

東京都市大学
TOKYO CITY UNIVERSITY

2026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28日（月）10時～9月30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

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。（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○

10月6日（火）10時～10月7日（水）17時まで

○後期後半開講科目履修変更期間○

11月26日（木）10時～11月27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 授与式	20

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)

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
	19	20	21	22	23	24	25
11月	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
	30	1	2	3	4	5	6
12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
	4	5	6	7	8	9	10
2027 1月	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
2月	1	2	3	4	5	6	7
	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
	29	30	31				
3月	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
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)は試験予備日とする 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	※7月26日(日)は試験予備日とする 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)
後期	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22日(日)は試験予備日とする 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	※1月31日(日)は試験予備日とする 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 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）					
	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	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 3	祝日（スポー ツの日）だが 3	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		
	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	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		
12月	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		
2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8日		2月9日		2月10日		2月11日		2月12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>

- ・祝日は渋谷サティス閉室
- ・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

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	火	1	後期前	1		システム制御特論	野中 謙一郎	smba020031	13C	対象[02機械]	対開講(月1,木1)
						建築技法特論	落合 陽	smba070121	13D	対象[7建築都市デザイン]	対開講(月1,木2)
		2	後期	1		素粒子物理学特論	長田 剛	smba110051	13E	対象[11自然]	対開講(月1,木1)
						純粋化学特論	金谷 祐哉	smbz050051	13A	対象[05電気・化学]	
		3	後期前	1		原子炉熱流動学特論Ⅰ	古谷 正裕 鈴木 徹	smbz060111	渋谷サテ イトクラス	対象[06共同原子力]	
						メカトロニクス特論	数井 将太	smba020151	18H	対象[02機械]/～21Advanced Robotics	対開講(月2,木2)
		4	後期	1		外科治療学特論	杉本 潤	smba040061	臨床実習室 (2号館3 階)	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	18G	対象[01機械]	対開講(月2,木2)
		5	後期後	1		空気環境学特論	岩下 剛	smba070181	18E	対象[7建築都市デザイン]	対開講(月2,金3)
						計算数理科学特論	相原 研輔	smba090211	13C	対象[09情報]	対開講(月2,木2)
		6	後期前	1		電気回路特論	鈴木 憲史	smba030011	13J	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	13B	対象[02機械]	対開講(月2,木2)
		7	後期後	1		生体計測工学特論	京相 雅樹	smbb040021	13D	対象[04電気・化学]	対開講(月2,木2)
						電気機械学特論	風居 庸	smbb030021	13E	対象[03電気・化学]	対開講(月2,木2)
		8	後期前	1		電子計測工学特論	田中 康寛	smbb020011	機械系実験 室(10号館3 階)	対象[02機械]	対開講(月2,木2)
						原子炉計測特論	羽倉 尚人	smbz060171	渋谷サテ イトクラス	対象[06共同原子力]	
		9	後期前	1		宇宙科学特論	門多 顕司	smba110101	13B	対象[11自然]	対開講(月3,木3)
						現代脳計算特論	田中 宏和	smba100191	12N	対象[10情報]	対開講(月3,木4)
		10	後期	1		光環境学特論	小林 茂雄	smba070211	4号館2階会 議室	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	18H	対象[05電気・化学]	対開講(月3,月4)
		11	後期後	1		ソフトコンピューティング特 論	木村 貴幸	smba100221	13C	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	18G	対象[01機械]	対開講(月3,木3)
		12	後期前	1		地球動力学特論	伊藤 和也	smbb080011	13E	対象[08建築都市デザイン]	対開講(月3,木3)
						特別講義(電気・化学Ⅰ)	田中 千加 坂井 翔吾	smbb030131	12F	対象[03電気・化学]	対開講(月3,月4)
		13	後期後	1		有機材料化学特論	岩村 武	smbb050131	18H	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	22B	対象[00共通]/～24偏微分方程式 論	対開講(月3,木3)
		14	後期	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	渋谷サテ イトクラス	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	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)
		15	後期前	1		現代脳計算特論	田中 宏和	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	4号館2階会 議室	対象[7建築都市デザイン]	対開講(月3,月4)
		16	後期後	1		無機材料プロセス学特論	小林 亮太	smba050041	18H	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	71A	対象[08建築都市デザイン]	対開講(月4,木4)
		17	後期	1		特別講義(電気・化学Ⅰ)	田中 千加 坂井 翔吾	smbb030131	12F	対象[03電気・化学]	対開講(月3,月4)
						技術と知的財産権	伊藤 創太	smbz000261	22A	対象[10情報/0共通]	
		18	後期前	1		建築設計特論Ⅰ	福島 加津也 太島 彰	smbz070071	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	渋谷サテ イトクラス	対象[06共同原子力]	
		19	後期	1		流体力学特論	富士原 民雄	smbz010041	13A	対象[01機械]	
						化学反応特論	堀越 篤史	smba000121	13M	対象[00共通]	対開講(火1,金1)
		20	後期前	1		水理学特論	小野村 史穂	smba080041	18K	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 悠太	smba010071	13D	対象[01機械]	対開講(火1,金1)
		21	後期後	1		維持管理工学特論	関屋 英彦	smbb080331	72A	対象[08建築都市デザイン]	対開講(火1,金1)
						生物物理特論	堀越 篤史	smbb110071	13M	対象[11自然]	対開講(火1,金1)
		22	後期前	1		表面処理特論	亀山 雄高 小玉 脩平	smbb010131	13B	対象[01機械]	対開講(火1,金1)
						建築設計特論Ⅰ	福島 加津也 太島 彰	smbz070071	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1,火2,火3,火4)
		23	後期	1		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 知中	smbz060291	渋谷サテ イトクラス	対象[06共同原子力]	
						新素材工学特論	藤間 卓也	smbz010121	13A	対象[01機械]	
		24	後期前	1		流体工学特論	西郷 光一	smba010051	18E	対象[01機械]	
						宇宙環境計測特論	三宅 弘晃	smba020061	18A	対象[02機械]	対開講(火2,金2)
		25	後期	1		制御理論特論	大屋 英稔	smba090081	13D	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 山田 清洋	smba030051	13C	対象[03電気・化学]	対開講(火2,金2)
		26	後期後	1		離散数学特論	中井 洋史	smba000021	12K	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	18K	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)
		27	後期前	1		強度評価学特論	秋田 貢一	smbb020051	13E	対象[02機械]	対開講(火2,金2)
						通信信頼性工学特論	林 正博	smbb090201	18A	対象[09情報]	対開講(火2,木2)
		28	後期	1		電気生理学特論	坂口 肇久	smbb040051	13D	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	13C	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)
		29	後期後	1		誘電体特論	須藤 誠一	smbb110181	13B	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)
						建築設計特論Ⅰ	福島 加津也 大島 彰	smbz070071	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1,火2,火3,火4)
		30	後期前	1		強化学習特論	佐々木 智志	smba090231	12B	対象[09情報]/～21A.1特論	対開講(火3,金3)
						建築振動工学特論	焦 瑤	smba070161	13B	対象[7建築都市デザイン]	対開講(火3,火4)
		31	後期	1		統計工学特論	桂 卓成	smba100021	11B	対象[10情報]	対開講(火3,木3)
						感震科学特論	津村 耕司	smba110111	12A	対象[11自然]	対開講(火3,金3)
		32	後期前	1		海洋工学特論	西田 悠太	smba080441	18P	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	13C	対象[11自然]	対開講(火3,金3)
		33	後期	1		エネルギー環境工学特論	伊藤 拓哉	smbz000201	18K	対象[05電気・化学/0共通]	
						建築設計特論Ⅰ	福島 加津也 大島 彰	smbz070071	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1,火2,火3,火4)
		34	後期前	1		建築振動工学特論	焦 瑤	smba070161	13B	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	13C	対象[7建築都市デザイン]	対開講(火4,火5)
		35	後期後	1		建築構造解析特論	大村 哲矢	smbb070281	13C	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	延澤 志保	smba090191	13C	対象[09情報]	対開講(水1,水2)
		36	後期前	1		電気機器特論	鳥居 庸	smba030041	13D	対象[03電気・化学]	対開講(水1,水2)
						離散数学特論	鈴木 憲史	smba000021	12K	対象[00共通]	対開講(火2,水1)
		37	後期	1		ヒューマンインタフェース特 論	中井 洋史	smba000021	12K	対象[00共通]	対開講(火2,水1)
						情報通信システム特論	森 博彦	smbb100081	13C	対象[10情報]	対開講(水1,水2)
		38	後期前	1		情報通信システム特論	三瓶 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	延澤 志保	smba090191	13C	対象[09情報]	対開講(水1,水2)

学科 院総	曜 水	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
木		2	後期前	1		電気機器特論	鳥居 庸 鈴木 憲幸	smba030041	13D	対象[03電気・化学]	対開講(水1,水2)
				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)
			3	後期前	1	特別講義(基礎I)	高津 淑人	smba000151	13M, 13N, 13P 13Q	対象[00共通]	
						特別講義(基礎II)	高津 淑人	smba000161	13M, 13N, 13P 13Q	対象[00共通]	
			4	後期	1	安全人間工学	小松原 明哲	smbz060231	西早稲田	対象[06共同原子力]	
			1	後期	1	原子炉設計学特論	西山 潤	smbz060021	渋谷サテラ イトクラス	対象[06共同原子力]	
				後期前	1	システム制御特論	野中 謙一郎	smba020031	13C	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)
						物質変換化学特論	奥中 さゆり	smba050151	13A	対象[05電気・化学/24以降入学生対象]	対開講(木1,木2)
			2	後期	1	原子力安全学特論	牟田 仁 鈴木 徹	smbz060041	渋谷サテラ イトクラス	対象[06共同原子力]	
				後期前	1	メカトロニクス特論	飯井 将太	smba020151	1BH	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	臨床実習室 (2号館3 階)	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	1B6	対象[01機械]	対開講(月2,木2)
						計算数理科学特論	相原 研晴	smba090211	13C	対象[09情報]	対開講(月2,木2)
						建築構法特論	浅倉 隆	smba070121	13D	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 憲幸	smba030011	13J	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	13A	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	13B	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	13D	対象[04電気・化学]	対開講(月2,木2)
						通信情報性工学特論	林 正博	smbb090201	1BA	対象[09情報]	対開講(火2,木2)
						電気磁気学特論	鳥居 庸	smbb030021	13E	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	機械系実験 室(10号館3 階)	対象[02機械]	対開講(月2,木2)
			3	後期	1	エネルギー政策学特論	穴山 悌三 古谷 正裕 村上 朋子	smbz060221	渋谷サテラ イトクラス	対象[06共同原子力]	
				後期前	1	数値熱流体工学特論	島野 健仁郎	smbz020121	1BE	対象[02機械]	
						宇宙科学特論	門多 顕司	smba110101	13B	対象[11自然]	対開講(月3,木3)
						先端X線分析特論	江場 宏美	smba050031	1BC	対象[05電気・化学]	対開講(木3,木4)
						統計工学特論	桂 卓成	smba100021	11B	対象[10情報]	対開講(火3,木3)
						ソフトコンピューティング特論	木村 貴幸	smba100221	13C	対象[10情報]	対開講(月3,木3)
			後期後	1		機械工学基礎特論	小林 志好	smbb010011	1B6	対象[01機械]	対開講(月3,木3)
						数学特論II	田邊 顕一朗 中井 洋史 肥田野 久二男	smbb110151	12K	対象[11自然]	対開講(木3,木4)
						地盤動力学特論	伊藤 和也	smbb080011	13E	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	1BH	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	22B	対象[00共通/~24偏微分方程式 論]	対開講(月3,木3)
			4	後期	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	13A	対象[00英語]	
				後期前	1	核融合炉学特論	西山 潤 高木 直行 羽倉 尚人 松浦 治明 大島 靖樹 染谷 洋一 永野 秀明 稲垣 具志	smbz060131	渋谷サテラ イトクラス	対象[06共同原子力]	
						伝熱工学特論	田邊 顕一朗	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)
			後期後	1		先端X線分析特論	江場 宏美	smba050031	1BC	対象[05電気・化学]	対開講(木3,木4)
						数学特論II	田邊 顕一朗 中井 洋史 肥田野 久二男	smbb110151	12K	対象[11自然]	対開講(木3,木4)
金		5	後期	1		総合演習ゼミ	伊藤 和也	smbb080051	71A	対象[08建築都市デザイン]	対開講(月4,木4)
			後期	1		電波工学特論	岡野 好伸	smbz090161	22A	対象[09情報]	
		1	後期	1		応用電気化学特論	谷 純一	smbz050011	13C	対象[05電気・化学]	
			後期前	1		温熱環境学特論	須藤 義貴	smba070151	13A	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	smba090121	13M	対象[00共通]	対開講(火1,金1)
						水理学特論	小野村 史穂	smba080041	1BK	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	13D	対象[01機械]	対開講(火1,金1)
		後期後	1			維持管理工学特論	関屋 孝彦	smbb080331	72A	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	13M	対象[11自然]	対開講(火1,金1)
						表面処理特論	亀山 誠高 小玉 脩平	smbb010131	13B	対象[01機械]	対開講(火1,金1)
		2	後期前	1		宇宙環境計測特論	三宅 弘晃	smba020061	1BA	対象[02機械]	対開講(火2,金2)
						温熱環境学特論	須藤 義貴	smba070151	13A	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 英稔	smba090081	13D	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 山田 道洋	smba030051	13C	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	1BK	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)
			後期後	1		強度評価学特論	秋田 貢一	smbb020051	13E	対象[02機械]	対開講(火2,金2)
						電気生理学特論	坂口 勝久	smbb040051	13D	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	13C	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	13B	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	1		情報処理応用及び同演習	星 義克 中野 秀洋 ニーナ スヴィリド ヴァ 森 博彦 荒井 秀一 倉 明連 平野 拓一	smbz090071	22B	対象[09情報]	対開講(金3,金4)
		後期前	1			マルチメディア情報処理特論	中安 要	smba100031	12E	対象[10情報]	対開講(金3,金4)
						強化学習特論	佐々木 智志	smba090231	12B	対象[09情報]/~21A.1特論	対開講(火3,金3)
						空気環境学特論	岩下 剛	smba070181	1BE	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	smba030031	1BK	対象[03電気・化学]	対開講(金3,金4)
						都市デザイン特論	藤井 正男	smba070031	13C	対象[7建築都市デザイン]	対開講(金3,金4)
						産科科学特論	津村 耕司	smba110111	12A	対象[11自然]	対開講(火3,金3)

学科 院総	曜 金	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
		3	後期前	1		海岸工学特論	西田 悠太	smaz080441	1BP	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	13C	対象[11自然]	対開講(火3,金3)
			後期後	1		情報処理応用及び同演習	星 義克 中野 秀洋 ニーナ スヴィリド ヴァ 森 博彦 荒井 秀一 俞 明連 平野 拓一	smbz090071	22B	対象[09情報]	対開講(金3,金4)
						マルメディア情報処理特論	中安 翠	smba100031	12E	対象[10情報]	対開講(金3,金4)
			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	1BK	対象[03電気・化学]	対開講(金3,金4)
						都市デザイン特論	藤井 正男	smba070031	13C	対象[07建築都市デザイン]	対開講(金3,金4)
			後集中	1		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 康信	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	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	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Ⅰ	落合 晴	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	smaz000321	-	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 (TCU) portal. At the top, there's a navigation bar with 'お知らせ' (Notice), '履修・成績' (Registration/Grade), '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 this is a '週間スケジュール' (Weekly Schedule) section with a calendar for March 7th to 13th. To the right, there's a '検索する' (Search) section with a red box around it, containing options: '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 options is an 'お気に入り' (Favorites) section with '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 for Lecture).

東京都市大学
TOKYO CITY UNIVERSITY

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)

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

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(

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: 6件 下段: 3件

講義のお知らせはありません。

全てを見る

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」
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

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

都市生活学部

»Communication Skills(1) (2021年度前期)

登録するコース(科目)をクリック

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

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

管理

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。

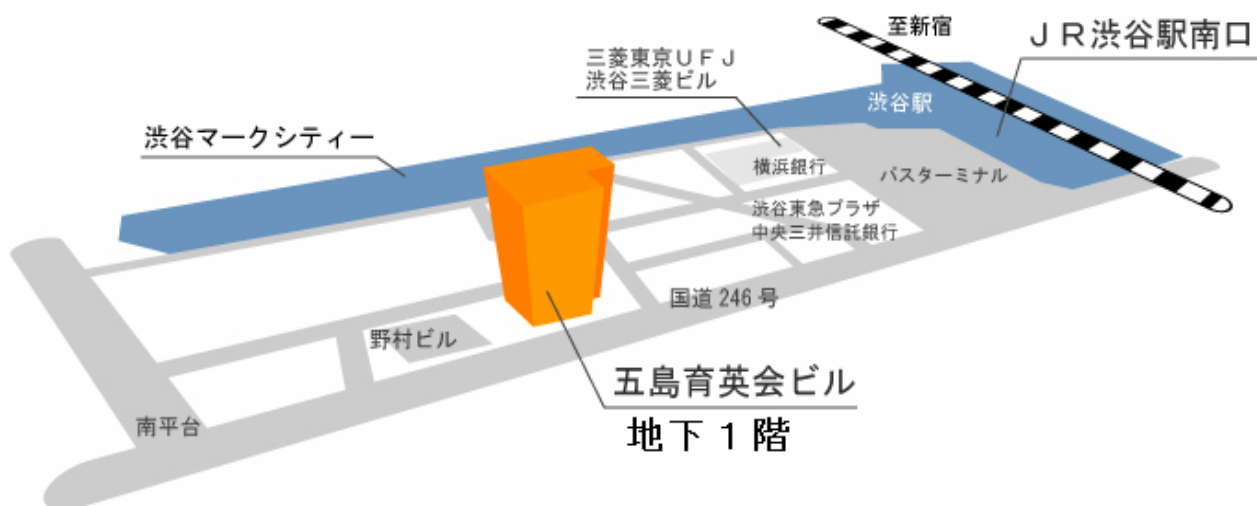
各学期後半開講科目

- * 【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

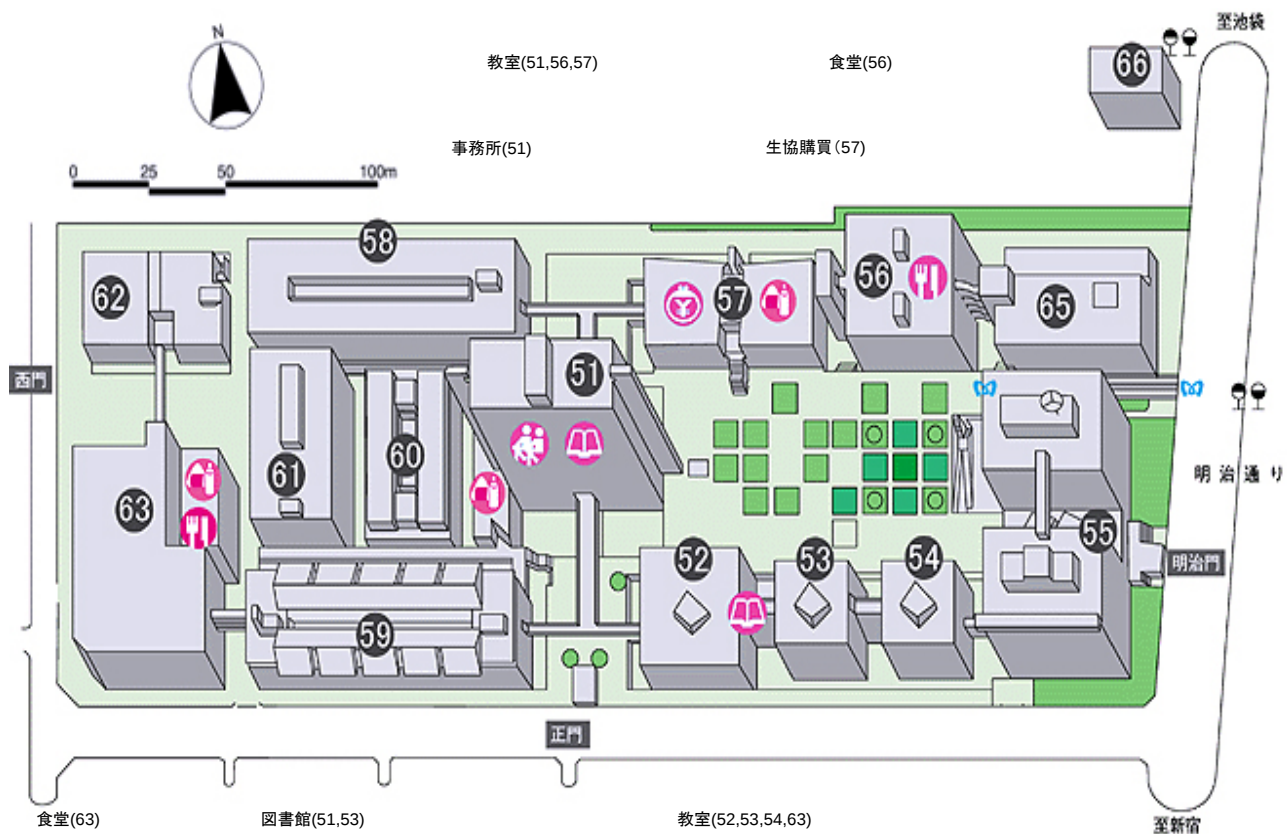
〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂1-10-7 五島育英会ビル B1F

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



■西早稲田キャンパス

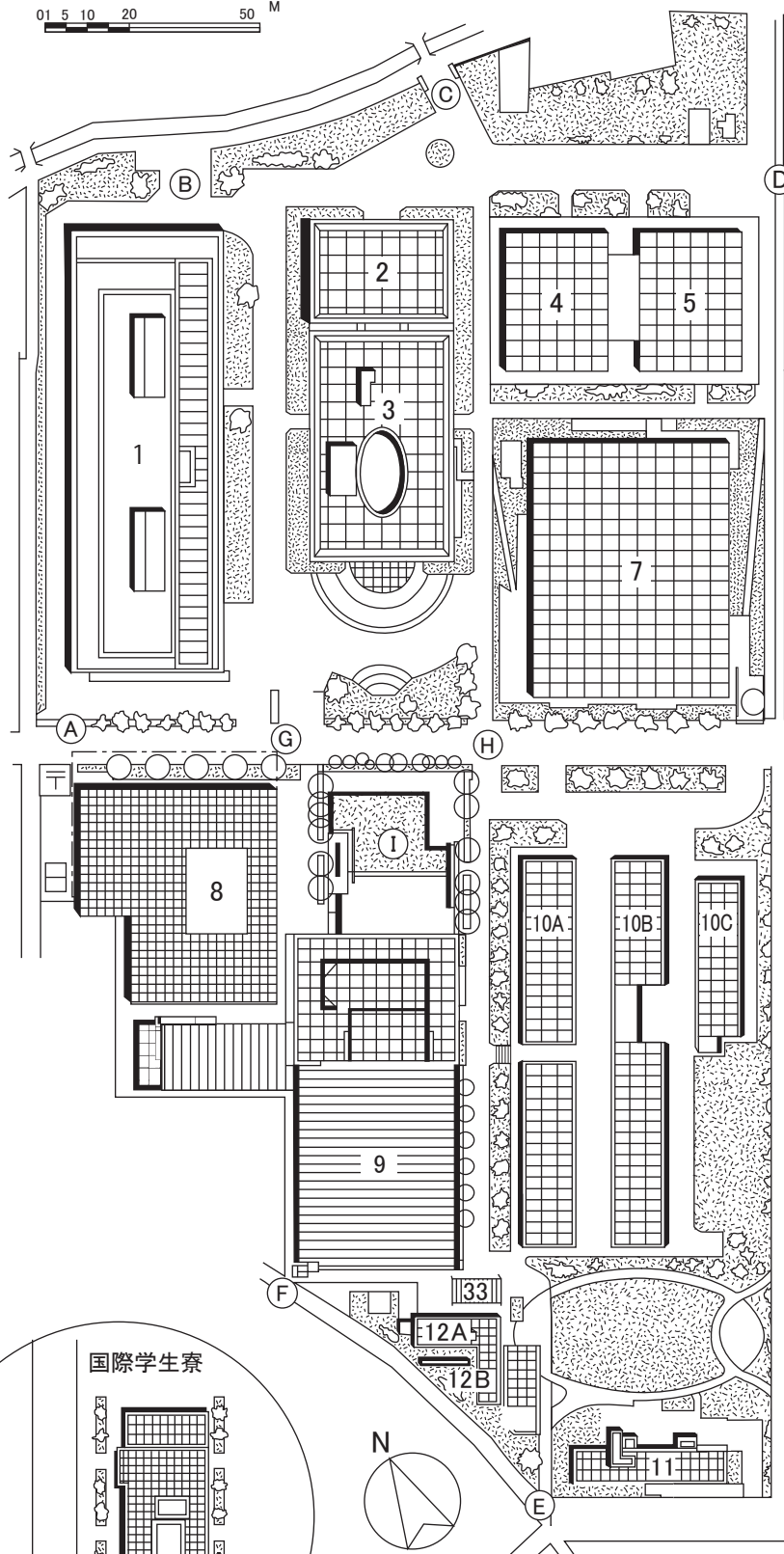
〒169-8555 新宿区大久保3-4-1



校舎配置図

世田谷キャンパス 校舎配置図

Scale
0 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「ぴっぴ」
- 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

