対開講(火1,金1)															
															水理学特論	小野村 史穂	smba080041	13B	対象[08建築都市デザイン]		対開講(火1,金1)															
															航工学特論	西田 悠太	smba010071	13A	対象[01機械]		対開講(火1,金1)															
															Artificial Intelligence, Adv.	伊東 明彦	smba100201	13D	対象[10情報]		対開講(火1,木1)/SC開講															
															環境管理工学特論	関原 亮彦	smbb080331	13B	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 隆	smbb110071	12M	対象[11自然]		対開講(火1,金1)															
															表面処理特論	電山 雄高	smbb010131	13G	対象[01機械]		対開講(火1,金1)															
															4	後期	1			建築設計特論II	福島 加津也	smbz070071	18A	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	青木 弘司	smbz060291	18A	対象[06共同原子力]												
																				新材料工学特論	山本 和志	smbz010121	12K	対象[01機械]		対開講(火2,金2)										
																				宇宙環境計測特論	三宅 弘博	smba020061	13B	対象[02機械]		対開講(火2,金2)										
																				溶化学特論	佐々木 拓哉	smba090231	18P	対象[09情報]/~21A1特論		対開講(火2,金3)										
																				制御理論特論	大宮 英彦	smba090081	13F	対象[09情報]		対開講(火2,金3)										
																				電力エネルギー特論	中島 達人	smba030051	13J	対象[03電気・化学]		対開講(火2,金2)										
																				離散数学特論	中井 洋史	smba000021	12M	対象[00共通]		対開講(火2,水1)										
																				水文気象学特論	小野村 史穂	smba080341	13E	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	坂田 真一	smbb020051	13R	対象[02機械]		対開講(火2,金2)										
																				環境健康工学特論	林 正博	smbb030031	13A	対象[03電気・化学]		対開講(火2,木2)										
																				気象生理学特論	坂口 純久	smba040051	12P	対象[04電気・化学]		対開講(火2,金2)										
																				溶液化学特論	須藤 誠	smbb110021	13C	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	smbz070071	18A	対象[7建築都市デザイン]		対開講(火1,火2,火3,火4)										
																				建築振動工学特論	焦 暲	smba070161	13A	対象[7建築都市デザイン]		対開講(火3,火4)										
																				航工学特論	野村 耕成	smba100021	22B	対象[10情報]		対開講(火3,木3)										
																				統計科学特論	遠村 耕司	smba110111	12P	対象[11自然]		対開講(火3,金3)										
																				原子核物理学特論	西村 本樹	smbb110061	13A	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	smbz000201	18K	対象[05電気・化学]共通		対開講(火3,金3)										
																				建築設計特論II	福島 加津也	smbz070071	18A	対象[7建築都市デザイン]		対開講(火1,火2,火3,火4)										
																				視覚情報工学特論	関道 知雄	smbz100101	22B	対象[10情報]												
																				建築振動工学特論	焦 暲	smba070161	13A	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	13A	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	13A	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	福澤 恭彦	smba090191	13F	対象[09情報]		対開講(火1,水2)										
																				電気機器特論	前原 真	smba030041	13D	対象[03電気・化学]		対開講(火1,水2)										
																				離散数学特論	中井 洋史	smba000021	12M	対象[00共通]		対開講(火2,水1)										
																				ヒューマンインタフェース特論	森 博彦	smbb100081	13C	対象[10情報]		対開講(水1,水2)										
																				数学特論II	田邊 譲一朗	smbb110151	22B	対象[11自然]		対開講(月2,水1)										
																				5	後期前	1			情報通信システム特論	三浦 政一	smbz090241	12N	対象[09情報]25以降入学生対象		対開講(水1,水2)					
																									自然言語処理特論	福澤 恭彦	smba090191	13F	対象[09情報]		対開講(水1,水2)					
																									電気機器特論	前原 真	smba030041	13D	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	13C	対象[10情報]		対開講(水1,水2)					
																									特別講義(基礎I)	高津 淑人	smba000151	13M, 13N, 13P	対象[00共通]		対開講(水1,水2)					
																									特別講義(基礎II)	高津 淑人	smba000161	13M, 13N, 13P	対象[00共通]		対開講(水1,水2)					
																									安全人間工学	小松原 明哲	smbz060231	18A	対象[06共同原子力]							
																									システム制御特論	野中 謙二郎	smba020031	13G	対象[02機械]		対開講(月1,木1)					
																									素粒子物理学特論	長田 剛	smba110051	13B	対象[11自然]		対開講(月1,木1)					
																									物質化学特論	奥中 本樹	smba050151	13F	対象[05電気・化学]24以降入学生対象		対開講(月1,木2)					
																									Artificial Intelligence, Adv.	F・オスマン	smba100201	13D	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	12P	対象[01機械]		対開講(月1,木1)					
																									原子炉設計学特論	西山 潤	smbz060021	18A	対象[06共同原子力]							
																									6	後期前	1			メカトロニクス特論	藪井 撰本	smba020151	18P	対象[02機械]/~21Advanced Robotics		対開講(月2,木2)
																														外科治療学特論	森 晃	smba040061	18A	対象[04電気・化学]		対開講(月2,木2)
																														機械制御特論	杉野 敏之	smba010081	18E	対象[01機械]		対開講(月2,木2)
																														空気環境学特論	松下 剛	smba020181	13C	対象[7建築都市デザイン]		対開講(月2,木2)
																														計算数理学特論	相原 研輝	smba090211	13C	対象[09情報]		対開講(月2,木2)
																														建築法特論	落合 暁	smba070121	18G	対象[7建築都市デザイン]		対開講(月1,木2)

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	9:00開始	備考					
除総	木	2	後期前	1	1	最先端回教特論	鈴木 薫	smba030011	13A	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	13F	対象[05電気・化学/24以降入学生対象]			対開講(木1,木2)				
						宇宙探査工学特論	荒原 昭彦	smbb020111	13C	対象[02機械]			対開講(月2,木2)				
						生体計測工学特論	荒原 昭彦	smbb040021	13D	対象[04電気・化学]			対開講(月2,木2)				
						流体力学工学特論	林 正博	smbb030021	13A	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	13B	対象[02機械]	機械系基礎実験室		対開講(月2,木2)				
			3	後期	1	エネルギー政策学特論	穴山 佛三 古谷 正裕 村上 朋子	smbz060221		18F	対象[06共同原子力]						
						数値流体力学特論	島野 健仁郎	smbz020121		18F	対象[02機械]						
						宇宙科学特論	岡多 謙司	smba110101		18E	対象[11自然]				対開講(月3,木3)		
				後期前	1	先端回路分析特論	江場 宏美	smba050031		18E	対象[05電気・化学]					対開講(木3,木4)	
						統計工学特論	林 卓彦	smba100021		27B	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		18C	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英語で開講する	
		4	後期	1	地盤力学特論	伊藤 和也	smbb080011		73A	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	若村 武	smb050131		18E	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技法	ボルジロフスカヤ アンナ	smbz000191		13A	対象[10英語]							
					原子力安全学特論	車田 仁	smbz060041			18F	対象[06共同原子力]						
					伝熱工学特論	鈴木 徹	smbz020071		13C	対象[02機械]							
					ユニバーサルデザイン特論	稲垣 具志	smba080351		32A	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)	
			後期前	1	先端X線分析特論	江場 宏美	smba050031		18E	対象[05電気・化学]						対開講(木3,木4)	
					鉛筆演習(化学)	伊藤 和也	smbb080021		61G	対象[08建築都市デザイン]						対開講(木3,木4)	
					履修分方程式特論	古田 公司	smbb030011		18P	対象[03共通/~24履修分方程式]						対開講(月4,木4)	
					応用化学特論	岡野 好伸	smbz090161		12K	対象[09情報]							
					応用電気学特論	谷 紳一	smbz050011		13D	対象[05電気・化学]							
					温熱環境学特論	須藤 義典	smba020151		13C	対象[07建築都市デザイン]							対開講(金1,金2)
		5	後期	1	化学反応特論	坂崎 篤史	smba000121		13J	対象[00共通]					対開講(金1,金1)		
					水理学特論	小野村 史徳	smba080041		13B	対象[08建築都市デザイン]						対開講(火1,金1)	
					熱工学特論	西田 誠志	smba010071		13A	対象[01機械]						対開講(火1,金1)	
					熱伝達工学特論	伊東 明美	smba010071		13A	対象[01機械]						対開講(火1,金1)	
					生体工学特論	鹿嶋 英典	smbb080321		13B	対象[08建築都市デザイン]						対開講(火1,金1)	
					表面処理特論	藤田 篤史	smbb010131		13G	対象[01機械]						対開講(火1,金1)	
			2	後期前	1	宇宙探査計測特論	三宅 弘章	smba020061		13G	対象[02機械]					対開講(火2,金2)	
						温熱環境学特論	須藤 義典	smba020151		13C	対象[07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		13F	対象[09情報]						対開講(火2,金2)
						電力エネルギー特論	中島 達人	smba030051		13J	対象[03電気・化学]						対開講(火2,金2)
						水文気象学特論	山田 謙洋	smba080341		13E	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)
						遠隔評価学特論	秋田 真二	smbb020051		13B	対象[02機械]						対開講(火2,金2)
		3	後期	1	電気生理学特論	坂口 謙久	smbb040051		12P	対象[04電気・化学]					対開講(火2,金2)		
					電液科学特論	須藤 誠一	smb110021		13C	対象[11自然/~19誘電体特論]						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 グーナ スウィリド 森 博彦 荒井 秀一 飯 明連 平野 拓一	smbz090071		22A	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	中安 翠	smba100031		12B	対象[10情報]						対開講(金3,金4)	
					深化学習特論	佐々木 裕志	smba090231		18P	対象[09情報/~21AI特論]						対開講(火2,金3)	
					空気環境学特論	箱下 剛	smba070181		13E	対象[07建築都市デザイン]						対開講(月2,金3)	
			後期前	1	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	smba030031		18K	対象[03電気・化学]					対開講(金3,金4)		
					都市デザイン特論	藤井 正理	smba070031		13D	対象[07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		12P	対象[11自然]						対開講(火3,金3)	
原子核物理学特論	西村 太樹				smb110061		13A	対象[11自然]						対開講(火3,金3)			
核融合炉学特論	西山 酒 高木 直行 羽倉 尚人 松浦 治明 大鳥 靖樹 未定				smbz080131			18F	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 グーナ スウィリド 森 博彦 荒井 秀一 飯 明連 平野 拓一				smbz090071		22A	対象[09情報]						対開講(金3,金4)			
4	後期	1	マルチメディア情報処理特論	中安 翠	smba100031		12B	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	smba030031		18K	対象[03電気・化学]					対開講(金3,金4)				
			都市デザイン特論	藤井 正理	smba070031		13D	対象[07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	五郎 隆志	smbz080361		-	対象[08建築都市デザイン/22以降入学生対象]						対開講(金3,金4)			
			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]									
			インタラクション	名教員	smbz000221		-	対象[00共通]									
	後期前	1	ロックリーク分析特論	田村 隆博	smbz100171		-	対象[10情報]									
			画像認識特論	藤 承輝	smbz100141		-	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	五郎 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	五郎 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]									
後集中	1	社会基盤情報マネジメント特論	五郎 隆志	smbz080181		-	対象[08建築都市デザイン]						対開講(金3,金4)				
		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]										
		脱炭素社会特論	藤井 正理	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)	五郎 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)	五郎 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	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	高橋 隆彦	smbz110131		-	対象[11自然]										
		生体工学特論	中島 謙洋	smbz110081		-	対象[11自然/~24天然物化学特論]										
		物性物理学特論	糸井 亮輝	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 buttons for '文字サイズ' (Text Size) and '代行終了' (Proxy End). A '検索する' (Search) menu is highlighted with a red box, listing options: '講義から検索' (Search from Lectures), '教員から検索' (Search from Faculty), 'カリキュラムから検索' (Search from Curriculum), and '全文検索' (Full Text Search). Below the search menu are 'お気に入り' (Favorites) and 'お気に入り' (Favorites) buttons. At the bottom, there are three notification boxes: '大学からのお知らせ' (Notice from University), 'あなた宛のお知らせ' (Notice for you), and '講義のお知らせ' (Notice from Lectures).

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/>



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(Saal-Map)
- TCU-Webメール
- セキュリティ自己点検
- Annual Work for Our Security

学生向け情報

授業や実験に必要なシステムに関する情報を提供します。

教員向け情報

授業や研究に必要なシステムに関する情報を提供します。

職員向け情報

大学業務に必要なシステムに関する情報を提供します。

センターからのお知らせ

- 2025年2月12日 [通知済]
・ [終了2/14] VPNサービスの緊急メンテナンス
- 2025年1月16日 [通知済]
・ 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 [通知済]
・ 【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 [通知済]
・ 【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			» テストコース 2、水4、右原、2020年度通年			
8限						

「コースの追加」 ボタンをクリック

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

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

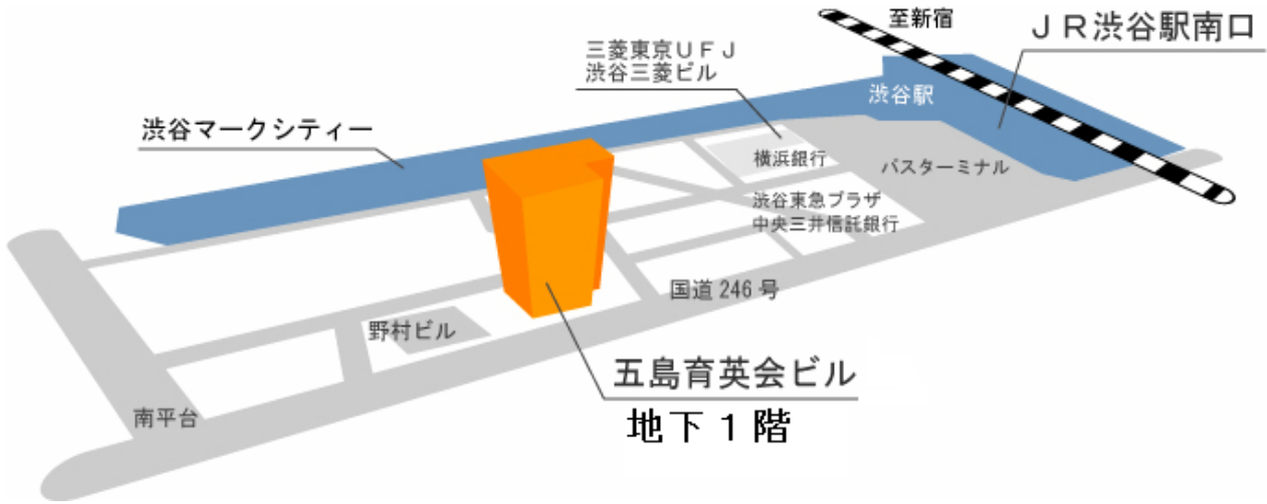
- * 履修登録情報に基づき WebClass にコース反映します。
- * 反映まで履修登録期間終了後より約1週間かかります。
- * 自身でコース登録・削除はできません。

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。

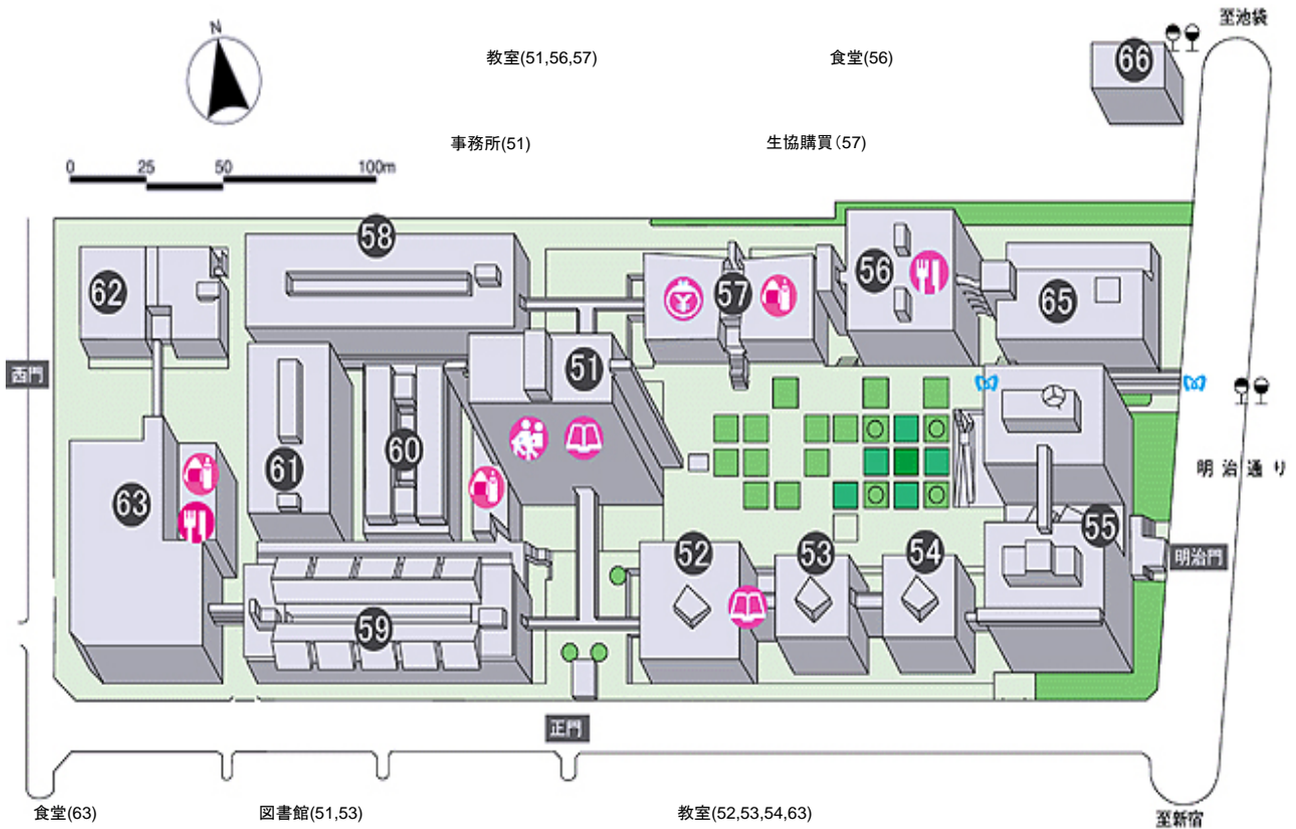
■ 渋谷サテライトクラス

〒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

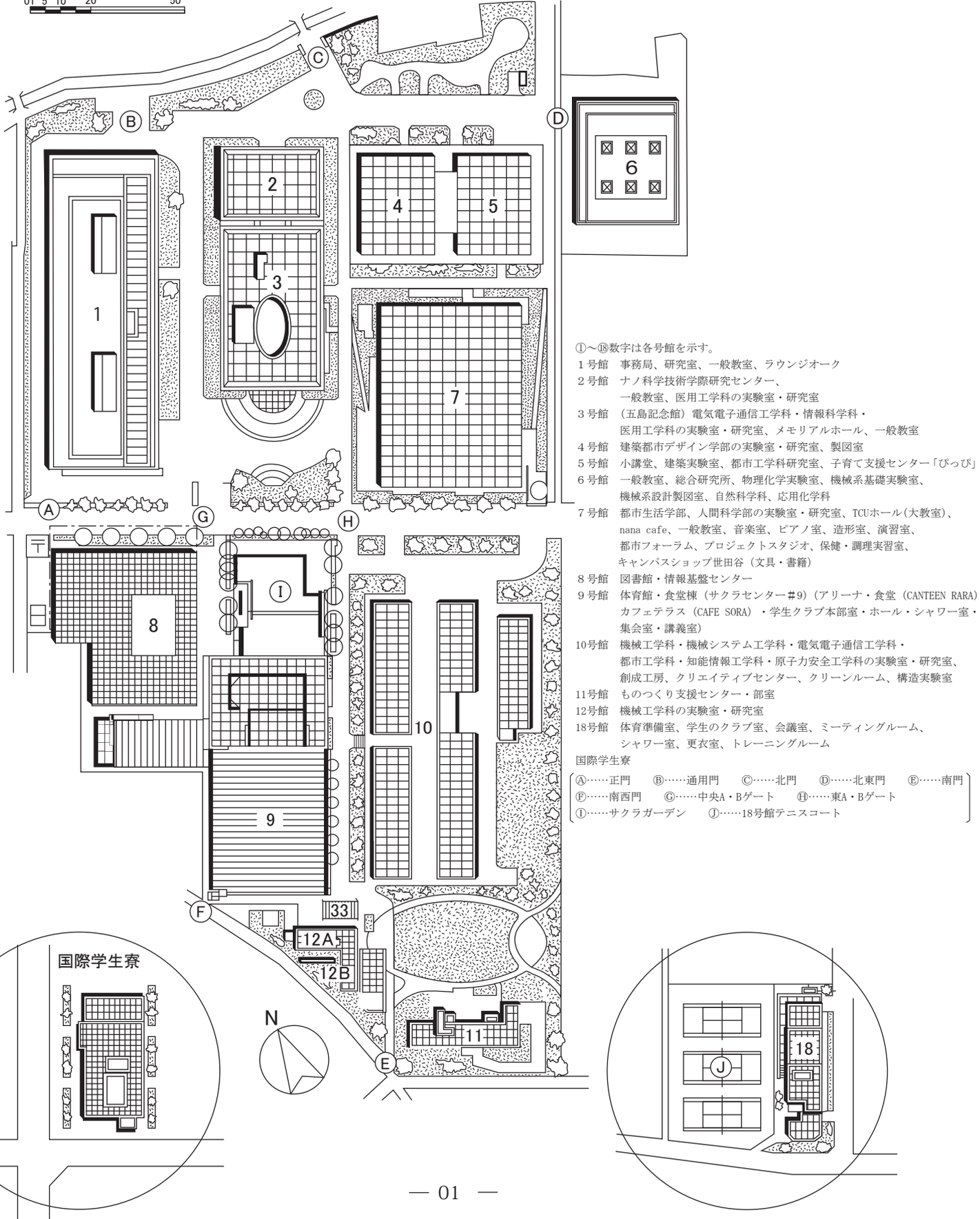
〒169-8555 新宿区大久保3-4-1



校舎配置図

世田谷キャンパス 校舎配置図

Scale
0 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

- Ⓐ……正門 Ⓑ……通用門 Ⓒ……北門 Ⓓ……北東門 Ⓔ……南門
- Ⓕ……南西門 Ⓖ……中央A・Bゲート Ⓗ……東A・Bゲート
- ①……サクラガーデン ②……18号館テニスコート