



東京都市大学
TOKYO CITY UNIVERSITY

2020年度 前期 授業時間表 総合理工学研究科

●履修登録期間●

5月以降に延期します。

~~4月13日（月）9時～4月15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○

5月以降に延期します。

~~4月20日（月）9時～4月21日（火）17時まで~~

○前期後半開講科目履修変更期間○ 未定です。

~~6月9日（火）9時～6月10日（水）17時まで~~

各時限の授業時間

1時限	9:00	～	10:40
2時限	10:50	～	12:30
3時限	13:20	～	15:00
4時限	15:10	～	16:50
5時限	17:00	～	18:40

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（原則として修士のみ）

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「先行履修科目単位修得証明書」と「先行履修科目履修届出書」を教育支援センターに提出してください。
- ・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。

[illegible]

2020年度 学年暦

2020年度 前期

下表の白抜き部分が授業開講日です。

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

祝日授業日の注意

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。

祝日だが授業を実施	振替休校日
4月29日(水)	6月8日(月)
5月4日(月)	7月27日(月)
5月5日(火)	7月28日(火)
5月6日(水)	7月29日(水)
7月23日(木)	7月30日(木)
10/17(土・創立記念日)	11月6日(金)
11月3日(火)	11月9日(月)
11月23日(月)	1月7日(木)

振替授業日の注意

7/18(土)は、月曜日開講の授業を行います。

大学	大学院	主要行事
全学		年度開始 4月1日(水)
全学		入学式 4月2日(木)
全学		前期オリエンテーション 4月1日(水)、4月3日(金)、4月4日(土)
理・建・情・工・知	院工・院総	学生定例健康診断 4月4日(土)、4月6日(月)～4月9日(木)
環・メ	院環	4月1日(水)、4月3日(金)、4月4日(土)
都・人	—	4月3日(金)、4月4日(土)
全1年	—	フレッシュヤーズ・キャンプ：休講 4月6日(月)～4月7日(火)
—	院環	前期履修登録日 4月15日(水)～4月21日(火) 確認日：履修登録時
理・建・情・工・知	院工・院総	4月13日(月)～4月15日(水) 確認日：4月20日(月)～4月21日(火)
環・メ	—	4月13日(月)～4月15日(水) 確認日：4月20日(月)～4月21日(火)
都・人	—	4月14日(火)～4月15日(水) 確認日：4月20日(月)～4月21日(火)
—	全※	学位論文主題等届出締切日 ※対象：修士2年次・博士後5年次 工学研究科/総合理工学研究科/環境情報学研究科：4月24日(金)
全学		祝日授業日 (祝日だが授業を実施) 4月29日(水) ■6/8を振替休校日とする
全学		祝日授業日 (祝日だが授業を実施) 5月4日(月) ■7/27を振替休校日とする
全学		祝日授業日 (祝日だが授業を実施) 5月5日(火) ■7/28を振替休校日とする
全学		祝日授業日 (祝日だが授業を実施) 5月6日(水) ■7/29を振替休校日とする
全学		体育祭 ※5/9(土)は全キャンパス授業実施 5月9日(土)午後～5月10日(日)
—	入試	大学院入学試験(A日程：推薦) 総合理工学研究科：5月13日(水) 環境情報学研究科：5月16日(土)
—	入試	大学院入学試験(後学期入試：一般) 総合理工学研究科：6月26日(金)～6月27日(土) 環境情報学研究科：5月16日(土)
全学		前期前半試験 (前期前半でクォーター開講する授業の試験) 5月27日(水)～5月29日(金) ※5/31は試験予備日とする
全学 (横浜キャンパス)		横浜祭 ※6/6(土)は全キャンパス授業実施 6月6日(土)午後～6月7日(日) 6月8日(月)片付日 (振替休校)
全学※		前期後半科目履修変更期間 ※環境情報学研究科を除く 6月9日(火)～6月10日(水)
入試	—	編入学試験 (高等専門学校3年次指定校推薦) 6月20(土)
全学		振替授業 (月曜日開講の授業を実施) 7月18日(土)
全学		前期末試験 7月20日(月)～7月23日(木) ※7/19は試験予備日とする
全学		祝日試験日 (祝日だが試験を実施) 7月23日(木) ■7/30を振替休校日とする
全学		夏期休業 7月31日(金)～9月23日(水)
全学		オープンキャンパス 8月23日(日)～8月24日(月)(全キャンパス)
全	—	転学部・転学科試験 9月1日(火)
—	入試	大学院入学試験(B日程：一般) 総合理工学研究科：9月1日(火)～9月3日(木) 環境情報学研究科：9月7日(月)

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。

*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。

人間科学部 実習

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。

実 習 種 類	学年	期 間
保育実習(1)	保育園	3年 2020/6/ 8(月)～6/20(土)
	施設	3年 2020/7/29(水)～9/15(火)
保育実習(2)	保育園	4年 2020/6/15(月)～6/27(土)
保育実習(3)	施設	4年 2020/7/29(水)～9/15(火)
幼稚園：観察実習	幼稚園	2年 2021/2/ 5(金)～2/12(金)
幼稚園：責任実習	幼稚園	3年 2021/2/ 4(木)～2/26(金)

大学	大学院	主要行事
全学		前学期卒業式／後学期入学式 9月19日(土)
全学		後期オリエンテーション 9月24日(木)
——	院環※	学位論文主題仮提出に関するガイダンス ※対象：修士1年次 9月24日(木)
——	院環	後期履修登録日 9月28日(月)～10月2日(金) 確認日：履修登録時
理・建・情・工・知	院工・院総	9月28日(月)～9月30日(水) 確認日：10月5日(月)～10月6日(火)
環・メ	——	9月28日(月)～9月30日(水) 確認日：10月5日(月)～10月6日(火)
都・人	——	9月29日(火)～9月30日(水) 確認日：10月5日(月)～10月6日(火)
——	院環※	学位論文主題仮提出締切日 環境情報学研究科：10月2日(金) ※対象：修士1年次・博士後3年次
入試	——	総合選抜型入試／原子力人材入試 (仮) 10月10日(土)
全学		創立記念日 (創立記念日だが授業を実施) 10月17日(土) ■11/6を振替休校日とする
——	院環※	学位請求書・学位論文等の提出に関するガイダンス 環境情報学研究科：10月30日(金) ※対象：修士2年次
入試	——	総合選抜型入試／国際バカロレア特別入試／社会人特別入試／帰国生徒特別入試 (仮) 10月31日(土)
全学		祝日授業日 (祝日だが授業を実施) 11月3日(火) ■11/9を振替休校日とする
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 11月6日(金)準備日 (振替休校) 11月7日(土) (休講) ～11月8日(日) 11月9日(月)片付日 (振替休校)
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17日(火)～11月19日(木) ※11/22は試験予備日とする
入試	——	学校推薦型選抜 (仮) 11月21日(土)
全学		祝日授業日 (祝日だが授業を実施) 11月23日(月) ■1/7を振替休校日とする
——	全※	学位論文提出締切日 ※対象：博士後5年次 工学研究科/総合理工学研究科/環境情報学研究科：11月27日(金)
全学※		後期後半科目履修変更期間 ※環境情報学研究科を除く 11月30日(月)～12月1日(火)
全学		冬期休業 12月25日(金)～1月8日(金)
入試	——	付属進学制度／編入学試験／外国人留学生特別入試 (仮) 1月9日(土)
入試	——	大学入学共通テスト：休講 1月16日(土)～1月17日(日)
全学		学年末試験 1月26日(火)～1月30日(土) ※1/24は試験予備日とする
——	全※	学位請求書・学位論文等提出締切日 ※対象：修士2年次・博士後5年次 工学研究科/総合理工学研究科/環境情報学研究科：1月28日(木)
全学		春期休業 2月1日(月)～3月31日(水)
入試	——	一般入試(前期) 2月1日(月)～2月3日(水)
——	入試	大学院入学試験(C日程：一般) 総合理工学研究科：2月24日(水)～2月26日(金) 環境情報学研究科：2月9日(火)
入試	——	一般入試(中期) 2月20日(土)
入試	——	一般入試(後期) 3月4日(木)
全学		学位授与(博士・修士・学士)資格認定者発表日 3月12日(金)
入試	——	共通テスト利用型入試(後期) 3月14日(日)
全学		学位授与式 3月19日(金)
全学		年度終了 3月31日(水)

入試はすべて予定であり、2021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。

2020年度 後期							
下表の白抜き部分が授業開講日です。							
	月	火	水	木	金	土	日
9月	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	オリエンテーション	25	26	27
	28	29	30	1	2	3	4
10月	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17 創立記念日	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	1
11月	2	祝日 授業日	4	5	準備日 振替休校	世田 谷等々	谷祭 力祭
	振替 休校	10	11	12	13	14	※休校 振替日
	16	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	20	21	試験 予備日
	祝日 授業日	24	25	26	27	28	29
12月	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	25	26	27
1月	28	29	30	31	1	2	3
	4	5	6	振替 休校	8	9	※休校 振替日
	11	12	13	14	15	共通テスト	
	18	19	20	21	22	23	試験 予備日
2月	25	<u>26</u>	<u>27</u>	<u>28</u>	<u>29</u>	<u>30</u>	31
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
3月	22	23	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
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

2020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				大木、前川、佐藤	高木				松浦	
2時限		古谷、横堀、鈴木		山路・近澤	佐藤、松浦				河原林	
3時限		前田・久野		古谷、田口						
4時限										
4月									3月27日	
		3月30日		3月31日		4月1日		4月2日		4月3日
					合同ガイダンス（午前）		都市大 入学式	早大 入学式		
		4月6日		4月7日		4月8日		4月9日		4月10日
		1		1	1				1	
		4月13日		4月14日		4月15日		4月16日		4月17日
		2		2	2				2	
		4月20日		4月21日		4月22日		4月23日		4月24日
		3		3	3				3	
5月		4月27日		4月28日		4月29日		4月30日		5月1日
		4		4	祝日授業日：4	祝日だが授業実施日			4	
		5月4日		5月5日		5月6日		5月7日		5月8日
		祝日		祝日		祝日（振替休日）			5	
		5月11日		5月12日		5月13日		5月14日		5月15日
		5		5	5				6	
		5月18日		5月19日		5月20日		5月21日		5月22日
		6		6	6				7	
		5月25日		5月26日		5月27日		5月28日		5月29日
		7		7	7				8	
6月		6月1日		6月2日		6月3日		6月4日		6月5日
		8		8	8				9	
		6月8日		6月9日		6月10日		6月11日		6月12日
	休校日（片付日）	都市大に含ませて休校		9	9				10	
		6月15日		6月16日		6月17日		6月18日		6月19日
		9		10	10				11	
		6月22日		6月23日		6月24日		6月25日		6月26日
7月		10		11	11				12	
		6月29日		6月30日		7月1日		7月2日		7月3日
		11		12	12				13	
		7月6日		7月7日		7月8日		7月9日		7月10日
		12		13	13				14	
		7月13日		7月14日		7月15日		7月16日		7月17日
		13		14	14				15	
8月		7月20日		7月21日		7月22日		7月23日		7月24日
		14		15	15			祝日	祝日	
		7月27日		7月28日		7月29日		7月30日		7月31日
		15	JAEA原子炉実習(7/28-31調整中) 京大KUCA実習(--?----)							
		8月3日		8月4日		8月5日		8月6日		8月7日
		原子力特別実験(---?----)(世田谷&王禅寺)								

<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(水)：
 - 合同ガイダンス
 - 合同教員会議
- ・7月28-31日調整中：JAEA原子炉実習
- ・7月XX-XX日：KUCA原子炉特別実験

<早稲田独自事情・日程>

- ・先進理工学研究科入学式：4/2(木)
- ・授業期間(春)：4/6(月)-7/22(水)
- ・授業調整期間：7/25-31
- ・夏季休業期間：8/1(土)-9/20(日)
- ・授業期間(秋)：9/25(金)-2/1(月)
- ・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：8/6,8/7,11/6,12/28

<都市大独自事情>

- ・授業期間：4/8～7/18
- ・定期試験期間：7/20～7/23
- ・夏季休業期間：7/24～9/23
- ・祝日授業日：4/29, 5/4, 5/5, 5/6, 7/23
- ・休校日：6/8
- ・入学式：4/2
- ・前期オリエンテーション：4/3～4/4

2020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		河原林		牟田・鈴木			
2時限		古谷、模堀、鈴木		山路 他			高木・竹澤			葛尾他（西早稲田）
3時限	牟田・大島他						穴山 他			葛尾他（西早稲田）
4時限						小松原（西早稲田）				
9月	8月31日		9月1日		9月2日		9月3日		9月4日	
	加速器実習(8/31-9/4)									
	9月7日		9月8日		9月9日		9月10日		9月11日	
	9月14日		9月15日		9月16日		9月17日		9月18日	
	9月21日		9月22日		9月23日		9月24日		9月25日	
	祝日		祝日							1
	9月28日		9月29日		9月30日		10月1日		10月2日	
10月	1	1	1	1	1	1	1	1		2
	10月5日		10月6日		10月7日		10月8日		10月9日	
	2	2	2	2	2	2	2	2		3
	10月12日		10月13日		10月14日		10月15日		10月16日	
	3	3	3	3	3	3	3	3		4
	10月19日		10月20日		10月21日		10月22日		10月23日	
	4	4	4	4	4	4	4	4		5
11月	10月26日		10月27日		10月28日		10月29日		10月30日	
	5	5	5	5	5	5	5	5		6
	11月2日		11月3日		11月4日		11月5日		11月6日	
	6	6	祝日授業日：6	休日だが6	6	6	6	6		理工展準備日 (西早稲田)
	11月9日		11月10日		11月11日		11月12日		11月13日	
	片付け日だが7	7	7	7	7	7	7	7		7
	11月16日		11月17日		11月18日		11月19日		11月20日	
12月	8	8	8	8	8	8	8	8		8
	11月23日		11月24日		11月25日		11月26日		11月27日	
	祝日授業日：9	休日だが9	9	9	9	9	9	9		9
	11月30日		12月1日		12月2日		12月3日		12月4日	
	10	10	10	10	10	10	10	10		10
	12月7日		12月8日		12月9日		12月10日		12月11日	
	11	11	11	11	11	11	11	11		11
1月	12月14日		12月15日		12月16日		12月17日		12月18日	
	12	12	12	12	12	12	12	12		12
	12月21日		12月22日		12月23日		12月24日		12月25日	
	13	13	13	13	休校日	冬季休業日	休校日	冬季休業日		冬季休業
	12月28日		12月29日		12月30日		12月31日		1月1日	
	冬季休業		冬季休業		冬季休業		冬季休業			冬季休業
	1月4日		1月5日		1月6日		1月7日		1月8日	
2月	冬季休業		冬季休業		休日だが13	13	13	13	休日だが、 渋谷で実施	13
	1月11日		1月12日		1月13日		1月14日		1月15日	
	祝日		14	14	14	14	14	14		14
	1月18日		1月19日		1月20日		1月21日		1月22日	
	14	14	15	15	15	15	15	15		15
	1月25日		1月26日		1月27日		1月28日		1月29日	
	15	15		16						
3月	2月1日		2月2日		2月3日		2月4日		2月5日	
	2月8日		2月9日		2月10日		2月11日		2月12日	
	2月15日		2月16日		2月17日		2月18日		2月19日	
	2月22日		2月23日		2月24日		2月25日		2月26日	
			祝日							
	3月1日		3月2日		3月3日		3月4日		3月5日	
	3月8日		3月9日		3月10日		3月11日		3月12日	
3月	3月15日		3月16日		3月17日		3月18日		3月19日	
	3月22日		3月23日		3月24日		3月25日		3月26日	

<共同原子力日程>

- ・祝日は渋谷サテライト閉室
- ・8/31-9/4: 加速器実習(9/4レポート作成日)

<早稲田独自事情>

- ・授業期間: 9/25(金)-2/1(月)
- ・冬季休業: 12/23(水)~1/5(火)
- ・10/21(月): 創立記念日だが授業日
- ・11/6(金): 臨時的休業日(理工展準備日)
- ・11/7(土)8(日): 臨時的休業日(理工展)
- ・11/23(月)・祝: 授業日
- ・西早稲田キャンパス開講授業は祝日(月曜日)は開講するが、臨時的休業日は休講
- ・3/26(金): 卒業式・学位授与式
- ・臨時的休業日: 8/6,8/7,11/6,12/28

<都市大独自事情>

- ・授業期間: 9/25~1/25
- ・定期試験期間: 1/26~1/30
- ・冬季休業期間: 12/25~1/8
- ・祝日授業日: 10/17, 11/3, 11/23
- ・休校日: 11/9, 1/7, 1/11
- ・後期オリエンテーション: 9/24
- ・学位授与式: 3/19

【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	1		英語プレゼンテーション技法	E・マディー	sma2000191	13B	0英語	
			前期前	1	熱工学特論	伊東 明美	smaa010071	13C	1機械/～17熱工学特論I	木4と対開講
			1		地盤工学特論	末政 直晃	smaa080021	13D	8建築・都市	木1と対開講
	2	前期	前期後	1	流体力学特論	大上 浩 西部 光一	sma010051	13C	1機械/～17流体力学特論II	金2と対開講
			1		内燃機関工学特論	三原 雄司 三田 修三	sma201061	1BE	1機械/～17内燃機関工学特論I	
			1		原子炉熱流動学特論I	古谷 正裕 横堀 誠一 鈴木 徹	sma2060101	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	1		量子力学特論I	西村 太樹	smaa000081	13F	0共通	木2と対開講
			1		パワーエレクトロニクス特論	鈴木 憲史	smaa030081	13C	3電気・化学	木2と連続
			1		臨床器械工学特論	和多田 雅哉	smaa040011	13G	4電気・化学	木2と対開講
			1		固体力学特論	西村 功	smaa070111	1BF	7建築・都市	木3と対開講
			1		交通工学特論	秋山 祐樹	sma080161	1BH	8建築・都市	木2と対開講
			1		コンピュータソフトウェア特論	横山 孝典	smaa090011	13B	9情報	木2と対開講
			1		色彩工学特論	張 英夏	smaa090131	13E	9情報	木2と対開講
					建築史特論	堀場 弘 福島 加津也	smaa070191	1BA	7建築・都市	金4と対開講
			前期後	1	構造力学特論	白旗 弘実	sma080031	13G	8建築・都市	木2と対開講
			1		オペレーティングシステム特論	倉 明連	sma090111	13A	9情報	木2と対開講
			1		パターン情報処理特論	荒井 秀一	sma090141	13B	9情報	木2と対開講
			1		信号処理特論	田口 亮	sma090091	13H	9情報	木2と対開講
	3	前期	1		建築計画特論	勝又 英明 山口 勝己	sma070011	13E	7建築・都市/～17建築計画特論I	
			1		数値情報工学特論	穴田 一	sma2100061	13C	10情報	
			1		原子力耐震工学特論	前田 寿朗 久野 通也	sma2060051	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	1		解析幾何学特論	橋本 義武	smaa000031	13D	0共通/～17解析幾何学特論I	水2と対開講
			1		切削加工学特論	佐藤 秀明	smaa010141	13G	1機械	火1と対開講
			1		コロイド化学特論	高橋 政志	smaa050061	13A	5電気・化学/～17エネルギー材料科学特論I	木2と対開講
			1		建築設備計画特論	藤井 研一	smaa070221	13E	7建築・都市	木2と対開講
			1		無線通信特論	平野 拓一	smaa090051	13H	9情報	火3と対開講
					数学特論I	畑上 到 服部 新	smaa110141	13F	11自然/20以降入学生対象	木3と対開講
	前期後				建築生産特論	小見 康夫	sma070041	1BH	7建築・都市	金2と対開講
	4	前期			国際技術経営特論	原口 兼正	sma2000251	13A	3電気・化学/0共通	
			前期前	1	環境水理学特論	三上 貴仁	sma080131	13E	8建築・都市	木4と対開講
			1		集積化システム工学特論	傘 昊	smaa090171	13C	9情報/～17集積化システム工学特論I	水1と対開講
					温熱環境学特論	近藤 靖史	sma070151	13B	7建築・都市	金3と対開講
	前期後	1			住環境計画特論	天野 克也	sma070061	4号館2階会議室	7建築・都市/～17住環境計画特論I	金3と対開講
火	1	前期	1		原子力材料・燃料工学特論	大木 義路 前川 治 佐藤 勇	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	手塚 貴晴 十河 彰	sma2070021	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	切削加工学特論	佐藤 秀明		13G	1機械	月3と対開講
			1		システム設計工学特論	渡邊 力夫	sma020101	1BF	2機械/～17宇宙システム工学特論I	金1と対開講
			1		集積回路特論	柴田 随道	smaa090021	1BH	9情報/～17集積回路特論I	木4と対開講
					機械学習特論	神野 健哉 田中 宏和	smaa100181	12G	10情報/20以降入学生対象	木1と対開講
			前期後	1	複合材料の力学特論	岸本 喜直	sma010101	12D	1機械	木2と対開講
	2	前期	1		結晶化学特論	宗像 文男	sma2050011	1BE	5電気・化学	
			1		原子炉物理学特論	山路 哲史 近澤 佳隆	sma2060111	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	手塚 貴晴 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	smaa000111	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	smaa000231	13B	1機械/0共通	水2と対開講
			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	smaa030061	1BF	3電気・化学/～17ナノエレクトロニクス特論I	金2と対開講
			1		上下水道工学特論	三谷 祐一郎 石川 亮佑	sma080141	13C	8建築・都市/～17生物反応工学特論	金2と対開講
			1		画像情報処理特論	長岡 裕 向井 信彦	sma090121	1BG	9情報	木2と対開講
			前期後	1	機械材料学特論	丸山 恵史	sma010031	1BG	1機械/～17機械材料学特論I	木1と対開講
			1		デジタル制御特論	関口 和真	sma020021	1BF	2機械/～17デジタルシステム制御特論	金2と対開講
					高分子科学特論	飯島 正徳	sma1100031	13B	11自然/20以降入学生対象/～19機能性材料科学特論	金2と対開講
	3	前期	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
			1		建築設計特論I	手塚 貴晴 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	応用数値解析特論	末政 直晃 伊藤 和也	smaa000071	13D	8建築・都市/0共通	金3と対開講
			1		電子計算機特論	中野 秀洋	smaa090101	13B	9情報/～17電子計算機特論I	火4と連続
			1		無線通信特論	平野 拓一		13H	9情報	月3と対開講
					理論物理学特論	堀越 篤史	smaa110041	13E	11自然/20以降入学生対象	金3と対開講
			前期後	1	偏微分方程式論	古田 公司	sma000011	13G	0共通/～17偏微分方程式論I	木3と対開講
			1		破壊力学特論	秋田 貴一	sma020041	13F	2機械	金3と対開講
			1		ロボティクス特論	佐藤 大祐	sma020081	13D	2機械/～17ロボティクス特論I	金3と対開講
			1		コンクリート工学特論	栗原 哲彦 関屋 英彦	sma080101	13B	8建築・都市	金3と対開講
			1		通信システム工学特論	佐和橋 衛	sma090151	13E	9情報	水2と対開講
	4	前期	1		建築設計特論I	手塚 貴晴 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
			前期前	1	研究の作法	吉田 真史 高津 淑人 林 正博	smaa000211	21C	0共通	金4と対開講
			1		電子計算機特論	中野 秀洋		13B	9情報/～17電子計算機特論I	火3と連続
			前期後	1	通信ネットワーク特論	塩本 公平 神野 健哉	sma1100091	13D	10情報	木4と対開講
5	前期後	1			地質学特論	萩谷 宏	sma110121	1BE	11自然/20以降入学生対象	金4と対開講
					生体材料工学特論	桃沢 愛 小林 千尋	sma040041	13N	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		反応プロセス工学特論	高津 淑人	sma2050101	13D	5電気・化学	
			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
		前期後	1		集積化システム工学特論	傘 昊		13C	9情報/～17集積化システム工学特論I	月4と対開講
			1		電力システム工学特論	中島 達人	sma2030101	1BF	3電気・化学/～17電力システム工学特論I	水2と連続
	2	前期	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
			1		環境保全技術特論	眞保 良吉		13B	1機械/0共通	火2と対開講
		前期後	1		解析幾何学特論	橋本 義武		13D	0共通/～17解析幾何学特論I	月3と対開講
			1		機械振動学特論	櫻井 俊彰	sma2010111	13B	1機械/～17機械振動学特論I	木3と対開講
			1		電力システム工学特論	中島 達人		1BF	3電気・化学/～17電力システム工学特論I	水1と連続
			1		通信システム工学特論	佐和橋 衛		13E	9情報	火3と対開講
木	1	前期	1		地盤工学特論	末政 直晃		13D	8建築・都市	月1と対開講
			1		機械学習特論	神野 健哉 田中 宏和		12G	10情報/20以降入学生対象	火1と対開講
		前期後	1		機械材料学特論	丸山 恵史		1BG	1機械/～17機械材料学特論I	火2と対開講
			1		プラズマ応用工学特論	江原 由泰	sma2030111	13E	3電気・化学/～17プラズマ応用工学特論I	木2と連続
	2	前期	1		英語プレゼンテーション技法	寺澤 由紀子	sma2000193	1BA	0英語	
			1		経営情報特論	渡部 和雄	sma2100071	21A	10情報	
		前期前	1		量子力学特論I	西村 太樹		13F	0共通	月2と対開講
			1		機械工学基礎特論	小林 志好	sma2010011	13H	1機械/～17材料力学特論I	金2と対開講
			1		コロイド化学特論	高橋 政志		13A	5電気・化学/～17エネルギー材料科学特論I	月3と対開講
			1		交通工学特論	秋山 祐樹		1BH	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		13B	9情報	月2と対開講
			1		画像情報処理特論	向井 信彦		1BG	9情報	火2と対開講
			1		色彩工学特論	張 英夏		12K	9情報	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		13G	4電気・化学	月2と対開講
			1		建築設備計画特論	藤井 研一		13E	7建築・都市	月3と対開講
		前期後	1		複合材料の力学特論	岸本 喜直		12D	1機械	火1と対開講
			1		プラズマ応用工学特論	江原 由泰		13E	3電気・化学/～17プラズマ応用工学特論I	木1と対開講
			1		構造力学特論	白旗 弘実		13G	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		13A	9情報	月2と対開講
			1		パターン情報処理特論	荒井 秀一		13B	9情報	月2と対開講
			2		信号処理特論	田口 亮		13H	9情報	月2と対開講
	3	前期	1		技術英語演習II	日高 正司	sma2000181	13D	0英語	
			1		特別講義(教養I)	氏田 博士	sma2000281	13G	10情報/0共通/～17工学教養特別講義	木4と連続
		前期前	1		生体分子機能化学特論	黒岩 崇	sma2050081	13B	5電気・化学	木4と連続
			1		数学特論I	畑上 到 服部 新		13F	11自然/20以降入学生対象	月3と対開講
			1		固体力学特論	西村 功		1BF	7建築・都市	月2と対開講
		前期後	1		機械振動学特論	櫻井 俊彰		13B	1機械/～17機械振動学特論I	水2と対開講
			1		分子性材料設計特論	塩月 雅士	sma2050111	13E	5電気・化学/～17機能性材料設計特論I	木4と連続
			1		偏微分方程式論	古田 公司		13G	0共通/～17偏微分方程式論I	火3と対開講
		4	前期前	1	特別講義(教養I)	氏田 博士		13G	10情報/0共通/～17工学教養特別講義	木3と連続
				1	熱工学特論	伊東 明美		13C	1機械/～17熱工学特論I	月1と対開講
				1	生体分子機能化学特論	黒岩 崇		13B	5電気・化学	木3と連続
				1	環境水理学特論	三上 貴仁		13E	8建築・都市	月4と対開講
				1	集積回路特論	柴田 随道		1BH	9情報/～17集積回路特論I	火1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		13D	10情報	火4と対開講
				1	分子性材料設計特論	塩月 雅士		13E	5電気・化学/～17機能性材料設計特論I	木3と連続
				1	建築構造計画特論	大村 哲矢 焦 瑜	sma2070171	13G	7建築・都市	木5と連続
	5	前期後			建築構造計画特論	大村 哲矢 焦 瑜		13G	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		強度工学特論	白木 尚人	sma2010091	1BH	1機械/～17強度工学特論I	都市大開講
			1		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		システム設計工学特論	渡邊 力夫		1BF	2機械/～17宇宙システム工学特論I	火1と対開講
					生体医工学基礎特論	小林 千尋 桃沢 愛	sma2040111	13G	4電気・化学/～19遺伝子工学特論	
		前期後	1		医用電子工学特論	桐生 昭吾	sma2040101	2号館3F 学生実験室	4電気・化学/19以降入学生対象	金2と連続
			1		建築計画特論	勝又 英明 山口 勝己		13E	7建築・都市/～17建築計画特論I	金2と連続
			1		統計工学特論	田村 慶信 渡部 和雄	sma2100021	13H	10情報	
	2	前期	1		技術英語演習I	秋山 義典	sma2000171	21B	0英語	都市大開講
			1		機能性高分子材料学特論	金澤 昭彦	sma2050071	13F	5電気・化学/～17高分子・バイオ化学特論I	
			1		放射線計測特論	河原林 順	sma2060161	渋谷サテライトクラス	6共同原子力	
			1		情報理論特論	新家 稔央	sma2090041	1BG	9情報	
			1		分析化学特論	吉田 真史		化学実験室	0共通	
		前期前	1		機械工学基礎特論	小林 志好		13H	1機械/～17材料力学特論I	火2と対開講
			1		上下水道工学特論	長岡 裕		13C	8建築・都市/～17生物反応工学特論	火2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		1BF	3電気・化学/～17ナノエレクトロニクス特論I	火2と対開講
		前期後			生体医工学基礎特論	小林 千尋 桃沢 愛		13G	4電気・化学/～19遺伝子工学特論	金1と連続
			1		流体工学特論	大上 浩 西部 光一		13C	1機械/～17流体工学特論II	月1と対開講
			1		デジタル制御特論	関口 和真		1BF	2機械/～17デジタルシステム制御特論	火2と対開講
			1		建築生産特論	小見 康夫		1BH	7建築・都市	月3と対開講
			1		統計工学特論	田村 慶信 渡部 和雄		13H	10情報	金1と連続
		前期後			高分子科学特論	飯島 正徳		13B	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
					医用電子工学特論	桐生 昭吾		2号館3F 学生実験室	4電気・化学/19以降入学生対象	金1と連続
					情報処理基礎及び同演習	横山 孝典 佐和橋 衛 志田 晃一郎 新家 稔央 塩本 公平 岡野 好伸 傘 昊 延澤 志保 平野 拓一	sma2090061	11E	9情報	金4と連続
	3	前期前	1		温熱環境学特論	近藤 靖史		13B	7建築・都市	月4と対開講
			1		応用数値解析特論	末政 直晃 伊藤 和也		13D	8建築・都市/0共通	火3と対開講
					理論物理学特論	堀越 篤史		13E	11自然/20以降入学生対象	火3と対開講
		前期後	1		破壊力学特論	秋田 貢一		13F	2機械	火3と対開講
			1		ロボティクス特論	佐藤 大祐		13D	2機械/～17ロボティクス特論I	火3と対開講
			1		コンクリート工学特論	栗原 哲彦 関屋 英彦		13B	8建築・都市	火3と対開講
		前期後			住環境計画特論	天野 克也		4号館2階会議室	7建築・都市/～17住環境計画特論I	月4と対開講
					情報処理基礎及び同演習	横山 孝典 佐和橋 衛 志田 晃一郎 新家 稔央 塩本 公平 岡野 好伸 傘 昊 延澤 志保 平野 拓一		11E	9情報	金3と連続
		前期前	1		研究の作法	吉田 真史 高津 淑人 林 正博		21C	0共通	火4と対開講
			1		建築史特論	堀場 弘 福島 加津也		1BA	7建築・都市	月2と対開講
	5	前期後			地質学特論	萩谷 宏		1BE	11自然/20以降入学生対象	火4と対開講
					生体材料工学特論	桃沢 愛 小林 千尋		13N	4電気・化学	火5と対開講
土	1	前期前			計算科学特論	吉田 真史	sma2110011	12N	11自然/20以降入学生対象/～19共通	土2と連続
		前期後			天然物化学特論	吉田 真史	sma2110081	11B	11自然/20以降入学生対象	土2と連続
	2	前期前			計算科学特論	吉田 真史		12N	11自然/20以降入学生対象/～19共通	土1と連続
		前期後			天然物化学特論	吉田 真史		11B	11自然/20以降入学生対象	土1と連続
	前集中	1	1		インターンシップ	各教員	sma2000221	－	0共通	2機械
			1		機械システム工学事例研究	田中 康寛 今福 宗行 野中 謙一郎 宮坂 明宏 島野 健仁郎 秋田 貢一 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	sma2020131	－	6共同原子力	
		1	1		加速器実習	大木 義路 鷲尾 方一 平井 直志	sma2060281	西早稲田	6共同原子力	早稲田開講
			1		原子力特別実験	河原林 順 松浦 治明 竹澤 宏樹 鈴木 徹 大島 靖樹	sma2060251	原子力研究所	6共同原子力	都市大開講
		1			原子炉実習	古谷 正裕 山路 哲史 佐藤 勇	sma2060271	JAEA	6共同原子力	早稲田開講
		1			原子炉特別実験	竹澤 宏樹 高木 直行	sma2060261	KUCA	6共同原子力	
		1			設計インターンシップI	佐藤 幸恵	sma2070241	－	7建築・都市	都市大開講
		1			設計インターンシップIII	佐藤 幸恵	sma2070261	－	7建築・都市	
		1			特別講義(建築・都市I)	勝又 英明 堀場 弘 手塚 貴晴 福島 加津也	sma2070271	－	7建築・都市/～17特別講義(I)	都市大開講
		1			PPP／PFI特論	宮本 和明	sma2080211	渋谷サテライトクラス	8建築・都市	
		1			応用数理統計特論	吉田 郁政	sma2080281	渋谷サテライトクラス	8建築・都市	
		1			国際建設契約管理特論	草柳 俊二	sma2080171	渋谷サテライトクラス	8建築・都市	
		1			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	
		1			特別講義(社会基盤マネジメントI)	皆川 勝	sma2080241	渋谷サテライトクラス	8建築・都市/～17社会基盤マネジメント特別講義I	
					リスクマネジメント特論	丸山 収	sma2080191	渋谷サテライトクラス	8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
月	1	後期	1		英語プレゼンテーション技法	E・マディーン	smbz000191		0英語	
			1		サプライチェーンネットワーク特論	井上 春樹	smbz100041		10情報	
			1		核融合炉学特論	日渡 良爾	smbz060131		6共同原子力	都市大開講
			後期前	1	統計力学特論	長田 剛	smba000131		0共通	木1と対開講
			1		システム制御特論	野中 謙一郎	smba020031		2機械	木1と対開講
			1		構造信頼性特論	丸山 収	smba080111		8建築・都市	木4と対開講
		後期後	1		流体力学特論	富士原 民雄	smbb010041		1機械	金1と対開講
				古生物学特論	中島 保寿	smbb110131		11自然/20以降降入学生対象	木1と対開講	
		2	後期	1	原子炉熱流動学特論II	古谷 正裕 横堀 誠一 鈴木 徹	smbz060111		6共同原子力	早稲田開講
		後期前	1	電気磁気学特論	鳥居 庸	smba030021		3電気・化学	木2と対開講	
		1		外科治療学特論	森 晃	smba040061		4電気・化学	木2と対開講	
		1		空気環境学特論	岩下 剛	smba070181		7建築・都市	金3と対開講	
				マルチメディア情報処理特論	笠松 慶子	smba100031		10情報		
				原子核物理学特論	西村 太樹	smba110061		11自然/20以降降入学生対象	木2と対開講	
		後期後	1	表面処理特論	眞保 良吉 亀山 雄高	smbb010131		1機械	金4と対開講	
		1		電子計測工学特論	田中 康寛	smbb020011		2機械	木2と対開講	
		1		電気回路特論	岩尾 徹	smbb030011		3電気・化学	木2と対開講	
		1		生体計測工学特論	京相 雅樹	smbb040021		4電気・化学	木2と対開講	
		1		建築振動工学特論	西村 功	smbb070161		7建築・都市	木4と対開講	
				数学特論II	橋本 義武 中井 洋史	smbb110151		11自然/20以降降入学生対象	水1と対開講	
	3	後期		原子力耐震安全・リスク工学特論	牟田 仁 大島 靖樹 村松 健	smbz060301		6共同原子力/20以降降入学生対象	都市大開講	
				蛭沢 勝三	smbz060301		6共同原子力/20以降降入学生対象	都市大開講		
	後期前	1	無機材料プロセス学特論	小林 亮太	smba050041		5電気・化学	月4と連続		
	1		光環境学特論	小林 茂雄	smba070211		7建築・都市	月4と連続		
	1		地域計画特論	中村 隆司	smba080151		8建築・都市	木3と対開講		
			マルチメディア情報処理特論	笠松 慶子			10情報			
	後期後		宇宙科学特論	門多 顕司	smba110101		11自然/20以降降入学生対象	木3と対開講		
	1	数学解析特論	畑上 到	smbb000061		0共通	木3と対開講			
	1	機械制御特論	横 徹雄 杉町 敏之	smbb010081		1機械	火2と対開講			
	1	特別講義(電気・化学I)	松澤 一也 田中 千加	smbb030131		3電気・化学	月4と連続			
	1	有機材料化学特論	岩村 武	smbb050131	5電気・化学/～19エネルギー有機材料特論	木3と対開講				
	1	建築材料特論	佐藤 幸恵	smbb070141		7建築・都市	木3と対開講			
	4	後期	1	材料力学特論	大塚 年久	smbz010021		1機械		
	後期前	1	無機材料プロセス学特論	小林 亮太		5電気・化学	月3と連続			
			光環境学特論	小林 茂雄		7建築・都市	月3と連続			
	後期後	1	特別講義(電気・化学I)	松澤 一也 田中 千加		3電気・化学	月3と連続			
火	1	後期	1	技術と知的財産権	伊藤 剣太	smbz000261		10情報/0共通		
			1	放射線管理・医学生物学特論	松浦 治明 小西 輝昭	smbz060201		6共同原子力	都市大開講	
			1	建築設計特論II	堀場 弘 福島 加津也 青木 弘司	smbz070071		7建築・都市	火2,火3,火4と連続	
		後期前	1	化学反応特論	堀越 篤史	smba000121		0共通	金1と対開講	
		1	宇宙環境計測特論	三宅 弘晃	smba020061		2機械	金1と対開講		
		後期後	1	量子力学特論II	飯島 正徳	smbb000091		0共通	金1と対開講	
		1	Advanced Robotics	未定	smbb020091		2機械	金4と対開講		
		1	宇宙構造工学特論	宮坂 明宏	smbb020111		2機械	金2と対開講		
		1	計算電子工学特論	瀬戸 謙修	smbb030071		3電気・化学	火2と連続		
		2	後期	1	原子カプラント工学・プラント制御特論	山路 哲史 内海 正文 大谷 知未	smbz060291		6共同原子力/19以降降入学生対象	早稲田開講
				三村 聡 山本 知史 尾崎 健司	smbz060291		6共同原子力/19以降降入学生対象	早稲田開講		
		1	建築設計特論II	堀場 弘 福島 加津也 青木 弘司		7建築・都市	火1,火3,火4と連続			
		後期前	1	離散数学特論	中井 洋史	smba000021		0共通	水1と対開講	
		1	電力エネルギー特論	中島 達人	smba030051		3電気・化学	金2と対開講		
		1	ナノバイオデバイス工学特論	平田 孝道	smba040031		4電気・化学	金2と対開講		
		1	水理学特論	長岡 裕 三上 貴仁	smba080041		8建築・都市	金1と対開講		
		1	制御理論特論	大屋 英裕 星 義克	smba090081		9情報	金2と対開講		
				溶液科学特論	須藤 誠一	smba110021		11自然/20以降降入学生対象/～19医電体特論	金2と対開講	
		後期後	1	機械制御特論	横 徹雄 杉町 敏之		1機械	月3と対開講		
		1	計算電子工学特論	瀬戸 謙修		3電気・化学	火1と連続			
	1	電気生理学特論	島谷 祐一	smbb040051		4電気・化学	金2と対開講			
	1	通信信頼性工学特論	林 正博	smbb090201		9情報	木2と対開講			
			生物物理学特論	堀越 篤史	smbb110071		11自然/20以降降入学生対象	金2と対開講		
	3	後期	1	エネルギー環境工学特論	角田 雄亮	smbz000201		5電気・化学/0共通		
	1	建築設計特論II	堀場 弘 福島 加津也 青木 弘司		7建築・都市	火1,火2,火4と連続				
	後期前	1	AI特論	宮内 新	smba090181		9情報	木2と対開講		
			惑星科学特論	萩谷 宏	smba110111		11自然/20以降降入学生対象	金3と対開講		
	後期後	1	地盤動力学特論	伊藤 和也	smbb080011		8建築・都市	金3と対開講		
	1	計算数理工学特論	志田 晃一郎	smbb090031		9情報	木3と対開講			
			素粒子物理学特論	長田 剛	smbb110051		11自然/20以降降入学生対象	金3と対開講		
	4	後期	1	視覚情報工学特論	包 躍	smbz100101		10情報		
	1	建築設計特論II	堀場 弘 福島 加津也 青木 弘司		7建築・都市	火1,火2,火3と連続				
	5	後期後		進化生物学特論	福田 達哉	smbb110091		11自然/20以降降入学生対象	金5と対開講	

【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		原子炉計測特論	河原林 順	smbz060171		6共同原子力	都市大開講
					電気機器特論	鳥居 康 鈴木 憲史	smba030041		3電気・化学	水2と連続
		後期前	1		自然言語処理特論	延澤 志保	smba090191		9情報	水2と連続
					離散数学特論	中井 洋史			0共通	火2と対開講
	2	後期後	1		ヒューマンインタフェース特論	森 博彦	smbb100081		10情報	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
		後期前	1		電気機器特論	鳥居 康 鈴木 憲史			3電気・化学	水1と連続
					自然言語処理特論	延澤 志保			9情報	水1と連続
	3	後期後	1		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I)	吉田 郁政	smba000151		0共通	
	4	後期前	1		特別講義(基礎II)	吉田 郁政	smba000161		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		6共同原子力	都市大開講
					統計力学特論	長田 剛			0共通	月1と対開講
		後期前	1		システム制御特論	野中 謙一郎			2機械	月1と対開講
					古生物学特論	中島 保寿			11自然/20以降入学生対象	月1と対開講
	2	後期	1		英語プレゼンテーション技法	寺澤 由紀子	smbz000193		0英語	
					反応工学特論	武 哲夫	smbz050091		5電気・化学	
					原子炉設計学特論	高木 直行 竹澤 宏樹	smbz060221		6共同原子力	都市大開講
					電気磁気学特論	鳥居 康			3電気・化学	月2と対開講
		後期前	1		AI特論	宮内 新			9情報	火3と対開講
					原子核物理学特論	西村 太樹			11自然/20以降入学生対象	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
		後期後	1		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
					通信信頼性工学特論	林 正博			9情報	火2と対開講
					生体計測工学特論	京相 雅樹			4電気・化学	月2と対開講
	3	後期	1		技術英語演習I	日高 正司	smbz000171		0英語	
					数値熱流体工学特論	島野 健仁郎	smbz020121		2機械	
					エネルギー政策学特論	穴山 佛三 古谷 正裕 村上 朋子	smbz060221		6共同原子力	早稲田開講
					新素材工学特論	藤間 卓也	smbz010121		1機械	
		後期前	1		先端X線分析特論	江場 宏美	smba050031		5電気・化学	木4と連続
					地域計画特論	中村 隆司			8建築・都市	月3と対開講
					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
					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
		後期後	1		計算数理工学特論	志田 晃一郎			9情報	火3と対開講
					数学解析特論	畑上 到			0共通	月3と対開講
					建築材料特論	佐藤 幸恵			7建築・都市	月3と対開講
					伝熱工学特論	永野 秀明	smbz020071		2機械	
	4	後期	1		先端X線分析特論	江場 宏美			5電気・化学	木3と連続
					構造信頼性特論	丸山 収			8建築・都市	月1と対開講
		後期前	1		建築振動工学特論	西村 功			7建築・都市	月2と対開講
					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		化学反応特論	堀越 篤史			0共通	火1と対開講
			1		宇宙環境計測特論	三宅 弘晃			2機械	火1と対開講
			1		水理学特論	長岡 裕 三上 貴仁			8建築・都市	火2と対開講
		後期後	1		量子力学特論II	飯島 正徳			0共通	火1と対開講
			1		流体力学特論	富士原 民雄			1機械	月1と対開講
	2	後期	1		技術英語演習II	秋山 義典	smbz000181		0英語	
			1		応用電気化学特論	竹井 勝仁	smbz050011		5電気・化学	早稲田開講
			1		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	早稲田開講
			1		総合演習ゼミ	寄田 浩平 伊藤 和也	smbz060181 smbz080051		6共同原子力 8建築・都市	
		後期前	1		制御理論特論	大屋 英珍 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読電体特論	火2と対開講
		後期後			電力エネルギー特論	中島 達人			3電気・化学	火2と対開講
					ナノバイオデバイス工学特論	平田 孝道			4電気・化学	火2と対開講
			1		宇宙構造工学特論	宮坂 明宏			2機械	火1と対開講
					生物物理学特論	堀越 篤史			11自然/20以降入学生対象	火2と対開講
	3	後期			電気生理学特論	鳥谷 祐一			4電気・化学	火2と対開講
			1		強度評価学特論	今福 宗行	smbz020051		2機械	
			1		加速器学特論	鷺尾 方一	smbz060191		6共同原子力	早稲田開講
			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 宮内 新 森 博彦 荒井 秀一 倉 明彦	smbz090071 smbz090071 smbz090071		9情報 9情報 9情報	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
		後期前	1		先端デバイス特論	野平 博司 澤野 憲太郎 星 裕介 三谷 祐一郎 石川 亮佑	smba030031 smba030031		3電気・化学 3電気・化学	金4と連続 金4と連続
					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
		後期後			空気環境学特論	岩下 剛			7建築・都市	月2と対開講
			1		都市再生特論	天野 克也	smbb070201		7建築・都市	金4と連続
			1		地盤動力学特論	伊藤 和也			8建築・都市	火3と対開講
					素粒子物理学特論	長田 剛			11自然/20以降入学生対象	火3と対開講
	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 随道 宮内 新 森 博彦 荒井 秀一 倉 明彦	smbz090071 smbz090071 smbz090071		9情報 9情報 9情報	金3と連続、最初4人が後期前半、最後4人が後期後半担当 金3と連続、最初4人が後期前半、最後4人が後期後半担当 金3と連続、最初4人が後期前半、最後4人が後期後半担当
					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			3電気・化学 3電気・化学	金3と連続 金3と連続
			1		表面処理特論	眞保 良吉 亀山 雄高			1機械	月2と対開講
			1		Advanced Robotics	未定			2機械	火1と対開講
	5	後期	1		都市再生特論	天野 克也			7建築・都市	金3と連続
					統計解析特論	西郷 達彦	smbz000041		0共通	
		後期後			進化生物学特論	福田 達哉			11自然/20以降入学生対象	火5と対開講
	後集中		1		インターンシップ	各教員	smbz000221		0共通	
			1		グローバルイノベーション特論	田村 慶信	smbz100121		10情報/19以降入学生対象	
			1		設計インターンシップII	佐藤 幸恵	smbz070251		7建築・都市	
			1		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	
			1		建設プロジェクトマネジメント特論	草柳 俊二	smbz080061		8建築・都市	
			1		国際建設マネジメント特論	草柳 俊二	smbz080071		8建築・都市	
			1		特別講義(社会基盤マネジメントIII)	皆川 勝	smbz080261		8建築・都市	
			1		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	
			1		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	
					スマート社会創生特論	栗村 真樹	smbz100131		10情報/20以降入学生対象	
					データベース特論	田村 慶信	smbz100151		10情報/20以降入学生対象	
					データ可視化特論	未定	smbz100161		10情報/20以降入学生対象	
					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	
					画像解析特論	向井 信彦	smbz100141		10情報/20以降入学生対象	
					IoT応用とセキュリティ特論	未定	smbz030221		3電気・化学/20以降入学生対象	
					IoT計測通信制御特論	未定	smbz030211		3電気・化学/20以降入学生対象	
					SDGs特論	未定	smbz030261		3電気・化学/20以降入学生対象	
					VR・CGコンテンツ制作特論	未定	smbz030231		3電気・化学/20以降入学生対象	
					グローバルことづくり戦略特論	未定	smbz030171		3電気・化学/20以降入学生対象	
					ゲームチェンジ特論	未定	smbz030181		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	未定	smbz030161		3電気・化学/20以降入学生対象	
					ことづくり特別講義	未定	smbz030251		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	未定	smbz030201		3電気・化学/20以降入学生対象	
					技術者倫理特論	未定	smbz030271		3電気・化学/20以降入学生対象	
					原子力政策・応用特論	未定	smbz030241		3電気・化学/20以降入学生対象	
					交通とまちづくり特論	未定	smbz030191		3電気・化学/20以降入学生対象	
					特別講義(電気・化学III)	黒岩 崇	smbz050121		5電気・化学	
					ITプロジェクトマネジメント特論	皆川 勝 荒井 孝行	smbz080201		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 畑尾 成道	smbz080221		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 寛	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	

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】 履修登録期間中および当該学期後半開講科目変更期間中

【履修確認】 履修確認期間中

【履修取り消し申請】 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

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 智一				saa001106 人文地理学 新井 智一	
2時限						
3時限						
4時限						
5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

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 智一	saa001107 行政学 江上 真一	saa002106 地理(1) 森田 智	saa002106 地理(1) 森田 智	saa001107 行政学 江上 真一	saa001106 人文地理学 新井 智一
2時限	saa001201 心理と生理 渡辺 剛樹	saa002202 基礎統計 村 正博	saa002103 ハードウェア 記述言語 中野 秀洋	saa004201 データベース 田村 正樹平	saa002202 データベースシ ステム 延澤 忠雄	saa002304 人工知能 加藤 新
3時限	saa0021201 物理学実験 藤田 正徳 他	saa002202 データベースシ ステム 延澤 忠雄	saa0021204 人工知能 加藤 新		saa004502 Reading and Writing(2) 土肥 一夫	
4時限	saa0021201 物理学実験 藤田 正徳 他	saa002205 日本の政治 田村 真一 他 32人対象				
5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

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 智一	sab001107 行政史 井上 勇一	saa002106 地学(1) 秋谷 宏	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 勇洋	saa002106 地学(1) 秋谷 宏	sab001107 行政史 井上 勇一
2時限	saa001201 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 勇洋	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	yaz062405 YC 日本の政治 田中 晋一郎 G2A教室				
5時限						

	前期	後期	年間
上限	24	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 智一	sab001107 行政史 井上 勇一	saa002106 地学(1) 秋谷 宏		sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saa002106 地学(1) 秋谷 宏	sab001107 行政史 井上 勇一	saa001106 人文地理学 新井 智一		saa006103 ラグビーゼミナール(1) 渡辺 一郎	
2時限	saa001201 心理と生理 渡辺 昭彦		saa222202 基礎確率統計 村 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		yaz062405 YJ 日本の政治 田中 善一郎 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 智一	sab001107 行政史 井上 勇一	saa002106 地学(1) 秋谷 宏		sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saa002106 地学(1) 秋谷 宏	sab001107 行政史 井上 勇一	saa001106 人文地理学 新井 智一		saa006103 ラグビーゼミナール(1) 渡辺 一郎	
2時限	saa001201 心理と生理 渡辺 昭彦		saa222202 基礎確率統計 村 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		yaz062405 YJ 日本の政治 田中 善一郎 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。

■履修登録期間に申請した科目が反映されています。内容を確認してください。

プレビューで確認して下さい

印刷する

一覧形式で表示する

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 菅 新一	sab001107 行政史 井上 真一	saa002106 地学(I) 藤谷 室	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saa002106 地学(I) 藤谷 室	sab001107 行政史 井上 真一
28時限	saa001106 人文地理 菅 新一	saa002106 地学(I) 藤谷 室	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saa002106 地学(I) 藤谷 室	sab001107 行政史 井上 真一	saa001106 人文地理 菅 新一
38時限	saa001106 人文地理 菅 新一	saa002106 地学(I) 藤谷 室	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saa002106 地学(I) 藤谷 室	sab001107 行政史 井上 真一	saa001106 人文地理 菅 新一
48時限	saa001106 人文地理 菅 新一	saa002106 地学(I) 藤谷 室	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saa002106 地学(I) 藤谷 室	sab001107 行政史 井上 真一	saa001106 人文地理 菅 新一
58時限	saa001106 人文地理 菅 新一	saa002106 地学(I) 藤谷 室	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saa002106 地学(I) 藤谷 室	sab001107 行政史 井上 真一	saa001106 人文地理 菅 新一

		前期	後期	年間
上限	履修単位	24	24	0
下限		-	-	-

⇒ 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. 履修取り消し申請の方法

(1) 履修登録・確認システム



⇒ 「履修登録・確認システム」のメニュー画面から【履修取り消し申請】をクリックしてください。

※ これは履修確認期間中のみ有効です。

(2) 履修取り消し申請画面

[申請内容入力](#) → [申請内容確認](#) → [申請完了](#)

 チェックできない講義については申請できません。

選択	状態	期間	曜日時限	講義コード	講義名	単位	成績担当教員
☐	前期	月1時限		saz001102	国際関係論(1)	2	本多 倫彬
☐	前期	月2時限		saz111201	基礎体育(1)	1	椿原 徹也
☐	前期	月3時限/月4時限		saz111301	基礎設計製図	2	伊東 明美
☐	前期	火1時限		saz002102	環境概論	2	堀越 篤史
☐	前期	火2時限		saz112201	Study Skills	1	真鍋 守
☐	前期	火3時限		saz002301	論理学(1)	2	谷川 卓
☐	前期	水1時限		saz113101	微分積分学(1)	2	古田 公司
☐	前期	水2時限		saz003201	ポスト3.11を考えるゼミナール	2	山本 史華
☐	前期	木1時限		saz004102	アカデミック・イングリッシュセミナー	2	ブルース ミラー
☐	前期	木2時限		saz114201	線形代数学(1)	2	内藤 貴仁
☐	前期	木3時限		saz004301	キャリア・イングリッシュ	2	寺澤 由紀子
☐	前期	金1時限		saz005103	経済学(1)	2	伊藤 潤平
☐	前期	金2時限		saz115201	Communication Skills(1)	1	リチャード・サットン
☐	前期	金3時限		saz005302	ドイツ語(1)	1	山口 和洋


[⇒ 入力内容を確認する](#)

⇒ 現在登録されている履修情報が確認できます。取り消し申請をする講義を選択し、【入力内容を確認する】ボタンをクリックしてください。

※ 取り消し不可の講義は選択できません（対象となる講義は学科や部門によって異なります）。

(3) 申請内容確認画面

[申請内容入力](#) → [申請内容確認](#) → [申請完了](#)

 [入力画面へ戻る](#)

 入力内容を確認してください。

状態	期間	曜日時限	講義コード	講義名	単位	成績担当教員
申請	前期	月1時限	saz001102	国際関係論(1)	2	本多 倫彬
申請	前期	月2時限	saz111201	基礎体育(1)	1	椿原 徹也
申請	前期	月3時限/月4時限	saz111301	基礎設計製図	2	伊東 明美

 [入力画面へ戻る](#)


[⇒ この内容で申請する](#)

⇒ 申請した内容を確認し、【この内容で申請する】ボタンをクリックします。

※ この画面は申請内容確認画面です。この画面でブラウザを閉じた場合、申請は行われません。

(4) 申請完了画面

申請内容入力 → 申請内容確認 → 申請完了

 以下の内容を申請しました。

状態	期間	曜日時限	講義コード	講義名	単位	成績担当教員
申請	前期	月1時限	saz001102	国際関係論(1)	2	本多 倫彬
申請	前期	月2時限	saz111201	基礎体育(1)	1	椿原 徹也
申請	前期	月3時限/月4時限	saz111301	基礎設計製図	2	伊東 明美

⇒ 取り消し申請が完了しました。

※ 申請した内容については必ず記録し、学期末の成績発表時に取り消した科目が含まれていないことを確認してください。

※ 取り消し申請を取りやめる場合は、履修取り消し申請画面でチェックボックスから選択を解除し、もう一度申請完了画面まで操作を行ってください。

7. 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

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		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) 岩嶋 孝夫 他	saz112201 Study Skills 真鍋 守		saz114201 線形代数学(1) 内藤 貴仁	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	15	24	0	-	15
下限		-		-		-	

→ 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) 岩崎 孝夫 他	saz112201 Study Skills 真鍋 守		saz114201 線形代数学(1) 内藤 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) 岡山 理香		saa002311 視覚芸術史 (1) 岡山 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	13	24	0	-	13
下限		-		-		-	

[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	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) 岩崎 孝夫 他	saz112201 Study Skills 真鍋 守		saz114201 線形代数学(1) 内藤 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) 岡山 理香		saa002311 視覚芸術史 (1) 岡山 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	13	24	0	-	13
下限		-	-	-	-	-	

⇒ 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。

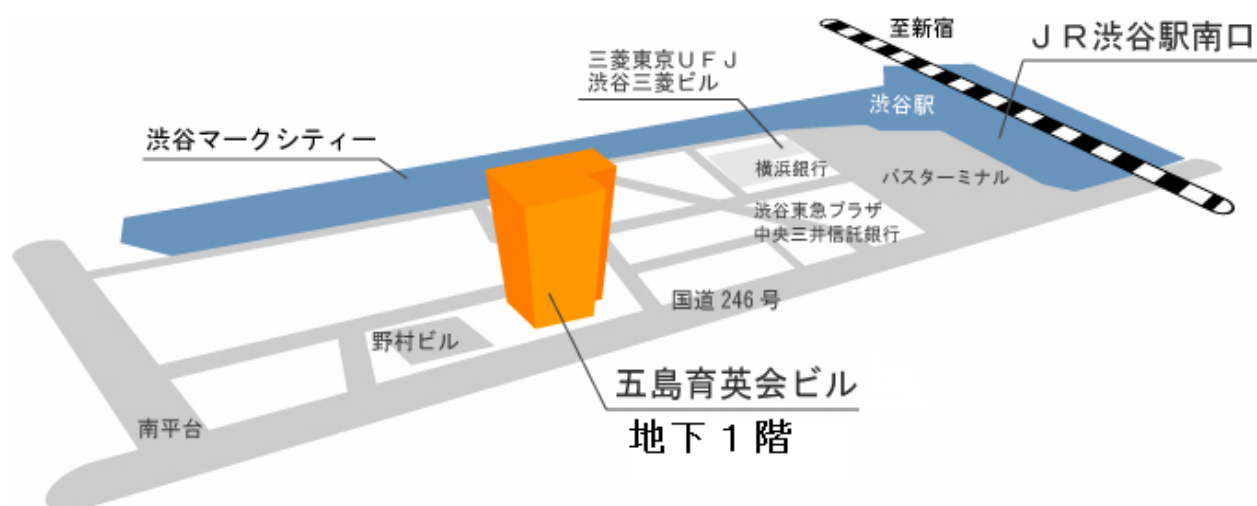
※ 変更後は最終的な登録内容を印刷し、申請日付・時間を記入してください。印刷した用紙は必ず学期終了まで保管しておいてください。

[illegible]

■渋谷サテライトクラス

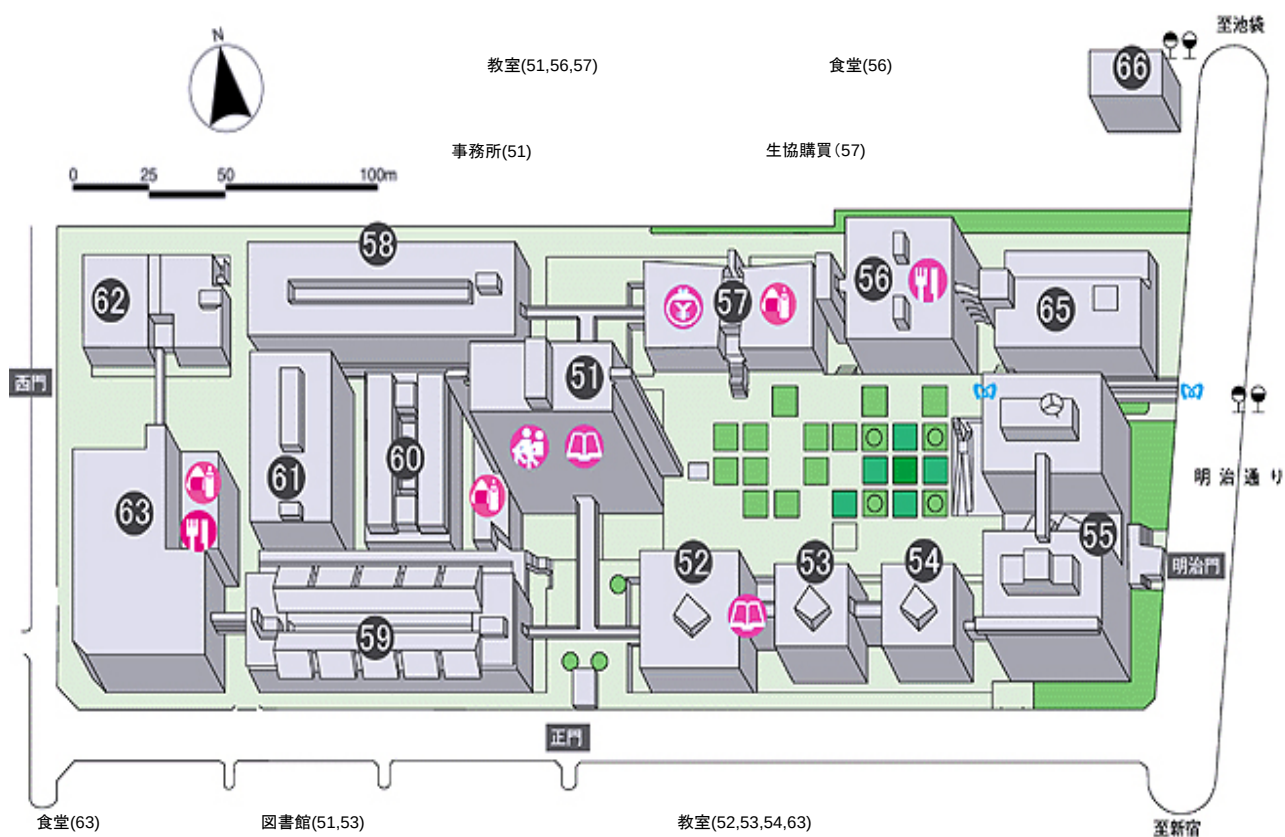
〒150-0043 東京都渋谷区道玄坂1-10-7 五島育英会ビル B1F

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

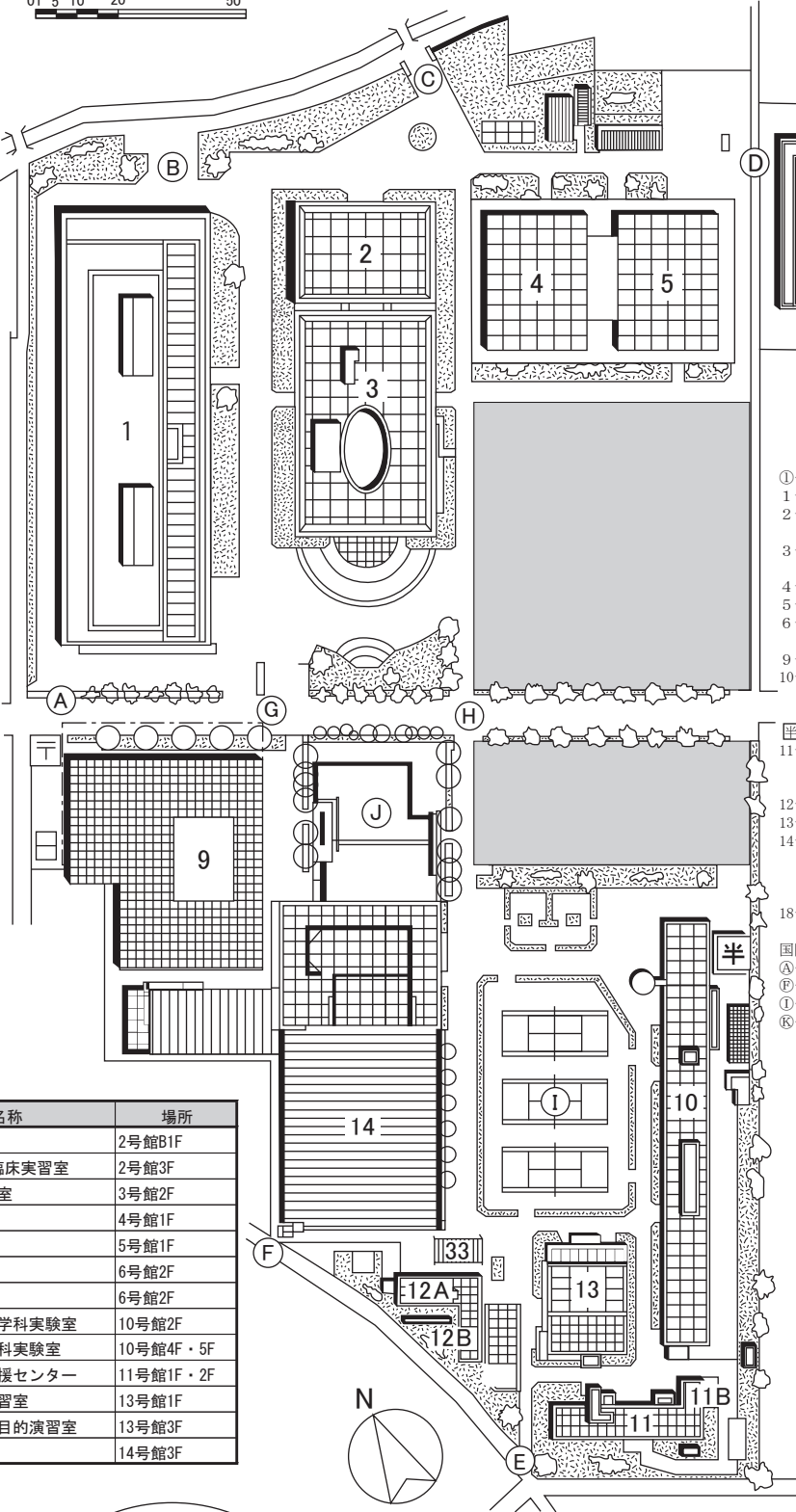
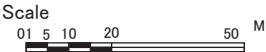


■西早稲田キャンパス

〒169-8555 新宿区大久保3-4-1



東京都市大学(世田谷キャンパス)校舎配置図



- ①～⑮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 建築学科の実験・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、エネルギー化学科、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 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 (CANTEN RARA)・カフェテラス (CAFE SORA)・学生クラブ本部室・ブックス&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.....プレーコート (テニスコート) J.....サクラガーデン
- K.....18号館テニスコート

名称	場所
機器分析室	2号館B1F
学生実験室/臨床実習室	2号館3F
情報通信実験室	3号館2F
製図室	4号館1F
小講堂	5号館1F
化学実験室	6号館2F
物理実験室	6号館2F
原子力安全工学科実験室	10号館2F
電気電子工学科実験室	10号館4F・5F
ものづくり支援センター	11号館1F・2F
機械系実験実習室	13号館1F
都市工学科多目的演習室	13号館3F
体育館講義室	14号館3F

