



2022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13日（水）10時～4月15日（金）17時まで

M2で特別研究のみの場合でも必ず申請すること

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21日（木）10時～4月22日（金）17時まで

○前期後半開講科目履修変更期間○

6月15日（水）10時～6月16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	9:00	～	10:30
2時限	10:40	～	12:10
3時限	13:00	～	14:30
4時限	14:45	～	16:15
5時限	16:30	～	18:00

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。
- ・履修は指導教授の承認を経て、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、教育支援センター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授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、教育支援センター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。

2022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、2023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。

2022年度 前期							
	月	火	水	木	金	土	日
4月					1	入学式	3
	オリエンテーション			フレッシュヤーズ キャンプ		9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
5月	25	26	27	28	29 祝日	30	1
	振替 休校	3 祝日	4 PM体育祭	体育祭	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
6月	30	31	1	2	3	4	※休校 振替日
	6	7 試験	8 試験	9 試験	10	横浜祭	横浜祭
	片付日 振替休校	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
7月	27	28	29	30	1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	祝日 授業日	19	20	21	22	23	※休校 振替日
	25	26	27	28	振替 休校	30 試験	試験 予備日
8月	1 試験	2 試験	3 試験	4 試験	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
9月	29	30	31	1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	入学式	18

2022年度 後期							
	月	火	水	木	金	土	日
9月	19 祝日	20	後期オリ エンテー ション	22	祝日 授業日	24	25
	26	27	28	29	30	1	2
10月	3	4	5	6	7	8	9
	祝日 授業日	11	12	13	14	15	16
	創立 記念日 授業日	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
	31	1	2	3 祝日	準備日 振替休校	世田谷 祭(仮)	
11月	片付日 振替休校	8	9	10	11	12	※休校 振替日
	14	15 試験	16 試験	17 試験	18	19	試験 予備日
	21	22	祝日 授業日	24	25	26	27
	28	29	30	1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
12月	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	振替 休校	24	25
	26	27	28	29	30	31	1
	2	3	4	5	6	7	8
	9 祝日	振替 休校	11	12	13	共通 テスト	
1月	16	17	18	19	20	21	※休校 振替日
	23	24	25 試験	26 試験	27 試験	28 試験	試験 予備日
	30 試験	31	1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11 祝日	12
	13	14	15	16	17	18	19
2月	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	19
	20	21	22	23	24	25	26
3月	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	23	24	25	26
	27	28	29	30	31		

祝日授業日一覧	
祝日だが授業(試験)を実施	振替休校日
5月4日(水) ※PM体育祭のみ	5月2日(月)
5月5日(木) ※体育祭のみ	6月13日(月)
7月18日(月)	7月29日(金)
9月23日(金)	11月4日(金)
10月10日(月)	11月7日(月)
10月17日(月)	12月23日(金)
11月23日(水)	1月10日(火)

- 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。
- オープンキャンパス**
別日程でキャンパス毎にも行う予定です。

	学部	大学院	主要行事	日程
前 期	全学		年度開始	4月1日(金)
	全学		入学式	4月2日(土)
	全学		前期オリエンテーション	4月4日(月)～4月6日(水)
	理・建・情 ・工・知	院総・院工	学生定例健康診断	4月5日(火)～4月14日(木)
	環・メ	院環	学生定例健康診断	4月1日(金)～4月5日(火)
	都・人	—	学生定例健康診断	4月5日(火)～4月14日(木)
	全1年	—	フレッシュヤーズ・キャンパス：休講	4月7日(木)、4月8日(金)
	全学		前期履修登録期間	4月13日(水)～4月15日(金)
	全学		履修登録確認期間	4月21日(木)～4月22日(金)
	—	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22日(金)
	全学		体育祭	5月4日(水)、5月5日(木)
	—	入試	大学院入学試験(A日程)/総合理工学研究科	5月11日(水)
	—	入試	大学院入学試験(A日程・後学期入試)/環境情報学研究科	5月11日(水)
	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7日(火)～6月9日(木)
	全学 (横浜キャンパス)		横浜祭(※6/11(土)は全キャンパス授業実施)	6月11日(水)、6月12日(日)
	全学		横浜祭片付日(振替休校)	6月13日(月)
	全学		前期後半科目履修変更期間	6月15日(水)～6月16日(木)
	—	入試	大学院入学試験(後学期入試)/総合理工学研究科	6月24日(金)、6月25日(土)
	全学		前期末試験	7月30日(土)、8月1日(月)～8月4日(木) ※7月31日(日)は試験予備日とする
	全学		夏期休業	8月5日(金)～9月20日(火)
	全学		オープンキャンパス	8月7日(日)、8月8日(月)
	—	入試	大学院入学試験(B日程)/総合理工学研究科	8月29日(月)～8月31日(水)
	—	入試	大学院入学試験(B日程)/環境情報学研究科	8月31日(水)
	全学		転学部・転学科試験	9月1日(木)※予定
全学		前学期卒業式/後学期入学式	9月17日(土)	
後 期	全学		後期オリエンテーション	9月21日(水)
	—	院環※	学位論文主題仮提出に関するガイダンス ※対象：環学研博士前1年次	9月21日(水)
	全学		後期履修登録期間	9月26日(月)～9月28日(水)
	全学		履修登録確認期間	10月4日(火)～10月5日(水)
	—	院環※	学位論文主題仮提出締切日 ※対象：環学/博士前1年次・博士後3年次	10月7日(金)
	入試	—	総合型選抜(1段階選抜制)	10月8日(土)
	全学		創立記念日	10月17日(月)
	—	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28日(金)
	入試	—	総合型選抜(2段階選抜制)	10月29日(土)
	全学 (世田谷キャンパス)		東京都市大学世田谷祭/準備日(振替休校)	11月4日(金)
	全学 (世田谷キャンパス)		東京都市大学世田谷祭	11月5日(土)、11月6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7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15日(火)～11月17日(木) ※11月20日(日)は試験予備日とする
	入試	—	学校推薦型選抜等	11月19日(土)
	全学		後期後半科目履修変更期間	11月23日(水)～11月24日(木)
	—	院全学※	学位論文提出締切日 ※対象：博士後5年次	11月25日(金)
	入試	—	外国人留学生特別入試・編入学試験等	12月10日(土)
	全学		冬期休業	12月24日(土)～1月6日(金)
	入試	—	大学入学共通テスト：休講	1月14日(土)、1月15日(日)
	全学		学年末試験	1月25日(水)～1月28日(土)、1月30日(月) ※1月29日(日)は試験予備日とする
	—	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26日(木)
	全学		春期休業	1月31日(火)～3月31日(金)
	入試	—	一般選抜(前期)	2月1日(水)～2月3日(金)
	—	入試	大学院入学試験(C日程)/総合理工学研究科	2月14日(火)～2月16日(木)
	—	入試	大学院入学試験(C日程)/環境情報学研究科	2月14日(火)
	入試	—	一般選抜(中期)	2月20日(月)
	入試	—	一般選抜(後期)	3月4日(土)
	全学		学位授与(博士・修士・学士)資格認定者発表日	3月10日(金)
	入試	—	共通テスト利用型入試(後期)	3月14日(火)
	全学		学位授与式	3月19日(日)
	全学		年度終了	3月31日(金)

2022年度 共同原子力専攻 前期（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・石山・古谷・前川・佐藤	高木				河原林・羽倉	
2時限		古谷・鈴木		山路・近澤	佐藤・松浦				松浦	
3時限		前田・久野		古谷・田口						
4時限										
3月	3月21日		3月22日		3月23日		3月24日		3月25日	
	3月28日		3月29日		3月30日		3月31日		4月1日	
4月	4月4日		4月5日		4月6日		4月7日		4月8日	
		春学期開始 前だが1		1	1				1	
	4月11日		4月12日		4月13日		4月14日		4月15日	
		2		2	2				2	
	4月18日		4月19日		4月20日		4月21日		4月22日	
		3		3	3				3	
	4月25日		4月26日		4月27日		4月28日		4月29日	
		4		4	4				祝日	
5月	5月2日		5月3日		5月4日		5月5日		5月6日	
	休校日	授業日だが休講	祝日		祝日		祝日		4	
	5月9日		5月10日		5月11日		5月12日		5月13日	
		5		5	5				5	
	5月16日		5月17日		5月18日		5月19日		5月20日	
		6		6	6				6	
	5月23日		5月24日		5月25日		5月26日		5月27日	
		7		7	7				7	
6月	5月30日		5月31日		6月1日		6月2日		6月3日	
		8		8	8				8	
	6月6日		6月7日		6月8日		6月9日		6月10日	
	休校日	都市大休校日 だが9		9	9				9	
	6月13日		6月14日		6月15日		6月16日		6月17日	
		10		10	10				10	
	6月20日		6月21日		6月22日		6月23日		6月24日	
		11		11	11				11	
7月	6月27日		6月28日		6月29日		6月30日		7月1日	
		12		12	12				12	
	7月4日		7月5日		7月6日		7月7日		7月8日	
		13		13	13				13	
	7月11日		7月12日		7月13日		7月14日		7月15日	
		14		14	14				14	
	7月18日		7月19日		7月20日		7月21日		7月22日	
		祝日授業日		15	15				15	
8月	7月25日		7月26日		7月27日		7月28日		7月29日	
		15	← JAEA原子炉実習(7/26-29) (第2候補) →							
	8月1日		8月2日		8月3日		8月4日		8月5日	
			← JAEA原子炉実習(8/2-5) (第1候補) →							
8月8日		8月9日		8月10日		8月11日		8月12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(金) 9:30: 合同ガイダンス@世田谷キャンパス
11:00: 合同教員会議
 - ・8月2-5日(又は7/26-29): JAEA 原子炉実習
 - ・KUCA原子炉特別実験: 休講
 - ・9月13-16日: 加速器実習
- <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: 4/2
 - ・春期授業期間: 4/5(火)-7/29(金)
 - ・夏季休業期間: 7/30(土)-9/20(火)
 - ・秋期授業期間: 9/28(水)-2/3(金)
 - ・冬季休業期間: 12/27(火)-1/5(木)
 - ・臨時の休業日: 8/12,11/4,1/6
 - ・理工展: 11/5-6
 - ・学位授与式: 3/26(日)
- <都市大独自事情>
- ・前期授業期間: 4/11(月)~7/28(木)
 - ・定期試験期間: 7/30~8/4
 - ・夏季休業期間: 8/5~9/21
 - ・後期授業期間: 9/22(木)~1/24(火)
 - ・冬期休業: 12/24~1/6
 - ・春期休業: 1/31~3/31
 - ・祝日授業日: 7/18,9/23,10/10,11/23
 - ・休校日: 6/13,7/29,11/4,11/7
 - ・入学式: 4/2
 - ・前期オリエンテーション: 4/4~4/6
 - ・フレッシュャーズキャンプ: 4/7~4/8
 - ・A日程入試(面接): 5/11
 - ・後学期入試: 5/11
 - ・B日程入試: 8/30-8/31
 - ・C日程入試: 2/15-16
 - ・学位授与式: 3/19(日)

2022年度 共同原子力専攻 後期（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				牟田・鈴木			
2時限		古谷・鈴木		山路 他			高木			鷺尾 他 (西早稲田)
3時限	羽倉・河原林							穴山・村上・古谷		鷺尾 (西早稲田)
4時限	牟田・大島・高尾・酒井					小松原 (西早稲田)				
9月	8月29日		8月30日		8月31日		9月1日		9月2日	
	9月5日		9月6日		9月7日		9月8日		9月9日	
	9月12日		9月13日		9月14日		9月15日		9月16日	
	9月19日		9月20日		9月21日		9月22日		9月23日	
	祝日								祝日授業日	
	9月26日		9月27日		9月28日		9月29日		9月30日	
	1	秋学期開始前だが1	1	秋学期開始前だが1		1	1	1		1
	10月3日		10月4日		10月5日		10月6日		10月7日	
	2	2	2	2		2	2	2		2
	10月10日		10月11日		10月12日		10月13日		10月14日	
祝日だが授業3		祝日だが授業3		3		3		3		
10月17日		10月18日		10月19日		10月20日		10月21日		
4	4	4	4		4	4	4		4	
10月24日		10月25日		10月26日		10月27日		10月28日		
5	5	5	5		5	5	5		5	
11月	10月31日		11月1日		11月2日		11月3日		11月4日	
	6	6	6	6		6	祝日	振替休校日	理工展準備日 (西早稲田)	
	11月7日		11月8日		11月9日		11月10日		11月11日	
	片付け日だが7		7		7		7		6	
	11月14日		11月15日		11月16日		11月17日		11月18日	
	8	8	8	8		8	7	7		7
	11月21日		11月22日		11月23日		11月24日		11月25日	
	9	9	9	9		祝日	8	8		8
	11月28日		11月29日		11月30日		12月1日		12月2日	
	10	10	10	10		9	9	9		9
12月	12月5日		12月6日		12月7日		12月8日		12月9日	
	11	11	11	11		10	10	10		10
	12月12日		12月13日		12月14日		12月15日		12月16日	
	12	12	12	12		11	11	11		11
	12月19日		12月20日		12月21日		12月22日		12月23日	
	13	13	13	13		12	12	振替休校日		12
1月	12月26日		12月27日		12月28日		12月29日		12月30日	
	冬季休業		授業日だが休講		冬季休業		冬季休業		冬季休業	
	1月2日		1月3日		1月4日		1月5日		1月6日	
	冬季休業		冬季休業		冬季休業		冬季休業		臨時の休業日	
	1月9日		1月10日		1月11日		1月12日		1月13日	
	祝日 (成人の日)		振替休校日だが14		14		13		13	
	1月16日		1月17日		1月18日		1月19日		1月20日	
14	14	15	15		14	14	14		14	
1月23日		1月24日		1月25日		1月26日		1月27日		
15	15		16 (プラント特論)		15	15	15		15	
2月	1月30日		1月31日		2月1日		2月2日		2月3日	
	2月6日		2月7日		2月8日		2月9日		2月10日	
	2月13日		2月14日		2月15日		2月16日		2月17日	
	2月20日		2月21日		2月22日		2月23日		2月24日	
	2月27日		2月28日		3月1日		3月2日		3月3日	
	3月6日		3月7日		3月8日		3月9日		3月10日	
3月	3月13日		3月14日		3月15日		3月16日		3月17日	
	3月20日		3月21日		3月22日		3月23日		3月24日	
	祝日									

- <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(金) 9:30: 合同ガイダンス@世田谷キャンパス
 - 11:00: 合同教員会議
 - ・8月2-5日(又は7/26-29): JAEA原子炉実習
 - ・KUCA原子炉特別実験: 休講
 - ・9月13-16日: 加速器実習
- <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: 4/2
 - ・春期授業期間: 4/5(火)-7/29(金)
 - ・夏季休業期間: 7/30(土)-9/20(火)
 - ・秋期授業期間: 9/28(水)-2/3(金)
 - ・冬季休業期間: 12/27(火)-1/5(木)
 - ・臨時の休業日: 8/12,11/4,1/6
 - ・理工展: 11/5-6
 - ・学位授与式: 3/26(日)
- <都市大独自事情>
- ・前期授業期間: 4/11(月)~7/28(木)
 - ・定期試験期間: 7/30~8/4
 - ・夏季休業期間: 8/5~9/21
 - ・後期授業期間: 9/22(木)~1/24(火)
 - ・冬期休業: 12/24~1/6
 - ・春期休業: 1/31~3/31
 - ・祝日授業日: 7/18,9/23,10/10,11/23
 - ・休校日: 6/13,7/29,11/4,11/7
 - ・入学式: 4/2
 - ・前期オリエンテーション: 4/4~4/6
 - ・フレッシャーズキャンプ: 4/7~4/8
 - ・A日程入試(面接): 5/11
 - ・後学期入試: 5/11
 - ・B日程入試: 8/30-8/31
 - ・C日程入試: 2/15-16
 - ・学位授与式: 3/19(日)

2022年度前期 授業時間表

曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象	備考	
月	1	前期前	1		交通工学特論	秋山 祐樹	smaa080161	12L	8建築・都市	対開講(月1,木1)	
					切削加工学特論	佐藤 秀明	smaa010141	1BF	1機械	対開講(月1,木2)	
	前期後	1		建築材料特論	佐藤 幸恵	smab070141	13A	7建築・都市	対開講(月1,木3)		
				統計力学特論	長田 剛	smab000131	1BF	0共通	対開講(月1,木1)		
	2	前期	1		結晶化学特論	宗像 文男	smaz050051	1BA	5電気・化学		
					原子炉熱流動学特論I	古谷 正裕	smaz060101	渋谷サテライトクラス	6共同原子力	早稲田開講	
		前期前	1		コンピュータソフトウェア特論	横山 孝典	smaa090011	13C	9情報	対開講(月2,木2)	
					ナノエレクトロニクス特論	野平 博司	smaa030061	1BG	3電気・化学	対開講(月2,木2)	
					固体力学特論	西村 功	smaa070111	13D	7建築・都市	対開講(月2,木3)	
					上下水道工学特論	長岡 裕	smaa080141	32A	8建築・都市	対開講(月2,木2)	
					無線通信特論	平野 拓一	smaa090051	13E	9情報	対開講(月2,火2)	
					量子力学特論I	西村 太樹	smaa000081	13B	0共通	対開講(月2,木2)	
		前期後	1		オペレーティングシステム特論	齋 明連	smab090111	13C	9情報	対開講(月2,木2)	
					パターン情報処理特論	荒井 秀一	smab090141	13D	9情報	対開講(月2,木2)	
					建築計画特論	山口 勝己	smab070011	1BG	7建築・都市	対開講(月2,金1)	
					高分子科学特論	飯島 正徳	smab110031	13E	11自然 /20以降入学生対象 /~19機能性材料物性特論	対開講(月2,木2)	
	信号処理特論				田口 亮	smab090091	1BH	9情報	対開講(月2,木2)		
	流体力学特論				西部 光一	smab010051	13A	1機械	対開講(月2,木2)		
	3	前期	1		英語プレゼンテーション技法	E・マディー	smaz000191	12C	0英語		
					技術英語演習I	秋山 義典	smaz000171	1BF	0英語		
		前期前	1		原子力耐震工学特論	前田 寿朗	smaz060051	渋谷サテライトクラス	6共同原子力	早稲田開講	
					数理情報工学特論	穴田 一	smaz100061	13B	10情報		
		前期後	1		コロイド化学特論	高橋 政志	smaa050061	1BH	5電気・化学	対開講(月3,木2)	
					パワーエレクトロニクス特論	鈴木 憲史	smaa030081	1BG	3電気・化学	対開講(月3,金2)	
					解析幾何学特論	橋本 義武	smaa000031	1BA	0共通	対開講(月3,木2)	
					固体力学特論	西村 功	smaa070111	13D	7建築・都市	対開講(月2,木3)	
					色彩工学特論	張 英夏	smaa090131	13E	9情報	対開講(月3,木3)	
					数学特論I	服部 新	smaa110141	13F	11自然 /20以降入学生対象	対開講(月3,木3)	
		前期後	1		コンクリート工学特論	出末 光夫	smab080101	13F	8建築・都市	対開講(月3,木3)	
					機械振動学特論	栗原 哲彦	smab010111	1BA	1機械	対開講(月3,木3)	
	建築生産特論				関屋 英彦	smab070041	13A	7建築・都市	対開講(月3,金2)		
	破壊力学特論				櫻井 俊彰	smab020041	1BG	2機械	対開講(月3,木3)		
	集積化システム工学特論				秋田 貢一	smab020041	1BG	2機械	対開講(月3,木3)		
	生体材料工学特論				傘 昊	smaa090171	13E	9情報	対開講(月4,水1)		
	火	1	前期	1		原子力材料・燃料工学特論	桃沢 愛	smab040041	各研究室	4電気・化学	対開講(月5,木5)
						小林 千尋	前川 治	smaz060121	渋谷サテライトクラス	6共同原子力	早稲田開講
			前期前	1		機械学習特論	山路 哲史	smaa100181	1BK	10情報 /20以降入学生対象	対開講(火1,金1)
						材料力学特論	古谷 正裕	smaa010021	1BE	1機械	対開講(火1,金1)
						地盤工学特論	石山 敦士	smaa080021	1BG	8建築・都市	対開講(火1,金1)
						臨床器械工学特論	神野 健哉	smaa040011	1BH	4電気・化学	対開講(火1,火2)
						システム設計工学特論	渡邊 力夫	smaa020101	1BF	2機械	対開講(火1,金1)
						ロボティクス特論	佐藤 大祐	smab020161	1BE	2機械	対開講(火1,金1)
			前期後	1		機械材料学特論	丸山 恵史	smab010031	1BA	1機械	対開講(火1,金1)
						生物物理学特論	堀越 篤史	smab110071	13A	11自然 /20以降入学生対象	対開講(火1,金1)
						Artificial Intelligence, Adv.	F・オスマン	smab100201	12G	10情報 /22以降入学生対象	対開講(火1,木3)
英語プレゼンテーション技法						寺澤 由紀子	smaz000193	13B	0英語		
技術英語演習II		日高 正司				smaz000181	1BF	0英語			
強度工学特論		白木 尚人				smaz010091	13C	1機械			
2		前期	1		建築設計特論I	中川 純	smaz070021	4号館2階大学院製図室	7建築・都市	対開講(火2,火3,火4,火5)	
					原子炉物理学特論	篠原 能作	smaz060011	渋谷サテライトクラス	6共同原子力	早稲田開講	
		前期前	1		画像情報処理特論	近澤 佳隆	smaa090121	13F	9情報	対開講(火2,木2)	
					集積回路特論	向井 信彦	smaa090021	12H	9情報	対開講(火2,木4)	
					水圏環境防災特論	柴田 随道	smaa080341	13D	8建築・都市 /~20環境水理学特論	対開講(火2,金2)	
					分析化学特論	三上 貴仁	smaa000111	1BD	0共通	対開講(火2,金2)	
					無線通信特論	吉田 真史	smaa090051	13E	9情報	対開講(月2,火2)	
					臨床器械工学特論	平野 拓一	smaa040011	1BH	4電気・化学	対開講(火1,火2)	
		前期後	1		デジタル制御特論	和多田 雅哉	smab020021	13D	2機械	対開講(火2,金2)	
					プラズマ応用工学特論	関口 和真	smab030111	13A	3電気・化学	対開講(火2,木5)	
					通信システム工学特論	岩尾 徹	smab090151	12D	9情報	対開講(火2,水2)	
					VLSI回路設計特論	佐和橋 衛	smab090221	13E	9情報	対開講(火2,金2)	
建築設計特論I					陳 オリビア	smaz070021	4号館2階大学院製図室	7建築・都市	対開講(火2,火3,火4,火5)		
原子炉構造力学特論					中川 純	smaz060071	渋谷サテライトクラス	6共同原子力	早稲田開講		
前期前		1		応用数値解析特論	古谷 正裕	smaa000071	1BA	8建築・都市 /0共通	対開講(火3,金3)		
				理論物理学特論	田口 耕世	smaa110041	1BC	11自然 /20以降入学生対象	対開講(火3,金3)		
4		前期	1		建築設計特論I	堀越 篤史	smaz070021	4号館2階大学院製図室	7建築・都市	対開講(火2,火3,火4,火5)	
					研究の作法	中川 純	smaa000211	22C	0共通	対開講(火4,金4)	
		前期前	1		構造力学特論	篠原 能作	smab080031	13D	8建築・都市	対開講(火4,金4)	
					地質学特論	吉田 真史	smab110121	31A	11自然 /20以降入学生対象	対開講(火4,金4)	
		通信ネットワーク特論	高津 淑人	smab100091	13B	10情報	対開講(火4,木4)				
Antenna, Circuit Technology, and Measurement Technology, Adv.		林 正博	smab020171	1BG	2機械 /22以降入学生対象	対開講(火4,木4)					
5		前期	1		建築設計特論I	白旗 弘実	smaz070021	4号館2階大学院製図室	7建築・都市	対開講(火2,火3,火4,火5)	
					能作 淳平	中川 純	smaz070021	4号館2階大学院製図室	7建築・都市	対開講(火2,火3,火4,火5)	

曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象	備考	
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	6共同原子力	都市大開講	
					内燃機関工学特論	三原 雄司	smaz010061	1BC	1機械		
		前期前	1		集積化システム工学特論	傘 昊	smaa090171	13E	9情報	対開講(月4,水1)	
	2	前期	1		電力システム工学特論	中島 達人	smab030101	1BK	3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 勇	smaz060151	渋谷サテライトクラス	6共同原子力	都市大開講	
		前期前	1		技術英語演習II	畑 和樹	smaz000182	1BF	0英語		
	3	前期前	1		反応プロセス工学特論	高津 淑人	smaz050101	1BP	5電気・化学		
					解析幾何学特論	橋本 義武	smaa000031	1BA	0共通	対開講(月3,水2)	
		Global Careers in Asia, Adv.	M・テイボン	smaa000291	1BE	10情報 /0共通 /22以降入学生対象	対開講(水2,金4)				
	4	前期後	1		通信システム工学特論	佐和橋 衛	smab090151	12D	9情報	対開講(火2,水2)	
					電力システム工学特論	中島 達人	smab030101	1BK	3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	1BE	7建築・都市	対開講(水2,金4)				
	3	前期前	1		近現代建築史特論	片桐 悠自	smaa070291	13B	7建築・都市 /~21建築史特論	対開講(水3,金3)	
	木	1	前期前	1		交通工学特論	秋山 祐樹	smaa080161	12L	8建築・都市	対開講(月1,木1)
						統計力学特論	長田 剛	smab000131	1BF	0共通	対開講(月1,木1)
2		前期前	1		コロイド化学特論	高橋 政志	smaa050061	1BH	5電気・化学	対開講(月3,木2)	
					コンピュータソフトウェア特論	横山 孝典	smaa090011	13C	9情報	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	smaa030061	1BG	3電気・化学	対開講(月2,木2)				
3		前期前	1		画像情報処理特論	向井 信彦	smaa090121	13F	9情報	対開講(火2,木2)	
					建築設備計画特論	藤井 研一	smaa070221	1BA	7建築・都市	対開講(木2,木3)	
		上下水道工学特論	長岡 裕	smaa080141	32A	8建築・都市	対開講(月2,木2)				
4		前期後	1		切削加工学特論	佐藤 秀明	smaa010141	1BF	1機械	対開講(月1,木2)	
					量子力学特論I	西村 太樹	smaa000081	13B	0共通	対開講(月2,木2)	
		オペレーティングシステム特論	兪 明連	smab090111	13C	9情報	対開講(月2,木2)				
5		前期前	1		パターン情報処理特論	荒井 秀一	smab090141	13D	9情報	対開講(月2,木2)	
					高分子科学特論	飯島 正徳	smab110031	13E	11自然 /20以降入学生対象 /~19機能性材料物性特論	対開講(月2,木2)	
		信号処理特論	田口 亮	smab090091	1BH	9情報	対開講(月2,木2)				
6		前期前	1		流体工学特論	西部 光一	smab010051	13A	1機械	対開講(月2,木2)	
					建築設備計画特論	藤井 研一	smaa070221	1BA	7建築・都市	対開講(木2,木3)	
		色彩工学特論	張 英夏	smaa090131	13E	9情報	対開講(月3,木3)				
7		前期後	1		数学特論I	服部 新	smaa110141	13F	11自然 /20以降入学生対象	対開講(月3,木3)	
					生体分子機能化学特論	出末 光夫 黒岩 崇	smaa050081	1BF	5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 関屋 英彦	smab080101	13F	8建築・都市	対開講(月3,木3)				
8		前期前	1		医用電子工学特論	桐生 昭吾	smab040101	2号館3階学生実験室	4電気・化学 /19以降入学生対象	対開講(木3,木4)	
					機械振動学特論	櫻井 俊彰	smab010111	1BA	1機械	対開講(月3,木3)	
		建築材料特論	佐藤 幸恵	smab070141	13A	7建築・都市	対開講(月1,木3)				
9		前期後	1		破壊力学特論	秋田 真一	smab020041	1BG	2機械	対開講(月3,木3)	
					分子性材料設計特論	塩月 雅士	smab050111	1BH	5電気・化学	対開講(木3,木4)	
		Artificial Intelligence, Adv.	F・オスマン	smab100201	12G	10情報 /22以降入学生対象	対開講(火1,木3)				
10		前期前	1		集積回路特論	柴田 随道	smaa090021	12H	9情報	対開講(火2,木4)	
					生体分子機能化学特論	黒岩 崇	smaa050081	1BF	5電気・化学	対開講(木3,木4)	
		医用電子工学特論	桐生 昭吾	smab040101	2号館3階学生実験室	4電気・化学 /19以降入学生対象	対開講(木3,木4)				
11		前期後	1		建築構造計画特論	大村 哲矢 焦 瑜	smab070171	21B	7建築・都市	対開講(木4,木5)	
	通信ネットワーク特論				塩本 公平	smab100091	13B	10情報	対開講(火4,木4)		
	分子性材料設計特論	塩月 雅士	smab050111	1BH	5電気・化学	対開講(木3,木4)					
12	前期後	1		Antenna, Circuit Technology, and Measurement Technology, Adv.	G・アラータ	smab020171	1BG	2機械 /22以降入学生対象	対開講(火4,木4)		
				プラズマ応用工学特論	岩尾 徹	smab030111	13A	3電気・化学	対開講(火2,木5)		
	建築構造計画特論	大村 哲矢 焦 瑜	smab070171	21B	7建築・都市	対開講(木4,木5)					
生体材料工学特論	桃沢 愛	smab040041	各研究室	4電気・化学	対開講(月5,木5)						
金	1	前期	1		放射線計測特論	河原林 順	smaz060161	渋谷サテライトクラス	6共同原子力	都市大開講	
					機械学習特論	神野 健哉	smaa100181	1BK	10情報 /20以降入学生対象	対開講(火1,金1)	
		材料力学特論	岸本 喜直	smaa010021	1BE	1機械	対開講(火1,金1)				
	2	前期前	1		生体医学基礎特論	小林 千尋 桃沢 愛	smaa040111	13A	4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	8建築・都市	対開講(火1,金1)	
		システム設計工学特論	渡邊 力夫	smaa020101	1BF	2機械	対開講(火1,金1)				
	3	前期後	1		ロボティクス特論	佐藤 大祐	smab020161	1BE	2機械	対開講(火1,金1)	
					機械材料学特論	丸山 恵史	smab010031	1BA	1機械	対開講(火1,金1)	
		建築計画特論	山口 勝己 中川 純	smab070011	1BG	7建築・都市	対開講(月2,金1)				
	4	前期	1		生物物理学特論	堀越 篤史	smab110071	13A	11自然 /20以降入学生対象	対開講(火1,金1)	
					機能性高分子材料学特論	金澤 昭彦	smaz050071	13C	5電気・化学		
		情報理論特論	新家 稔央	smaz090041	1BK	9情報					
	5	前期前	1		放射化学特論	松浦 治明	smaz060141	渋谷サテライトクラス	6共同原子力	都市大開講	
					パワーエレクトロニクス特論	鈴木 憲吏	smaa030081	1BG	3電気・化学	対開講(月3,金2)	
		水圏環境防災特論	三上 貴仁	smaa080341	13D	8建築・都市 /~20環境水理学特論	対開講(火2,金2)				
	6	前期後	1		生体医学基礎特論	小林 千尋 桃沢 愛	smaa040111	13A	4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	1BD	0共通	対開講(火2,金2)	
		デジタル制御特論	関口 和真	smab020021	13D	2機械	対開講(火2,金2)				
	7	前期	1		建築生産特論	小見 康夫	smab070041	13A	7建築・都市	対開講(月3,金2)	
					VLSI回路設計特論	陳 オリビア	smab090221	13E	9情報 /~21電子計算機特論	対開講(火2,金2)	
		情報処理基礎及び同演習	横山 孝典 佐和橋 衛 新家 稔央 塩本 公平 岡野 好伸 傘 昊 延澤 志保 大屋 英稔	smaz090061	13C	9情報	対開講(金3,金4)				

曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象	備考			
金	3	前期前	1		応用数値解析特論	末政 直晃 伊藤 和也	smaa000071	1BA	8建築・都市 /0共通	対開講(火3,金3)			
					理論物理学特論	堀越 篤史	smaa110041	1BC	11自然 /20以降入学生対象	対開講(火3,金3)			
					近現代建築史特論	片桐 悠自	smaa070291	13B	7建築・都市 /~21建築史特論	対開講(水3,金3)			
	4	前期	1		情報処理基礎及び同演習	横山 孝典 佐和橋 衛 新家 稔央 塩本 公平 岡野 好伸 傘 昊 延澤 志保 大屋 英稔	smaz090061	13C	9情報	対開講(金3,金4)			
					研究の作法	吉田 真史 高津 淑人 林 正博	smaa000211	22C	0共通	対開講(火4,金4)			
					Global Careers in Asia, Adv.	M・テイボン	smaa000291	1BE	10情報 /0共通 /22以降入学生対象	対開講(水2,金4)			
	前期後	1			構造力学特論	白旗 弘実	smab080031	13D	8建築・都市	対開講(火4,金4)			
					地質学特論	萩谷 宏	smab110121	31A	11自然 /20以降入学生対象	対開講(火4,金4)			
					日本建築構法史特論	佐々木 健	smab070301	1BE	7建築・都市 /22以降入学生対象	対開講(水2,金4)			
	前集中	1			インターンシップ 機械システム工学事例研究	各教員 秋田 真一 今福 宗行 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	smaz000221 smaz020131	-	0共通 2機械				
					SDGs特論	伊藤 通子	smaz030261	-	3電気・化学 /20以降入学生対象				
					設計インターンシップI 国際建設契約管理特論	近藤 靖史 五艘 隆志 石井 誠一郎	smaz070241 smaz080171	-	7建築・都市 8建築・都市				
リスクマネジメント特論 PPP/PFI特論					丸山 収 宮本 和明	smaz080191 smaz080211	-	8建築・都市 8建築・都市					
特別講義(社会基盤マネジメントI) 応用数理統計特論					五艘 隆志 吉田 郁政	smaz080241 smaz080281	-	8建築・都市 8建築・都市					
VR・CGコンテンツ制作特論					宮地 英生	smaz030231	-	3電気・化学 /20以降入学生対象					
特別講義(社会基盤マネジメントIII) データベース特論					五艘 隆志 田村 慶信	smaz080261 smaz100151	-	8建築・都市 10情報 /20以降入学生対象					
交通とまちづくり特論					岩尾 徹	smaz030191	-	3電気・化学 /20以降入学生対象					
IoT応用とセキュリティ特論					田口 亮 関 良明	smaz030221	-	3電気・化学 /20以降入学生対象					
設計インターンシップIII					近藤 靖史	smaz070261	-	7建築・都市					
原子炉実習					古谷 正裕 山路 哲史 佐藤 勇	smaz060271	-	6共同原子力	早稲田開講				
加速器実習					鷲尾 方一 河原林 順 羽倉 尚人	smaz060281	-	6共同原子力	早稲田開講				
通年					1			原子炉実習	古谷 正裕 山路 哲史 佐藤 勇	smaz060271	-	6共同原子力	早稲田開講
								加速器実習	鷲尾 方一 河原林 順 羽倉 尚人	smaz060281	-	6共同原子力	早稲田開講

2022年度後期 授業時間表

曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象	備考	
月	1	後期	1	後期前	サブライチェーンネットワーク特論	井上 春樹	smbz100041		10情報		
					システム制御特論	野中 謙一郎	smba020031		2機械	対開講(月1,木1)	
					建築構法特論	落合 陽	smba070121		7建築・都市	対開講(月1,木2)	
					構造信頼性特論	丸山 収	smba080111		8建築・都市	対開講(月1,木1)	
					素粒子物理学特論	長田 剛	smba110051		11自然 /20以降入学生対象	対開講(月1,木1)	
	2	後期	1	後期前	原子炉熱流動学特論II	古谷 正裕 鈴木 徹	smbz060111		6共同原子力	早稲田開講	
					外科治療学特論	森 晃	smba040061		4電気・化学	対開講(月2,木2)	
					機械制御特論	榎 徹雄	smba010081		1機械	対開講(月2,木2)	
					空気環境学特論	杉町 敏之					
					地域計画特論	岩下 剛	smba070181		7建築・都市	対開講(月2,金3)	
		後期後	1	後期後	電気回路特論	中村 隆司	smba080151		8建築・都市	対開講(月2,木2)	
					メカトロニクス特論	岩尾 徹	smba030011		3電気・化学	対開講(月2,木2)	
					計算数理学特論	敷井 将太	smba020151		2機械 /~21Advanced Robotics	対開講(月2,木2)	
					維持管理工学特論	相原 研輔	smba090211		9情報 /22以降入学生対象	対開講(月2,木2)	
					宇宙構造工学特論	関屋 英彦	smbb080331		8建築・都市 /21以降入学生対象	対開講(月2,木2)	
	3	後期	1	後期前	宇宙振動工学特論	宮坂 明宏	smbb020111		2機械	対開講(月2,木2)	
					数学特論II	西村 功	smbb070161		7建築・都市	対開講(月2,木3)	
					生体計測工学特論	橋本 義武	smbb110151		11自然 /20以降入学生対象	対開講(月2,木1)	
					電気磁気学特論	中井 洋史					
					電子計測工学特論	京相 雅樹	smbb040021		4電気・化学	対開講(月2,木2)	
		後期後	1	後期後	英語プレゼンテーション技法	鳥居 肅	smbb030021		3電気・化学	対開講(月2,木2)	
					技術英語演習II	田中 康寛	smbb020011		2機械	対開講(月2,木2)	
					原子炉計測特論	E・マディーン	smbz000191		0英語		
					マルチメディア情報処理特論	秋山 義典	smbz000181		0英語		
					宇宙科学特論	羽倉 尚人	smbz060171		6共同原子力	都市大開講	
		後期前	1	後期前	マルチメディア情報処理特論	河原林 順					
					宇宙科学特論	杉本 達應	smba100031		10情報	対開講(月3,月4)	
					光環境学特論	門多 顕司	smba110101		11自然 /20以降入学生対象	対開講(月3,木3)	
					無機材料プロセス学特論	小林 茂雄	smba070211		7建築・都市	対開講(月3,月4)	
					機械工学基礎特論	小林 亮太	smba050041		5電気・化学	対開講(月3,月4)	
	後期後	1	後期後	建築振動工学特論	小林 志好	smbb010011		1機械	対開講(月3,木3)		
				地盤力学特論	西村 功	smbb070161		7建築・都市	対開講(月2,木3)		
				特別講義(電気・化学I)	伊藤 和也	smbb080011		8建築・都市	対開講(月3,木3)		
				有機材料化学特論	松澤 一也	smbb030131		3電気・化学	対開講(月3,月4)		
				有機材料化学特論	田中 千加						
	4	後期	1	後期前	原子力耐震安全・リスク工学特論	岩村 武	smbb050131		5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	牟田 仁	smbz060301		6共同原子力 /20以降入学生対象	都市大開講	
					マルチメディア情報処理特論	大鳥 靖樹					
					光環境学特論	中村 いずみ					
					無機材料プロセス学特論	酒井 俊朗					
後期後		1	後期後	総合演習ゼミ	高尾 誠						
				特別講義(電気・化学I)	伊藤 和也	smbb080051		8建築・都市	対開講(月4,木4)		
				偏微分方程式論	松澤 一也	smbb030131		3電気・化学	対開講(月3,月4)		
				技術と知的財産権	古田 公司	smbb000011		0共通	対開講(月4,木4)		
				建築設計特論II	伊藤 剣太	smbz000261		10情報 /0共通			
後期前		1	後期前	化学反応特論	福島 加津也	smbz070071		7建築・都市	対開講(火1,火2,火3,火4)		
				水理学特論	青木 弘司						
				放射線管理・医学生物学特論	松浦 治明	smbz060201		6共同原子力	都市大開講		
				熱工学特論	小西 輝昭						
				現代脳計算特論	堀越 篤史	smba000121		0共通	対開講(火1,金1)		
後期後	1	後期後	計算電子工学特論	長岡 裕	smba080041		8建築・都市	対開講(火1,金1)			
			表面処理特論	三上 貴仁							
			量子力学特論II	伊東 明美	smba010071		1機械	対開講(火1,金1)			
			英語プレゼンテーション技法	田中 宏和	smba100191		10情報 /22以降入学生対象	対開講(火1,火2)			
			建築設計特論II	瀬戸 謙修	smbb030071		3電気・化学	対開講(火1,火2)			
2	後期	1	後期前	英語プレゼンテーション技法	三谷 祐一郎	smbb010131		1機械	対開講(火1,金1)		
				技術英語演習I	亀山 雄高	smbb000091		0共通	対開講(火1,金1)		
				建築設計特論II	飯島 正徳	smbz000193		0英語			
				原子カプラント工学・プラント制御特論	寺澤 由紀子	smbz000171		0英語			
				原子カプラント工学・プラント制御特論	白高 正司	smbz070071		7建築・都市	対開講(火1,火2,火3,火4)		
	後期後	1	後期後	原子カプラント工学・プラント制御特論	青木 弘司						
				新素材工学特論	山路 哲史	smbz060291		6共同原子力 /19以降入学生対象	早稲田開講		
				宇宙環境計測特論	内海 正文						
				制御理論特論	大谷 知未						
				電力エネルギー特論	小島 良洋						
	後期前	1	後期前	通信信頼性工学特論	山本 知史						
				電気生理学特論	尾崎 健司						
				溶液科学特論	藤間 卓也	smbz010121		1機械			
				分散数学特論	三宅 弘晃	smba020061		2機械	対開講(火2,金2)		
				現代脳計算特論	大屋 英稔	smba090081		9情報	対開講(火2,金2)		
後期後	1	後期後	強化学習特論	星 義克							
			計算電子工学特論	中島 達人	smba030051		3電気・化学	対開講(火2,金2)			
			通信信頼性工学特論	中井 洋史	smba000021		0共通	対開講(火2,木1)			
			電気生理学特論	田中 宏和	smba100191		10情報 /22以降入学生対象	対開講(火1,火2)			
			溶液科学特論	中野 秀洋	smba090231		9情報 /~21AI特論	対開講(火2,金2)			
3	後期	1	後期前	計算電子工学特論	瀬戸 謙修	smbb030071		3電気・化学	対開講(火1,火2)		
				通信信頼性工学特論	三谷 祐一郎						
				電気生理学特論	林 正博	smbb090201		9情報	対開講(火2,木2)		
				溶液科学特論	島谷 祐一	smbb040051		4電気・化学	対開講(火2,金2)		
				溶液科学特論	須藤 誠一	smbb110021		11自然 /20以降入学生対象 /~19誘電体特論	対開講(火2,金2)		
	後期後	1	後期後	エネルギー環境工学特論	角田 雄亮	smbz000201		5電気・化学 /0共通			
				建築設計特論II	福島 加津也	smbz070071		7建築・都市	対開講(火1,火2,火3,火4)		
				惑星科学特論	青木 弘司						
				統計工学特論	萩谷 宏	smba110111		11自然 /20以降入学生対象	対開講(火3,金3)		
				統計工学特論	桂 卓成	smba100021		10情報	対開講(火3,木3)		

曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象	備考			
火	3	後期後	1		原子核物理学特論	西村 太樹	smbb110061		11自然 /20以降入学生対象	対開講(火3,金3)			
	4	後期	1		建築設計特論II	福島 加津也 青木 弘司	smbz070071		7建築・都市	対開講(火1,火2,火3,火4)			
		後期後	1		視覚情報工学特論 建築構造解析特論	包 羅 大村 哲矢	smbz100101 smbb070281		10情報 7建築・都市 /21以降入学生対象	対開講(火4,火5)			
	5	後期	1		国際技術経営特論	江幡 哲也	smbz000251		3電気・化学 /0共通				
		後期後	1		建築構造解析特論	大村 哲矢	smbb070281		7建築・都市 /21以降入学生対象	対開講(火4,火5)			
水	1	後期	1		流体力学特論	富士原 民雄	smbz010041		1機械				
		後期前	1		自然言語処理特論 電気機器特論	延澤 志保 鳥居 肅 鈴木 憲史	smba090191 smba030041		9情報 3電気・化学	対開講(水1,水2) 対開講(水1,水2)			
		後期後	1		離散数学特論	中井 洋史	smba000021		0共通	対開講(火2,水1)			
					ヒューマンインタフェース特論 数学特論II	森 博彦 橋本 義武 中井 洋史	smbb100081 smbb110151		10情報 11自然 /20以降入学生対象	対開講(水1,水2) 対開講(月2,水1)			
	2	後期前	1		自然言語処理特論 電気機器特論	延澤 志保 鳥居 肅 鈴木 憲史	smba090191 smba030041		9情報 3電気・化学	対開講(水1,水2) 対開講(水1,水2)			
		後期後	1		ヒューマンインタフェース特論	森 博彦	smbb100081		10情報	対開講(水1,水2)			
	3	後期前	1		特別講義(基礎I) 特別講義(基礎II)	柴田 随道 柴田 随道	smba000151 smba000161		0共通 0共通				
	4	後期	1		安全人間工学	小松原 明哲	smbz060231		6共同原子力	早稲田開講			
	木	1	後期	1		原子力安全学特論	牟田 仁 鈴木 徹	smbz060041		6共同原子力	都市大開講		
			後期前	1		システム制御特論	野中 謙一郎	smba020031		2機械	対開講(月1,木1)		
						構造信頼性特論	丸山 収	smba080111		8建築・都市	対開講(月1,木1)		
						素粒子物理学特論	長田 剛	smba110051		11自然 /20以降入学生対象	対開講(月1,木1)		
後期後		1		反応設計化学特論	秀島 翔	smbb050141		5電気・化学 /~20反応工学特論	対開講(木1,木2)				
2		後期	1		原子炉設計学特論	高木 直行	smbz060021		6共同原子力	都市大開講			
		後期前	1		外科治療学特論	森 晃	smba040061		4電気・化学	対開講(月2,木2)			
					機械制御特論	榎 徹雄 杉町 敏之	smba010081		1機械	対開講(月2,木2)			
					建築構法特論	落合 陽	smba070121		7建築・都市	対開講(月1,木2)			
					地域計画特論	中村 隆司	smba080151		8建築・都市	対開講(月2,木2)			
					電気回路特論	岩尾 徹	smba030011		3電気・化学	対開講(月2,木2)			
					メカトロニクス特論	敷井 将太	smba020151		2機械 /~21Advanced Robotics	対開講(月2,木2)			
					計算数理学特論	相原 研輔	smba090211		9情報 /22以降入学生対象	対開講(月2,木2)			
					後期後	1		維持管理工学特論	関屋 英彦	smbb080331		8建築・都市 /21以降入学生対象	対開講(月2,木2)
					宇宙構造工学特論	宮坂 明宏	smbb020111		2機械	対開講(月2,木2)			
					生体計測工学特論	京相 雅樹	smbb040021		4電気・化学	対開講(月2,木2)			
	通信信頼性工学特論	林 正博	smbb090201		9情報	対開講(火2,木2)							
電気磁気学特論	鳥居 肅	smbb030021		3電気・化学	対開講(月2,木2)								
電子計測工学特論	田中 康寛	smbb020011		2機械	対開講(月2,木2)								
反応設計化学特論	秀島 翔	smbb050141		5電気・化学 /~20反応工学特論	対開講(木1,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		6共同原子力	早稲田開講				
	後期前	1		数値熱流体工学特論 宇宙科学特論	鳥野 健仁郎 門多 顕司	smbz020121 smba110101		2機械 11自然 /20以降入学生対象	対開講(月3,木3)				
後期後	1		先端X線分析特論	江場 宏美	smba050031		5電気・化学	対開講(木3,木4)					
			統計工学特論	桂 卓成	smba100021		10情報	対開講(火3,木3)					
			機械工学基礎特論	小林 志好	smbb010011		1機械	対開講(月3,木3)					
			地盤動力学特論 有機材料化学特論	伊藤 和也 岩村 武	smbb080011 smbb050131		8建築・都市 5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,木3)					
4	後期前	1		先端X線分析特論 ユニバーサルデザイン特論	江場 宏美 稲垣 具志	smba050031 smba080351		5電気・化学 8建築・都市 /22以降入学生対象	対開講(木3,木4) 対開講(月4,木4)				
	後期後	1		総合演習ゼミ 偏微分方程式論	伊藤 和也 古田 公司	smbb080051 smbb000011		8建築・都市 0共通	対開講(月4,木4) 対開講(月4,木4)				
5	後期	1		電波工学特論	岡野 好伸	smbz090161		9情報					
金	1	後期前	1		温熱環境学特論	近藤 靖史	smba070151		7建築・都市	対開講(金1,金2)			
					化学反応特論	堀越 篤史	smba000121		0共通	対開講(火1,金1)			
					水理学特論	長岡 裕 三上 貴仁	smba080041		8建築・都市	対開講(火1,金1)			
					熱工学特論	伊東 明美	smba010071		1機械	対開講(火1,金1)			
					表面処理特論	亀山 雄高	smbb010131		1機械	対開講(火1,金1)			
					量子力学特論II アジア太平洋文化特論	飯島 正徳 Y・リム	smbb000091 smbb000301		0共通 3電気・化学 /0共通 /22以降入学生対象	対開講(火1,金1) 対開講(金1,金2)			
	2	後期	1			応用電気化学特論	竹井 勝仁	smbz050011		5電気・化学			
						放射線情報処理特論	鷲尾 方一 鷹野 正利 片岡 淳平 奇田 浩平	smbz060181		6共同原子力	早稲田開講		
						宇宙環境計測特論	三宅 弘晃	smba020061		2機械	対開講(火2,金2)		
						温熱環境学特論	近藤 靖史	smba070151		7建築・都市	対開講(金1,金2)		
						制御理論特論	大屋 英稔 星 義克	smba090081		9情報	対開講(火2,金2)		
						電力エネルギー特論	中島 達人	smba030051		3電気・化学	対開講(火2,金2)		
強化学習特論	中野 秀洋	smba090231		9情報 /~21AI特論	対開講(火2,金2)								
後期後	1				電気生理学特論	鳥谷 祐一	smbb040051		4電気・化学	対開講(火2,金2)			
					溶液科学特論	須藤 誠一	smbb110021		11自然 /20以降入学生対象 /~19誘電体特論	対開講(火2,金2)			
					アジア太平洋文化特論	Y・リム	smbb000301		3電気・化学 /0共通 /22以降入学生対象	対開講(金1,金2)			
3	後期	1			加速器学特論	鷲尾 方一	smbz060191		6共同原子力	早稲田開講			
					強度評価学特論	今福 宗行	smbz020051		2機械				

曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象	備考		
金	3	後期	1	クラス	情報処理応用及び同演習	星 義克 中野 秀洋 向井 信彦 柴田 随道 森 博彦 荒井 秀一 齋 明連 平野 拓一	smbz090071		9情報	対開講(金3,金4) /最初4人が後期前半、最後4人が 後期後半担当		
					後期前	1	空気環境学特論	岩下 剛	smba070181		7建築・都市	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	smba030031		3電気・化学	対開講(金3,金4)	
					後期後	1	都市デザイン特論	藤井 正男	smba070031		7建築・都市	対開講(金3,金4)
	惑星科学特論	萩谷 宏	smba110111				11自然 /20以降入学生対象	対開講(火3,金3)				
	4	後期	1	クラス	情報処理応用及び同演習	星 義克 中野 秀洋 向井 信彦 柴田 随道 森 博彦 荒井 秀一 齋 明連 平野 拓一	smbz090071		9情報	対開講(金3,金4) /最初4人が後期前半、最後4人が 後期後半担当		
					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	smba030031		3電気・化学	対開講(金3,金4)
					都市デザイン特論		藤井 正男	smba070031		7建築・都市	対開講(金3,金4)	
					後集中	1	インターンシップ	各教員	smbz000221		0共通	
		社会基盤と経済分析特論	勝俣 陸男 竹内 亮 宗広 裕司	smbz080091			8建築・都市					
		ことづくりとひとづくり特論	岩尾 徹	smbz030161			3電気・化学 /20以降入学生対象					
		ゲームチェンジ特論	岩尾 徹	smbz030181			3電気・化学 /20以降入学生対象					
		後集中	1	クラス	スマート社会創生特論	葉村 真樹	smbz100131		10情報 /20以降入学生対象			
画像解析特論	向井 信彦				smbz100141		10情報 /20以降入学生対象					
データ可視化特論	未定				smbz100161		10情報 /20以降入学生対象					
計算科学特論	吉田 真史				smbz110011		11自然 /20以降入学生対象 /~19共通					
	後集中	1	クラス	天然物化学特論	吉田 真史	smbz110081		11自然 /20以降入学生対象				
進化生物学特論				福田 達哉	smbz110091		11自然 /20以降入学生対象					
古生物学特論				中島 保寿	smbz110131		11自然 /20以降入学生対象					
ビッグデータ分析特論				田村 慶信	smbz100171		10情報 /20以降入学生対象					
	後集中	1	クラス	グローバルことづくり戦略特論	岩尾 徹	smbz030171		3電気・化学 /20以降入学生対象				
IoT計測通信制御特論				岩尾 徹 柴田 随道 平野 拓一 鈴木 憲史	smbz030211		3電気・化学 /20以降入学生対象					
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		8建築・都市 /22以降入学生対象					
核融合炉学特論				未定	smbz060131		6共同原子力	都市大開講				

Web 履修登録マニュアル

1. 利用環境

本システムは、以下の環境をサポートしています。

OS	Windows 7, 8, 8.1,10 MacOS X 10.10.x, 10.11.x
ブラウザ	Microsoft Edge Internet Explorer 11 Google Chrome FireFox Safari ※ Safari では画面に表示されているメッセージが表示しきれない場合があります。

※ これより後のバージョンは未検証です。

2. ブラウザ操作時の留意事項

ブラウザ操作時に以下の留意事項がありますので、ご注意ください。

(1) [戻る]ボタンおよび【F5】キーについて

ブラウザの[戻る]ボタンやキーボードの【F5】キーによる画面の表示、更新はできません。画面上のボタン・リンクを使用してください。複数ウィンドウや複数タブを使用すると、エラーとなり操作を継続できない場合があります。

(2) セッションタイムアウトについて

無操作（画面の移動が無い状態）が長時間続くと、タイムアウトとなり認証失敗の画面が表示されます。その際、入力内容は破棄されてしまいますので注意して下さい。

3. 各手続き・機能の利用可能期間について

以下の期間のみ利用可能です。

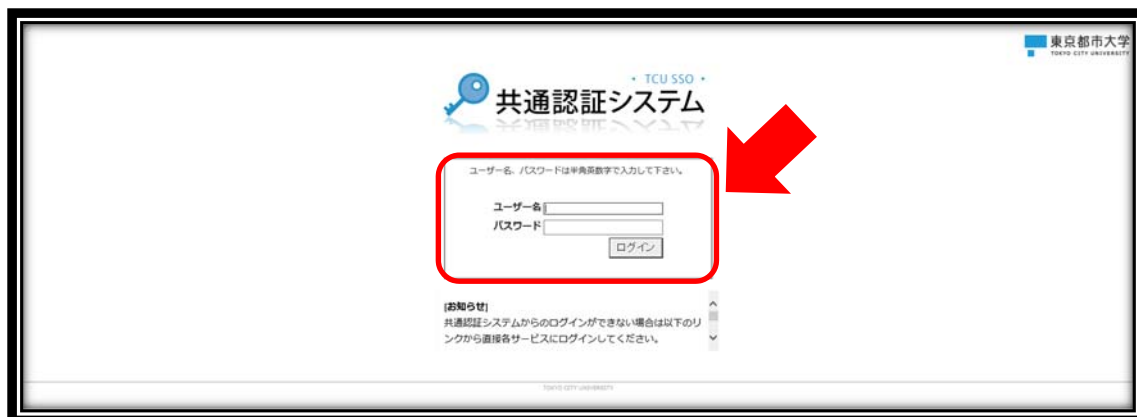
【履修登録・変更】 履修登録期間中・履修確認期間中及び後半科目履修変更期間

【履修確認】 履修確認期間中

【成績照会】 当該学期前半開講科目成績先行発表期間
および当該学期成績発表日から次学期履修確認期間終了まで

4. 履修登録の方法

(1) ポータルサイト



⇒ ユーザ ID(“g”+学籍番号)、パスワード※を入力し、ログインボタンをクリックしてください。

※ パスワードを忘失した場合、ログインできない場合は、情報基盤センターでパスワードの再発行(200円)が必要です。



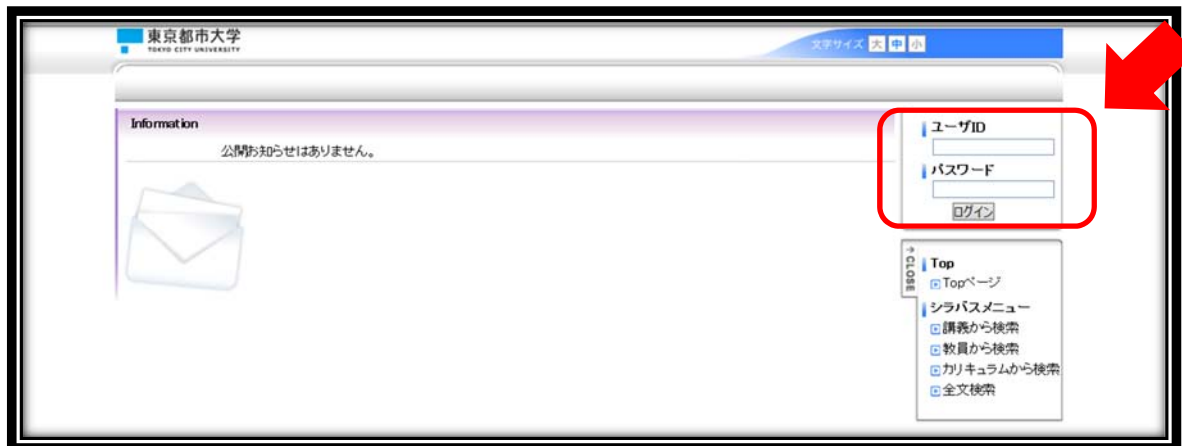
⇒ 画面上部の「リンク集」をクリックしてください。



⇒ 「■講義情報」の「履修登録・確認」をクリックしてください。

別ウィンドウで履修登録・確認システムが開きます。

(2) 履修登録・確認システム



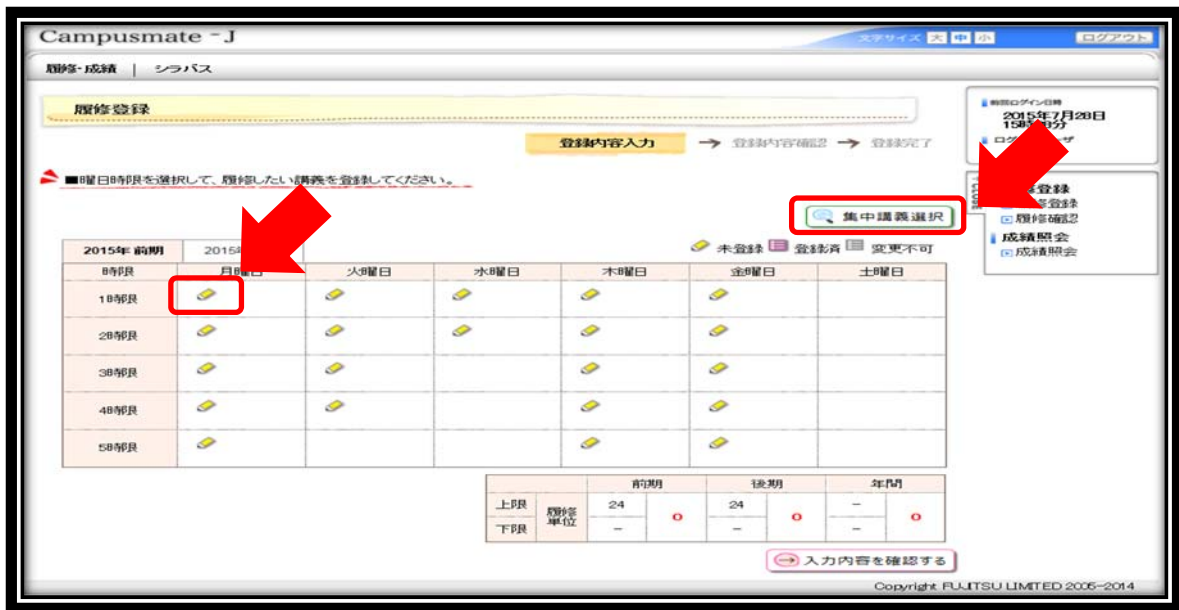
⇒ ユーザ ID(“g”+学籍番号)、パスワードを入力し、ログインボタンをクリックしてください。



⇒ 【履修登録・変更】をクリックして下さい。

※ これは履修登録期間中のみ有効です。

(3) 履修登録画面



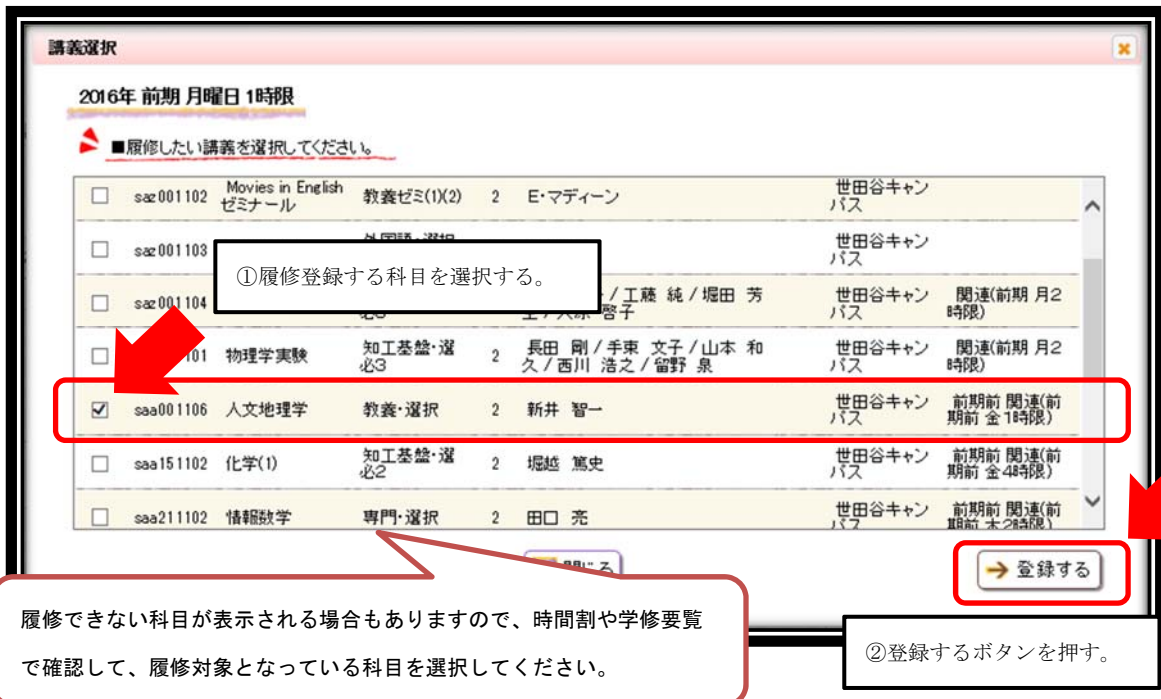
履修登録画面として、各曜日・時限の時間表が表示されます。

⇒ 履修登録したい曜日時限の  をクリックして下さい。(例：月曜1時限)

※ 集中講義は画面右上の「集中講義選択」ボタンから選択してください。

※ 卒業研究は事前登録されていますが、申請ボタンを押し、履修登録を完了させる必要があります。

※ 初回授業等で履修者調整を行う応用体育などの一部の科目は履修登録画面に予め表示されている場合があります。



⇒ 講義選択画面がフロートウィンドウで表示されますので、履修登録する科目を選択し、【登録するボタン】を押すと、以下のように時間割画面に反映されます。

登録内容入力 → 登録内容確認 → 登録完了

■曜日時限を選択して、履修したい講義を登録してください。

集中講義選択

2016年 前期

未登録 登録済 変更不可

時限	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
18時限	saa001106 人文地理学 新井 智一				saa001106 人文地理学 新井 智一	
28時限						
38時限						
48時限						
58時限						

③時間割画面に反映される。
クォーター開講の場合は対で開講されている
両方の時間に表示される

		前期	後期	年間
上限	履修単位	24	24	-
下限		-	0	2

→ 入力内容を確認する

⇒ この操作を各曜日時限で繰り返します。

■曜日時限を選択して、履修したい講義を登録してください。

集中講義選択

2016年 前期

未登録 登録済 変更不可

時限	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日		
18時限	saa001106 人文地理学 新井 智一	sab001107 行政史 井上 真一	saa002106 地理学(1) 藤谷 宏	sab213103 ハードウェア ア記述言語 中野 勇洋	saa002106 地理学(1) 藤谷 宏	sab001107 行政史 井上 真一	saa001106 人文地理学 新井 智一	saa006103 ラグビー ゼミナー バル(1) 渡辺 一郎
28時限	saz001201 心理と生理 渡辺 彰徳	saz222202 基礎確率統計 伴 正博	sab213103 ハードウェア ア記述言語 中野 勇洋	saz004201 データベース 田村 江里子	saa212302 データベースシ ステム 尾澤 志保	sab212304 人工知能 宮内 龍		
38時限	saz211301 物理学実験 坂島 正徳 他	sa212302 データベースシ ステム 尾澤 志保	sab212304 人工知能 宮内 龍	saz004201 データベース 田村 江里子	saz212302 データベースシ ステム 尾澤 志保	saz212304 人工知能 宮内 龍		
48時限	saz211301 物理学実験 坂島 正徳 他	saz062405 VC 日本の政治 田中 真一郎 S2A教室		saz004201 データベース 田村 江里子	saz212302 データベースシ ステム 尾澤 志保	saz212304 人工知能 宮内 龍		
58時限								

		前期	後期	年間
上限	履修単位	24	24	-
下限		-	0	24

→ 入力内容を確認する

⇒ 講義の選択が完了したら、【入力内容を確認する】ボタンをクリックします。

※ 他キャンパスで開講される教養科目を選択した場合、キャンパスが赤太字で表示されます。

※ 画面右下の履修単位数の表は集中講義などの履修登録単位数の上限対象外とする科目はカウントされません。

(4) 履修内容確認画面

この画面は登録内容確認画面です。この画面で、ブラウザを閉じた場合は、**これまで入力した内容は登録されません。**

2016年 前期	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日		
1時限	saa001106 人文地理学 新井 智一	sab001107 行政史 井上 勇一	saa002106 地学(1) 萩原 宏	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 勇洋	saa002106 地学(1) 萩原 宏	sab001107 行政史 井上 勇一	saa001106 人文地理学 新井 智一	saa006103 ラグビーゼミナール(1) 渡辺 一郎
2時限	saz001201 心理と生理 渡辺 昭彦	saz222202 英語聴解統計 村 正博	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 勇洋	saz004201 ドイツ語(1) 田村 江里子	saa212302 データベースシステム 藤澤 志保	sob212304 人工知能 宮内 新		
3時限	saz211301 物理学実験 板島 正徳	saa212302 データベースシステム 藤澤 志保	sab212304 人工知能 宮内 新	saz245302 Reading and Writing(2) 土肥 一夫				
4時限	saz211301 物理学実験 板島 正徳	yaz062405 YC 日本の政治 田中 勇一郎 SSA教室						
5時限								

		前期	後期	年間		
上限	履修単位	24	24	0	-	24
下限		-	-	-	-	-

⇒ 登録した内容を確認し、【この内容を登録する】ボタンをクリックします。

※ この画面は登録内容確認画面です。この画面でブラウザを閉じた場合、**これまで入力した内容は登録されません。**

(5) 登録完了画面

登録内容入力 → 登録内容確認 → **登録完了**

以下の内容を登録しました。

レビューで確認して下さい
印刷する

2016年 前期	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日		
1時限	saa001106 人文地理学 新井 晋一	sab001107 行政史 井上 真一	saa002106 地学(1) 藤谷 宏	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saa002106 地学(1) 藤谷 宏	sab001107 行政史 井上 真一	saa001106 人文地理学 新井 晋一	saa006103 ラグビーゼミナール(1) 渡辺 一郎
2時限	saa0001201 心理と生理 渡辺 昭彦	saa222202 基礎簿算統計 岸 正博	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saa004201 ドイツ語(1) 田村 江美子	saa212302 データベースシステム 尾藤 志保	sab212304 人工知能 富内 新		
3時限	saa211301 物理学実験 飯島 正徳 他	saa212302 データベースシステム 尾藤 志保	sab212304 人工知能 富内 新		saa245302 Reading and Writing(2) 土肥 一夫			
4時限	saa211301 物理学実験 飯島 正徳 他	yaa062405 YC日本の政治 田中 晋一郎 32A教室						
5時限								

		前期		後期		年間	
上限	履修単位	24	24	24	0	-	24
下限		-		-		-	

⇒ 登録が完了しました。登録内容は【印刷する】ボタンをクリックすると印刷できます。

なお、履修登録期間中の履修登録内容の変更は何度でも可能です。最後に登録完了した内容が申請されますので、注意してください。

(6) 印刷プレビュー画面

以下の内容を登録しました。

2016年 前期

時限	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日		
1時限	saa001106 人文地理学 新井 晋一	sab001107 行政史 井上 真一	saa002106 地学(1) 藤谷 宏	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saa002106 地学(1) 藤谷 宏	sab001107 行政史 井上 真一	saa001106 人文地理学 新井 晋一	saa006103 ラグビーゼミナール(1) 渡辺 一郎
2時限	saa0001201 心理と生理 渡辺 昭彦	saa222202 基礎簿算統計 岸 正博	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saa004201 ドイツ語(1) 田村 江美子	saa212302 データベースシステム 尾藤 志保	sab212304 人工知能 富内 新		
3時限	saa211301 物理学実験 飯島 正徳 他	saa212302 データベースシステム 尾藤 志保	sab212304 人工知能 富内 新		saa245302 Reading and Writing(2) 土肥 一夫			
4時限	saa211301 物理学実験 飯島 正徳 他	yaa062405 YC日本の政治 田中 晋一郎 32A教室						
5時限								

		前期		後期		年間	
上限	履修単位	24	24	24	0	-	24
下限		-		-		-	

⇒ 履修登録完了後、【印刷する】ボタンをクリックして、登録内容を印刷し、申請日付・時間を記入してください。印刷した用紙は必ず学期終了まで保管しておいてください。

5. 履修確認の方法



⇒ 「履修登録・確認システム」のメニュー画面から【履修確認】をクリックして下さい。

※ これは履修確認期間中のみ有効です。



⇒ 履修登録内容を確認することができます。一覧形式と時間割形式を切り替えることができます。

履修確認画面に表示されている内容がその学期に履修している科目となります。**確認画面は必ず印刷し、印刷した用紙は学期終了まで保管しておいてください。**もし登録した内容と異なっている場合は、この画面を印刷した用紙と、登録完了画面を印刷した用紙を準備して教育支援センターに来課してください。

6. 履修変更の方法

(1) 履修登録・確認システム



⇒ 履修変更期間中に「履修登録・確認システム」のメニュー画面から【履修登録・変更】をクリックしてください。

(2)履修変更画面

登録内容入力 → 登録内容確認 → 登録完了

■*曜日時限を選択して、履修したい講義を登録してください。

集中講義選択

未登録 登録済 変更不可

時限	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1時限		saa112104 物理学(1) 中澤 直仁	sab112107 物理学(2) 中澤 直仁		saa112104 物理学(1) 中澤 直仁	sab112107 物理学(2) 中澤 直仁
2時限	saz111201 基礎体育(1) 岩崎 孝夫 他	saz112201 Study Skills 斎藤 守		saz114201 線形代数(1) 内藤 直仁	saz115201 Communication Skills(1) S・B・リサーチ	
3時限	saz111301 基礎設計 製図 伊東 明美	saa002311 視覚芸術 史(1) 岡山 理香	sab002315 西洋史(1) 新保 良明	saa002311 視覚芸術 史(1) 岡山 理香		sab002315 西洋史(1) 新保 良明
4時限	saz111301 基礎設計 製図 伊東 明美					
5時限						

		前期	後期	年間
上限	履修 単位	15	24	-
下限		15	0	15

→ 入力内容を確認する

⇒ 履修変更可能な講義のみ操作が可能になっています。履修登録と同様に変更したい講義を選択し、すべての選択が完了したら、【入力内容を確認する】ボタンをクリックします。

※ 履修単位数の上限は当該学期の履修登録の際に登録した単位数となります。

(3)変更内容確認画面

登録内容入力 → **登録内容確認** → 登録完了

[入力画面へ戻る](#)

■登録した科目を確認し、誤りがなければ画面下部の申請ボタンを押してください。

2017年 前期						
時限	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1時限	sab001106 行政史 井上 勇一	saa112104 物理学(1) 中澤 直仁		sab001106 行政史 井上 勇一	saa112104 物理学(1) 中澤 直仁	
2時限	saz111201 基礎体育(1) 岩城 孝夫 他	saz112201 Study Skills 高橋 守		saz114201 線形代数学(1) 内森 貴仁	saz115201 Communication Skills(1) S・B・リチャード	
3時限	saz111301 基礎設計製図 伊東 明美	saa002311 視覚芸術史 (1) 風山 理香		saa002311 視覚芸術史 (1) 風山 理香		
4時限	saz111301 基礎設計製図 伊東 明美					
5時限						

		前期	後期	年間
上限	履修 単位	15	24	-
下限		13	0	13

[入力画面へ戻る](#) **この内容を登録する**

⇒ 変更後の履修登録内容を確認し、【この内容を登録する】ボタンをクリックします。このボタンをクリックするまで変更は登録されません。

(4)変更完了画面

登録内容入力 → 登録内容確認 → **登録完了**

以下の内容を登録しました。

プレビューで確認して下さい

印刷する

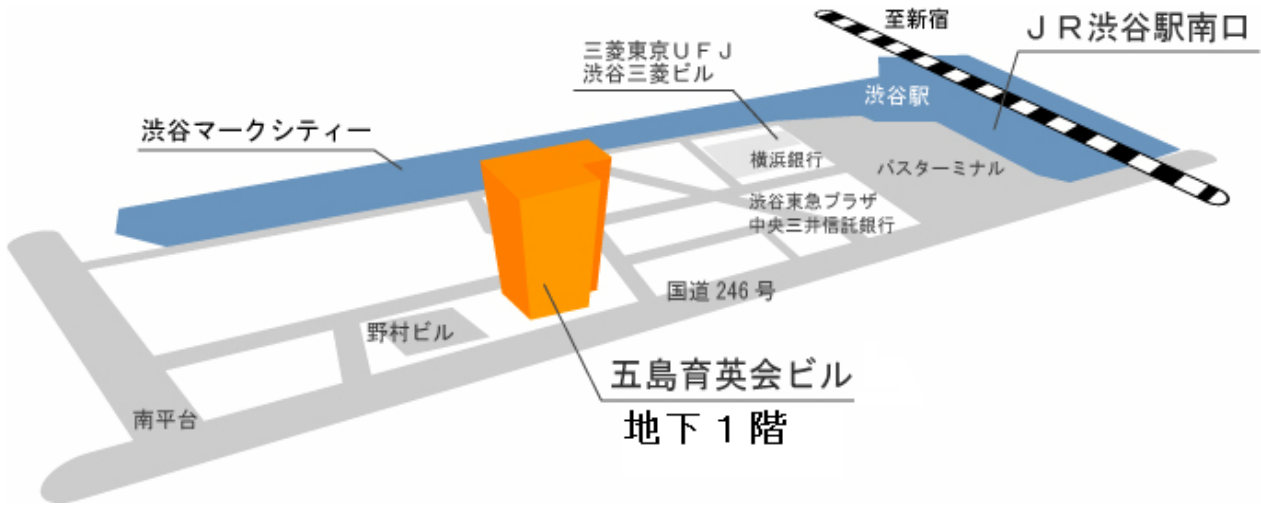
2017年 前期		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1時限		sab001106 行政史 井上 勇一	sas112104 物理学(1) 中澤 直仁		sab001106 行政史 井上 勇一	sas112104 物理学(1) 中澤 直仁	
2時限	sac111201 基礎体育(1) 岩崎 孝夫 他	sac112201 Study Skills 高浜 守		sac114201 線形代数学(1) 内藤 真仁	sac115201 Communication Skills(1) S・B・リサーチ		
3時限	sac111301 基礎設計製図 伊東 明美	sas002311 視覚芸術史 (1) 岡山 理香		sas002311 視覚芸術史 (1) 岡山 理香			
4時限	sac111301 基礎設計製図 伊東 明美						
5時限							

		前期	後期	年間
上限	履修 単位	15	24	-
下限		13	0	13

⇒ 変更の登録が完了しました。登録内容は【印刷する】ボタンをクリックすると印刷できます。履修変更期間中は何度でも変更が可能ですが、最後に登録した内容で確定となりますので注意してください。
※ 変更後は最終的な登録内容を印刷し、申請日付・時間を記入してください。印刷した用紙は必ず学期終了まで保管しておいてください。

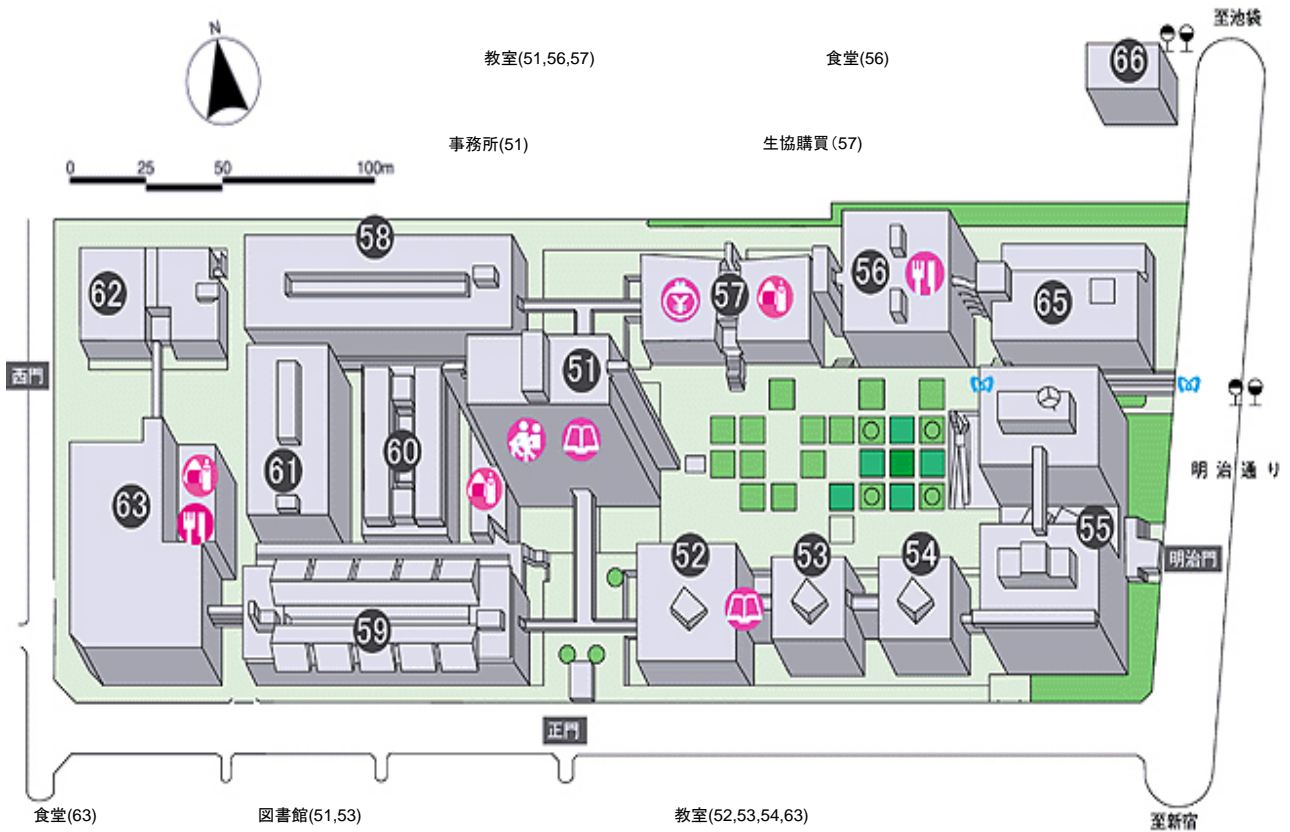
■ 渋谷サテライトクラス

〒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

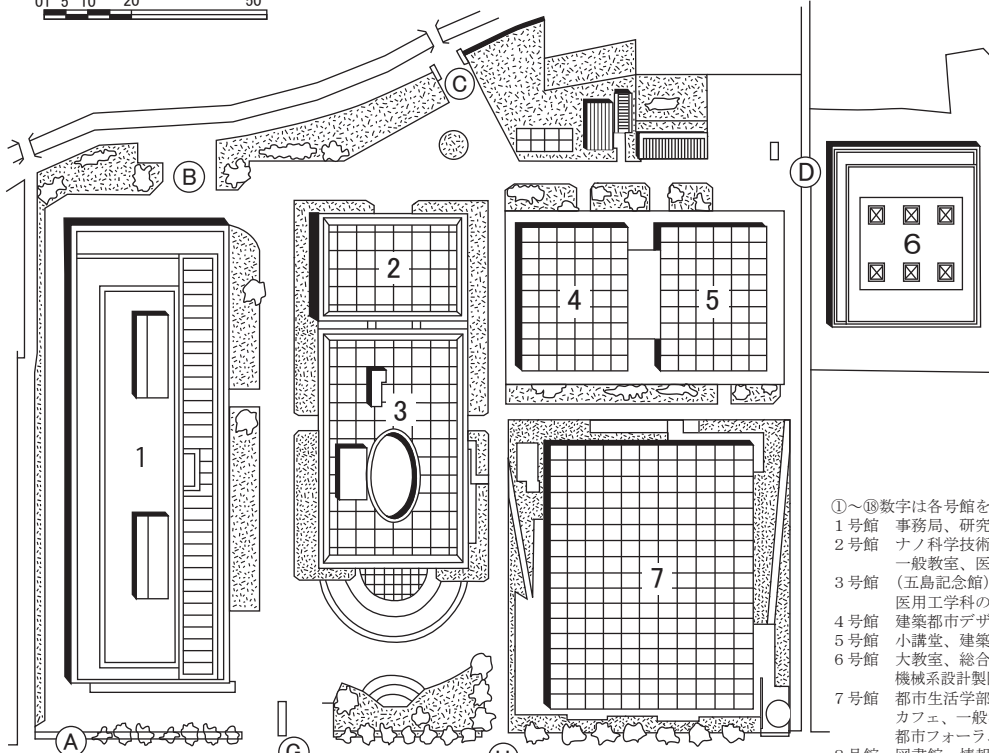
〒169-8555 新宿区大久保3-4-1



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



- ①～⑧数字は各号館を示す。
- 1号館 事務局、研究個室、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、医用工学科の各研究・実験室
 - 3号館 (五島記念館) 電気電子通信工学科・情報科学科・医用工学科の各実験・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・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
 - 6号館 大教室、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、知能情報工学科
 - 7号館 都市生活学部、人間科学部の各実験室・研究室、TCUホール(大教室)、カフェ、一般教室、ピアノ室、造形室、自習室、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
 - 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#14) (アリーナ・武道館・食堂(CANTEEN RARA)・カフェテラス(CAFE SORA)・学生クラブ本部室・ボックス&ステーションアリー・ホール・ロッカー・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・情報科学科・原子力安全工学科の各実験・研究室
 - 半 半導体特別研究室
 - 11号館 機械工学科・機械システム工学科の各実験・研究室・ものづくり支援センター
 - B棟：情報科学科・機械システム工学科の各実験・研究室
 - 12号館 機械工学科の各実験・研究室
 - 13号館 機械工学科・機械システム工学科・都市工学科の各実験・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
- 国際学生寮
- ①……正門 ②……通用門 ③……北門 ④……北東門 ⑤……南門
⑥……南西門 ⑦……中央A・Bゲート ⑧……東A・Bゲート
⑨……サクラガーデン ⑩……18号館テニスコート

