



## 2023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12日（水）10時～4月14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20日（木）10時～4月21日（金）17時まで

### ○前期後半開講科目履修変更期間○

6月14日（水）10時～6月15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。



# 2023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、2024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。

2023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			Wセミナー	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	25	26	27	28	29 祝日	30
5月	振替 休校	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
6月	29	30	31	1	2	3	※休校 振替日
	振替 休校	6 試験	7 試験	8 試験	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
7月	26	27	28	29	30	1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	祝日 授業日	18	19	20	21	22	※休校 振替日
	24	25	26	27	28 試験	29 試験	試験 予備日
8月	31 試験	1 試験	2 試験	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
9月	28	29	30	31	1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	入学式	横浜祭

2023年度 後期							
	月	火	水	木	金	土	日
9月	横浜祭 祝日	19 片付日	20	後期オリ エンテー ション	22	祝日 授業日	24
10月	25	26	27	28	29	30	1
	2	3	4	5	6	7	8
	祝日 授業日	10	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
11月	30	31	1	2	準備日 祝日	世田 谷祭	
	片付日 振替休校	7	8	9	10	11	※休校 振替日
	13	14 試験	15 試験	16 試験	17	18	試験 予備日
	20	21	22	祝日 授業日	24	25	26
12月	27	28	29	30	1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	振替 休校	23	24
	25	26	27	28	29	30	31
2024 1月	1	2	3	4	5	振替 休校	7
	8 祝日	振替 休校	10	11	12	共通 テスト	
	15	16	17	18	19	20	※休校 振替日
	22	23	24 試験	25 試験	26 試験	27 試験	試験 予備日
2月	29 試験	30	31	1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11 祝日
	12 振替休日	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23 祝日	24	25
3月	26	27	28	29	1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	学位 授与式	20 祝日	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	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
5月4日(木) ※PM体育祭	5月1日(月)
5月5日(金) ※体育祭	5月2日(火)
7月17日(月)	6月5日(月)
9月23日(土)	1月6日(土)
10月9日(月)	11月6日(月)
10月17日(火)	12月22日(金)
11月23日(木)	1月9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。

	学部	大学院	主要行事	日程
前期	全学		年度開始	4月1日(土)
	全学		入学式	4月2日(日)
	全学		前期オリエンテーション	4月3日(月)～4月5日(水)
	全1年	—	ウォーミングアップセミナー	4月6日(木)
	横浜キャンパス		学生定例健康診断	4月1日(土)～4月4日(火)
	世田谷キャンパス		学生定例健康診断	4月4日(火)～4月13日(木)
	全1年	—	フレッシュヤーズ・キャンプ：休講	4月7日(金)、4月8日(土)
	全学		前期履修登録期間	4月12日(水)～4月14日(金)
	全学		履修登録確認期間	4月20日(木)、4月21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21日(金)
	全学		オープンキャンパス	4月29日(土)
	全学		体育祭	5月4日(木)、5月5日(金)
	—	入試	大学院入学試験(A日程)/総合理工学研究科	5月17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17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6日(火)～6月8日(木)
	全学		オープンキャンパス	6月11日(日)
	全学		前期後半科目履修変更期間	6月14日(水)、6月15日(木)
	全学		OPEN MISSION	6月18日(日)
	—	入試	大学院入学試験(後学期入試)/総合理工学研究科	6月23日(金)、6月24日(土)
	全学		前期末試験	7月28日(金)、7月29日(土)、7月31日(月)～8月2日(水) ※7月30日(日)は試験予備日とする
	全学		夏期休業	8月3日(木)～9月20日(水)
	全学		オープンキャンパス	8月6日(日)、8月7日(月)
	全学		OPEN MISSION	8月8日(火)
	全学	—	転学部・転学科試験	8月28日(月)
	—	入試	大学院入学試験(B日程)/総合理工学研究科	8月28日(月)～8月30日(水)
	—	入試	大学院入学試験(B日程)/環境情報学研究科	8月30日(水)
	全学		後学期入学式	9月16日(土)
	全学		東京都市大学横浜祭/オープンキャンパス	9月17日(日)、9月18日(月)
	(横浜キャンパス)		東京都市大学横浜祭片付日	9月19日(火)
	全学		後期オリエンテーション	9月21日(木)
	全学		後期履修登録期間	9月26日(火)～9月28(木)
	全学		履修登録確認期間	10月4日(水)、10月5日(木)
入試	—	総合型選抜(1段階選抜制)	10月7日(土)	
全学		創立記念日	10月17日(火)	
—	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27日(金)	
入試	—	総合型選抜(2段階選抜制)	10月28日(土)	
全学		東京都市大学世田谷祭/オープンキャンパス	11月4日(土)、11月5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6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14日(火)～11月16日(木) ※11月19日(日)は試験予備日とする	
入試	—	学校推薦型選抜等	11月18日(土)	
全学		後期後半科目履修変更期間	11月22日(水)、11月23日(木)	
—	院全学※	学位論文提出締切日 ※対象：博士後5年次	11月24日(金)	
入試	—	特別選抜・編入学試験等	12月9日(土)	
全学		冬期休業	12月25日(月)～1月5日(金)	
入試	—	大学入学共通テスト：休講	1月13日(土)、1月14日(日)	
全学		学年末試験	1月24日(水)～1月27日(土)、1月29日(月) ※1月28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25日(木)	
全学		春期休業	1月30日(火)～3月31日(日)	
入試	—	一般選抜(前期)	2月1日(木)～2月3日(土)	
入試	—	一般選抜(前期理工系探究型)	2月4日(日)	
—	入試	大学院入学試験(C日程)/総合理工学研究科	2月13日(火)～2月15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(水)	
入試	—	一般選抜(中期)	2月20日(火)	
入試	—	一般選抜(後期)	3月4日(月)	
全学		学位授与(博士・修士・学士)資格認定者発表日	3月12日(火)	
入試	—	共通テスト利用入試(後期)	3月14日(木)	
全学		学位授与式	3月19日(火)	
全学		年度終了	3月31日(日)	

2023年度 共同原子力専攻 春学期授業日程(案)

	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				山崎・石田・宮本・齋藤・長瀬	高木				河原林・羽倉	
2時限		古谷・鈴木		山路・近澤	佐藤・松浦				松浦・高畠	
3時限		前田・久野・尾崎								
4時限		田口・古谷								
3月		3月20日		3月21日		3月22日		3月23日		3月24日
		3月27日		3月28日		3月29日		3月30日		3月31日
4月		4月3日		4月4日		4月5日		4月6日		4月7日
		合同ガイダンス 合同教員会議								
		4月10日		4月11日		4月12日		4月13日		4月14日
		春学期開始 前だが1		春学期開始 前だが1		1				1
		4月17日		4月18日		4月19日		4月20日		4月21日
		2		2		2				2
	4月24日		4月25日		4月26日		4月27日		4月28日	
	3		3		3				3	
5月		5月1日		5月2日		5月3日		5月4日		5月5日
		休校日	授業日だが休講	休校日	授業日だが休講	祝日		祝日		祝日
		5月8日		5月9日		5月10日		5月11日		5月12日
		4		4		4				4
		5月15日		5月16日		5月17日		5月18日		5月19日
		5		5		5				5
		5月22日		5月23日		5月24日		5月25日		5月26日
	6		6		6				6	
	5月29日		5月30日		5月31日		6月1日		6月2日	
	7		7		7				7	
6月		6月5日		6月6日		6月7日		6月8日		6月9日
		8		8		8				8
		6月12日		6月13日		6月14日		6月15日		6月16日
		休校日	都市大休校日 だが9		9	9				9
		6月19日		6月20日		6月21日		6月22日		6月23日
		10		10		10				10
	6月26日		6月27日		6月28日		6月29日		6月30日	
	11		11		11				11	
7月		7月3日		7月4日		7月5日		7月6日		7月7日
		12		12		12				12
		7月10日		7月11日		7月12日		7月13日		7月14日
		13		13		13				13
		7月17日		7月18日		7月19日		7月20日		7月21日
		14		14		14				14
		7月24日		7月25日		7月26日		7月27日		7月28日
	7月31日		8月1日		8月2日		8月3日		8月4日	
	← JAEA原子炉実習 →									
8月		8月7日		8月8日		8月9日		8月10日		8月11日

- <共同原子力専攻日程>**
- ・祝日は渋谷サテライト閉室
  - ・4月3日(月) 9:30:世田谷 合同ガイダンス 11:00:合同教員会議
  - ・8月1-4日:JAEA原子炉実習
  - ・KUCA原子炉特別実験:休講
  - ・加速器実習:休講
- <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
  - ・春学期授業期間:4/12(水)-7/31(月)
  - ・夏季休業期間:8/1(火)-9/20(水)
  - ・秋学期授業期間:10/5(木)-2/3(土)
  - ・冬季休業期間:12/26(火)-1/6(土)
  - ・臨時の休業日:8/10
  - ・理工展:11/4-5
  - ・学位授与式:3/26(火)
- <都市大独自事情>**
- ・前期授業期間:4/10(月)~7/27(木)
  - ・定期試験期間:6/6~6/8、7/28~8/2
  - ・夏季休業期間:8/3~9/21
  - ・後期授業期間:9/22(金)~1/23(火)
  - ・定期試験期間:11/14~11/16、1/24~1/29
  - ・冬期休業:12/25~1/5
  - ・春期休業:1/30~3/30
  - ・祝日授業日:7/17,9/23,10/9,11/23
  - ・休校日:5/1,5/2,6/5,11/6,12/22,1/6,1/9
  - ・入学式:4/2
  - ・前期オリエンテーション:4/3,4/4,4/5,4/6
  - ・フレッシャーズキャンプ:4/7~4/8
  - ・A日程入試(面接):5/17
  - ・後学期入試:6/23
  - ・B日程入試:8/29-8/30
  - ・C日程入試:2/14-15
  - ・学位授与式:3/19(日)

2023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					西山			葛尾他(西早稲田)
3時限	羽倉・河原林							穴山・村上・吉谷		飯尾・深松(西早稲田)
4時限						小松原(西早稲田)	牟田・鈴木			
8月										
9月										
10月										
	1	1	1	1			1	1		1
	祝日	祝日	2	2		1	2	2		2
	2	2	3	3		2	3	3		3
	3	3	4	4		3	4	4		4
11月										
	4	4	5	5		4	5	5		祝日・理工展準備日
	5	5	6	6		5	6	6		5
	6	6	7	7		6	7	7		6
	7	7	8	8		7	祝日	祝日		7
12月										
	8	8	9	9		8	8	8		8
	9	9	10	10		9	9	9		9
	10	10	11	11		10	10	10		10
	11	11	12	12		11	11	11		11
1月										
	冬季休業	授業日だが休講	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業	冬季休業
	祝日(成人の日)		13	13		12	12	12		12
	12	12	14	14		13	13	13		13
	13	13				14	14	14		14
2月										
3月										
				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3日(月) 9:30 : 世田谷 合同ガイダンス 11:00: 合同教員会議
  - ・8月1-4日: JAEA原子炉実習
  - ・KUCA原子炉特別実験: 休講
  - ・加速器実習: 休講
  - ・**<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: 4/2
  - ・春期授業期間: 4/12(水)-7/31(月)
  - ・夏季休業期間: 8/1(火)-9/20(水)
  - ・秋期授業期間: 10/5(木)-2/3(土)
  - ・冬季休業期間: 12/26(火)-1/6(土)
  - ・臨時の休業日: 8/10
  - ・理工展: 11/4-5
  - ・学位授与式: 3/26(火)
- <都市大独自事情>**
- ・前期授業期間: 4/10(月)~7/27(木)
  - ・定期試験期間: 6/6~6/8、7/28~8/2
  - ・夏季休業期間: 8/3~9/21
  - ・後期授業期間: 9/22(金)~1/23(火)
  - ・定期試験期間: 11/14~11/16、1/24~1/29
  - ・冬期休業: 12/25~1/5
  - ・春期休業: 1/30~3/30
  - ・祝日授業日: 7/17, 9/23, 10/9, 11/23
  - ・休校日: 5/1, 5/2, 6/5, 11/6, 12/22, 1/6, 1/9
  - ・入学式: 4/2
  - ・前期オリエンテーション: 4/3, 4/4, 4/5, 4/6
  - ・フレッシュヤーズキャンプ: 4/7~4/8
  - ・A日程入試(面接): 5/17
  - ・後学期入試: 6/23
  - ・B日程入試: 8/29-8/30
  - ・C日程入試: 2/14-15
  - ・学位授与式: 3/19(日)

# 2023年度前期 授業時間表

曜日	時間	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	13A	8建築・都市	対開講(月1.木1)	
					ロボティクス特論	佐藤 大祐	smaa020161	1BF	2機械	対開講(月1.木1)	
					建築材料特論	佐藤 大祐	smaa000131	1BN	7建築・都市	対開講(月1.木1)	
	2	前期	1		統計力学特論	熊谷 正芳	smaa020181	1BK	2機械	対開講(月1.木1)	
					材料強度工学特論	熊谷 正芳	smaa020181	1BK	2機械	対開講(月1.木1)	
					結晶化学特論	宗像 文男	smaz050051	1BE	5電気・化学		
	3	前期前	1		原子炉熱流動学特論	古谷 正裕	smaz060101		渋谷サテライトクラス	6共同原子力	早稲田開講
					コンピュータソフトウェア特論	横山 孝典	smaa090011	13A	9情報	対開講(月2.木2)	
					ナノエレクトロニクス特論	横山 孝典	smaa030061	1BG	3電気・化学	対開講(月2.木2)	
					上下水道工学特論	長岡 裕	smaa080141	22B	8建築・都市	対開講(月2.木2)	
					切削加工学特論	佐藤 大祐	smaa010141	1BH	1機械	対開講(月2.木2)	
					電子力学特論	西村 大樹	smaa000081	12J	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	奥 明彦	smaa090111	13D	9情報	対開講(月2.木2)
						パターン情報処理特論	荒井 秀一	smaa090141	13E	9情報	対開講(月2.木2)
						建築計画特論	中川 純己	smaa070011	1BG	7建築・都市	対開講(月2.金1)
						高分子科学特論	山口 勝己	smab110031	13B	11自然	対開講(月2.木2)
						信号処理特論	田口 亮一	smab090091	13C	9情報	対開講(月2.木2)
						法体工学特論	西郷 光一	smab010051	13A	1機械	対開講(月2.木2)
	火	前期前	1		技術英語特論	秋山 義典	smaz000171	12B	0英語		
					技術英語特論	日高 正司	smaz000181	1BC	0英語		
					原子力前線工学特論	前田 秀樹	smaz060051		渋谷サテライトクラス	6共同原子力	
					数理情報工学特論	穴田 誠	smaz120061	1BK	10情報		
					ロボット化学特論	高橋 政志	smaa050061	13B	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 憲孝	smaa030081	1BB	3電気・化学	対開講(月3.金2)	
前期後		1			産学共同学特論	橋本 義武	smaa000031	12K	0共通	対開講(月3.木2)	
					産学共同学特論	橋本 義武	smaa000031	12K	0共通	対開講(月3.木2)	
					産学共同学特論	橋本 義武	smaa000031	12K	0共通	対開講(月3.木2)	
					産学共同学特論	橋本 義武	smaa000031	12K	0共通	対開講(月3.木2)	
					産学共同学特論	橋本 義武	smaa000031	12K	0共通	対開講(月3.木2)	
					産学共同学特論	橋本 義武	smaa000031	12K	0共通	対開講(月3.木2)	
前期	1			コンクリート工学特論	出東 光夫	smaa110141	13A	11自然	対開講(月3.木3)		
				コンクリート工学特論	出東 光夫	smaa110141	13A	11自然	対開講(月3.木3)		
				コンクリート工学特論	出東 光夫	smaa110141	13A	11自然	対開講(月3.木3)		
				コンクリート工学特論	出東 光夫	smaa110141	13A	11自然	対開講(月3.木3)		
				コンクリート工学特論	出東 光夫	smaa110141	13A	11自然	対開講(月3.木3)		
				コンクリート工学特論	出東 光夫	smaa110141	13A	11自然	対開講(月3.木3)		
前期	1			機械振動学特論	櫻井 俊彰	smab010111	1BF	1機械	対開講(月3.木3)		
				建築生産特論	小見 康夫	smab070041	12L	7建築・都市	対開講(月3.金2)		
				原子炉構造力学特論	古谷 正裕	smaz060071		渋谷サテライトクラス	6共同原子力		
				集積化システム工学特論	中川 純己	smaz090171	13A	9情報	対開講(月4.木1)		
				原子力材料・燃料工学特論	前田 秀樹	smaz060121		渋谷サテライトクラス	6共同原子力		
				原子力材料・燃料工学特論	前田 秀樹	smaz060121		渋谷サテライトクラス	6共同原子力		
水	前期前	1		機械学習特論	神野 健哉	smaa100181	12B	10情報	対開講(火1.金1)		
				材料力学特論	岸本 孝典	smab010021	1BE	1機械	対開講(火1.金1)		
				地盤工学特論	末政 直晃	smaz080021	13A	8建築・都市	対開講(火1.金1)		
				臨床薬理工学特論	和多田 雅哉	smaa040011	11A	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)		
				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)		
	前期後	1			機械材料学特論	丸山 忠次	smab010031	1BA	1機械	対開講(火1.金1)	
					生物物理学特論	堀越 篤史	smab110071	1BC	11自然	対開講(火1.金1)	
					Artificial Intelligence, Adv.	F・オスマン	smab100201	12N	10情報	対開講(火1.木1)	
					遠度工学特論	白木 尚人	smaz010091	13B	1機械		
					建築設計特論	中川 純己	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	山崎 哲也	smaz060011		渋谷サテライトクラス	6共同原子力	
前期前	1			集積回路特論	柴田 誠道	smaa090021	11F	9情報	対開講(火2.木4)		
				分析化学特論	吉田 真史	smaa000111	1BD	化学実験室	0共通		
				無線通信特論	平野 拓一	smaa090051	1BF	9情報	対開講(火2.火2)		
				臨床薬理工学特論	和多田 雅哉	smaa040011	11A	4電気・化学	対開講(火1.火2)		
				反転回路特論	関口 和基	smab020021	12P	2機械	対開講(火2.金2)		
				VLSI回路設計特論	佐和 隆史	smaz090151	12D	9情報	対開講(火2.火2)		
前期後	1			VLSI回路設計特論	原 オリビヤ	smab090221	1BF	9情報	対開講(火2.金2)		
				建築設計特論	中川 純己	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)		
				応用数値解析特論	能作 淳平	smaz000071	21B	8建築・都市	対開講(火3.金3)		
				理論物理学特論	伊藤 和也	smab110041	1BB	11自然	対開講(火3.金3)		
				画像情報処理特論	向井 信彦	smab090121	1BF	9情報	対開講(火3.金3)		
				建築設計特論	中川 純己	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)		
前期前	1			研究の作法	能作 淳平	smaa000211	61C	0共通	対開講(火4.金4)		
				構造力学特論	白旗 弘美	smaa080031	1BK	8建築・都市	対開講(火4.金4)		
				地質学特論	萩谷 宏	smab110121	1BC	11自然	対開講(火4.金4)		
				高橋システム工学特論	塩本 公彦	smab100091	1BE	10情報	対開講(火4.木4)		
				Antenna, Circuit Technology, and Measurement Technology, Adv.	G・アラタ	smab020171	1BF	2機械	対開講(火4.木4)		
				建築設計特論	中川 純己	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)		
木	前期	1		英語プレゼンテーション技法	E・マティーン	smaz000191	13L	0英語			
				原子炉工学特論	高木 真行	smaz060031		渋谷サテライトクラス	6共同原子力		
				原子炉工学特論	高木 真行	smaz060031		渋谷サテライトクラス	6共同原子力		
				原子炉工学特論	高木 真行	smaz060031		渋谷サテライトクラス	6共同原子力		
				原子炉工学特論	高木 真行	smaz060031		渋谷サテライトクラス	6共同原子力		
				原子炉工学特論	高木 真行	smaz060031		渋谷サテライトクラス	6共同原子力		
	前期前	1			集積化システム工学特論	傘 昊	smaa090171	13A	9情報	対開講(月4.木1)	
					電力システム工学特論	中島 達人	smab030101	1BJ	3電気・化学	対開講(月1.木2)	
					核燃料サイクル工学特論	松浦 浩明	smaz060151		渋谷サテライトクラス	6共同原子力	
					産学共同学特論	佐藤 大祐	smaa050101	13A	5電気・化学	対開講(月3.木2)	
					産学共同学特論	佐藤 大祐	smaa050101	13A	5電気・化学	対開講(月3.木2)	
					産学共同学特論	佐藤 大祐	smaa050101	13A	5電気・化学	対開講(月3.木2)	
前期後	1			通信システム工学特論	佐和 隆史	smab090151	12D	9情報	対開講(火2.木2)		
				電力システム工学特論	中島 達人	smab030101	1BJ	3電気・化学	対開講(水1.木2)		
				日本建築構造史特論	佐々木 健	smab073001	12G	7建築・都市	対開講(水2.金4)		
				近現代建築史特論	片桐 悠自	smaa070291	22B	7建築・都市	対開講(水3.金3)		
				交通工学特論	秋山 祐樹	smaa080161	13A	8建築・都市	対開講(月1.木1)		
				交通工学特論	秋山 祐樹	smaa080161	13A	8建築・都市	対開講(月1.木1)		
土	前期前	1		ロボティクス特論	佐藤 大祐	smab020161	1BF	2機械	対開講(月1.木1)		
				統計力学特論	熊谷 正芳	smaa020181	1BN	0共通	対開講(月1.木1)		
				Artificial Intelligence, Adv.	F・オスマン	smab100201	12N	10情報	対開講(火1.木1)		
				材料強度学特論	熊谷 正芳	smaa020181	1BK	2機械	対開講(月1.木1)		
				コロイド化学特論	高橋 政志	smaa050061	13B	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	13A	9情報	対開講(月2.木2)		
	前期後	1			ナノエレクトロニクス特論	横山 孝典	smaa030061	1BG	3電気・化学	対開講(月2.木2)	
					上下水道工学特論	長岡 裕	smaa080141	22B	8建築・都市	対開講(月2.木2)	
					切削加工学特論	佐藤 大祐	smaa010141	1BH	1機械	対開講(月2.木2)	
					電子力学特論	西村 大樹	smaa000081	12H	0共通	対開講(月2.木2)	
					オペレーティングシステム特論	奥 明彦	smaa090111	13D	9情報	対開講(月2.木2)	
					パターン情報処理特論	荒井 秀一	smaa090141	13E	9情報	対開講(月2.木2)	
前期後	1			高分子科学特論	山口 勝己	smab110031	13B	11自然	対開講(月2.木2)		
				信号処理特論	田口 亮一	smab090091	13C	9情報	対開講(月2.木2)		
				法体工学特論	西郷 光一	smab010051	13A	1機械	対開講(月2.木2)		
				信号処理特論	田口 亮一	smab090091	13C	9情報	対開講(月2.木2)		
				法体工学特論	西郷 光一	smab010051	13A	1機械	対開講(月2.木2)		
				法体工学特論	西郷 光一	smab010051	13A	1機械	対開講(月2.木2)		

曜日	時間	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			
木	3	前期前	1		色彩工学特論	張 英喜	smab090131	13C	9情報	対開講(月3.木3)			
					数学特論	服部 新	smab110141	13A	11自然	対開講(月3.木3)			
					生体分子機能化学特論	出森 亮夫	smab050081	13B	/20以降入学生対象	対開講(木3.木4)			
	前期後	1			コンクリート工学特論	栗原 智彦	smab080101	13A	8建築・都市	対開講(月3.木3)			
					医用電子工学特論	関原 英彦	smab040101	2号館3階学生実験室	4電気・化学	対開講(木3.木4)			
					機械工学特論	桐生 昭吉	smab040101	2号館3階学生実験室	/19以降入学生対象	対開講(木3.木4)			
	4	前期前	1		機械工学特論	櫻井 俊彰	smab010111	1BF	1機械	対開講(月3.木3)			
					化学特論	佐藤 孝夫	smab070141	1BG	7建築・都市	対開講(月1.木3)			
					分子材料設計特論	塩月 健二	smab050111	13B	5電気・化学	対開講(木3.木4)			
	前期後	1			集積回路特論	柴田 誠道	smab090021	11F	9情報	対開講(火2.金2)			
					生体分子機能化学特論	黒岩 英彦	smab050081	13B	5電気・化学	対開講(木3.木4)			
					医用電子工学特論	桐生 昭吉	smab040101	2号館3階学生実験室	4電気・化学	対開講(木3.木4)			
	5	前期後	1		建築構造計画特論	大村 哲矢	smab070171	22B	/19以降入学生対象	対開講(木4.木5)			
					通信ネットワーク特論	黒 隆	smab100091	1BE	10情報	対開講(火4.木4)			
					分子材料設計特論	塩月 健二	smab050111	13B	5電気・化学	対開講(木3.木4)			
	金	1	前期前	1		放射線計測特論	河原林 順	smaz080161	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	smab100181	12B	10情報	対開講(火1.金1)		
						材料力学特論	岸本 喜博	smab010021	1BE	1機械	対開講(火1.金1)		
前期後		1			生体医学基礎特論	小林 千尋	smab040111	1BG	4電気・化学	対開講(金1.金2)			
					機械工学特論	櫻井 俊彰	smab080021	13A	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	smab020101	1BF	2機械	対開講(火1.金1)			
2		前期	1		機能性高分子材料学特論	金澤 昭彦	smaz050071	1BE	5電気・化学	対開講(火1.金1)			
					情報理論特論	新家 裕夫	smab090041	13M	9情報	対開講(火1.金1)			
					放射化学特論	松浦 治明	smab060141	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			パワーエレクトロニクス特論	高島 容子	smab030081	1BB	3電気・化学	対開講(月3.金2)			
					生体医学基礎特論	小林 千尋	smab040111	1BG	4電気・化学	対開講(火1.金2)			
					分析化学特論	吉田 真史	smab000111	1BD 化学実験室	0共通	対開講(火2.金2)			
前期後		1			デジタル制御特論	関口 和真	smab020021	12P	2機械	対開講(火2.金2)			
					建築生産特論	小見 康夫	smab070041	12L	7建築・都市	対開講(月3.金2)			
					生体材料工学特論	桃沢 愛	smab040041	各研究室	4電気・化学	対開講(金1.金2)			
3		前期	1		VLSI回路設計特論	小林 千尋	smab090221	1BF	9情報	対開講(火2.金2)			
					情報処理基礎及び同演習	横山 孝典	smaz090061	12H	9情報	対開講(金3.金4)			
					応用数値解析特論	末敢 直寛	smab000071	21B	8建築・都市	対開講(火3.金3)			
前期前	1			理論物理学特論	伊藤 和也	smab110041	1BB	11自然	対開講(火3.金3)				
				近現代建築史特論	片桐 悠吾	smab070291	22B	7建築・都市	対開講(木3.金3)				
				画像情報処理特論	向井 信彦	smab090121	1BF	9情報	対開講(火3.金3)				
前期後	1			情報処理基礎及び同演習	横山 孝典	smaz090061	12H	9情報	対開講(金3.金4)				
				研究の作法	吉田 真史	smab000211	61C	0共通	対開講(火4.金4)				
				構造力学特論	白旗 弘美	smab080031	1BK	8建築・都市	対開講(火4.金4)				
4	前期	1		地質学特論	秋谷 宏	smab110121	1BC	11自然	対開講(火4.金4)				
				日本建築様式特論	佐々木 徹	smab070301	12G	7建築・都市	対開講(木2.金4)				
				技術英語演習I	畑 和樹	smaz000172	12C	0英語					
前期中	1			設計インターンシップI	各教員	smaz000221	-	0共通					
				機械システム工学事例研究	秋田 真一	smaz020131	-	2機械					
				SDGs特論	伊藤 道子	smaz030261	-	3電気・化学	/20以降入学生対象				
				設計インターンシップII	大村 哲矢	smab070241	-	7建築・都市					
				国際建設契約管理特論	五枝 慶全	smab080171	-	8建築・都市					
				リスクマネジメント特論	丸山 収	smab080191	-	8建築・都市					
				PPP/PFI特論	藤原 隆志	smab080211	-	8建築・都市					
				特別講義(社会基盤マネジメントI)	五枝 慶全	smab080241	-	8建築・都市					
				応用数理統計特論	吉田 郁哉	smab080281	-	8建築・都市					
				特別講義(社会基盤マネジメントII)	五枝 慶全	smab080261	-	8建築・都市					
				データベース特論	田村 慶信	smab100151	-	10情報	/20以降入学生対象				
				国際コンサルティングエンジニアリング	宗広 裕司	smab080221	-	8建築・都市	/23以降入学生対象				
				設計インターンシップIII	加藤 聡	smab070261	-	7建築・都市					
				原子炉実習	佐々木 仁	smaz060271	-	6共同原子力	早稲田開講				
				通年	1			山崎 正裕	smab060271	-	6共同原子力		
								山路 智史					
								佐藤 勇					

# 2023年度後期 授業時間表

曜日	時間	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	1	サブライチェ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.水1)				
					建築設備特論	滝谷 謙	smba070121	7建築・都市	対開講(月1.水2)				
					建築設備特論	丸山 剛	smba080111	8建築・都市	対開講(月1.水3)				
					素粒子物理学特論	長田 剛	smba110051	11自然	対開講(月1.水1)				
		2	1	1	1	原子炉熱流動学特論II	古谷 正裕	smbz060111	6共同原子力		早稲田開講		
						後期前	1	1	外科治療学特論	森 裕	smba040061	4電気・化学	対開講(月2.水2)
									機械制御特論	森 裕	smba010081	1機械	対開講(月2.水2)
									空気環境学特論	岩下 剛	smba070181	7建築・都市	対開講(月2.水3)
									電気回路特論	岩尾 徹	smba030011	3電気・化学	対開講(月2.水2)
	メカトロニクス特論	飯井 将太	smba020151	2機械	対開講(月2.水2)								
	後期後	1	1	1	計算数理科学特論	相原 研輔	smba090211	9情報	対開講(月2.水2)				
					維持管理工学特論	関屋 英彦	smbb080331	8建築・都市	対開講(月2.水2)				
					宇宙構造工学特論	宮坂 明宏	smbb020111	2機械	対開講(月2.水2)				
					建築設備計画特論	藤井 研一	smba070221	7建築・都市	対開講(月2.水3)				
					数学特論II	田邊 顕一朗	smbb110151	11自然	対開講(月2.水1)				
					生体計測工学特論	中井 洋史	smbb040021	4電気・化学	対開講(月2.水2)				
					建築設備工学特論	鳥居 庸	smbb030021	3電気・化学	対開講(月2.水2)				
					電子計測工学特論	田中 康貴	smbb020011	2機械	対開講(月2.水2)				
					英語プレゼンテーション技法	日高 正司	smbz000194	0英語					
					技術英語特論II	秋山 義典	smbz000181	0英語					
	後期前	1	1	1	原子炉計測特論	羽吉 尚人	smbz060171	6共同原子力	都市大開講				
					宇宙科学特論	宇宙科学特論	河原林 順	smba110101	11自然	対開講(月3.水3)			
						光環境学特論	小林 茂雄	smba070211	7建築・都市	対開講(月3.水4)			
						有機材料プロセス学特論	小林 亮太	smba050041	5電気・化学	対開講(月3.水4)			
						現代脳計算特論	田中 宏和	smba100191	10情報	対開講(月3.水4)			
						機械工学基礎特論	小林 志好	smbb010011	1機械	対開講(月3.水3)			
						建築設備計画特論	藤井 研一	smba070221	7建築・都市	対開講(月2.水3)			
						建築設備計画特論	伊藤 和也	smbb080011	8建築・都市	対開講(月3.水3)			
						特別講義(電気・化学I)	松澤 一也	smbb030131	3電気・化学	対開講(月3.水4)			
						有機材料化学特論	岩村 武	smbb050131	5電気・化学	対開講(月3.水3)			
	〜19エネルギー有機材料特論												
	後期後	1	1	1	有機材料化学特論	岩村 武	smbb050131	5電気・化学	対開講(月3.水3)				
					〜19エネルギー有機材料特論								
					〜19エネルギー有機材料特論								
					〜19エネルギー有機材料特論								
					〜19エネルギー有機材料特論								
					〜19エネルギー有機材料特論								
					〜19エネルギー有機材料特論								
					〜19エネルギー有機材料特論								
					〜19エネルギー有機材料特論								
					〜19エネルギー有機材料特論								
	4	1	後期	1	1	原子力前線安全・リスク工学特論	牟田 仁	smbz060301	6共同原子力	都市大開講			
						原子力前線安全・リスク工学特論	大島 靖樹		6共同原子力	対開講(月3.水3)			
						原子力前線安全・リスク工学特論	中村 いずみ		6共同原子力	対開講(月3.水3)			
						原子力前線安全・リスク工学特論	酒井 俊朗		6共同原子力	対開講(月3.水3)			
						原子力前線安全・リスク工学特論	高尾 誠		6共同原子力	対開講(月3.水3)			
			後期前	1	1	1	1	光環境学特論	小林 茂雄	smba070211	7建築・都市	対開講(月3.水4)	
								有機材料プロセス学特論	小林 亮太	smba050041	5電気・化学	対開講(月3.水4)	
								現代脳計算特論	田中 宏和	smba100191	10情報	対開講(月3.水4)	
								ユニバーサルデザイン特論	稲垣 真志	smbb080351	8建築・都市	対開講(月4.水4)	
								ユニバーサルデザイン特論	稲垣 真志	smbb080351	8建築・都市	対開講(月4.水4)	
	後期後	1	1	1	1	総合演習ゼミ	伊藤 和也	smbb080051	8建築・都市	対開講(月4.水4)			
						総合演習ゼミ	松澤 一也	smbb030131	3電気・化学	対開講(月3.水4)			
						総合演習ゼミ	田中 一也		3電気・化学	対開講(月3.水4)			
						総合演習ゼミ	古田 公司	smbb000011	0共通	対開講(月4.水4)			
						総合演習ゼミ	伊藤 剛太	smbz000261	10情報	対開講(月4.水4)			
	火	1	後期	1	1	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)			
						放射線管理・医学生物学特論	青木 弘司		6共同原子力	都市大開講			
						放射線管理・医学生物学特論	松浦 昭明	smbz060201	6共同原子力	都市大開講			
						放射線管理・医学生物学特論	小西 輝昭	smba000121	0共通	対開講(火1.金1)			
						放射線管理・医学生物学特論	松本 隆夫	smbb080041	8建築・都市	対開講(火1.金1)			
			後期前	1	1	1	1	化学反応特論	松本 隆夫	smbb080041	8建築・都市	対開講(火1.金1)	
								化学反応特論	鳥居 庸	smba010071	1機械	対開講(火1.金1)	
								化学反応特論	伊藤 和也	smbb080011	8建築・都市	対開講(火1.金1)	
								化学反応特論	鳥居 庸	smba010071	1機械	対開講(火1.金1)	
								化学反応特論	伊藤 和也	smbb080011	8建築・都市	対開講(火1.金1)	
	後期後	1	1	1	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	小玉 修平		0共通	対開講(火1.金1)			
						量子力学特論II	飯島 正徳	smbb000091	0共通	対開講(火1.金1)			
						量子力学特論II	福島 加津也	smbz070071	7建築・都市	対開講(火1.火2.火3.火4)			
						量子力学特論II	青木 弘司		6共同原子力	都市大開講			
	2	1	後期	1	1	原子力プラント工学・プラント制御特論	山崎 智史	smbz060291	6共同原子力	早稲田開講			
						原子力プラント工学・プラント制御特論	山崎 智史	smbz060291	6共同原子力	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	内海 正文		6共同原子力	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	大谷 知未		6共同原子力	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	小島 良洋		6共同原子力	対開講(火1.火2.火3.火4)			
			後期前	1	1	1	1	新素材工学特論	藤田 卓也	smbz010121	1機械	対開講(火2.金2)	
								新素材工学特論	三宅 英彦	smba020061	2機械	対開講(火2.金2)	
								新素材工学特論	天澤 英彦	smba090081	9情報	対開講(火2.金2)	
								新素材工学特論	星 義克		3電気・化学	対開講(火2.金2)	
								新素材工学特論	中島 達人	smba030051	3電気・化学	対開講(火2.金2)	
	後期後	1	1	1	1	離散数学特論	中井 洋史	smba000021	0共通	対開講(火2.水1)			
						離散数学特論	中野 秀洋	smba090231	9情報	対開講(火2.金2)			
						離散数学特論	中野 秀洋	smba090231	9情報	対開講(火2.金2)			
						離散数学特論	中野 秀洋	smba090231	9情報	対開講(火2.金2)			
						離散数学特論	中野 秀洋	smba090231	9情報	対開講(火2.金2)			
	3	1	後期	1	1	エネルギー環境工学特論	角田 雄亮	smbz000201	5電気・化学	対開講(火1.火2.火3.火4)			
						エネルギー環境工学特論	角田 雄亮	smbz000201	5電気・化学	対開講(火1.火2.火3.火4)			
						エネルギー環境工学特論	角田 雄亮	smbz000201	5電気・化学	対開講(火1.火2.火3.火4)			
						エネルギー環境工学特論	角田 雄亮	smbz000201	5電気・化学	対開講(火1.火2.火3.火4)			
						エネルギー環境工学特論	角田 雄亮	smbz000201	5電気・化学	対開講(火1.火2.火3.火4)			
			後期前	1	1	1	1	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)	
								建築設計特論II	青木 弘司		6共同原子力	都市大開講	
								建築設計特論II	西山 潤	smbz060131	6共同原子力	都市大開講	
								建築設計特論II	高木 直行		6共同原子力	都市大開講	
								建築設計特論II	大島 靖樹		6共同原子力	都市大開講	
	水	1	後期	1	1	マルチメディア情報処理特論	杉本 謙彦	smba100031	10情報	対開講(火3.火4)			
						マルチメディア情報処理特論	熊 篤	smba070161	7建築・都市	対開講(火3.火4)			
						マルチメディア情報処理特論	津村 耕司	smba110111	11自然	対開講(火3.金3)			
マルチメディア情報処理特論						津村 耕司	smba110111	11自然	対開講(火3.金3)				
マルチメディア情報処理特論						津村 耕司	smba110111	11自然	対開講(火3.金3)				
後期前			1	1	1	1	統計工学特論	桂 卓成	smba100021	10情報	対開講(火3.水3)		
							統計工学特論	西村 太樹	smbb110061	11自然	対開講(火3.水3)		
							統計工学特論	西村 太樹	smbb110061	11自然	対開講(火3.水3)		
							統計工学特論	西村 太樹	smbb110061	11自然	対開講(火3.水3)		
							統計工学特論	西村 太樹	smbb110061	11自然	対開講(火3.水3)		
後期後	1	1	1	1	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)				
					建築設計特論II	青木 弘司		6共同原子力	都市大開講				
					建築設計特論II	青木 弘司		6共同原子力	都市大開講				
					建築設計特論II	青木 弘司		6共同原子力	都市大開講				
					建築設計特論II	青木 弘司		6共同原子力	都市大開講				
4	1	後期	1	1	視覚情報工学特論	包 輝	smbz100101	10情報	対開講(火3.火4)				
					視覚情報工学特論	包 輝	smbz100101	10情報	対開講(火3.火4)				
					視覚情報工学特論	包 輝	smbz100101	10情報	対開講(火3.火4)				
					視覚情報工学特論	包 輝	smbz100101	10情報	対開講(火3.火4)				
					視覚情報工学特論	包 輝	smbz100101	10情報	対開講(火3.火4)				
		後期前	1	1	1	1	マルチメディア情報処理特論	杉本 謙彦	smba100031	10情報	対開講(火3.火4)		
							マルチメディア情報処理特論	熊 篤	smba070161	7建築・都市	対開講(火3.火4)		
							マルチメディア情報処理特論	津村 耕司	smba110111	11自然	対開講(火3.金3)		
							マルチメディア情報処理特論	津村 耕司	smba110111	11自然	対開講(火3.金3)		
							マルチメディア情報処理特論	津村 耕司	smba110111	11自然	対開講(火3.金3)		
後期後	1	1	1	1	建築構造解析特論	大村 哲矢	smbb070281	7建築・都市	対開講(火4.火5)				
					建築構造解析特論	大村 哲矢	smbb070281	7建築・都市	対開講(火4.火5)				
					建築構造解析特論	大村 哲矢	smbb070281	7建築・都市	対開講(火4.火5)				
					建築構造解析特論	大村 哲矢	smbb070281	7建築・都市	対開講(火4.火5)				
					建築構造解析特論	大村 哲矢	smbb070281	7建築・都市	対開講(火4.火5)				
5	1	後期	1	1	国際技術経営特論	江幡 哲也	smbz000251	3電気・化学	対開講(火4.火5)				
					国際技術経営特論	江幡 哲也	smbz000251	3電気・化学	対開講(火4.火5)				
					国際技術経営特論	江幡 哲也	smbz000251	3電気・化学	対開講(火4.火5)				
					国際技術経営特論	江幡 哲也	smbz000251	3電気・化学	対開講(火4.火5)				
					国際技術経営特論	江幡 哲也	smbz000251	3電気・化学	対開講(火4.火5)				
		後期前	1	1	1	1	英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語			
							英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語			
							英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語			
							英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語			
							英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語			
後期後	1	1	1	1	英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語					
					英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語					
					英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語					
					英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語					
					英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語					
6	1	後期	1	1	英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語					
					英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語					
					英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語					
					英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語					
					英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語					
		後期前	1	1	1	1	英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語			
							英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語			
							英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語			
							英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語			
							英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語			
後期後	1	1	1	1	英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語					
					英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語					
					英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語					
					英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語					
					英語プレゼンテーション技法	E・マデーン	smbz000191	0英語					

曜日	時間	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	4	後期前	1		Global Careers in Asia, Adv.	M・テイボン	smba000291		10情報 /0共通 /22以降入学生対象	対開講(水4.金4)
木	1	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)
					構造機械特論	丸山 敏	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	対開講(月1.木1)
	2	後期後	1		反応設計化学特論	秀島 翔	smb050141		5電気・化学 /20以降入学生対象	対開講(木1.木2)
					原子イオン特論	西山 潤	smbz060021		6共同原子力 /20反応工学特論	都市大開講
	2	後期前	1		外科治療特論	森 景	smba040061		4電気・化学	対開講(月2.木2)
					機械制御特論	横 俊理	smba010081		1機械	対開講(月2.木2)
					建築設計特論	杉町 敏之				
					建築機械特論	赤津 洋介				
					電気回路特論	落合 陽	smba070121		7建築・都市	対開講(月1.木2)
					電気回路特論	若尾 薫	smba030011		3電気・化学	対開講(月2.木2)
					メカトロニクス特論	飯井 将太	smba020151		2機械	対開講(月2.木2)
					計算数理科学特論	相原 研輔	smba090211		9情報 /22以降入学生対象	対開講(月2.木2)
					維持管理工学特論	関屋 英彦	smb080331		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	smb020111		2機械	対開講(月2.木2)
	宇宙構造工学特論	京相 雅樹	smb040021		4電気・化学	対開講(月2.木2)				
	宇宙構造工学特論	林 正博	smb090201		9情報	対開講(火2.木2)				
	宇宙構造工学特論	鳥居 隆	smb030021		3電気・化学	対開講(月2.木2)				
	電子計測工学特論	田中 康寛	smb020011		2機械	対開講(月2.木2)				
	反応設計化学特論	秀島 翔	smb050141		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 佛三 古谷 正裕	smbz060221		6共同原子力	早稲田開講	
				数値数値工学特論	島野 健仁	smbz020121		2機械		
	後期前	1		宇宙科学特論	門多 頌司	smba110101		11自然 /20以降入学生対象	対開講(月3.木3)	
				先端材料工学特論	江藤 宏憲	smba050031		5電気・化学	対開講(木3.木4)	
	後期後	1		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 高好	smb0910011		1機械	対開講(月3.木3)	
				計算電子工学特論	三谷 祐一郎	smb030071		3電気・化学	対開講(木3.木4)	
				地盤動力学特論	伊藤 和也	smb080011		8建築・都市	対開講(月3.木3)	
				有機材料化学特論	岩村 武	smb050131		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		先端材料工学特論	江藤 宏憲 稲垣 真一	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)		
			計算電子工学特論	三谷 祐一郎	smb030071		3電気・化学	対開講(木3.木4)		
4	後期	1		総合演習特論	伊藤 和也	smb080051		8建築・都市	対開講(月4.木4)	
				総合演習特論	古田 公司	smb000011		0共通	対開講(月4.木4)	
	後期前	1		電子工学特論	岡野 好伸	smbz090161		9情報		
				電子工学特論	谷 紳一	smbz050011		5電気・化学		
	後期後	1		温熱環境学特論	近藤 謙史	smba070151		7建築・都市	対開講(金1.金2)	
				化学反応特論	堀越 真史	smba000121		0共通	対開講(火1.金1)	
				水理学特論	長岡 裕	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 小笠 修平	smb010131		1機械	対開講(火1.金1)	
				電子工学特論	飯島 正徳	smb000091		0共通	対開講(火1.金1)	
アジア太平洋文化特論	Y・リム	smb000301		3電気・化学 /0共通 /22以降入学生対象	対開講(金1.金2)					
5	後期	1		放射線情報処理特論	尾尾 方一 鷹野 正利 片岡 淳	smbz060181		6共同原子力	早稲田開講	
				宇宙環境計測特論	室田 浩平	smba020061		2機械	対開講(火2.金2)	
	後期前	1		温熱環境学特論	三宅 弘晃	smba020061		2機械	対開講(火2.金2)	
				制御理論特論	近藤 謙史	smba070151		7建築・都市	対開講(金1.金2)	
				電力エネルギー特論	大屋 英裕	smba090081		9情報	対開講(火2.金2)	
				強化学習特論	星 義克 中島 達也 中野 秀洋	smba030051 smba090231		3電気・化学 9情報 /21AI特論	対開講(火2.金2) 対開講(火2.金2)	
	後期後	1		遠隔評価学特論	秋田 真一	smb020051		2機械	対開講(火2.金2)	
				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	smb000301		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		加速物理学特論	尾尾 方一	smbz060191		6共同原子力	早稲田開講	
				情報処理応用及び同演習	星 義克 中野 秀洋 向井 信彦 柴田 陸道 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)	
	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 裕一郎 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 正明	smba070031		7建築・都市	対開講(金3.金4)	
				惑星科学特論	津村 研司	smba110111		11自然 /20以降入学生対象	対開講(火3.金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		情報処理応用及び同演習	星 義克 中野 秀洋 向井 信彦 柴田 陸道 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)
					先端デバイス特論	野平 博司 澤野 憲太郎 星 裕一郎 三谷 祐一郎 石川 亮佑	smba030031		3電気・化学	対開講(金3.金4)
	後期前	1		都市デザイン特論	藤井 正明	smba070031		7建築・都市	対開講(金3.金4)	
Global Careers in Asia, Adv.				M・テイボン	smba000291		10情報 /0共通 /22以降入学生対象	対開講(水4.金4)		

曜日	時間	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
		後期中	1		インターンシップ ことづくりとひとづくり特論	各教員 岩尾 徹	smbz000221 smbz030161		0共通 3電気・化学 /20以降入学生対象	
					ゲームデザイン特論	岩尾 徹	smbz030181		3電気・化学 /20以降入学生対象	
					スマートコミュニティ特論	岩尾 徹 中島 達人	smbz030201		3電気・化学 /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	
					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	
					天然物化学特論	吉田 真史 田中 健太郎	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	
					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	
					BIMを基盤とした建設マネジメント特論	五観 隆志	smbz080361		8建築・都市 /22以降入学生対象	
					設計インターンシップII	大村 哲夫	smbz070251		7建築・都市	
					社会基盤情報マネジメント特論	秋山 祐樹	smbz080181		8建築・都市	
					ITプロジェクトマネジメント特論	荒井 孝行	smbz080201		8建築・都市	
					建設プロジェクトマネジメント特論	五観 隆志	smbz080061		8建築・都市	
					国際建設マネジメント特論	石井 誠一郎	smbz080071		8建築・都市	
					建設プロジェクトマネジメントシステム特論	五観 隆志	smbz080081		8建築・都市	
					特別講義(社会基盤マネジメントII)	五観 隆志	smbz080251		8建築・都市	
					特別講義(社会基盤マネジメントIV)	五観 隆志	smbz080271		8建築・都市	
					契約責任・建設紛争の構造特論	吉田 都政	smbz080291		8建築・都市 /19以降入学生対象	
					労働安全衛生特論	辻岡 信也 高木 元也 伊藤 和也 五観 隆志	smbz080401		8建築・都市 /23年以降入学生対象	

# 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



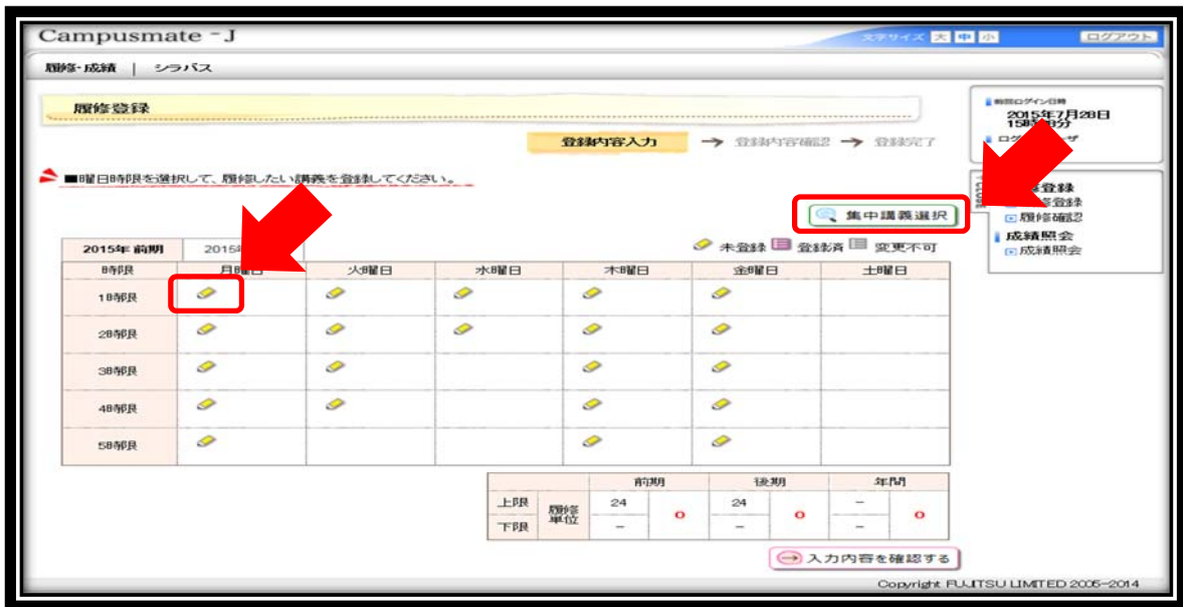
⇒ ユーザ ID(“g”+学籍番号)、パスワードを入力し、ログインボタンをクリックしてください。



⇒ 【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



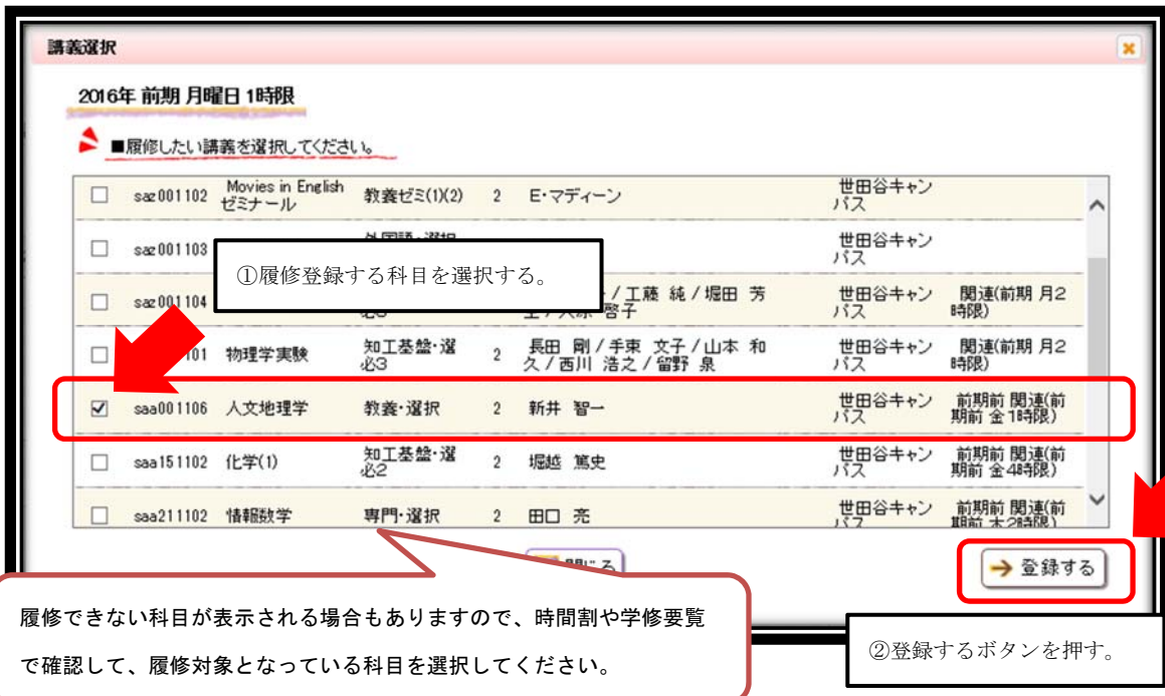
履修登録画面として、各曜日・時限の時間表が表示されます。

⇒ 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(1) 藤谷 宏	sab213103 ハードウェア ア記述言語 中野 勇洋	saa002106 地理(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 達博	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	saz212302 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	saz212302 データベースシ ステム 尾澤 志保	saz245302 Reading and Writing(2) 土肥 一夫			
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		saz212302 データベースシ ステム 尾澤 志保	saz245302 Reading and Writing(2) 土肥 一夫			
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。**

登録内容入力 → **登録内容確認** → 登録完了

■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。

2016年 前期	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 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
28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 江理子	saa212302 データベースシステム 藤澤 志保	sob212304 人工知能 宮内 新		
38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	sob212304 人工知能 宮内 新	saz245302 Reading and Writing(2) 土肥 一夫				
48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						
58時限								

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

この内容を登録する

⇒ 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 江里子	saa212302 データベースシステム 延澤 志保	sab212304 人工知能 富内 新		
3時限	saa211301 物理学実験 坂島 正徳他	saa212302 データベースシステム 延澤 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 坂島 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 江里子	saa212302 データベースシステム 延澤 志保	sab212304 人工知能 富内 新		
3時限	saa211301 物理学実験 坂島 正徳他	saa212302 データベースシステム 延澤 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 坂島 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) 中塚 直仁		sab001106 行政史 井上 勇一	saa112104 物理学(1) 中塚 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**

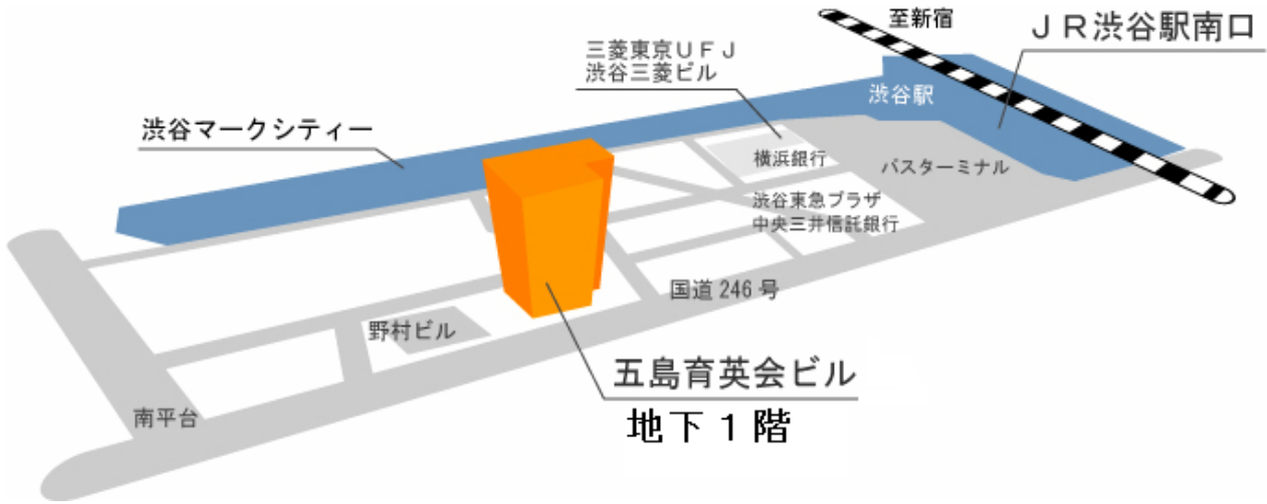
2017年 前期		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1時限		sab001106 行政史 井上 勇一	sas112104 物理学(1) 中澤 直仁		sab001106 行政史 井上 勇一	sas112104 物理学(1) 中澤 直仁	
2時限	sac111201 基礎体育(1) 岩崎 孝夫 他	sac112201 Study Skills 高浜 守		sac114201 線形代数学(1) 内藤 真仁	sac115201 Communication Skills(1) S・B・リサーチ		
3時限	sac111301 基礎設計製図 伊東 明美	sas002311 視覚芸術史 (1) 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		<b>13</b>	<b>0</b>	<b>13</b>

⇒ 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。

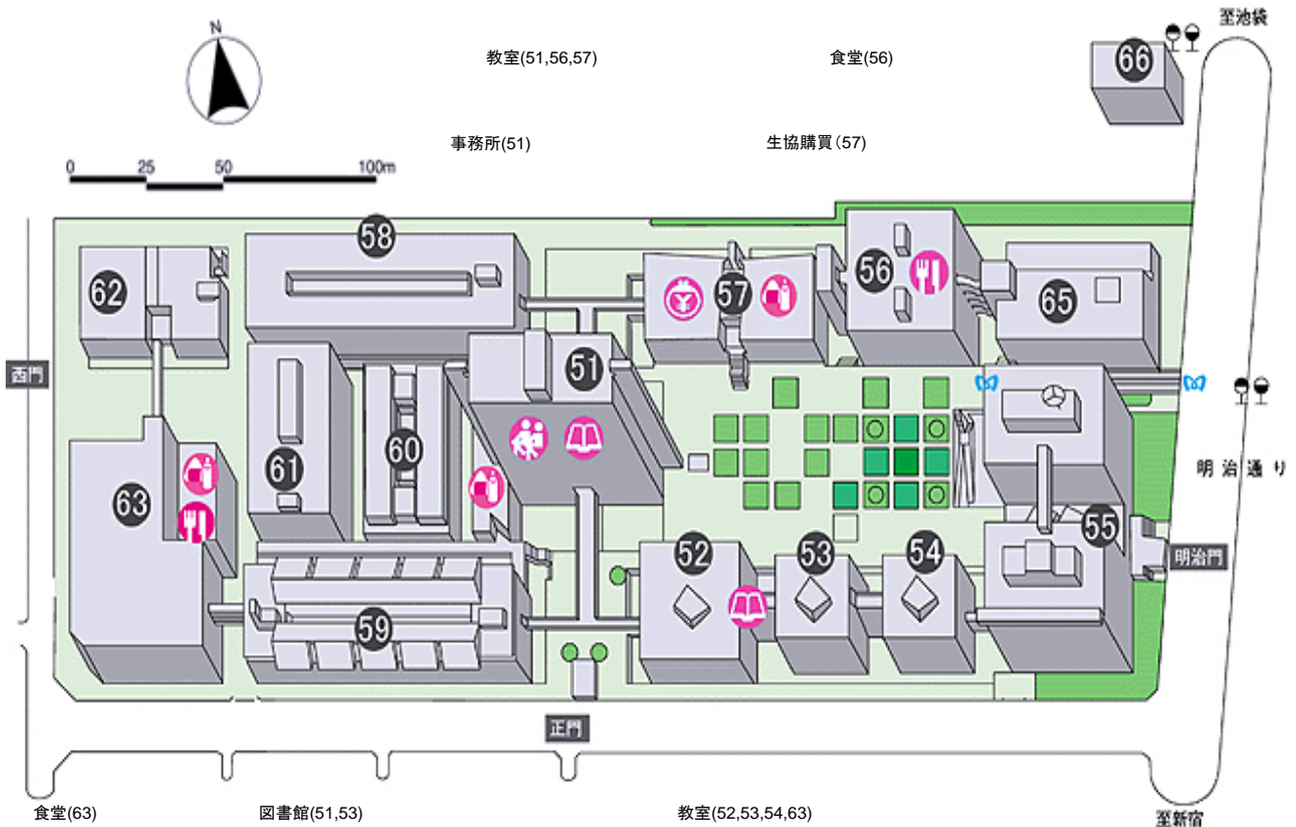
■ 渋谷サテライトクラス

〒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

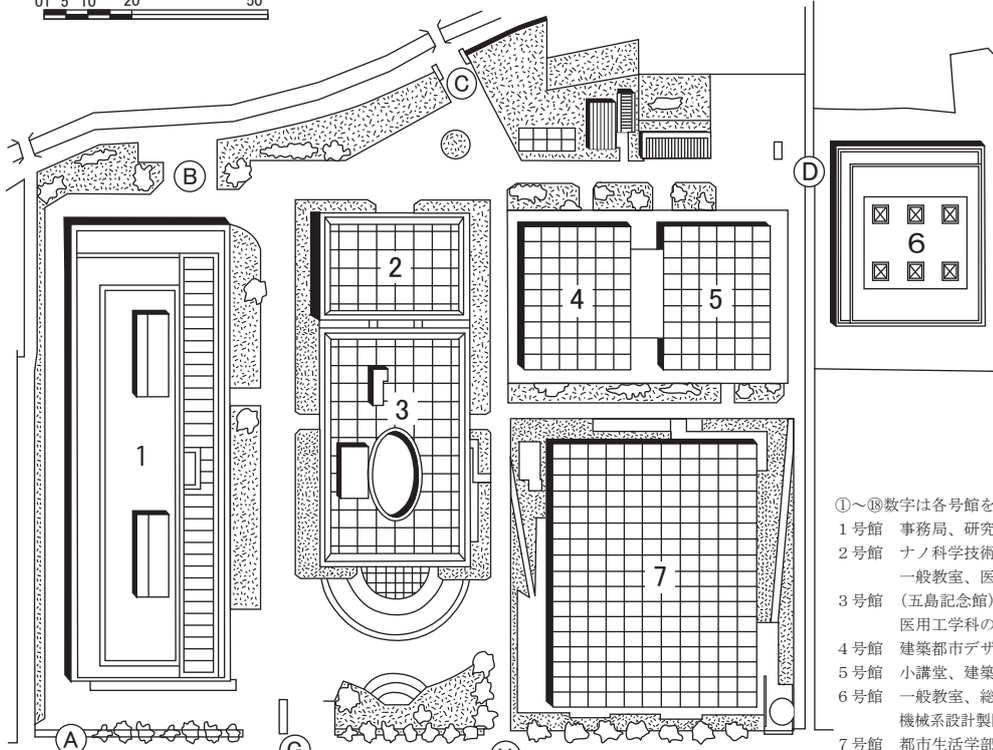
〒169-8555 新宿区大久保3-4-1



# 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



①～⑭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
- 11号館 ものづくり支援センター
- 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

国際学生寮

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

国際学生寮

