



東京都市大学

TOKYO CITY UNIVERSITY

## 2024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15日（月）10時～4月17日（水）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23日（火）10時～4月24日（水）17時まで

### ○前期後半開講科目履修変更期間○

6月12日（水）10時～6月13日（木）17時まで

#### 各時限の授業時間

1時限	9:20	～	11:00
2時限	11:10	～	12:50
3時限	13:40	～	15:20
4時限	15:30	～	17:10
5時限	17:20	～	19:00

#### 各時限の授業時間（共同原子力専攻のみ）

1時限	8:50	～	10:30
2時限	10:40	～	12:20
3時限	13:10	～	14:50
4時限	15:05	～	16:45
5時限	17:00	～	18:40

## 注 意 事 項 (原則として博士前期のみ)

### 1. 履修登録

- 原則として、総合理工学研究科では、自専攻だけでなく他専攻等の科目も履修できます。一部の履修できない科目は、時間表の備考欄等を確認してください。
- 履修は指導教員の承認を経て、登録してください。
- 各専攻の実習・演習／特別研究等（半期または通年開講科目）は、教学課で事前に登録していますので確認してください。
- 単位数／必修科目などの修了要件は、入学年度の履修要綱で確認してください。
- 共同原子力専攻の学生は、自専攻の東京都市大学開講科目と早稲田大学開講科目からそれぞれ 10 単位以上修得しなければなりません。

### 2. 先行履修

- 先行履修した科目の届出をする場合は、前期の履修登録期間に WebClass にて申請してください。
- 届出をした科目は、Web による履修登録をしてはいけません。

### 3. 特定課題研究報告書の提出によって修了する場合

- 2 年次始めの履修登録期間までに専攻主任教授および指導教員の承認を得たうえで、ポータルサイトより「特定課題研究報告書届出書」を出力し、教学課へ提出してください。なお、以降の在学期間において修士論文または特定課題研究報告書への変更は認められません。



# 2024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、2025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。

2024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			セミナー	7
	フレッシュャーズ キャンプ		10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
5月	祝日 授業日	30	1	2	3 祝日	4 祝日	5 祝日
	6 振替休日	7	8 PM体育祭	9 体育祭	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
6月	27	28	29	30	31	1	※休校 振替日
	3	4 試験	5 試験	6 試験	7	8	試験 予備日
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
7月	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	祝日 授業日	16	17	18	19	20	※休校 振替日
	22	23	24	25	振替 休校	27 試験	試験 予備日
8月	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 振替休日	13	14	15	16	17	18
9月	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	入学式 学位 授与式	横浜祭
	横浜祭 祝日	17 片付日	18	19	後期オリ エンテー ション		

2024年度 後期								
	月	火	水	木	金	土	日	
9月							振替 休校	22 祝日
	休日 授業日	24	25	26	27	28	29	
10月	30	1	2	3	4	5	6	
	7	8	9	10	11	12	13	
	祝日 授業日	15	16	創立 記念日 授業日	18	19	20	
11月	21	22	23	24	25	26	27	
	28	29	30	31	準備日	世田 谷祭	祝日	
	片付日 振替休日	振替 休校	6	7	8	9	※休校 振替日	
	11	12	13	14	15	16	試験 予備日	
	18 試験	19 試験	20 試験	振替 休校	22	祝日 授業日	24	
12月	25	26	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	22	
	23	24	振替 休校	26	27	28	29	
	2025 1月	30	31	1	2	3	4	5
6		7	8	9	10	11	※休校 振替日	
13 祝日		振替 休校	15	16	17	共通	テスト	
2月	20	21	22	23	24	25	試験 予備日	
	27 試験	28 試験	29 試験	30 試験	31 試験	1	2	
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11 祝日	12	13	14	15	16	
3月	17	18	19	20	21	22	23 祝日	
	24 振替休日	25	26	27	28	1	2	
	3	4	5	6	7	8	9	
	10	11	12	13	14	15	16	
	17	18	学位 授与式	20 祝日	21	22	23	
	24	25	26	27	28	29	30	
	31							

祝日授業日一覧	
祝日だが授業(試験・行事)を実施	振替休校日
4月29日(月)	7月26日(金)
7月15日(月)	11月5日(火)
9月23日(月)	11月21日(木)
10月14日(月)	1月14日(火)
10月17日(木)	12月25日(水)
11月23日(土)	9月21日(土)

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

後  
期

2024年度 共同原子力専攻 春学期授業日程

最終更新日：2023年10月26日

	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	高木				河原林・羽倉	
2時限		古谷・鈴木		山路・近澤	佐藤・松浦				松浦・高島	
3時限		前田・久野・尾崎・古谷								
4時限		田口・古谷								
3月	3月18日		3月19日		3月20日		3月21日		3月22日	
	3月25日		3月26日		3月27日		3月28日		3月29日	
4月	4月1日		4月2日		4月3日		4月4日		4月5日	
	合同ガイダンス 合同教員会議									
	4月8日		4月9日		4月10日		4月11日		4月12日	
	1		1		1				1	
	4月15日		4月16日		4月17日		4月18日		4月19日	
	2		2		2				2	
	4月22日		4月23日		4月24日		4月25日		4月26日	
3		3		3				3		
4月29日		4月30日		5月1日		5月2日		5月3日		
祝日(昭和の日)			4	4				祝日(憲法記念日)		
5月	5月6日		5月7日		5月8日		5月9日		5月10日	
	祝日(振替休日)			5	5				4	
	5月13日		5月14日		5月15日		5月16日		5月17日	
	4		6		6				5	
	5月20日		5月21日		5月22日		5月23日		5月24日	
	5		7		7				6	
5月27日		5月28日		5月29日		5月30日		5月31日		
6		8		8				7		
6月	6月3日		6月4日		6月5日		6月6日		6月7日	
	7		9		9				8	
	6月10日		6月11日		6月12日		6月13日		6月14日	
	8		10		10				9	
	6月17日		6月18日		6月19日		6月20日		6月21日	
9		11		11				10		
6月24日		6月25日		6月26日		6月27日		6月28日		
10		12		12				11		
7月	7月1日		7月2日		7月3日		7月4日		7月5日	
	11		13		13				12	
	7月8日		7月9日		7月10日		7月11日		7月12日	
	12		14		14				13	
	7月15日		7月16日		7月17日		7月18日		7月19日	
	祝日(海の日)								14	
	7月22日		7月23日		7月24日		7月25日		7月26日	
13										
7月29日		7月30日		7月31日		8月1日		8月2日		
14										
8月	8月5日		8月6日		8月7日		8月8日		8月9日	

- <共同原子力専攻日程>**
- ・祝日は渋谷サテライト閉室
  - ・4月4日(月) 9:30 :世田谷 合同ガイダンス
  - ・11:00: 合同教員会議
  - ・7/30-8/2: JAEA原子炉実習(調整中)
  - ・KUCA原子炉特別実験: 通年
  - ・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: 4/1-2
  - ・春期授業期間: 4/12(金)-7/29(月)
  - ・夏季休業期間: 8/13(火)-8/19(月)
  - ・秋期授業期間: 10/21(月)-2/3(月)
  - ・冬季休業期間: 12/24(火)-1/5(日)
  - ・臨時的休業日: 8/9
  - ・理工展: 11/2(土)-3(日)
  - ・学位授与式: 9/15(日) 3/25(火), 26(水)
- <都市大独自事情>(7/28更新)**
- ・前期授業期間: 4/10(水)~7/25(木)
  - ・定期試験期間: 6/4~6/6, 7/27~8/1
  - ・夏季休業期間: 8/2~9/20
  - ・後期授業期間: 9/23(月)~1/25(土)
  - ・定期試験期間: 11/18~11/20, 1/27~1/31
  - ・冬期休業: 12/25~1/5
  - ・春期休業: 2/1~3/30
  - ・祝日授業日: 4/29, 7/15, 9/23, 10/14, 10/17, 11/23
  - ・休校日: 5/8~5/9(体育祭), 7/26, 9/21, 10/31~11/6(世田谷祭等), 11/21, 12/25, 1/14, 1/18~1/19(共通テスト)
  - ・入学式: 4/2
  - ・前期オリエンテーション: 4/3~4/6
  - ・フレッシャーズキャンプ: 4/8~4/9
  - ・A日程入試(面接): 5/15
  - ・後学期入試: 6/21-22
  - ・B日程入試: 8/??-8/??
  - ・C日程入試: 2/??-??
  - ・学位授与式: 3/19(火)

JAEA原子炉実習: 調整中

2024年度 共同原子力専攻 秋学期授業日程

最終更新日：2023年10月26日

	月		火		水		木		金	
	都市大	早稲田大	都市大	早稲田大	都市大	早稲田大	都市大	早稲田大	都市大	早稲田大
1時限			松浦・小西							
2時限		古谷・鈴木		山路・内海・大谷・小島			西山			
3時限	羽倉・河原林		西山・高木					穴山・村上・古谷		
4時限	牟田・大島・高屋・酒井				小松原(西早稲田)		牟田・鈴木			
9月	9月23日		9月24日		9月25日		9月26日		9月27日	
	祝日									
10月	9月30日		10月1日		10月2日		10月3日		10月4日	
	秋学期開始前だが!	秋学期開始前だが!								
	10月7日		10月8日		10月9日		10月10日		10月11日	
	2	2	1	1		1	1	1		
	10月14日		10月15日		10月16日		10月17日		10月18日	
祝日(スポーツの日)		2	2		2	2	2			
11月	10月21日		10月22日		10月23日		10月24日		10月25日	
	3	3	3	3		3	3	3		
	10月28日		10月29日		10月30日		10月31日		11月1日	
	4	4	4	4		4	4	4	臨時休校日	
	11月4日		11月5日		11月6日		11月7日		11月8日	
祝日(振替休日)		5	5		5	5	5			
11月	11月11日		11月12日		11月13日		11月14日		11月15日	
	5	5	6	6		6	6	6		
	11月18日		11月19日		11月20日		11月21日		11月22日	
	6	6	7	7		7	7	7		
	11月25日		11月26日		11月27日		11月28日		11月29日	
7	7	8	8		8	8	8			
12月	12月2日		12月3日		12月4日		12月5日		12月6日	
	8	8	9	9		9	9	9		
	12月9日		12月10日		12月11日		12月12日		12月13日	
	9	9	10	10		10	10	10		
	12月16日		12月17日		12月18日		12月19日		12月20日	
	10	10	11	11		11	11	11		
	12月23日		12月24日		12月25日		12月26日		12月27日	
11	11	冬季休業		冬季休業		冬季休業		冬季休業		
12月30日		12月31日		1月1日		1月2日		1月3日		
冬季休業		冬季休業		冬季休業		冬季休業		冬季休業		
1月	1月6日		1月7日		1月8日		1月9日		1月10日	
	12	12	12	12		12	12	12		
	1月13日		1月14日		1月15日		1月16日		1月17日	
	祝日(成人の日)		13	13		13	13	13		
	1月20日		1月21日		1月22日		1月23日		1月24日	
13	13	14	14		14	14	14			
2月	1月27日		1月28日		1月29日		1月30日		1月31日	
	14	14								
	2月3日		2月4日		2月5日		2月6日		2月7日	
	2月10日		2月11日		2月12日		2月13日		2月14日	
2月17日		2月18日		2月19日		2月20日		2月21日		
2月24日		2月25日		2月26日		2月27日		2月28日		
							祝日			
3月	3月3日		3月4日		3月5日		3月6日		3月7日	
	3月10日		3月11日		3月12日		3月13日		3月14日	
	3月17日		3月18日		3月19日		3月20日		3月21日	
3月24日		3月25日		3月26日		3月27日		3月28日		

- <共同原子力専攻日程>**
- ・祝日は渋谷サテライト閉室
  - ・4月4日(月) 9:30:世田谷 合同ガイダンス
  - 11:00:合同教員会議
  - ・7/30-8/2:JAEA原子炉実習(調整中)
  - ・KUCA原子炉特別実験:通年
  - ・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。
  - ・先進理工学専攻入学式:4/1-2
  - ・春期授業期間:4/12(金)-7/29(月)
  - ・夏季休業期間:8/13(火)-8/19(月)
  - ・秋期授業期間:10/21(月)-2/3(月)
  - ・冬季休業期間:12/24(火)-1/5(日)
  - ・臨時の休業日:8/9
  - ・理工展:11/2(土)-3(日)
  - ・学位授与式:9/15(日) 3/25(火),26(水)
- <都市大独自事情>(7/28更新)**
- ・前期授業期間:4/10(水)~7/25(木)
  - ・定期試験期間:6/4~6/6, 7/27~8/1
  - ・夏季休業期間:8/2~9/20
  - ・後期授業期間:9/23(月)~1/25(土)
  - ・定期試験期間:11/18~11/20, 1/27~1/31
  - ・冬期休業:12/25~1/5
  - ・春期休業:2/1~3/30
  - ・祝日授業日:4/29, 7/15, 9/23, 10/14, 10/17, 11/23
  - ・休校日:5/8~5/9(体育祭), 7/26, 9/21, 10/31~11/6(世田谷祭等), 11/21, 12/25, 1/14, 1/18~1/19(共通テスト)
  - ・入学式:4/2
  - ・前期オリエンテーション:4/3~4/6
  - ・フレッシューズキャンプ:4/8~4/9
  - ・A日程入試(面接):5/15
  - ・後学期入試:6/21-22
  - ・B日程入試:8/??-8/??
  - ・C日程入試:2/??-??
  - ・学位授与式:3/19(火)

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
院総	月	1	前期前	1		交通工学特論	秋山 祐樹	smaa080161	1BC	対象[8建築都市デザイン]	対開講(月1, 木1)		
						ロボティクス特論	佐藤 大祐	smab020161	22A	対象[2機械]	対開講(月1, 木1)		
						量子力学特論I	長田 剛	smab000091	12P	対象[0共通]	対開講(月1, 木1)		
			前期後	1		材料強度学特論	能谷 一	smab020181	1BK	対象[2機械/23以降入学生対象]	対開講(月1, 木1)		
						結晶化学特論	宗像 文男	smaz050051	1BE	対象[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	対象[6共同原子力]			
			前期前	1		上下水道工学特論	長岡 裕	smaa080141	21B	対象[8建築都市デザイン]	対開講(月2, 木2)		
						切削加工学特論	佐藤 秀明	smaa010141	1BH	対象[1機械]	対開講(月2, 木2)		
						無線通信特論	平野 拓一	smaa090051	1BF	対象[9情報]	対開講(月2, 木2)		
						量子力学特論I	西村 大樹	smaa000081	73C	対象[0共通]	対開講(月2, 火2)		
						パターン情報処理特論	荒井 秀一	smab090141	1BF	対象[9情報]	対開講(月2, 木2)		
						建築生産特論	小見 康夫	smab070041	13J	対象[7建築都市デザイン]	対開講(月2, 金2)		
			前期後	1		高分子科学特論	飯島 正徳	smab110031	1BP	対象[11自然] / ~19機能性材料物性特論	対開講(月2, 木2)		
						技術英語演習I	秋山 義典	smaz000171	13L	対象[0英語]			
						原子力耐震工学特論	前田 寿朗	smaz060051	渋谷サテライトクラス	対象[6共同原子力]			
		前期前	1		数理情報工学特論	穴田 一	smaz100061	12L	対象[10情報]				
					コロイド化学特論	高橋 政志	smaa050061	1BP	対象[5電気・化学]	対開講(月3, 木2)			
					パワエレクトロニクス特論	鈴木 憲史	smaa030081	1BB	対象[3電気・化学]	対開講(月3, 金2)			
					解析幾何学特論	橋本 義武	smaa000031	13Q	対象[0共通]	対開講(月3, 水2)			
					数理工学特論	張 英章	smaa090131	11A	対象[9情報]	対開講(月3, 木3)			
					数学特論I	服部 新	smaa110141	12P	対象[11自然]	対開講(月3, 木3)			
					前期後	1		コンクリート工学特論	栗原 哲彦	smab080101	12N	対象[8建築都市デザイン]	対開講(月3, 木3)
								機械振動学特論	櫻井 俊彰	smab010111	1BF	対象[1機械]	対開講(月3, 木3)
								建築材料特論	佐藤 幸恵	smab070141	13Q	対象[7建築都市デザイン]	対開講(月3, 木3)
					前期	1		原子炉構造力学特論	古谷 正裕	smaz060071	渋谷サテライトクラス	対象[6共同原子力]	
								ナノエレクトロニクス特論	野平 博司	smaa030061	13A	対象[3電気・化学]	対開講(月4, 木2)
									澤野 憲太郎				
		星 裕介											
		三谷 祐一郎											
		石川 亮佑											
		山田 道洋											
		前期後	1		集積化システム工学特論	傘 昊	smaa090171	12B	対象[9情報]	対開講(月4, 水1)			
					プラズマ応用工学特論	未定	smab030111	21B	対象[3電気・化学]	対開講(月5, 木5)			
		火		1	前期	1		原子力材料・燃料工学特論	前川 治男	smaz060121	渋谷サテライトクラス	対象[6共同原子力]	
								システム設計工学特論	渡邊 力夫	smaa020101	1BF	対象[2機械]	対開講(火1, 金1)
								機械学習特論	神野 健哉	smaa100181	12N	対象[10情報]	対開講(火1, 金1)
					前期前	1		建築計画特論	中川 純	smaa070011	12P	対象[7建築都市デザイン]	対開講(火1, 金1)
								材料力学特論	岸本 喜直	smaa100021	1BE	対象[1機械]	対開講(火1, 金1)
								地盤工学特論	末政 直晃	smaa080021	1BG	対象[8建築都市デザイン]	対開講(火1, 金1)
								臨床器械工学特論	和多田 雅哉	smaa040011	11B	対象[4電気・化学]	対開講(火1, 火2)
								機械材料学特論	丸山 恵史	smab100031	1BG	対象[1機械]	対開講(火1, 金1)
								生物物理学特論	堀越 篤史	smab110071	1BC	対象[11自然]	対開講(火1, 金1)
					前期後	1		Artificial Intelligence, Adv.	F・オスマン	smab100201	11B	対象[10情報]	対開講(火1, 木1)
								強度工学特論	白木 尚人	smaz010091	1BB	対象[1機械]	
								建築設計特論I	中川 純	smaz070021	4号館2階大学院製図室	対象[7建築都市デザイン]	対開講(火2, 火3, 火4, 火5)
前期前	1					原子炉物理学特論	山路 哲史	smaz060011	渋谷サテライトクラス	対象[6共同原子力]			
						オペレーティングシステム特論	齋 明連	smaa090111	22A	対象[9情報]	対開講(火2, 金2)		
						業績回路特論	柴田 随道	smaa090021	11F	対象[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	対象[0共通]	対開講(火2, 金2)			
				無線通信特論		平野 拓一	smaa090051	1BF	対象[9情報]	対開講(月2, 火2)			
				臨床器械工学特論		和多田 雅哉	smaa040011	11B	対象[4電気・化学]	対開講(火1, 火2)			
				生理学的信号の非線形解析特論		ニーナ スヴィリド	smaz090241	13B	対象[9情報/24以降入学生対象]	対開講(火2, 金2)			
				前期後		1		コンピュータソフトウェア特論	中村 徹	smab090011	12P	対象[9情報]	対開講(火2, 金2)
								デジタル制御特論	関口 和真	smab020021	1BF	対象[2機械]	対開講(火2, 金2)
								通信システム工学特論	佐和橋 衛	smab090151	22B	対象[9情報]	対開講(火2, 水2)
				前期		1		統計力学特論	糸井 充穂	smab060131	1BD	対象[0共通]	対開講(火2, 金2)
								建築設計特論I	中川 純	smaz070021	4号館2階大学院製図室	対象[7建築都市デザイン]	対開講(火2, 火3, 火4, 火5)
前期前	1							応用数値解析特論	末政 直晃	smaa000071	1BE	対象[8建築都市デザイン/0共通]	対開講(火3, 金3)
								理論物理学特論	伊藤 和也	smaa110041	1BB	対象[11自然]	対開講(火3, 金3)
								Antenna, Circuit Technology, and Measurement Technology, Adv.	G・アラータ	smab020171	1BE	対象[2機械/22以降入学生対象]	対開講(火3, 木3)
前期後	1							画像情報処理特論	向井 信彦	smab090121	1BF	対象[9情報]	対開講(火3, 金3)
				信号処理特論		田口 亮	smab090091	12D	対象[9情報]	対開講(火3, 金3)			
				建築設計特論I		中川 純	smaz070021	4号館2階大学院製図室	対象[7建築都市デザイン]	対開講(火2, 火3, 火4, 火5)			
前期前	1		研究の作法	吉田 真史	smaa000211	61C	対象[0共通]	対開講(火4, 金4)					
			前期後	1		構造力学特論	白旗 弘実	smaa080031	1BK	対象[8建築都市デザイン]	対開講(火4, 金4)		
						地質学特論	秋谷 宏	smab110121	31B	対象[11自然]	対開講(火4, 金4)		
						通信ネットワーク特論	塩本 公平	smab100091	1BF	対象[10情報]	対開講(火4, 木4)		
			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	対象[7建築都市デザイン]	対開講(火2, 火3, 火4, 火5)		
							篠原 能作						
浮平 淳													
水	1	1	原子炉核工学特論	高木 直行	smaz060031	渋谷サテライトクラス	対象[6共同原子力]						
			内燃機関工学特論	三原 雄司	smaz010061	11B	対象[1機械]						
			集積化システム工学特論	傘 昊	smaa090171	12B	対象[9情報]	対開講(月4, 水1)					
2	1		電力システム工学特論	中島 達人	smab030101	12J	対象[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	smaz060151	渋谷サテライトクラス	対象[6共同原子力]						
				佐藤 勇									



学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
院総	水	2	前期	1		反応プロセス工学特論	高津 淑人	smaz050101	1BK	対象[5電気・化学]			
						解析幾何学特論	橋本 義武	smaz000031	13Q	対象[0共通]	対開講(月3,水2)		
						通信システム工学特論	佐和橋 衛	smab090151	22B	対象[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	12J	対象[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	12K	対象[7建築都市デザイン/22以降入学生対象]	対開講(水2,金4)		
		3	前期前	1			近現代建築史特論	片桐 悠自	smaz070291	12P	対象[7建築都市デザイン]/~21建築史特論	対開講(水3,金3)	
							交通工学特論	秋山 祐樹	smaz080161	1BC	対象[8建築都市デザイン]	対開講(月1,木1)	
							ロボティクス特論	佐藤 大祐	smab020161	22A	対象[2機械]	対開講(月1,木1)	
							反応設計化学特論	秀島 翔	smab050141	1BG	対象[5電気・化学]/~20反応工学特論	対開講(木1,木2)	
							量子力学特論I	長田 剛	smab000091	12P	対象[0共通]	対開講(月1,木1)	
木		1	前期前	1		材料強度学特論	熊谷 正芳	smab020181	1BK	対象[2機械/23以降入学生対象]	対開講(月1,木1)		
						Artificial Intelligence, Adv.	F・オスマン	smab100201	11B	対象[10情報]	対開講(月1,木1)		
						コロイド化学特論	高橋 政志	smaz050061	1BP	対象[5電気・化学]	対開講(月3,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 山田 道洋	smaz030061	13A	対象[3電気・化学]	対開講(月4,木2)		
						上下水道工学特論	長岡 裕	smaz080141	21B	対象[8建築都市デザイン]	対開講(月2,木2)		
		2	前期前	1			切削加工学特論	佐藤 秀明	smaz010141	1BH	対象[1機械]	対開講(月2,木2)	
							量子力学特論I	西村 大樹	smab000081	73C	対象[0共通]	対開講(月2,木2)	
							パターン情報処理特論	荒井 秀一	smab090141	1BF	対象[9情報]	対開講(月2,木2)	
							高分子化学特論	飯島 正徳	smab110031	1BP	対象[11自然]/~19機能性材料物性特論	対開講(月2,木2)	
							反応設計化学特論	秀島 翔	smab050141	1BG	対象[5電気・化学]/~20反応工学特論	対開講(木1,木2)	
3		前期前	1			色彩工学特論	張 英夏	smaz090131	11A	対象[9情報]	対開講(月3,木3)		
						数学特論I	服部 新	smaz110141	12P	対象[11自然]	対開講(月3,木3)		
						生体分子機能化学特論	黒岩 崇	smaz050081	11B	対象[5電気・化学]	対開講(木3,木4)		
						Antenna, Circuit Technology, and Measurement Technology, Adv.	G・アラータ	smab020171	1BE	対象[2機械/22以降入学生対象]	対開講(火3,木3)		
						コンクリート工学特論	栗原 哲彦 関屋 英彦	smab080101	12N	対象[8建築都市デザイン]	対開講(月3,木3)		
		前期後	1				医用電子工学特論	桐生 昭吾	smab040101	11F	対象[4電気・化学]	対開講(木3,木4)	
							機械振動学特論	櫻井 俊彰	smab010111	1BF	対象[1機械]	対開講(月3,木3)	
							建築材料特論	佐藤 幸恵	smab070141	13Q	対象[7建築都市デザイン]	対開講(月3,木3)	
							分子性材料設計特論	塩月 雅士	smab050111	12E	対象[5電気・化学]	対開講(木3,木4)	
							集積回路特論	柴田 随道	smaz090021	11F	対象[9情報]	対開講(火2,木4)	
4		前期前	1			生体分子機能化学特論	黒岩 崇	smaz050081	11B	対象[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	11F	対象[4電気・化学]	対開講(木3,木4)		
						建築構造計画特論	大村 哲矢	smab070171	22B	対象[7建築都市デザイン]	対開講(木4,木5)		
						通信ネットワーク特論	塩本 公平	smab1100091	1BF	対象[10情報]	対開講(火4,木4)		
						分子性材料設計特論	塩月 雅士	smab050111	12E	対象[5電気・化学]	対開講(木3,木4)		
		前期後	1				建築構造計画特論	大村 哲矢	smab070171	22B	対象[7建築都市デザイン]	対開講(木4,木5)	
							プラズマ応用工学特論	未定	smab030111	21B	対象[3電気・化学]	対開講(月5,木5)	
							放射線計測特論	河原林 順	smaz060161		対象[6共同原子力]		
							システム設計工学特論	渡邊 力夫	smaz020101	1BF	対象[2機械]	対開講(火1,金1)	
							機械学習特論	神野 健哉	smaz100181	12N	対象[10情報]	対開講(火1,金1)	
金		1	前期前	1			建築計画特論	中川 純	smaz070011	12P	対象[7建築都市デザイン]	対開講(火1,金1)	
							材料力学特論	岸本 直直	smaz010021	1BE	対象[1機械]	対開講(火1,金1)	
							生体医学基礎特論	小林 千尋	smaz040111	13K	対象[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	smaz080021	1BG	対象[8建築都市デザイン]	対開講(火1,金1)	
							機械材料学特論	丸山 恵史	smab010031	1BG	対象[1機械]	対開講(火1,金1)	
		2	前期	1				生体材料工学特論	桃沢 愛	smab040041	各研究室	対象[4電気・化学]	対開講(金1,金2)
								生物物理学特論	堀越 篤史	smab110071	1BC	対象[11自然]	対開講(火1,金1)
								機能性高分子材料学特論	金澤 昭彦	smaz050071	13P	対象[5電気・化学]	
								情報理論特論	新家 稔央	smaz090041	13M	対象[9情報]	
								放射化学特論	松浦 治明	smaz060141		対象[6共同原子力]	
3		前期前	1				オペレーティングシステム特論	齋 明連	smaz090111	22A	対象[9情報]	対開講(火2,金2)	
							パワーエレクトロニクス特論	鈴木 憲史	smaz030081	1BB	対象[3電気・化学]	対開講(月3,金2)	
							生体医学基礎特論	小林 千尋	smaz040111	13K	対象[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	smaz000111	1BD, 化学実験室	対象[0共通]	対開講(火2,金2)	
							生理学的信号の非線形解析特論	ニーナ スウィリドヴァ	smaz090241	13B	対象[9情報/24以降入学生対象]	対開講(火2,金2)	
		前期後	1					コンピュータソフトウェア特論	中村 徹	smab090011	12P	対象[9情報]	対開講(火2,金2)
								デジタル制御特論	関口 和真	smab020021	1BF	対象[2機械]	対開講(火2,金2)
								建築生産特論	小見 康夫	smab070041	13J	対象[7建築都市デザイン]	対開講(月2,金2)
								生体材料工学特論	桃沢 愛	smab040041	各研究室	対象[4電気・化学]	対開講(金1,金2)
								統計力学特論	小林 千尋	smab000131	1BD	対象[0共通]	対開講(火2,金2)
3	前期	1					情報処理基礎及び同演習	佐和橋 衛 新家 稔央 塩本 公平 岡野 好伸 倉 昊 延津 志保 大屋 英稔 相原 研輔	smaz090061	13M	対象[9情報]	対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2) 対開講(火2,金2)	
							応用数値解析特論	末政 直晃	smaz000071	1BE	対象[8建築都市デザイン/0共通]	対開講(火3,金3)	
							近現代建築史特論	片桐 悠自	smaz070291	12P	対象[7建築都市デザイン]/~21建築史特論	対開講(水3,金3)	
							理論物理学特論	堀越 篤史	smaz110041	1BB	対象[11自然]	対開講(火3,金3)	
							画像情報処理特論	向井 信彦	smab090121	1BF	対象[9情報]	対開講(火3,金3)	
信号処理特論	田口 亮	smab090091	12D	対象[9情報]	対開講(火3,金3)								



学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考																																																												
院総	月	1	後期前	1		システム制御特論	野中 謙一郎	smba020031		対象[2機械]	対開講(月1, 木1)																																																												
						建築構法特論	落合 陽	smba070121		対象[7建築都市デザイン]	対開講(月1, 木2)																																																												
						構造信頼性特論	丸山 收	smba080111		対象[8建築都市デザイン]	対開講(月1, 木1)																																																												
						素粒子物理学特論	長田 剛	smba110051		対象[11自然]	対開講(月1, 木1)																																																												
						2	後期後	1	後期	1		流体工学特論	西部 光一	smba010051		対象[1機械]	対開講(月1, 木1)																																																						
												原子炉熱流動学特論II	古谷 正裕 鈴木 徹	smbz060111		対象[6共同原子力]	対開講(月1, 木1)																																																						
												メカトロニクス特論	数井 将太	smba020151		対象[2機械]/~21Advanced Robotics	対開講(月2, 木2)																																																						
												3	後期	1	後期前	1		外科治療学特論	森 晃	smba040061		対象[4電気・化学]	対開講(月2, 木2)																																																
																		機械制御特論	杉町 敏之	smba010081		対象[1機械]	対開講(月2, 木2)																																																
																		空気環境学特論	岩下 剛	smba070181		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		対象[9情報/22以降入学生対象]	対開講(月2, 木2)																																																
																		電気回路特論	未定	smba030011		対象[3電気・化学]	対開講(月2, 木2)																																																
																		惑星科学特論	津村 耕司	smba110111		対象[11自然]	対開講(月2, 木2)																																																
																		宇宙構造工学特論	宮坂 明宏	smbb020111		対象[2機械]	対開講(月2, 木2)																																																
																		数学特論II	田邊 顕一朗	smbb110151		対象[11自然]	対開講(月2, 水1)																																																
																		4	後期	1	後期後	1		生体計測工学特論	京相 雅樹	smbb040021		対象[4電気・化学]	対開講(月2, 木2)																																										
																								電気分光学特論	鳥居 庸	smbb030021		対象[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		対象[2機械]	対開講(月2, 木2)																																										
																								英語プレゼンテーション 技法	日高 正司	smbz000194		対象[0英語]																																											
																								5	後期	1	後期前	1		技術英語演習II	佐竹 幸信	smbz000181		対象[0英語]																																					
																														原子炉計測特論	羽倉 尚人	smbz060171		対象[6共同原子力]																																					
																														宇宙科学特論	門多 顕司	smba110101		対象[11自然]	対開講(月3, 木3)																																				
																														現代脳計算特論	田中 宏和	smba100191		対象[10情報/22以降入学生対象]	対開講(月3, 月4)																																				
																														光環境学特論	小林 茂雄	smba070211		対象[7建築都市デザイン]	対開講(月3, 月4)																																				
																														無機材料プロセス学特論	小林 亮太	smba050041		対象[5電気・化学]	対開講(月3, 月4)																																				
																														機械工学基礎特論	小林 志好	smbb010011		対象[1機械]	対開講(月3, 木3)/履修者全員が英語での講義を希望した場合には英語で開講する																																				
																														6	後期	1	後期後	1		地盤力学特論	伊藤 和也	smbb080011		対象[8建築都市デザイン]	対開講(月3, 木3)																														
																																				特別講義(電気・化学I)	松澤 一也	smbb030131		対象[3電気・化学]	対開講(月3, 月4)																														
																																				有機材料化学特論	岩村 武	smbb050131		対象[5電気・化学]/~19エネルギー-有機材料特論	対開講(月3, 木3)																														
																																				7	後期	1	後期前	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		対象[6共同原子力/20以降入学生対象]																									
																																										ユニバーサルデザイン特論	稲垣 具志	smba080351		対象[8建築都市デザイン/22以降入学生対象]	対開講(月4, 木4)																								
																																										現代脳計算特論	田中 宏和	smba100191		対象[10情報/22以降入学生対象]	対開講(月3, 月4)																								
																																										光環境学特論	小林 茂雄	smba070211		対象[7建築都市デザイン]	対開講(月3, 月4)																								
無機材料プロセス学特論	小林 亮太	smba050041		対象[5電気・化学]	対開講(月3, 月4)																																																																		
8	後期	1	後期後	1																																						総合演習ゼミ 特別講義(電気・化学I)	伊藤 和也 松澤 一也	smbb080051 smbb030131		対象[8建築都市デザイン] 対象[3電気・化学]	対開講(月4, 木4) 対開講(月3, 月4)																								
																																										偏微分方程式論	田中 千加																												
																																										技術と知的財産権 建築設計特論II	古田 公司 伊藤 剣太	smbb000011 smbz000261		対象[0共通] 対象[10情報/0共通]	対開講(月4, 木4)																								
						9	火	1	後期前	1																																放射線管理・医学生物学特論	福島 加津也 青木 弘司	smbz070071		対象[7建築都市デザイン]	対開講(火1, 火2, 火3, 火4)																								
																																										Global Careers in Asia, Adv.	松浦 治明 小西 輝昭	smbz060201		対象[6共同原子力]																									
																																										化学反応特論	M・テイボン	smba000291		対象[10情報/0共通/22以降入学生対象]	対開講(火1, 木1)																								
												強化学習特論	堀越 篤史	smba000121		対象[0共通]	対開講(火1, 金1)																																																						
												水理学特論	中野 秀洋	smba090231		対象[9情報]/~21A1特論	対開講(火1, 金1)																																																						
												10	火	1	後期後	1																										熱工学特論	長岡 裕	smba080041		対象[8建築都市デザイン]	対開講(火1, 金1)																								
																																										表面処理特論	小野村 史穂																												
																																										熟工学特論	伊東 明美	smba010071		対象[1機械]	対開講(火1, 金1)																								
																																										11	2	後期	1	後期		表面処理特論	亀山 雄高 小玉 脩平	smbb010131		対象[1機械]	対開講(火1, 金1)																		
																																																建築設計特論II	福島 加津也	smbz070071		対象[7建築都市デザイン]	対開講(火1, 火2, 火3, 火4)																		
																																																原子力プラント工学・プラント制御特論	山路 哲史 内海 正文 大谷 知未 小島 良洋 山本 知史	smbz060291		対象[6共同原子力/19以降入学生対象]																			
																		12	2	後期前	1	後期前																										新素材工学特論	藤間 卓也	smbz010121		対象[1機械]																			
																																																宇宙環境計測特論	三宅 弘晃	smba020061		対象[2機械]	対開講(火2, 金2)																		
																																																制御論特論	大屋 英稔 星 義克	smba090081		対象[9情報]	対開講(火2, 金2)																		
																																																電力エネルギー特論	中島 達人	smba030051		対象[3電気・化学]	対開講(火2, 金2)																		
																								13	2	後期後	1	後期後																				離散数学特論	山田 道洋	smba000021		対象[0共通]	対開講(火2, 水1)																		
																																																水圏環境防災特論	小野村 史穂	smba080341		対象[8建築都市デザイン]	対開講(火2, 金2)/24年度開講																		
																																																適度評価学特論	秋田 貢一	smbb020051		対象[2機械]	対開講(火2, 金2)																		
																																																構造信頼性工学特論	林 正博	smbb090201		対象[9情報]	対開講(火2, 金2)																		
																																																電気生理学特論	坂口 勝久	smbb040051		対象[4電気・化学]	対開講(火2, 金2)																		
																																																溶液科学特論	須藤 誠一	smbb110021		対象[11自然]/~19誘電体特論	対開講(火2, 金2)																		
																																																14	3	後期	1	後期		エネルギー環境工学特論	角田 雄亮	smbz000201		対象[5電気・化学/0共通]	対開講(火2, 金2)												
																														核融合炉学特論	西山 潤 高木 直行 林 巧	smbz060131		対象[6共同原子力]																																					
																														建築設計特論II	福島 加津也 青木 弘司	smbz070071		対象[7建築都市デザイン]	対開講(火1, 火2, 火3, 火4)																																				
																														15	3	後期前	1	後期前																				建築振動工学特論	焦 瑜	smba070161		対象[7建築都市デザイン]	対開講(火3, 火4)												
																																				統計工学特論	桂 卓成	smba100021		対象[10情報]	対開講(火3, 木3)																														
																																				維持管理工学特論	関屋 英彦	smbb080331		対象[8建築都市デザイン/21以降入学生対象]	対開講(火3, 金3)																														
																																				16	3	後期後	1	後期後														原子核物理学特論	西村 太樹	smbb110061		対象[11自然]	対開講(火3, 金3)												
																																																						建築設計特論II	福島 加津也 青木 弘司	smbz070071		対象[7建築都市デザイン]	対開講(火1, 火2, 火3, 火4)												
																																																						視覚情報工学特論	包 謹	smbz100101		対象[10情報]													
17	3	後期前	1	後期前																																																		建築振動工学特論	焦 瑜	smba070161		対象[7建築都市デザイン]	対開講(火3, 火4)												
																																																						建築構造解析特論	大村 哲矢	smbb070281		対象[7建築都市デザイン/21以降入学生対象]	対開講(火4, 火5)												
																																																						18	3	後期後	1	後期後		建築構造解析特論	大村 哲矢	smbb070281		対象[7建築都市デザイン/21以降入学生対象]	対開講(火4, 火5)						
						19	水	1	後期前	1																																																		流体力学特論	富士原 民雄	smbz010041		対象[1機械]							
																																																												自然言語処理特論	延澤 志保	smba090191		対象[9情報]	対開講(水1, 水2)						
																																																												電気機器特論	鳥居 庸 鈴木 憲史	smba030041		対象[3電気・化学]	対開講(水1, 水2)						
																																																												20	水	1	後期後	1		離散数学特論	中井 洋史	smba000021		対象[0共通]	対開講(火2, 水1)
																																																																		ヒューマンインタフェース特論	森 博彦	smbb100081		対象[10情報]	対開講(水1, 水2)
												数学特論II	田邊 顕一朗	smbb110151		対象[11自然]	対開講(月2, 水1)																																																						
												21	水	2	後期前	1																																																		自然言語処理特論	延澤 志保	smba090191		対象[9情報]	対開講(水1, 水2)

学科	曜	限	学期	年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考						
院総	水	2	後期前	1		電気機器特論	鳥居 肅 鈴木 憲史	smba030041		対象[3電気・化学]	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		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		対象[0共通]							
			後期後	1		特別講義(基礎II)	高津 淑人	smba000161		対象[0共通]							
		4	後期前	1		安全人工学	小松原 明哲	smbz060231		対象[6共同原子力]							
			後期後	1		Global Careers in Asia, Adv.	M・ティボン	smba000291		対象[10情報/0共通/22以降入学生対象]	対開講(火1,木1)						
		木		1	後期前	1		システム制御特論	野中 謙一郎	smba020031		対象[2機械]	対開講(月1,木1)				
					後期後	1		構造信頼性特論	丸山 収	smba080111		対象[8建築都市デザイン]	対開講(月1,木1)				
				2	後期前	1		素粒子物理学特論	長田 剛	smba110051		対象[11自然]	対開講(月1,木1)				
					後期後	1		物質変換化学特論	奥中 さゆり	smba050151		対象[5電気・化学/24以降入学生対象]	対開講(月1,木1)				
				2	後期前	1		流体工学特論	西部 光一	smb010051		対象[1機械]	対開講(月1,木1)				
					後期後	1		原子炉設計学特論	西山 潤	smbz060021		対象[6共同原子力]					
				金		2	後期前	1		メカトロニクス特論	数井 将太	smba020151		対象[2機械/～21Advanced Robotics]	対開講(月2,木2)		
							後期後	1		外科治療学特論	森 晃	smba040061		対象[4電気・化学]	対開講(月2,木2)		
						3	後期前	1		機械制御特論	杉野 敏之	smba010081		対象[1機械]	対開講(月2,木2)		
							後期後	1		計算数理科学特論	相原 研輔	smba090211		対象[9情報/22以降入学生対象]	対開講(月2,木2)		
						3	後期前	1		建築構造科学特論	落合 陽	smba070121		対象[7建築都市デザイン]	対開講(月1,木2)		
							後期後	1		電気回路特論	未定	smba030011		対象[3電気・化学]	対開講(月2,木2)		
						3	後期前	1		電磁気学特論	津村 耕司	smba110111		対象[11自然]	対開講(月2,木2)		
							後期後	1		物質変換化学特論	奥中 さゆり	smba050151		対象[5電気・化学/24以降入学生対象]	対開講(月1,木2)		
						3	後期前	1		宇宙構造工学特論	宮坂 明宏	smbb020111		対象[2機械]	対開講(月2,木2)		
							後期後	1		生体計測工学特論	京相 雅樹	smbb040021		対象[4電気・化学]	対開講(月2,木2)		
						3	後期前	1		通信信頼性工学特論	林 正博	smbb090201		対象[9情報]	対開講(火2,木2)		
							後期後	1		電気磁気学特論	鳥居 肅	smbb030021		対象[3電気・化学]	対開講(火2,木2)		
						3	後期前	1		電子計測工学特論	田中 康寛	smbb020011		対象[2機械]	対開講(月2,木2)		
							後期後	1		エネルギー政策学特論	穴山 佛三 古谷 正裕 村上 朋子	smbz060221		対象[6共同原子力]			
						3	後期前	1		数値熱流体工学特論	島野 健仁郎	smbz020121		対象[2機械]			
							後期後	1		宇宙科学特論	門多 頼司	smba110101		対象[11自然]	対開講(月3,木3)		
						3	後期前	1		建築設備計画特論	藤井 研一	smbb070221		対象[7建築都市デザイン]	対開講(木3,木4)		
							後期後	1		先端X線分析特論	江場 宏美	smba050031		対象[5電気・化学]	対開講(木3,木4)		
						3	後期前	1		統計工学特論	桂 卓成	smba110021		対象[10情報]	対開講(木3,木4)		
							後期後	1		機械工学基礎特論	小林 志好	smbb010011		対象[1機械]	対開講(月3,木3)/履修者全員が英語での講義を希望した場合には英語で開講する		
						3	後期前	1		地盤力学特論	伊藤 和也	smbb080011		対象[8建築都市デザイン]	対開講(月3,木3)		
							後期後	1		有機材料化学特論	岩村 武	smbb050131		対象[5電気・化学]/～19エネルギー有機材料特論	対開講(月3,木3)		
						4	後期前	1		原子力安全学特論	牟田 仁 鈴木 徹	smbz060041		対象[6共同原子力]			
							後期後	1		伝熱工学特論	永野 秀明	smbz020071		対象[2機械]			
						4	後期前	1		ユニバーサルデザイン特論	稲垣 具志	smba080351		対象[8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		建築設備計画特論	藤井 研一	smbb070221		対象[7建築都市デザイン]	対開講(木3,木4)		
						4	後期前	1		先端X線分析特論	江場 宏美	smba050031		対象[5電気・化学]	対開講(木3,木4)		
							後期後	1		総合演習ゼミ	伊藤 和也	smbb080051		対象[8建築都市デザイン]	対開講(月4,木4)		
						4	後期前	1		偏微分方程式特論	古田 公司	smbb000011		対象[0共通]	対開講(月4,木4)		
							後期後	1		電波工学特論	岡野 好伸	smbz090161		対象[9情報]	対開講(月4,木4)		
						金		5	後期前	1		応用電気化学特論	谷 純一	smbz050011		対象[5電気・化学]	
									後期後	1		温熱環境学特論	須藤 美音	smba070151		対象[7建築都市デザイン]	対開講(金1,金2)
								5	後期前	1		化学反応特論	堀越 篤史	smba000121		対象[0共通]	対開講(火1,金1)
									後期後	1		遠化学習特論	中野 秀洋	smba090231		対象[9情報]/～21A1特論	対開講(火1,金1)
								5	後期前	1		水理学特論	長岡 裕	smba080041		対象[8建築都市デザイン]	対開講(火1,金1)
									後期後	1		熱工学特論	伊東 明美	smba010071		対象[1機械]	対開講(火1,金1)
								5	後期前	1		表面処理特論	亀山 雄高 小玉 修平	smbb010131		対象[1機械]	対開講(火1,金1)
									後期後	1		宇宙環境計測特論	三宅 弘晃	smba020061		対象[2機械]	対開講(火2,金2)
								5	後期前	1		温熱環境学特論	須藤 美音	smba070151		対象[7建築都市デザイン]	対開講(金1,金2)
									後期後	1		制御理論特論	大屋 英裕	smba090081		対象[9情報]	対開講(火2,金2)
								5	後期前	1		電力エネルギー特論	星 義克	smba030051		対象[3電気・化学]	対開講(火2,金2)
									後期後	1		水圏環境防災特論	小野村 史穂	smba080341		対象[8建築都市デザイン]	対開講(火2,金2)/24年度開講
								5	後期前	1		強度評価学特論	秋田 貢一	smbb020051		対象[2機械]	対開講(火2,金2)
									後期後	1		電気生理学特論	坂口 勝久	smbb040051		対象[4電気・化学]	対開講(火2,金2)
								5	後期前	1		溶液科学特論	須藤 誠一	smbb110021		対象[11自然]	対開講(火2,金2)
									後期後	1		情報処理応用及び同演習	星 義克	smbz090071		対象[9情報]	対開講(金3,金4)
								5	後期前	1		マルチメディア情報処理特論	中野 秀洋 向井 信彦 柴田 随道 森 博彦 荒井 秀一 兪 明連 平野 拓一 ニーナ スヴィリド ヴァ	smba100031		対象[10情報]	対開講(金3,金4)
									後期後	1		空気環境学特論	岩下 剛	smba070181		対象[7建築都市デザイン]	対開講(月2,金3)
								5	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		対象[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		対象[7建築都市デザイン]	対開講(金3,金4)
								5	後期前	1		維持管理工学特論	関屋 英彦	smbb080331		対象[8建築都市デザイン/21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		対象[11自然]	対開講(火3,金3)
								5	後期前	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 随道 森 博彦 荒井 秀一 兪 明連 平野 拓一 ニーナ スヴィリド ヴァ	smbz090071		対象[9情報]	対開講(金3,金4)
									後期後	1		マルチメディア情報処理特論	中安 翌	smba100031		対象[10情報]	対開講(金3,金4)

学科 院総	曜 金	限 4	学期 後期前	年 1	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考
						先端デバイス特論	野平 博司 澤野 憲太郎 星 裕介 三谷 祐一郎 石川 亮佑 山田 道洋	smba030031		対象[3電気・化学]	対開講(金3,金4)
			後集中	1		都市デザイン特論	藤井 正男	smba070031		対象[7建築都市デザイン]	対開講(金3,金4)
						BIMを基盤とした建設マネジメント特論	五艘 隆志	smbz080361		対象[8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[8建築都市デザイン]	
						インターンシップ	各教員	smbz000221		対象[0共通]	
						ゲームチェンジ特論	未定	smbz030181		対象[3電気・化学]	
						ことづくりとひとづくり特論	未定	smbz030161		対象[3電気・化学]	
						スマートコミュニティ特論	中島 達人	smbz030201		対象[3電気・化学]	
						ビッグデータ分析特論	田村 慶信	smbz100171		対象[10情報]	
						画像解析特論	向井 信彦	smbz100141		対象[10情報]	
						契約責任・建設紛争の構造特論	辻岡 信也	smbz080291		対象[8建築都市デザイン]	
						計算科学特論	吉田 真史	smbz110011		対象[11自然/0共通]	
						建設プロジェクトマネジメントシステム特論	五艘 隆志	smbz080081		対象[8建築都市デザイン]	
						建設プロジェクトマネジメント特論	五艘 隆志 石井 誠一郎	smbz080061		対象[8建築都市デザイン]	
						国際建設マネジメント特論	五艘 隆志 石井 誠一郎	smbz080071		対象[8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[8建築都市デザイン]	
						進化生物学特論	福田 達哉	smbz110091		対象[11自然]	
						設計インターンシップII	大村 哲矢	smbz070251		対象[7建築都市デザイン]	
						天然物化学特論	吉田 真史 田中 健太郎	smbz110081		対象[11自然]	
						特別講義(社会基盤マネジメントI)	五艘 隆志	smbz080251		対象[8建築都市デザイン]	
						特別講義(社会基盤マネジメントIV)	五艘 隆志	smbz080271		対象[8建築都市デザイン]	
						労働安全衛生特論	高木 元也 伊藤 和也 五艘 隆志	smbz080401		対象[8建築都市デザイン/23年以降入学生対象]	
						古生物学特論	中島 保寿	smbz110131		対象[11自然]	
						IoT計測通信制御特論	柴田 随道 平野 拓一 鈴木 憲史	smbz030211		対象[3電気・化学]	
			通年	1		原子炉実習	未定 古谷 正裕 山路 哲史 佐藤 勇	smaz060271	-	対象[6共同原子力]	
						原子炉特別実験	西山 潤	smaz060261	-	対象[6共同原子力]	

# 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。

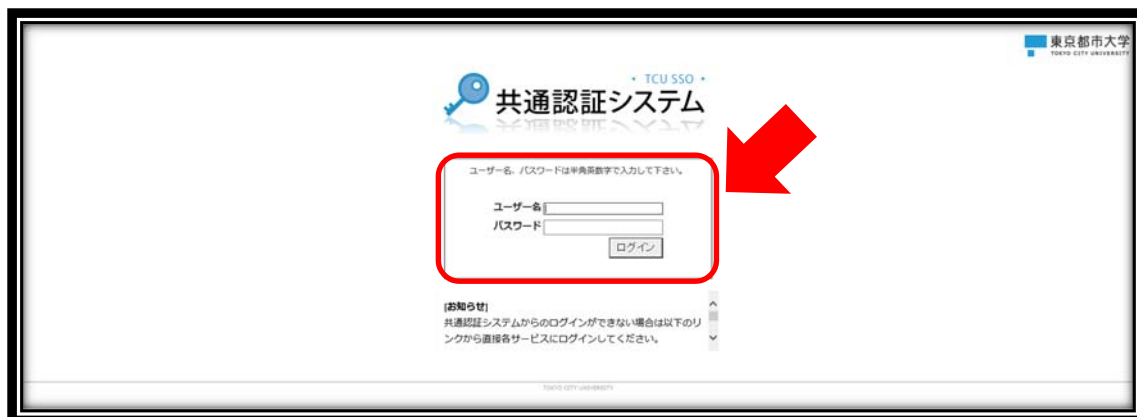
【履修登録・変更】 履修登録期間中・履修確認期間中及び後半科目履修変更期間

【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。

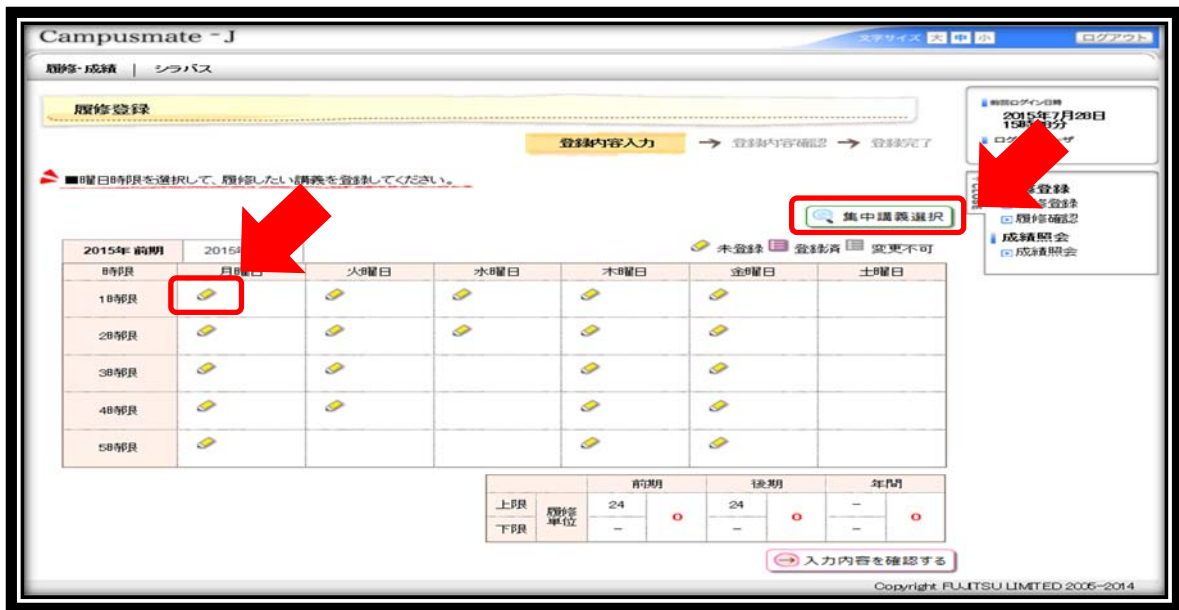


⇒ 【履修登録・変更】をクリックして下さい。

※ これは履修登録期間中のみ有効です。



(3) 履修登録画面



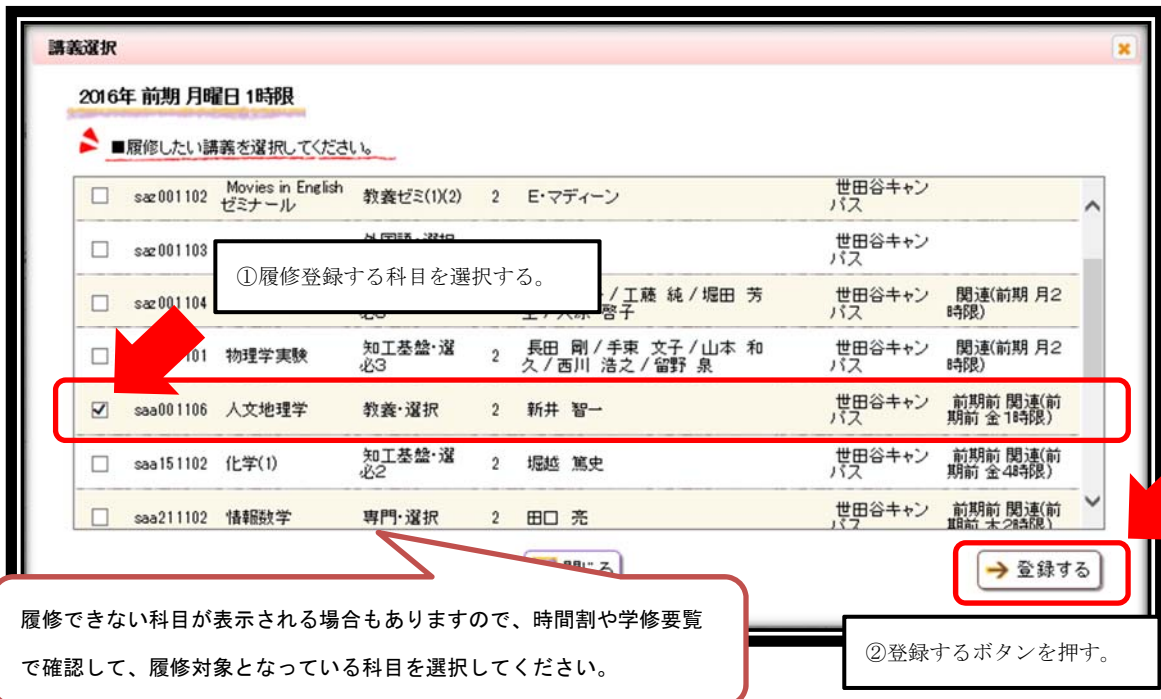
履修登録画面として、各曜日・時限の時間表が表示されます。

⇒ 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) 森谷 宏	sab213103 Jワードエ ア記述言語 中野 秀洋	saa002106 地理(1) 森谷 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 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 Jワードエ ア記述言語 中野 秀洋	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	saz004201 データベース 田村 江里子	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 SZA教室		saz004201 データベース 田村 江里子	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。**

		前期		後期		年間	
上限	履修単位	24	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 基礎確率統計 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 基礎確率統計 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 真鍋 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**

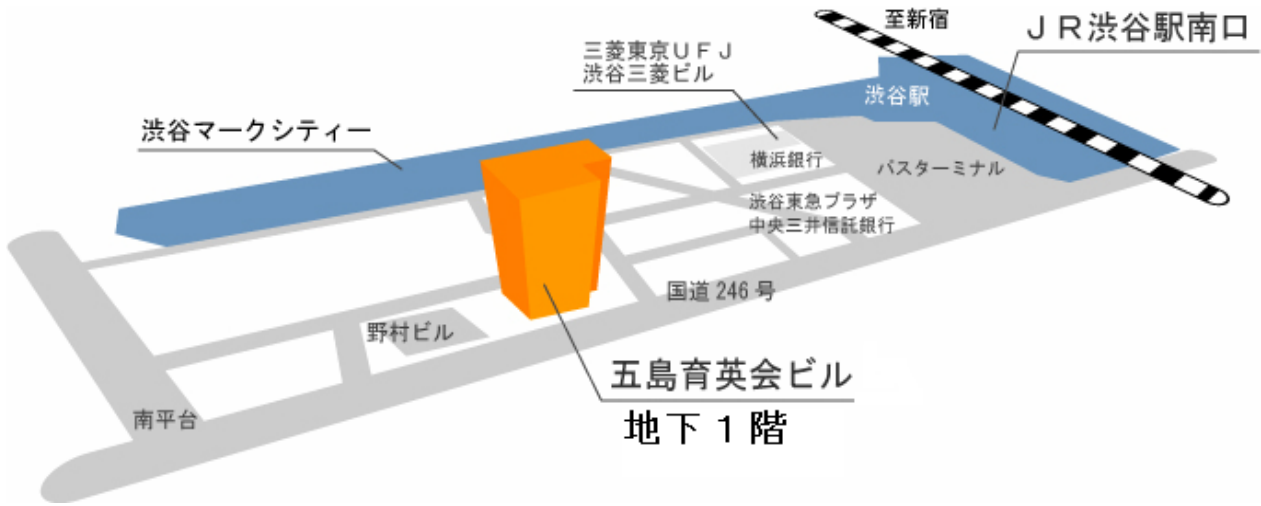
2017年 前期		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1時限		sab001106 行政史 井上 勇一	sas112104 物理学(1) 中澤 直仁		sab001106 行政史 井上 勇一	sas112104 物理学(1) 中澤 直仁	
2時限	sac111201 基礎体育(1) 岩崎 孝夫 他	sac112201 Study Skills 高浜 守		sac114201 線形代数学(1) 内藤 真仁	sac115201 Communication Skills(1) S・B・リサーチ		
3時限	sac111301 基礎設計製図 伊東 明美	sas002311 視覚芸術史 (1)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

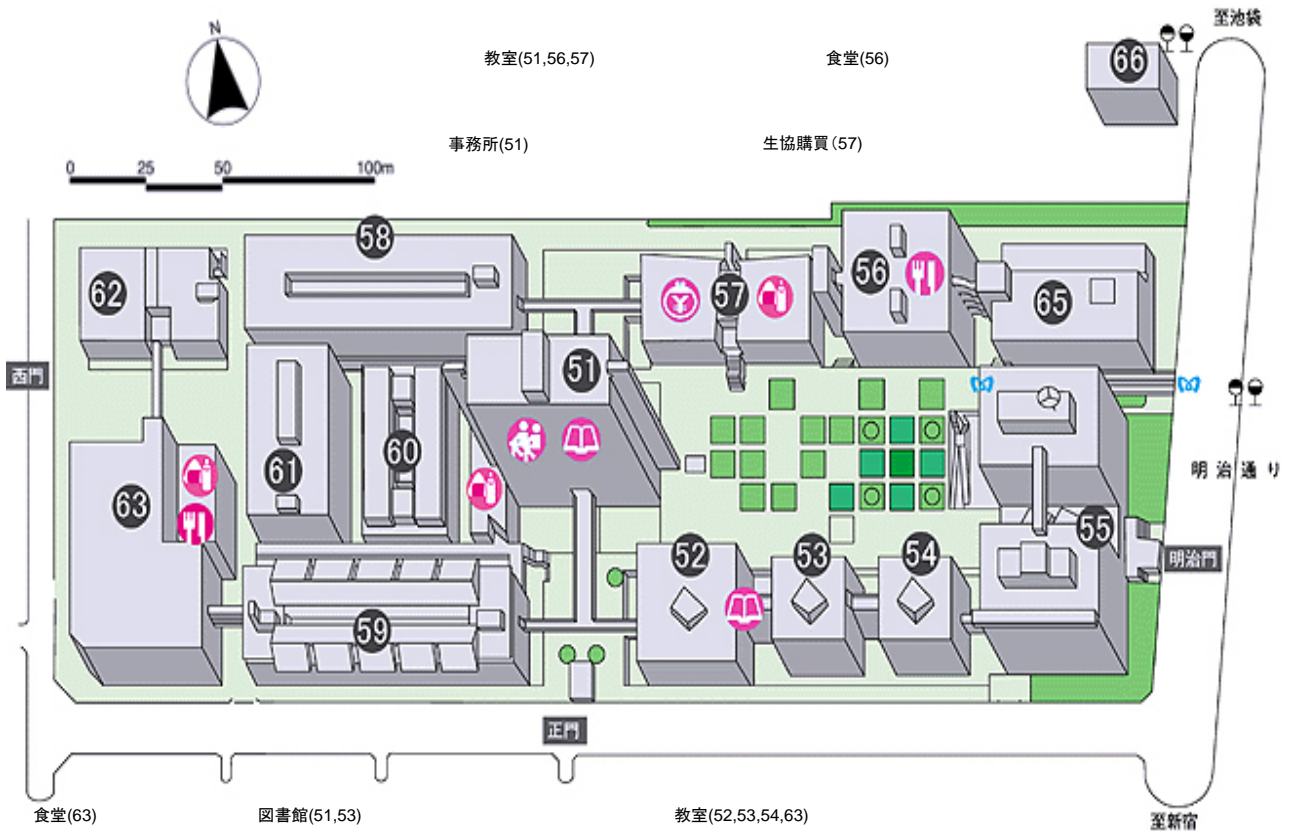
■ 渋谷サテライトクラス

〒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

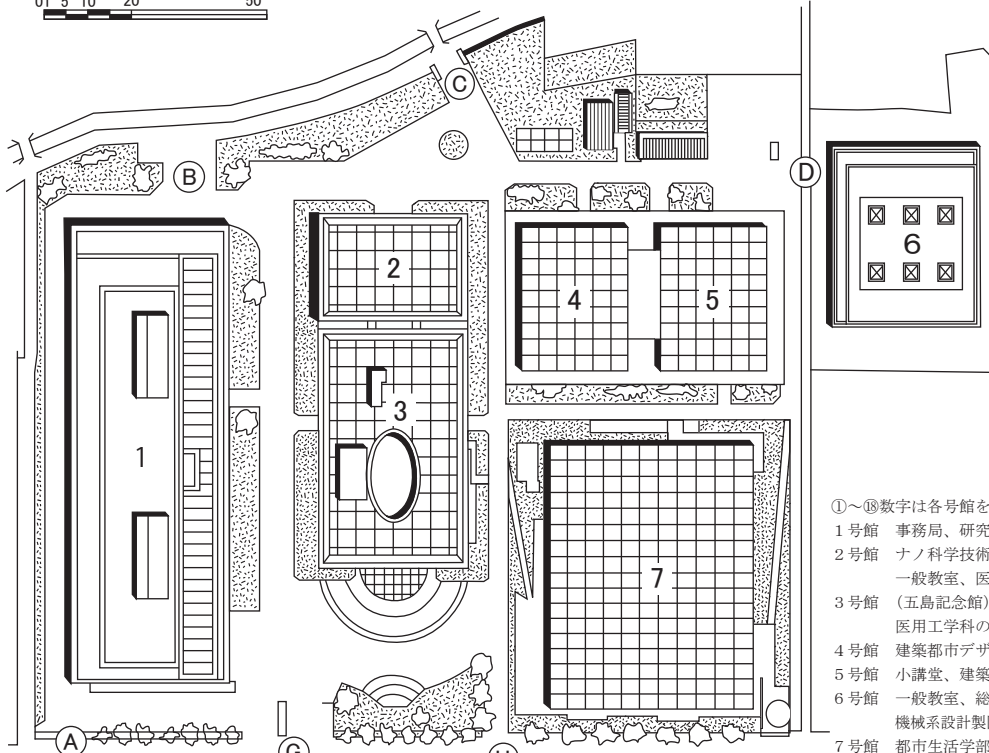
〒169-8555 新宿区大久保3-4-1



# 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



①～⑯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・部室
- 12号館 機械工学科の実験室・研究室
- 18号館 体育準備室、学生のクラブ室、会議室、ミーティングルーム、  
シャワー室、更衣室、トレーニングルーム

国際学生寮

- (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

