



2021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（火）9時～4月15日（木）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（火）9時～4月21日（水）17時まで

○前期後半開講科目履修変更期間○

6月8日（火）9時～6月9日（水）17時まで

各時限の授業時間

1時限	9:30	～	11:00
2時限	11:10	～	12:40
3時限	13:30	～	15:00
4時限	15:10	～	16:40
5時限	16:50	～	18:20

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

平成 26 年度入学生より、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。

2021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、2022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。

2021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	4
	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	25
5月	26	27	28	祝日 授業日	30	1	2
	祝日 授業日	祝日 授業日	祝日 授業日	6	7	8 PM体育祭	体育祭
	10	11	12	13	14	15	16
	17	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
6月	31	1 試験	2	3	4	横浜祭	横浜祭
	片付日 振替休校	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
7月	28	29	30	1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	※休校 振替日
	19	20	21 試験	22祝日 試験	23祝日 試験	24 試験	試験 予備日
8月	26 試験	振替 休校	振替 休校	振替 休校	30	31	1
	2	3	4	5	6	7	8 祝日
	9 振替休日	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	オープ ンキャン パス
	オープ ンキャン パス	24	25	26	27	28	29
9月	30	31	1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19

2021年度 後期							
	月	火	水	木	金	土	日
9月	20 祝日	21	後期オリ エンテー ション	23 祝日	24	25	26
	10月	27	28	29	30	1	2
10月	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	創立 記念日
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31
	11月	1	2	祝日 授業日	4	準備日 振替休校	世田 等々
片付日 振替休校		9	10	11	12	13	※休校 振替日
15		16 試験	17 試験	18 試験	19	20	試験 予備日
12月	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
	13	14	15	16	17	18	19
1月	20	21	22	23	振替 休校	25	26
	27	28	29	30	31	1	2
	3	4	5	6	振替 休校	8	9
	10 祝日	11	12	13	14	共通 テスト	
	17	18	19	20	21	22	※休校 振替日
2月	24	25 試験	26 試験	27 試験	28 試験	29 試験	試験 予備日
	31	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11 祝日	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
3月	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	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
4月29日(木)	6月7日(月)
5月3日(月)	7月27日(火)
5月4日(火)	7月28日(水)
5月5日(水)	7月29日(木)
7月22日(木) ※試験	11月5日(金)
7月23日(金) ※試験	11月8日(月)
11月3日(水)	12月24日(金)
11月23日(火)	1月7日(金)

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(木)
	全学		入学式	4月2日(金)
	全学		前期オリエンテーション	4月3(土)、4月5(月)、4月6(火)
	理・建・ 情・工・知	院総・院工	学生定例健康診断	4月5日(月)～4月10日(土)
	環・メ	院環		4月5日(月)～4月7日(水)
	都・人	—		4月5日(月)、4月6日(火)
	全1年	—	フレッシュヤーズ・キャンプ：休講	4月7日(水)、4月8日(木)
	全学		前期履修登録期間	4月13日(火)～4月15日(木)
	全学		履修登録確認期間	4月20日(火)、4月21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30日(金)
	全学		体育祭 ※5/8は全キャンパス授業実施	5月8日(土)、5月9日(日)
	—	入試	大学院入学試験(A日程)/総合理工学研究科	5月12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(土)
	全学		前期前半末試験(前期前半でクォーター開講する授業の試験)	5月28日(金)、5月29日(土)、6月1日(火) ※5/30は試験予備日とする
	全学 (横浜キャンパス)		横浜祭 ※6月5日(土)は全キャンパス授業実施 横浜祭片付日(振替休校)	6月5日(土)、6月6日(日) 6月7日(月)
	全学		前期後半科目履修変更期間	6月8日(火)、6月9日(水)
	—	入試	大学院入学試験(後学期入試)/総合理工学研究科	6月25日(金)、6月26日(土)
	全学		前期末試験	7月21日(水)～7月24日(土)、7月26日(月) ※7/25は試験予備日とする
	全学		夏期休業	7月30日(金)～9月21日(火)
	全学		オープンキャンパス	8月22日(日)、8月23日(月)
	—	入試	大学院入学試験(B日程)/総合理工学研究科	8月30日(月)～9月1日(水)
	全学		転学部・転学科試験	9月1日(水) ※予定
	—	入試	大学院入学試験(B日程)/環境情報学研究科	9月1日(水)
全学		前学期卒業式/後学期入学式	9月18日(土)	
後期	全学		後期オリエンテーション	9月22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22日(水)	
全学		後期履修登録期間	9月28日(火)～9月30日(木)	
—	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1日(金)	
全学		履修登録確認期間	10月5日(火)、10月6日(水)	
入試	—	総合型選抜(1段階選抜制)等(仮)	10月9日(土)	
全学		創立記念日	10月17日(日)	
—	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29日(金)	
入試	—	総合型選抜(2段階選抜制)等(仮)	10月30日(土)	
全学 (世田谷キャンパス) (等々力キャンパス)		東京都市大学世田谷祭/等々力祭準備日(振替休校) 東京都市大学世田谷祭/等々力祭 東京都市大学世田谷祭/等々力祭片付日(振替休校)	11月5日(金) 11月6日(土)、11月7日(日) 11月8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16日(火)～11月18日(木) ※11/21は試験予備日とする	
入試	—	学校推薦型選抜(仮)	11月20日(土)	
全学		後期後半科目履修変更期間	11月24日(水)、11月25日(木)	
—	院全学※	学位論文提出締切日 ※対象：博士後5年次	11月26日(金)	
入試	—	編入学試験・付属進学制度等	12月11日(土)	
全学		冬期休業	12月25(土)～1月6日(木)	
入試	—	大学入学共通テスト：休講	1月15日(土)、1月16日(日)	
全学		学年末試験	1月25日(火)～1月29日(土) ※1/30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27日(木)	
全学		春期休業	1月31日(月)～3月31日(木)	
入試	—	一般選抜(前期)	2月1日(火)～2月3日(木)	
—	入試	大学院入学試験(C日程)/環境情報学研究科	2月12日(土)	
入試	—	一般選抜(中期)	2月20日(日)	
—	入試	大学院入学試験(C日程)/総合理工学研究科	2月24日(木)～2月26日(土)	
入試	—	一般選抜(後期)	3月4日(金)	
全学		学位授与(博士・修士・学士)資格認定者発表日	3月12日(土)	
入試	—	共通テスト利用型入試(後期)	3月14日(月)	
全学		学位授与式	3月19日(土)	
全学		年度終了	3月31日(木)	

人間科学部 実習

実習種類	学年	期間
保育実習(1)	保育園	3年 2021/6/7(月)～6/19(土)
	施設	3年 2021/8/1(日)～9/10(金)
保育実習(2)	保育園	4年 2021/6/14(月)～6/26(土)
保育実習(3)	施設	4年 2021/8/1(日)～9/10(金)
幼稚園：観察実習	幼稚園	2年 2022/2/4(金)～2/10(木)
幼稚園：責任実習	幼稚園	3年 2022/2/4(金)～2/28(月)

人間科学部は、以下の実習期間に応じて、別途補講などが指示されます。

2021年度 共同原子力専攻 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				山崎・石山・宮本・野村・南澤	高木				松浦	
2時限		古谷・横堀・鈴木		山路・近澤	佐藤・松浦				河原林・羽倉	
3時限		前田・久野		古谷・田口						
4時限										
3月	3月22日		3月23日		3月24日		3月25日		3月26日	
	3月29日		3月30日		3月31日		4月1日		4月2日	
4月	4月5日		4月6日		4月7日		4月8日		4月9日	
	1		1		1		合同ガイダンス 合同教員会議		都市大 入学式	
	4月12日		4月13日		4月14日		4月15日		4月16日	
	2		2		2				2	
	4月19日		4月20日		4月21日		4月22日		4月23日	
	3		3		3				3	
	4月26日		4月27日		4月28日		4月29日		4月30日	
4		4		4		祝日だが授業実施日		4		
5月	5月3日		5月4日		5月5日		5月6日		5月7日	
	祝日		祝日		祝日				5	
	5月10日		5月11日		5月12日		5月13日		5月14日	
	5		5		5				6	
	5月17日		5月18日		5月19日		5月20日		5月21日	
	6		6		6				7	
	5月24日		5月25日		5月26日		5月27日		5月28日	
7		7		7				8		
6月	5月31日		6月1日		6月2日		6月3日		6月4日	
	8		8		8				9	
	6月7日		6月8日		6月9日		6月10日		6月11日	
	片付日だが 授業9		9		9				10	
	6月14日		6月15日		6月16日		6月17日		6月18日	
	10		10		10				11	
7月	6月21日		6月22日		6月23日		6月24日		6月25日	
	11		11		11				12	
	6月28日		6月29日		6月30日		7月1日		7月2日	
	12		12		12				13	
	7月5日		7月6日		7月7日		7月8日		7月9日	
	13		13		13				14	
8月	7月12日		7月13日		7月14日		7月15日		7月16日	
	14		14		14				15	
	7月19日		7月20日		7月21日		7月22日		7月23日	
15		15		15		祝日		祝日		
8月	7月26日		7月27日		7月28日		7月29日		7月30日	
	8月2日		8月3日		8月4日		8月5日		8月6日	
	8月9日		8月10日		8月11日		8月12日		8月13日	

<共同原子力専攻日程>

- ・祝日は波谷サテライト閉室
- ・4月1日(木) 9:30 : 世田谷61B 合同ガイダンス 11:00: 合同教員会議
- ・7月27-30日: JAEA原子炉実習
- ・KUCA原子炉特別実験: 休講
- ・9月14-18日: 加速器実習

<早稲田独自事情・日程>

- ・先進理工学研究科入学式: 4/2(金)
- ・春期授業期間: 4/5(月)-7/21(水)
- ・授業調整期間: 7/24-30
- ・夏季休業期間: 7/31(土)-9/20(月)
- ・秋期授業期間: 9/24(金)-2/1(火)
- ・冬季休業期間: 12/23(木)-1/5(水)
- ・9月学位授与式: 9/18(土)
- ・西早稲田キャンパス開講授業は祝日(月曜日)は開講する。
- ・臨時の休業日: 8/16,11/5,12/28

- ・理工展準備日(授業なし): 11/5
- ・理工展: 11/6-7
- ・創立記念日だが授業実施: 10/21
- ・学位授与式: 3/26(土)

<都市大独自事情>

- ・前期授業期間: 4/9(金)~7/20(火)
- ・定期試験期間: 7/21~7/26
- ・夏季休業期間: 7/30~9/21
- ・後期授業期間: 9/24(金)~1/24(月)
- ・冬期休業: 12/25~1/6
- ・春期休業: 1/31~3/31
- ・祝日授業日: 4/29,5/3,5/4,5/5,11/3,11/23
- ・休校日: 6/7,7/27,7/28,7/29,11/5,11/8,12/24,1/7
- ・入学式: 4/2
- ・前期オリエンテーション: 4/3,4/5,4/6
- ・フレッシュヤーズキャンプ: 4/7~4/8
- ・A日程入試(面接): 5/12
- ・後学期入試: 5/12
- ・B日程入試: 8/31-9/1
- ・C日程入試: 2/25-26
- ・学位授与式: 3/19

<原子力学会大会・年会>

- 9/8-10 秋の大会@北海道大学
- 3/16-18 春の年会@神戸大学深江C

2021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	日渡		松浦・小西		羽倉・河原林		牟田・鈴木			
2時限		古谷・横堀・鈴木		山路 他			高木			舘尾他(西早稲田)
3時限	村松・牟田・大島他							穴山・村上・吉谷		舘尾他(西早稲田)
4時限						小松原(西早稲田)				
9月	8月30日		8月31日		9月1日		9月2日		9月3日	
	9月6日		9月7日		9月8日		9月9日		9月10日	
	9月13日		9月14日		9月15日		9月16日		9月17日	
	9月20日		9月21日		9月22日		9月23日		9月24日	
	祝日						祝日			1
	9月27日		9月28日		9月29日		9月30日		10月1日	
10月	1	1	1	1	1	1	1	1		2
	2	2	2	2	2	2	2	2		3
	祝日だが授業3	祝日だが授業3	3	3	3	3	3	3		4
	4	4	4	4	4	4	4	4		5
	5	5	5	5	5	5	5	5		6
	6	6	6	6	6	6	6	6		7
11月	片付け日だが7	7	7	7	7	7	7	7		7
	8	8	8	8	8	8	8	8		8
	9	9	祝日授業日9	祝日だが授業9	9	9	9	9		9
	10	10	10	10	10	10	10	10		10
12月	11	11	11	11	11	11	11	11		11
	12	12	12	12	12	12	12	12		12
	13	13	13	13	13	13	13	13		13
	14	14	14	14	14	14	14	14		14
	15	15	15	15	15	15	15	15		15
1月	16	16	16	16	16	16	16	16		16
	17	17	17	17	17	17	17	17		17
	18	18	18	18	18	18	18	18		18
	19	19	19	19	19	19	19	19		19
	20	20	20	20	20	20	20	20		20
	21	21	21	21	21	21	21	21		21
2月	22	22	22	22	22	22	22	22		22
	23	23	23	23	23	23	23	23		23
	24	24	24	24	24	24	24	24		24
	25	25	25	25	25	25	25	25		25
3月	26	26	26	26	26	26	26	26		26
	27	27	27	27	27	27	27	27		27
	28	28	28	28	28	28	28	28		28
	29	29	29	29	29	29	29	29		29
	30	30	30	30	30	30	30	30		30

- <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(木) 9:30 : 世田谷61B 合同ガイダンス 11:00: 合同教員会議
 ・7月27-30日: JAEA原子炉実習
 ・KUCA原子炉特別実験: 休講
 ・9月14-18日: 加速器実習
- <早稲田独自事情・日程>**
 ・先進理工学研究科入学式: 4/2(金)
 ・春期授業期間: 4/5(月)-7/21(水)
 ・授業調整期間: 7/24-30
 ・夏季休業期間: 7/31(土)-9/20(月)
 ・秋期授業期間: 9/24(金)-2/1(火)
 ・冬季休業期間: 12/23(木)-1/5(水)
 ・9月学位授与式: 9/18(土)
 ・西早稲田キャンパス開講授業は祝日(月曜日は開講する)
 ・臨時的休業日: 8/16,11/5,12/28
 ・理工展準備日(授業なし): 11/5
 ・理工展: 11/6-7
 ・創立記念日だが授業実施: 10/21
 ・学位授与式: 3/26(土)
- <都市大独自事情>**
 ・前期授業期間: 4/9(金)~7/20(火)
 ・定期試験期間: 7/21~7/26
 ・夏季休業期間: 7/30~9/21
 ・後期授業期間: 9/24(金)~1/24(月)
 ・冬期休業: 12/25~1/6
 ・春期休業: 1/31~3/31
 ・祝日授業日: 4/29,5/3,5/4,5/5, 11/3,11/23
 ・休校日: 6/7,7/27,7/28,7/29, 11/5,11/8,12/24,1/7
 ・入学式: 4/2
 ・前期オリエンテーション: 4/3,4/5,4/6
 ・フレッシュヤーズキャンプ: 4/7~4/8
 ・A日程入試(面接): 5/12
 ・後学期入試: 5/12
 ・B日程入試: 8/31-9/1
 ・C日程入試: 2/25-26
 ・学位授与式: 3/19
- <原子力学会大会・年会>**
 9/8-10 秋の大会@北海道大学
 3/16-18 春の年会@神戸大学深江C

【前期】

曜日	時間	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
月	1	前期後	1		統計力学特論	長田 剛	sma000131	1BF	0共通	木1と対開講	
		前期	1		英語プレゼンテーション技法	E・マディーン	sma000191	13B	0英語		
		前期前	1		熱工学特論	伊東 明美	sma010071	13C	1機械	木4と対開講	
	1	前期前	1		地盤工学特論	末政 直晃	sma080021	13A	8建築・都市	木1と対開講	
		前期後	1		医用電子工学特論	桐生 昭吾	sma0040101	2号館3階学生実験室	4電気・化学/19以降入学生対象	月2と連続	
	2	前期	1		建築材料特論	佐藤 幸恵	sma070141	13C	7建築・都市	木3と対開講	
			1		内燃機関工学特論	三原 雄司 三田 修三	sma010061	1BF	1機械		
			1		結晶化学特論	宗像 文男	sma050051	1BG	5電気・化学		
		1	前期前	1		原子炉熱流動学特論I	古谷 正裕 横堀 誠一 鈴木 徹	sma090101	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		量子力学特論I	西村 太樹	sma000081	13B	0共通	木2と対開講
		1	前期前	1		パワーエレクトロニクス特論	鈴木 憲史	sma030081	13C	3電気・化学	木2と連続
			前期前	1		臨床器械工学特論	和多田 雅哉	sma040011	13D	4電気・化学	木2と対開講
		1	前期前	1		固体力学特論	西村 功	sma070111	13E	7建築・都市	月3と連続
			前期前	1		上下水道工学特論	長岡 裕	sma080141	13F	8建築・都市	木2と対開講
		1	前期後	1		コンピュータソフトウェア特論	横山 孝典	sma090011	13G	9情報	木2と対開講
			前期後	1		医用電子工学特論	桐生 昭吾		2号館3階学生実験室	4電気・化学/19以降入学生対象	月1と連続
		3	前期	1		建築計画特論	山口 勝己	sma070011	1BA	7建築・都市	
				1		構造力学特論	白旗 弘実	sma080031	13C	8建築・都市	木2と対開講
			1	前期前	1		オペレーティングシステム特論	齋 明連	sma090111	13D	9情報
	前期前			1		パターン情報処理特論	荒井 秀一	sma090141	13E	9情報	木2と対開講
	1		前期後	1		信号処理特論	田口 亮	sma090091	13F	9情報	木2と対開講
			前期後	1		数値情報工学特論	穴田 一	sma210061	1BF	10情報	
	3	前期	1		原子力耐震工学特論	前田 寿朗 久野 通也	sma090051	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		解析幾何学特論	橋本 義武	sma000031	13G	0共通	水2と対開講
		1	前期前	1		切削加工学特論	佐藤 秀明	sma010141	1BA	1機械	火1と対開講
			前期前	1		コロイド化学特論	高橋 政志	sma050061	1BP	5電気・化学	木2と対開講
		1	前期前	1		固体力学特論	西村 功		13E	7建築・都市	月2と連続
			前期前	1		交通工学特論	秋山 祐樹	sma080161	13A	8建築・都市	木3と対開講
		1	前期前	1		色彩工学特論	張 英夏	sma090131	13C	9情報	木3と対開講
			前期前	1		無線通信特論	平野 拓一	sma090051	1BH	9情報	火3と対開講
1		前期後	1		破壊力学特論	秋田 貢一	sma020041	1BA	2機械	木3と対開講	
		前期後	1		建築生産特論	小見 康夫	sma070041	13C	7建築・都市	金2と対開講	
4		前期	1		技術英語演習II	日高 正司	sma2000181	1BP	0英語		
		前期前	1		集積化システム工学特論	傘 昊	sma090171	1BF	9情報	水1と対開講	
		前期後	1		偏微分方程式論	古田 公司	sma000011	1BH	0共通	木3と対開講	
火		1	前期	1		原子力材料・燃料工学特論	前川 治 佐藤 勇 山路 哲史	sma2060121	渋谷サテライトクラス	6共同原子力	早稲田開講
	1				建築設計特論I	古谷 正裕 石山 敦士		4号館2階大学院製図室	7建築・都市	火2,火3,火4と連続	
	前期前		1		機械学習特論	神野 健哉 田中 宏和	sma1100181	13A	10情報/20以降入学生対象	木1と対開講	
			1		切削加工学特論	佐藤 秀明		1BA	1機械	月3と対開講	
	前期後		1		生物物理学特論	堀越 篤史	sma0110071	1BG	11自然/20以降入学生対象	金1と対開講	
			1		Advanced Robotics	佐藤 大祐	sma020091	13C	2機械	金1と対開講	
	2		前期	1		原子炉物理学特論	山路 哲史 近澤 佳隆	sma2060011	渋谷サテライトクラス	6共同原子力	早稲田開講
				1		建築設計特論I	中川 純 十河 彰		4号館2階大学院製図室	7建築・都市	火1,火3,火4と連続
			前期前	1		分析化学特論	吉田 真史	sma000111	化学実験室	0共通	金2と対開講
				1		環境保全技術特論	眞保 良吉	sma000231	1BA	1機械/0共通	水2と対開講
		1	前期前	1		ナノエレクトロニクス特論	野平 博司 澤野 憲太郎 星 裕介	sma030061	13A	3電気・化学	金2と対開講
			前期前	1		水圏環境防災特論	三谷 祐一郎 石川 亮佑	sma0800341	13D	8建築・都市/~20環境水理学特論	金2と対開講
		1	前期前	1		画像情報処理特論	向井 信彦	sma090121	13E	9情報	木2と対開講
			前期前	1		集積回路特論	柴田 隨道	sma090021	13F	9情報	木4と対開講
		1	前期後	1		高分子科学特論	飯島 正徳	sma0110031	1BF	11自然/20以降入学生対象/~19機能性材料物性特論	金2と対開講
			前期後	1		機械材料学特論	丸山 恵史	sma010031	1BE	1機械	木1と対開講
	3	前期	1		デジタル制御特論	関口 和真	sma020021	1BH	2機械	金2と対開講	
			1		通信システム工学特論	佐和橋 衛	sma090151	1BA	9情報	水2と対開講	
		1	前期後	1		電子計算機特論	中野 秀洋	sma090101	13A	9情報	金2と対開講
			前期後	1		原子炉構造力学特論	古谷 正裕 田口 耕世	sma2060071	渋谷サテライトクラス	6共同原子力	早稲田開講
	4	前期	1		建築設計特論I	中川 純 十河 彰		4号館2階大学院製図室	7建築・都市	火1,火2,火4と連続	
			前期前	1		無線通信特論	平野 拓一		1BH	9情報	月3と対開講
		1	前期前	1		理論物理学特論	堀越 篤史	sma1110041	1BA	11自然/20以降入学生対象	金3と対開講
			前期前	1		応用数値解析特論	末政 直晃 伊藤 和也	sma000071	1BP	8建築・都市/0共通	金3と対開講
		1	前期後	1		コンクリート工学特論	栗原 哲彦 関屋 英彦	sma090101	1BF	8建築・都市	金3と対開講
			前期後	1		建築設計特論I	中川 純 十河 彰		4号館2階大学院製図室	7建築・都市	火1,火2,火3と連続
	5	前期	1		研究の作法	吉田 真史 高津 淑人 林 正博	sma000211	61B	0共通	金4と対開講	
			前期後	1		通信ネットワーク特論	塩本 公平 神野 健哉	sma010091	13C	10情報	木4と対開講
		1		地質学特論	萩谷 宏	sma0110121	13D	11自然/20以降入学生対象	金4と対開講		
	1		生体材料工学特論	桃沢 愛 小林 千尋	sma040041	13D	4電気・化学	金5と対開講			

【前期】

曜日	時間	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考		
水	1	前期	1	1	原子炉核工学特論	高木 直行	sma2060031	渋谷サテライトクラス	6共同原子力	都市大開講		
				1	環境保全技術特論	眞保 良吉		1BA	1機械/0共通	火2と対開講		
				1	集積化システム工学特論	傘 吳		1BF	9情報	月4と対開講		
	2	前期	1	1	電力システム工学特論	中島 達人	sma2030101	1BF	3電気・化学	水2と連続		
				1	反応プロセス工学特論	高津 淑人	sma2050101	13A	5電気・化学			
				1	核燃料サイクル工学特論	松浦 治明 佐藤 勇	sma2060151	渋谷サテライトクラス	6共同原子力	都市大開講		
		前期後	1	1	解析幾何学特論	橋本 義武		13G	0共通	月3と対開講		
				1	建築史特論	片桐 悠自 佐々木 健	sma2070191	1BA	7建築・都市	金4と対開講		
				1	機械振動学特論	櫻井 俊彰	sma2010111	13F	1機械	木3と対開講		
		前期後	1	1	電力システム工学特論	中島 達人		1BF	3電気・化学	水1と連続		
				1	通信システム工学特論	佐和橋 衛		1BA	9情報	火2と対開講		
				1								
木	1	前期前	1	1	機械工学基礎特論	小林 志好	sma2010011	1BK	1機械	金2と対開講		
				1	地盤工学特論	末政 直晃		13A	8建築・都市	月1と対開講		
				1	統計力学特論	長田 剛		1BF	0共通	月1と対開講		
		前期後	1	1	機械材料学特論	丸山 恵史		1BE	1機械	火2と対開講		
				1	プラズマ応用工学特論	江原 由泰	sma2030111	1BA	3電気・化学	木2と連続		
				1								
	2	前期	1	1	英語プレゼンテーション技法	寺澤 由紀子	sma2000193	1BH	0英語			
				1	経営情報特論	渡部 和雄	sma2100071	1BE	10情報			
		前期前	1	1	量子力学特論I	西村 太樹		13B	0共通	月2と対開講		
				1	パワーエレクトロニクス特論	鈴木 憲史		13C	3電気・化学	月2と連続		
				1	臨床器械工学特論	和多田 雅哉		13D	4電気・化学	月2と対開講		
				1	コロイド化学特論	高橋 政志		1BP	5電気・化学	月3と対開講		
				1	建築設備計画特論	藤井 研一	sma2070221	1BF	7建築・都市	木3と連続		
				1	上下水道工学特論	長岡 裕		13F	8建築・都市	月2と対開講		
				1	コンピュータソフトウェア特論	横山 孝典		13G	9情報	月2と対開講		
				1	画像情報処理特論	向井 信彦		13E	9情報	火2と対開講		
				前期後	1	1	プラズマ応用工学特論	江原 由泰		1BA	3電気・化学	木1と連続
						1	構造力学特論	白旗 弘実		13C	8建築・都市	月2と対開講
		1	オペレーティングシステム特論			齋 明連		13D	9情報	月2と対開講		
		1	パターン情報処理特論			荒井 秀一		13E	9情報	月2と対開講		
		1	信号処理特論			田口 亮		13F	9情報	月2と対開講		
		1										
		3	前期前	1	1	特別講義(教養I)	氏田 博士	sma2000281	1BH	10情報/0共通	木4と連続	
					1	数学特論I	出未 光夫 服部 新	sma2110141	13F	11自然/20以降入学生対象	月3と対開講	
1	生体分子機能化学特論				黒岩 崇	sma2050081	1BK	5電気・化学	木4と連続			
1	建築設備計画特論				藤井 研一		1BF	7建築・都市	木2と連続			
1	交通工学特論				秋山 祐樹		13A	8建築・都市	月3と対開講			
1	色彩工学特論				張 英夏		13C	9情報	月3と対開講			
前期後	1		1	機械振動学特論	櫻井 俊彰		13F	1機械	水2と対開講			
			1	破壊力学特論	秋田 貴一		1BA	2機械	月3と対開講			
			1	分子性材料設計特論	塩月 雅士	sma2050111	1BF	5電気・化学	木4と連続			
			1	建築材料特論	佐藤 幸恵		13C	7建築・都市	月1と対開講			
			1									
			1									
			1									
			1									
			1									
4	前期前	1	1	特別講義(教養I)	氏田 博士		1BH	10情報/0共通	木3と連続			
			1	熱工学特論	伊東 明美		13C	1機械	月1と対開講			
			1	生体分子機能化学特論	黒岩 崇		1BK	5電気・化学	木3と連続			
			1	集積回路特論	柴田 随道		13F	9情報	火2と対開講			
	前期後	1	1	通信ネットワーク特論	塩本 公平 神野 健哉		13C	10情報	火4と対開講			
			1	分子性材料設計特論	塩月 雅士		1BF	5電気・化学	木3と連続			
			1	建築構造計画特論	大村 哲矢 焦 瑜	sma2070171	21B	7建築・都市	木5と連続			
			1									
5	前期後	1	建築構造計画特論	大村 哲矢 焦 瑜		21B	7建築・都市	木4と連続				

【前期】

曜日	時間	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
金	1	前期	1	1	強度工学特論	白木 尚人	sma2010091	1BF	1機械	都市大開講	
					放射化学特論	松浦 治明	sma2060141	渋谷サテライトクラス	6共同原子力		
		前期前	1	1	機械学習特論	神野 健哉 田中 宏和		13A	10情報/20以降入学生対象		火1と対開講
					生体医工学基礎特論	小林 千尋 桃沢 愛	sma2040111	13F	4電気・化学/～19遺伝子工学特論		金2と連続
		前期後	1	1	生物物理学特論	堀越 篤史		1BG	11自然/20以降入学生対象		火1と対開講
	Advanced Robotics 建築計画特論				佐藤 大祐 山口 勝己		13C 1BA	2機械 7建築・都市	火1と対開講		
	2	前期	1	1	技術英語演習I	秋山 義典	sma2000171	1BG	0英語	都市大開講	
					機能性高分子材料学特論	金澤 昭彦	sma2050071	1BA	5電気・化学		
					放射線計測特論	河原林 順 羽倉 尚人	sma2060161	渋谷サテライトクラス	6共同原子力		
					情報理論特論	新家 稔央	sma2090041	13E	9情報		
		前期前	1	1	分析化学特論	吉田 真史		化学実験室	0共通	火2と対開講	
					機械工学基礎特論	小林 志好		1BK	1機械	木1と対開講	
					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		13A	3電気・化学	火2と対開講	
					生体医工学基礎特論	小林 千尋 桃沢 愛		13F	4電気・化学/～19遺伝子工学特論	金1と連続	
		前期後	1	1	水圏環境防災特論	三上 貴仁		13D	8建築・都市/～20環境水理学特論	火2と対開講	
					高分子科学特論	飯島 正徳		1BF	11自然/20以降入学生対象/～19機能性材料物性特論	火2と対開講	
					デジタル制御特論	関口 和真		1BH	2機械	火2と対開講	
					建築生産特論	小見 康夫		13C	7建築・都市	月3と対開講	
	3	前期	1	1	電子計算機特論	中野 秀洋		13A	9情報	火2と対開講	
					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	sma2090061	1BK	9情報	金4と連続	
					理論物理学特論	堀越 篤史		1BA	11自然/20以降入学生対象	火3と対開講	
					応用数値解析特論	末政 直晃 伊藤 和也		1BP	8建築・都市/0共通	火3と対開講	
	4	前期	1	1	コンクリート工学特論	栗原 哲彦 関屋 英彦		1BF	8建築・都市	火3と対開講	
					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		1BK	9情報	金3と連続	
					建築史特論	片桐 悠自 佐々木 健		1BA	7建築・都市	水2と対開講	
					研究の作法	吉田 真史 高津 淑人 林 正博		61A	0共通	火4と対開講	
偏微分方程式論					古田 公司		1BH	0共通	火3と対開講		
5	前期	1	1	地質学特論	萩谷 宏		13D	11自然/20以降入学生対象	火4と対開講		
				数学解析特論	西郷 達彦	sma2000061	13C	0共通			
通年	1	1	1	生体材料工学特論	桃沢 愛 小林 千尋		13D	4電気・化学	火5と対開講		
				原子炉実習 加速器実習	古谷 正裕 山路 哲史 佐藤 勇 鷲尾 方一 河原林 順 羽倉 尚人	sma2060271 sma2060281	JAEA 西早稲田・原子力研究所	6共同原子力 6共同原子力	早稲田開講 早稲田開講		
	前集中	1	1	1	インターンシップ 機械システム工学事例研究	各教員 田中 康寛 今福 宗行 野中 謙一郎 宮坂 明宏 島野 健仁郎 秋田 貴一 三宅 弘晃 渡邊 力夫 佐藤 大祐 熊谷 正芳 関口 和真 永野 秀明 白鳥 英 土方 規実雄	sma2000221 sma2020131	- -	0共通 2機械		
					原子力政策・応用特論	高木 直行	sma2030241	-	3電気・化学/20以降入学生対象		
					SDGs特論	伊藤 通子	sma2030261	-	3電気・化学/20以降入学生対象		
					技術者倫理特論	岩尾 徹	sma2030271	-	3電気・化学/20以降入学生対象		
					設計インターンシップI	近藤 靖史	sma2070241	-	7建築・都市		
					特別講義(建築・都市I)	堀場 弘 手塚 貴晴 福島 加津也	sma2070271	-	7建築・都市		
					PPP/PFI特論	宮本 和明	sma2080211	渋谷サテライトクラス	8建築・都市		
					応用数理統計特論	吉田 郁政	sma2080261	渋谷サテライトクラス	8建築・都市		
					国際建設契約管理特論	五艘 隆志 石井 誠一郎	sma2080171	渋谷サテライトクラス	8建築・都市		
					社会基盤と経済分析特論	勝俣 陸男 竹内 亮 宗広 裕司	sma2080091	渋谷サテライトクラス	8建築・都市		
					特別講義(社会基盤マネジメントI)	五艘 隆志	sma2080241	渋谷サテライトクラス	8建築・都市		
					リスクマネジメント特論	丸山 收	sma2080191	渋谷サテライトクラス	8建築・都市		
					2	設計インターンシップIII	近藤 靖史	sma2070261	-	7建築・都市	

【後期】

曜日	時間	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考					
水	1	後期	1	1	原子炉計測特論	羽倉 尚人 河原林 順	smbz060171	渋谷サテライトクラス	6共同原子力	都市大開講					
					離散数学特論	中井 洋史			0共通	火2と対開講					
					電気機器特論	鳥居 康 鈴木 憲史	smba030041		3電気・化学	水2と連続					
					自然言語処理特論	延澤 志保	smba090191		9情報	水2と連続					
	2	後期	1	1	ヒューマンインタフェース特論	森 博彦	smb110081		10情報	水2と連続					
					数学特論II	橋本 義武 中井 洋史			11自然/20以降入学生対象	月2と対開講					
					流体工学特論	西部 光一			1機械	火2と対開講					
					電気機器特論	鳥居 康 鈴木 憲史			3電気・化学	水1と連続					
	3	後期	2	1	温熱環境学特論	近藤 靖史	smba070151		7建築・都市	金2と対開講					
					自然言語処理特論	延澤 志保			9情報	水1と連続					
					ヒューマンインタフェース特論	森 博彦			10情報	水1と連続					
					特別講義(基礎II)	吉田 郁政	smba000161		0共通						
	4	後期	1	1	特別講義(基礎I)	吉田 郁政	smba000151	西早稲田	0共通						
					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	渋谷サテライトクラス	6共同原子力	都市大開講
										素粒子物理学特論	長田 剛			11自然/20以降入学生対象	月1と対開講
システム制御特論	野中 謙一郎		2機械	月1と対開講											
構造信頼性特論	丸山 收		8建築・都市	月1と対開講											
2	後期	1	1	英語プレゼンテーション技法		寺澤 由紀子	smbz000193	渋谷サテライトクラス	0英語						
				反応設計化学特論		秀島 翔	smbz050141		5電気・化学/~20反応工学特論						
				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		1	1		材料力学特論	岸本 善直			1機械	月4と対開講	
ロボティクス特論	藪井 将太		2機械												
電気磁気学特論	鳥居 康		3電気・化学					月2と対開講							
外科治療学特論	森 晃		4電気・化学					月2と対開講							
3	後期	1	1	建築構法特論		落合 陽			7建築・都市	月1と対開講					
				地域計画特論		中村 隆司			8建築・都市	月2と対開講					
				電子計測工学特論		田中 康寛			2機械	月2と対開講					
				電気回路特論		岩尾 徹			3電気・化学	月2と対開講					
4	後期	1	1	生体計測工学特論		京相 雅樹			4電気・化学	月2と対開講					
				維持管理工学特論	関屋 英彦		8建築・都市/21以降入学生対象		月2と対開講						
				通信信頼性工学特論	林 正博		9情報		火2と対開講						
				3	後期	1	1		新素材工学特論	藤間 卓也	smbz010121	渋谷サテライトクラス	1機械		
数値熱流体工学特論	鳥野 健仁郎	smbz020121	2機械												
エネルギー政策学特論	穴山 健三 古谷 正裕 村上 朋子	smbz060221	6共同原子力					早稲田開講							
後期	1	1	宇宙科学特論					門多 顕司			11自然/20以降入学生対象		月3と対開講		
			先端X線分析特論	江場 宏美	smba050031	5電気・化学	木4と連続								
			有機材料化学特論	岩村 武		5電気・化学/~19エネルギー有機材料特論	月3と対開講								
			4	後期	1	1	伝熱工学特論	永野 秀明	smbz020071			2機械			
原子核物理学特論	西村 太樹						11自然/20以降入学生対象	月4と対開講							
先端X線分析特論	江場 宏美						5電気・化学	木3と連続							
5 後期	1	1					電波工学特論	岡野 好伸	smbz090161			9情報			

【後期】

曜日	時間	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義CD	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
金	1	後期前	1	1	化学反応特論	堀越 篤史			0共通	火1と対開講	
					水理学特論	長岡 裕 三上 貴仁			8建築・都市	火1と対開講	
	後期後	1	1	量子力学特論II	飯島 正徳			0共通	火1と対開講		
				流体力学特論	富士原 民雄			1機械	月1と対開講		
	2	後期	1	1	技術英語演習II	秋山 義典	smbz000181	西早稲田 西早稲田	0英語	早稲田開講 早稲田開講	
					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	鷺尾 方一 鷹野 正利 片岡 淳	smbz060181		6共同原子力		
					放射線情報処理特論	寄田 浩平	smbz060181		6共同原子力		
		後期前	1	1	総合演習ゼミ	伊藤 和也	smbz080051	8建築・都市			
					電力エネルギー特論	中島 達人		3電気・化学	火2と対開講		
					温熱環境学特論	近藤 靖史		7建築・都市	水2と対開講		
					AI特論	中野 秀洋		9情報	火2と対開講		
		後期後	1	1	制御理論特論	大屋 英稔 星 義克		9情報	火2と対開講		
					溶液科学特論	須藤 誠一		11自然/20以降入学生対象/～19講電体特論	火2と対開講		
	3	後期	1	1	宇宙構造工学特論	宮坂 明宏		西早稲田	2機械	早稲田開講	
					電気生理学特論	島谷 祐一			4電気・化学		
					強度評価学特論	今福 宗行	smbz020051		2機械		
					加速器学特論	鷺尾 方一	smbz060181		6共同原子力		
		後期前	1	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 齋 明連 平野 拓一	smbz090071 smbz090071 smbz090071	西早稲田	9情報	早稲田開講 金4と連続、最初4人が後期前半、最後4人が後期後半担当 金4と連続、最初4人が後期前半、最後4人が後期後半担当 金4と連続、最初4人が後期前半、最後4人が後期後半担当	
					惑星科学特論	萩谷 宏			11自然/20以降入学生対象		火3と対開講
					宇宙環境計測特論	三宅 弘晃			2機械		火2と対開講
					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 smba030031		3電気・化学		金4と連続
					空気環境学特論	岩下 剛			7建築・都市		月2と対開講
					都市デザイン特論	藤井 正男	smba070031		7建築・都市		金4と対開講
	後期後	1	1	地盤動力学特論	伊藤 和也		8建築・都市	火3と対開講			
4	後期	1	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 齋 明連 平野 拓一	smbz090071 smbz090071 smbz090071	西早稲田	9情報	早稲田開講		
				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			
	後期前	1	1	都市デザイン特論	藤井 正男		7建築・都市	金3と連続 金3と対開講			
				表面処理特論	眞保 良吉 亀山 雄高		1機械	月2と対開講			
5	後期	1	1	統計解析特論	西郷 達彦	smbz000041		0共通			
後集中	1	1	1	インターンシップ	各教員	smbz000221	渋谷サテライトクラス	0共通			
				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			
				データ可視化特論	未定	smbz100181		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			
				古生物学特論	中島 保寿	smbz110131		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			
				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	smbz110081		11自然/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			
				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			
				ことづくりとひとづくり特論	岩尾 徹 江原 由泰	smbz030161		3電気・化学/20以降入学生対象			
				設計インターンシップII	近藤 靖史	smbz070251		7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システム特論	五艘 隆志	smbz080081		8建築・都市			
				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	smbz090061		8建築・都市			
				国際コンサルティングエンジニアリング特論	伊藤 一正	smbz080221		8建築・都市			
				国際建設マネジメント特論	五艘 隆志 石井 誠一郎	smbz080071		8建築・都市			
				社会基盤情報マネジメント特論	今井 龍一 中條 覚	smbz080181		8建築・都市			
特別講義(社会基盤マネジメントII)	五艘 隆志	smbz080251	8建築・都市								
特別講義(社会基盤マネジメントIII)	五艘 隆志	smbz080261	8建築・都市								
特別講義(社会基盤マネジメントIV)	五艘 隆志	smbz080271	8建築・都市								
契約責任・建設紛争の構造特論	吉田 郁政 辻岡 信也	smbz080291	8建築・都市/19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



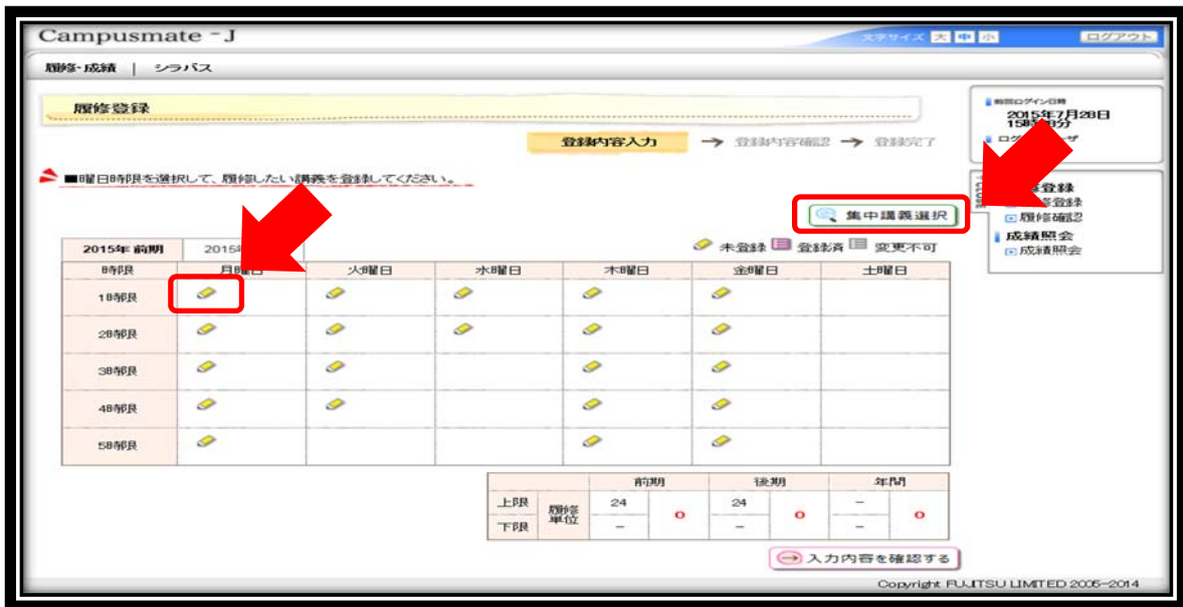
⇒ ユーザ ID(“g”+学籍番号)、パスワードを入力し、ログインボタンをクリックしてください。



⇒ 【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



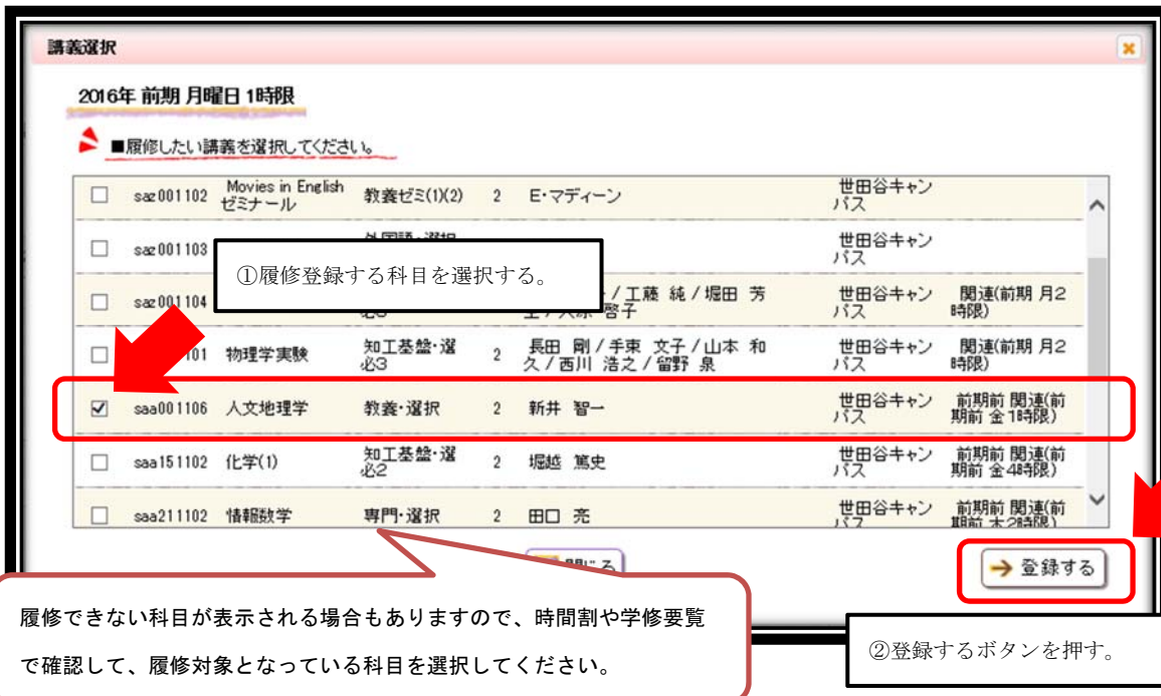
履修登録画面として、各曜日・時限の時間表が表示されます。

⇒ 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

未登録 登録済 変更不可

2016年 前期

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

未登録 登録済 変更不可

2016年 前期

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 ル(1) 渡辺 一郎
28時限	sax001201 心理と生理 渡辺 彰徳	sax222202 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	sax004201 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	sax211301 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	sax004201 データベース 田村 江里子	sax245302 Reading and Writing(2) 土肥 一夫			
48時限	sax211301 物理学実験 坂島 正徳 他	sax062405 VOC 日本の政治 田中 真一郎 S2A教室		sax004201 データベース 田村 江里子	sax245302 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 江里子	saa212302 データベースシステム 藤澤 志保	sab212304 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	sab212304 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	24	24	-
下限	-	-	-
履修単位	24	0	24

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 飯島 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 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 飯島 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 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

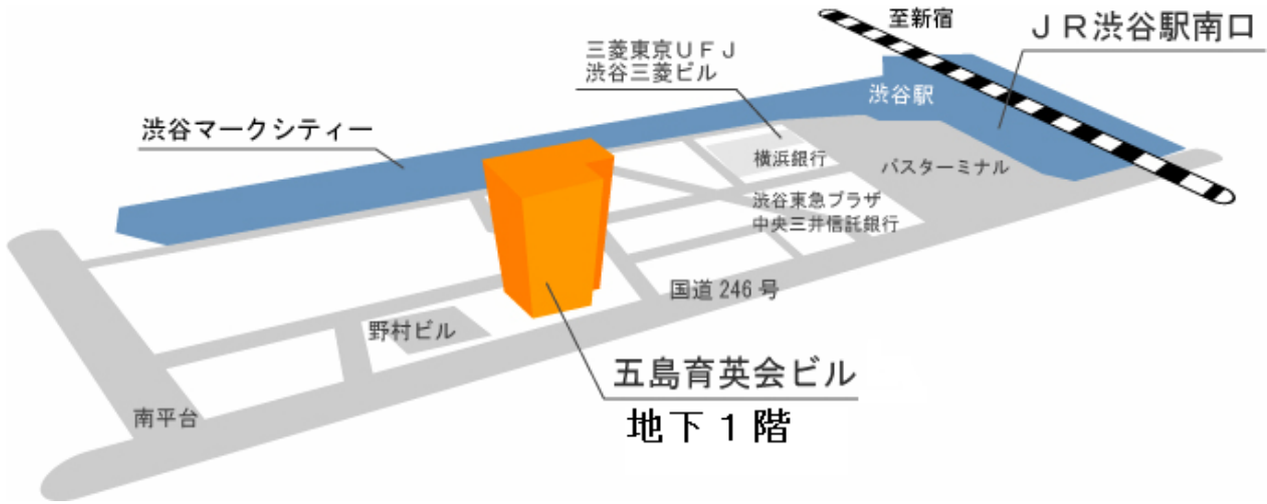
2017年 前期		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1時限		sab001106 行政史 井上 勇一	sas112104 物理学(1) 中澤 直仁		sab001106 行政史 井上 勇一	sas112104 物理学(1) 中澤 直仁	
2時限	sac111201 基礎体育(1) 岩崎 孝夫 他	sac112201 Study Skills 高浜 守		sac114201 線形代数学(1) 内藤 真仁	sac115201 Communication Skills(1) S・B・リサーチ		
3時限	sac111301 基礎設計製図 伊東 明美	sas002311 視覚芸術史 (1)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

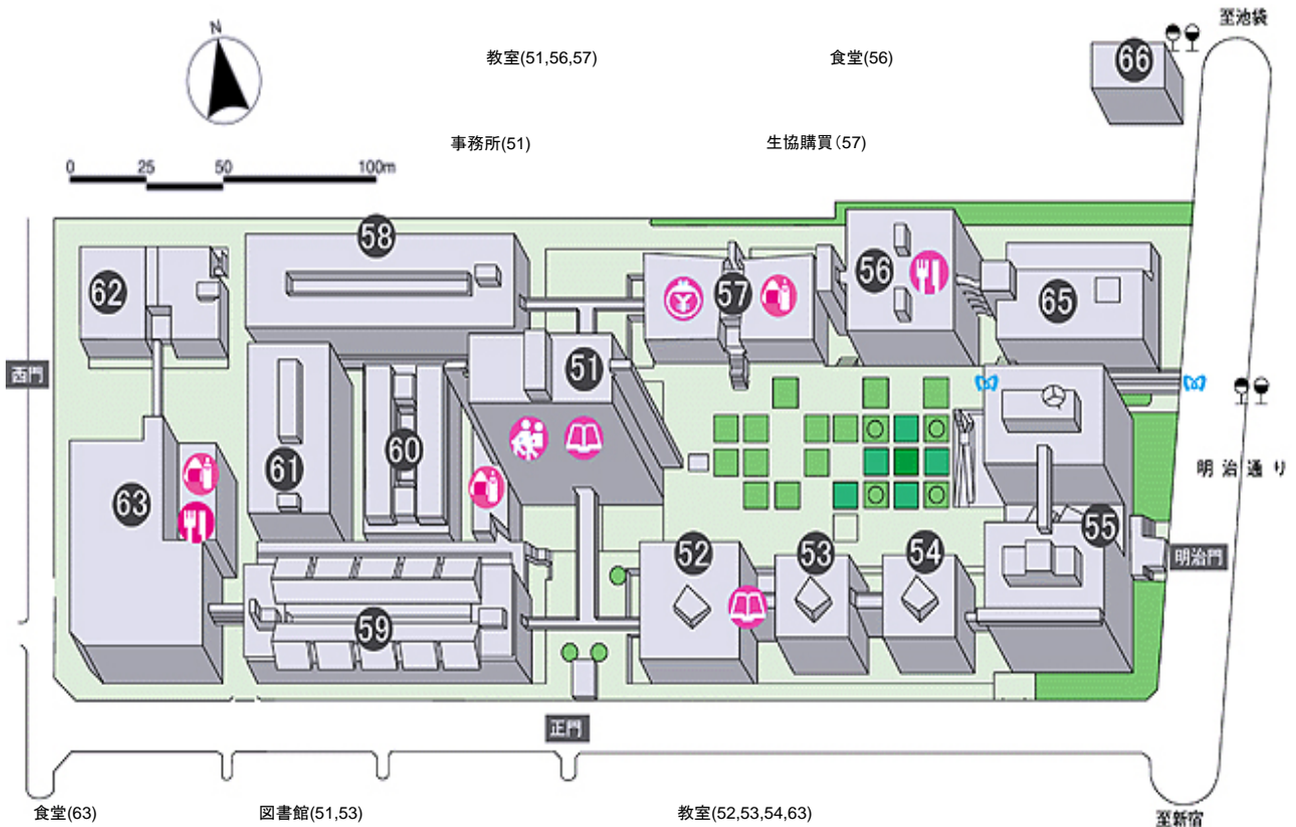
■ 渋谷サテライトクラス

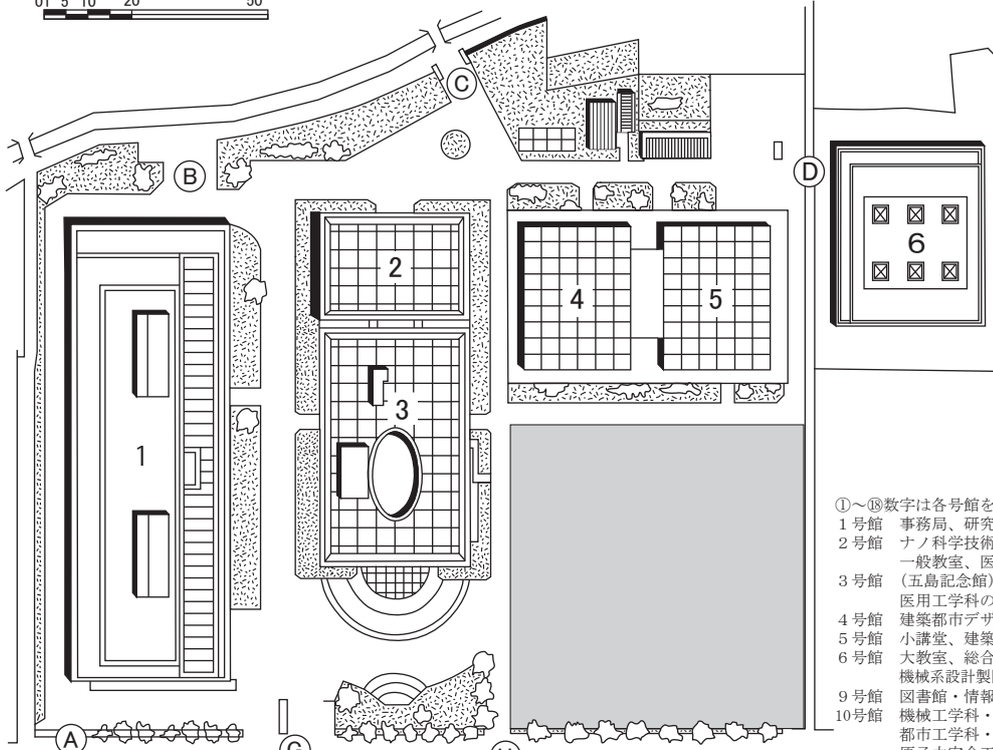
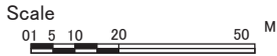
〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂1-10-7 五島育英会ビル B1F
 Tel : 03-5456-8571 Fax : 03-5456-8572



■ 西早稲田キャンパス

〒169-8555 新宿区大久保3-4-1





- 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

- 9号館 図書館・情報基盤センター
 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
 14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&ステーションナリー・ホール・
ロッカー・シャワー室・集会室・講義室)
 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

- 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

