



2020年度 後期 授業時間表 総合理工学研究科

●履修登録期間●

9月15日（火）9時～9月17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

後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.5参照）

※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○

10月1日（木）9時～10月2日（金）17時まで

○後期後半開講科目履修変更期間○

11月30日（月）9時～12月1日（火）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（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。

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考				
大学院	火	1	後期	1		英語プレゼンテーション技法	E・マディー	smbz000191	12D	0英語					
						サプライチェーンネットワーク特論	井上 春樹	smbz100041	13H	10情報					
						核融合炉学特論	日渡 良爾	smbz060131	渋谷サテライトクラス	6共同原子力	都市大開講				
			後期前	1	1	統計力学特論	長田 剛	smba000131	13F	0共通	木1と対開講				
						システム制御特論	野中 丸山 收	smba020031	13G	2機械	木1と対開講				
						構造信頼性特論		smba080111	13L	8建築・都市	木4と対開講				
			後期後	1	1	流体力学特論	富士原 民雄	smbb010041	1BH	1機械	金1と対開講				
						古生物学特論	中島 保寿	smbb110131	1BF	11自然	木1と対開講				
										/20以降入学生対象					
			2	後期	1	1	原子炉熱流動学特論II	古谷 正裕	smbz060111	渋谷サテライトクラス	6共同原子力	早稲田開講			
							後期前	1	1	電気磁気学特論	鳥居 素	smba030021	1BH	3電気・化学	木2と対開講
										外科治療学特論	森 晃	smba040061	臨床実習室(2号館3階)	4電気・化学	木2と対開講
				後期後	1	1	空気環境学特論	岩下 剛	smba070181	1BK	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	1BE	10情報	月3と連続			
							原子核物理学特論	西村 太樹	smba110061	1BF	11自然	木2と対開講			
		3		後期	1	1	表面処理特論	眞保 良吉	smbb010131	1BK	1機械	金4と対開講			
							後期前	1	1	電子計測工学特論	亀山 康寛	smbb020011	13A	2機械	木2と対開講
										電気回路特論	田中 徹	smbb030011	13B	3電気・化学	木2と対開講
				後期後	1	1	生体計測工学特論	京相 雅樹	smbb040021	13C	4電気・化学	木2と対開講			
							建築振動工学特論	西村 功	smbb070161	13E	7建築・都市	木4と対開講			
							数学特論II	橋本 義武	smbb110151	1BF	11自然	木1と対開講			
		4	後期	1	1	原子力耐震安全・リスク工学特論	牟田 仁	smbz060301	1BF	6共同原子力	都市大開講				
						後期前	1	1	無機材料プロセス学特論	小林 亮太	smba050041	13A	5電気・化学	月4と連続	
									光環境学特論	小林 茂雄	smba070211	4号館2階会議室	7建築・都市	月4と連続	
			後期後	1	1	地域計画特論	中村 隆司	smba080151	1BA	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	smba100031	1BE	10情報	月2と連続				
						宇宙科学特論	門多 顕司	smba110101	1BG	11自然	木3と対開講				
			後期	1	1	数学解析特論	畑上 到	smbb000061	13A	0共通	木3と対開講				
						機械制御特論	横 徹雄	smbb010081	13C	1機械	火2と対開講				
						特別講義(電気・化学I)	杉町 敏之	smbb030131	1BE	3電気・化学	月4と連続				
		後期前	1	1	有機材料化学特論	松澤 一也	smbb050131	1BG	5電気・化学	木3と対開講					
					建築材料特論	田中 千加	smbb070141	1BP	7建築・都市	木3と対開講					
					有機材料化学特論	岩村 武	smbb050131	1BG	5電気・化学	木3と対開講					
		後期	1	1	技術英語演習II	日高 正司	smaz000181	13D	0英語						
					材料学特論	大塚 年久	smbz010021	1BA	1機械						
					国際技術経営特論	原口 兼正	smaz000251	1BF	3電気・化学						
		後期前	1	1	無機材料プロセス学特論	小林 亮太	smba050041	13A	5電気・化学	月3と連続					
					光環境学特論	小林 茂雄	smba070211	4号館2階会議室	7建築・都市	月3と連続					
					特別講義(電気・化学I)	松澤 一也	smbb030131	1BE	3電気・化学	月3と連続					
		後期後	1	1	特別講義(電気・化学I)	田中 千加	smbb030131	1BE	3電気・化学	月3と連続					
		火	1	後期	1	1	技術と知的財産権	伊藤 剣太	smbz000261	13A	10情報				
							放射線管理・医学生物学特論	松浦 治明	smbz060201	渋谷サテライトクラス	6共同原子力	都市大開講			
							建築設計特論II	小西 輝昭	smbz070071	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			
後期前	1			1	化学反応特論	堀越 篤史	smba000121	13L	0共通	金1と対開講					
					量子力学特論II	飯島 正徳	smbb000091	13C	0共通	金1と対開講					
					宇宙構造工学特論	宮坂 明宏	smbb020111	13D	2機械	金2と対開講					
後期後	1			1	計算電子工学特論	瀬戸 謙修	smbb030071	1BF	3電気・化学	火2と連続					
					原子カプラント工学・プラント制御特論	山路 哲史	smbz060291	渋谷サテライトクラス	6共同原子力	早稲田開講					
					建築設計特論II	内海 正文	smbz070071	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					
2	後期			1	1	建築設計特論II	大谷 知未	smbz070071	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				
						後期前	1	1	離散数学特論	三村 知史	smba000021	1BF	0共通	水1と対開講	
									宇宙環境計測特論	山本 健司	smba020061	13H	2機械	金3と対開講	
	後期後			1	1	電力エネルギー特論	尾崎 弘	smba030051	13C	3電気・化学	金2と対開講				
						ナノバイオデバイス工学特論	堀場 弘	smba040031	13D	4電気・化学	金2と対開講				
						水理学特論	福島 加津也	smba080041	13E	8建築・都市	金1と対開講				
後期	1		1	制御理論特論	長岡 裕	smba090081	13F	9情報	金2と対開講						
				溶液科学特論	三上 貴仁	smba110021	1BH	11自然	金2と対開講						
				制御理論特論	大屋 英稔	smbb010081	13C	1機械	月3と対開講						
2	後期		1	1	機械制御特論	杉町 敏之	smbb030071	1BF	3電気・化学	火1と連続					
					計算電子工学特論	瀬戸 謙修	smbb030071	13G	4電気・化学	金2と対開講					
					電気生理学特論	島谷 祐一	smbb040051	13H	9情報	木2と対開講					
	後期前		1	1	通信信頼性工学特論	林 正博	smbb090201	13A	11自然	金2と対開講					
					生物物理学特論	堀越 篤史	smbb110071	13A	11自然	木2と対開講					
									/20以降入学生対象						
	後期後		1	1	エネルギー環境工学特論	角田 雄亮	smbz000201	13A	5電気・化学	火1, 火2, 火4と連続					
					建築設計特論II	堀場 弘	smbz070071	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					
					AI特論	福島 加津也	smba090181	1BK	9情報	木2と対開講					
	後期前		1	1	惑星科学特論	青木 弘司	smba110111	1BF	11自然	金3と対開講					
	後期後	1	1	地盤動力学特論	宮内 新	smbb080011	13D	8建築・都市	金3と対開講						
				計算数理工学特論	秋谷 宏	smbb090031	13E	9情報	木3と対開講						

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
大学院	火	3	後期後			素粒子物理学特論	長田 剛	smbb110051	13C	11自然 /20以降入学生対象	金3と対開講	
		4	後期	1	1	視覚情報工学特論 建築設計特論II	包 躍 堀場 弘 福島 加津也 青木 弘司	smbz100101 smbz070071	13C 4号館2階大 学院製図室	10情報 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	13D	11自然 /20以降入学生対象	金5と対開講	
	水	1	後期	1		原子炉計測特論	羽倉 尚人	smbz060171	渋谷サテラ イトクラス	6共同原子力	都市大開講	
			後期前	1	1	電気機器特論 自然言語処理特論 離散数学特論	鳥居 肅 鈴木 憲吏 延澤 志保 中井 洋史	smba030041 smba090191 smba000021	13E 13F 1BF	3電気・化学 9情報 0共通	水2と連続 水2と連続 火2と対開講	
			後期後	1		ヒューマンインタフェース 特論 数学特論II	森 博彦 橋本 義武 中井 洋史	smbb100081 smbb110151	13C 1BF	10情報 11自然 /20以降入学生対象	水2と連続 月2と対開講	
		2	後期前	1	1	電気機器特論 自然言語処理特論	鳥居 肅 鈴木 憲吏 延澤 志保	smba030041 smba090191	13E 13F	3電気・化学 9情報	水1と連続 水1と連続	
			後期後	1		ヒューマンインタフェース 特論	森 博彦	smbb100081	13C	10情報	水1と連続	
			3	後期前	1	特別講義(基礎I) 特別講義(基礎II) 安全人間工学	吉田 郁政 吉田 郁政 小松原 明哲	smba000151 smba000161 smbz060231	13M,13N,13P 13M,13N,13P	0共通 0共通 6共同原子力		
		4	後期	1		原子力安全学特論	牟田 仁 木 徹	smbz060041	渋谷サテラ イトクラス	6共同原子力	早稲田開講 都市大開講	
		木	1	後期前	1	1	統計力学特論 システム制御特論	長田 剛 野中 謙一郎	smba000131 smbz020031	13F 13G	0共通 2機械	月1と対開講 月1と対開講
				後期後	1		古生物学特論	中島 保寿	smbb110131	1BF	11自然 /20以降入学生対象	月1と対開講
2				後期	1	1	英語プレゼンテーション 技法 反応工学特論 原子炉設計学特論	寺澤 由紀子 武 哲夫 高木 直行 竹澤 宏樹	smbz000193 smbz050091 smbz060021	13E 13F 渋谷サテラ イトクラス	0英語 5電気・化学 6共同原子力	都市大開講
後期前			1	1	電気磁気学特論 A1特論 原子核物理学特論	鳥居 肅 宮内 新 西村 太樹	smba030021 smba090181 smba110061	1BH 1BK 1BF	3電気・化学 9情報 11自然 /20以降入学生対象	月2と対開講 火3と対開講 月2と対開講		
			後期後	1	1	外科治療学特論	森 晃	smba040061	臨床実習室 (2号館3 階)	4電気・化学	月2と対開講	
	3		後期	1	1	電子計測工学特論 電気回路特論 通信信頼性工学特論 生体計測工学特論	田中 康寛 岩尾 徹 林 正博 京相 雅樹	smbb020011 smbb030011 smbb090201 smbb040021	13A 13B 13H 13C	2機械 3電気・化学 9情報 4電気・化学	月2と対開講 月2と対開講 火2と対開講 月2と対開講	
3	後期		1	1	1	技術英語演習 数値熱流体工学特論 エネルギー政策学特論	秋山 義典 島野 健仁郎 穴山 佛三 古谷 正裕 村上 朋子 藤間 卓也	smbz000171 smbz020121 smbz060221	1BB 13D 渋谷サテラ イトクラス	0英語 2機械 6共同原子力	早稲田開講	
	後期前		1	1	新素材工学特論 分子性材料設計特論	塩月 雅士	smbz010121 smab050111	1BK 13F	1機械 5電気・化学 /~17機能性材料設計特論	木4と連続		
	後期後		1	1	先端X線分析特論 地域計画特論 宇宙科学特論	江場 宏美 中村 隆司 門多 顕司	smba050031 smba080151 smba110101	13E 1BA 1BG	5電気・化学 8建築・都市 11自然 /20以降入学生対象	木4と連続 月3と対開講 月3と対開講		
後期後	1		1	有機材料化学特論	岩村 武	smbb050131	1BG	5電気・化学 /~19エネルギー有機材料特論	月3と対開講			
	1		1	計算数理工学特論 数学解析特論 建築材料特論	志田 晃一郎 畑上 到 佐藤 幸恵	smbb090031 smbb000061 smbb070141	13E 13A 1BP	9情報 0共通 7建築・都市	火3と対開講 月3と対開講 月3と対開講			
	4		後期	1	伝熱工学特論	永野 秀明	smbz020071	13A	2機械			
4	後期前	1	1	分子性材料設計特論	塩月 雅士	smab050111	13F	5電気・化学 /~17機能性材料設計特論	木3と連続			
	後期後	1	1	先端X線分析特論 構造信頼性特論 建築振動工学特論	江場 宏美 丸山 收 西村 功	smba050031 smba080111 smbb070161	13E 13L 13E	5電気・化学 8建築・都市 7建築・都市	木3と連続 月1と対開講 月2と対開講			
	5	後期	1	電波工学特論	岡野 好伸	smbz090161	13E	9情報				
金	1	後期前	1	1	化学反応特論 水理学特論	堀越 篤史 長岡 裕 三上 真仁	smba000121 smba080041	13L 13E	0共通 8建築・都市	火1と対開講 火2と対開講		
		後期後	1	1	量子力学特論II 流体力学特論	飯島 正徳 富士原 民雄	smbb000091 smbb010041	13C 1BH	0共通 1機械	火1と対開講 月1と対開講		
	2	後期	1	1	1	技術英語演習II 応用電気化学特論 放射線情報処理特論	秋山 義典 竹井 勝仁 鷲尾 方一 鷹野 正利 片岡 淳 寄田 浩平 伊藤 和也	smbz000181 smbz050011 smbz060181	13H 1BE 西早稲田	0英語 5電気・化学 6共同原子力	早稲田開講	
		後期前	1	1	総合演習ゼミ 制御理論特論	大屋 英稔 星 義克 須藤 誠一	smbz080051 smba090081	1BF 13F	8建築・都市 9情報	火2と対開講		
		後期後	1	1	溶液科学特論		smba110021	1BH	11自然 /20以降入学生対象 /~19誘電体特論	火2と対開講		
	後期後	1	1	電力エネルギー特論 ナノバイオデバイス工学 特論	中島 達人 平田 孝道	smba030051 smba040031	13C 13D	3電気・化学 4電気・化学	火2と対開講 火2と対開講			
		1	1	宇宙構造工学特論 生物物理学特論	宮坂 明宏 堀越 篤史	smbb020111 smbb110071	13D 13A	2機械 11自然 /20以降入学生対象	火1と対開講 火2と対開講			
		3	後期	1	1	電気生理学特論 強度評価学特論 加速器学特論 情報処理応用及び同演習	鳥谷 祐一 今福 宗行 鷲尾 方一 星 義克 中野 秀洋 向井 信彦 柴田 陸道 宮内 新 森 博彦 荒井 秀一 庵 明連	smbb040051 smbz020051 smbz060191 smbz090071	13G 1BH 西早稲田 13E	4電気・化学 2機械 6共同原子力 9情報	火2と対開講 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	
	後期前	1	1	宇宙環境計測特論	三宅 弘晃	smba020061	13L	2機械	火2と対開講			

学科	曜日	時限	学期	学年	クラス	科目名	担当者	講義コード	教室	受講対象/再履修者科目名	備考	
大学院	金	3	後期前	1	クラス	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 萩谷 宏	smba030031	13F	3電気・化学	金4と連続	
						惑星科学特論		smba110111	1BF	11自然 /20以降入学生対象	火3と対開講	
						空気環境学特論	岩下 剛	smba070181	1BK	7建築・都市	月2と対開講	
				後期後	1		都市再生特論	天野 克也	smbb070201	4号館2階会議室	7建築・都市	金4と連続
					1		地盤動力学特論 素粒子物理学特論	伊藤 和也 長田 剛	smbb080011 smbb110051	13D 13C	8建築・都市 11自然 /20以降入学生対象	火3と対開講 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 陸道 宮内 新 森 博彦 荒井 秀一 齋 明連	smbz090071	13E	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
				後期前			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	13F	3電気・化学	金3と連続
				後期後	1		表面処理特論 都市再生特論	眞保 良吉 亀山 雄高 天野 克也	smbb010131 smbb070201	1BK 4号館2階会議室	1機械 7建築・都市	月2と対開講 金3と連続
				5	後期	1	統計解析特論	西郷 達彦	smbz000041	13N	0共通	
				後期後			進化生物学特論	福田 達哉	smbb110091	13D	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 原子力特別実験	各教員 河原林 順 松浦 治明 竹澤 宏樹 鈴木 徹 大鳥 靖樹 古谷 正裕 山路 哲史 佐藤 勇 竹澤 宏樹 吉田 真史	smbz000221 smaz060251	- 原子力研究所	0共通 6共同原子力	都市大開講
					1		原子炉実習	草柳 俊二	smaz060271	JAEA	6共同原子力	早稲田開講
					1		原子炉特別実験	吉田 真史	smaz060261	KUCA	6共同原子力	都市大開講
					1		分析化学特論	吉田 真史	smaa000111	化学実験室	0共通	
					1		Advanced Robotics	佐藤 大祐	smbb020091	-	2機械	
					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	渋谷サテライトクラス	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	渋谷サテライトクラス	8建築・都市	
					1		国際建設マネジメント特論	草柳 俊二	smbz080071	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II)	皆川 勝	smbz080261	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IV)	五艘 隆志	smbz080271	渋谷サテライトクラス	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	渋谷サテライトクラス	8建築・都市 /19以降入学生対象			
					計算科学特論	吉田 真史	smaa110011	-	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	smab110081	-	11自然 /20以降入学生対象			
					特別講義(社会基盤マネジメントII)	五艘 隆志	smbz080251	渋谷サテライトクラス	8建築・都市			
					IoT計測通信制御特論	岩尾 徹 柴田 陸道 平野 拓一 岩尾 徹	smbz030211	-	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	岩尾 徹	smbz030171	-	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 黒岩 崇 皆川 勝	smbz030161	-	3電気・化学 /20以降入学生対象			
					特別講義(電気・化学III)	荒井 孝行	smbz050121	-	5電気・化学			
					ITプロジェクトマネジメント特論	皆川 勝	smaz080201	渋谷サテライトクラス	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	smaz080221	渋谷サテライトクラス	8建築・都市			
					社会基盤情報マネジメント特論	伊藤 成道 今井 龍一 中條 覚	smaz080181	渋谷サテライトクラス	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

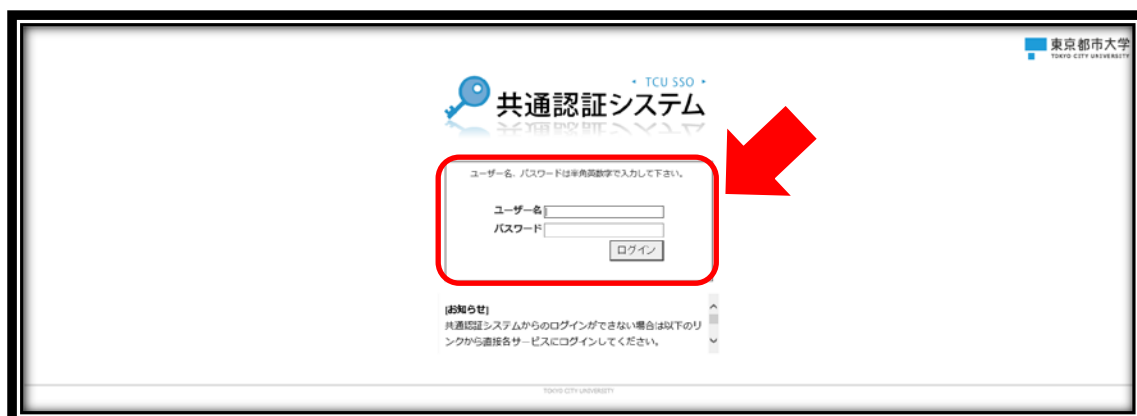
【履修確認】 履修確認期間中

【履修取り直し申請】 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



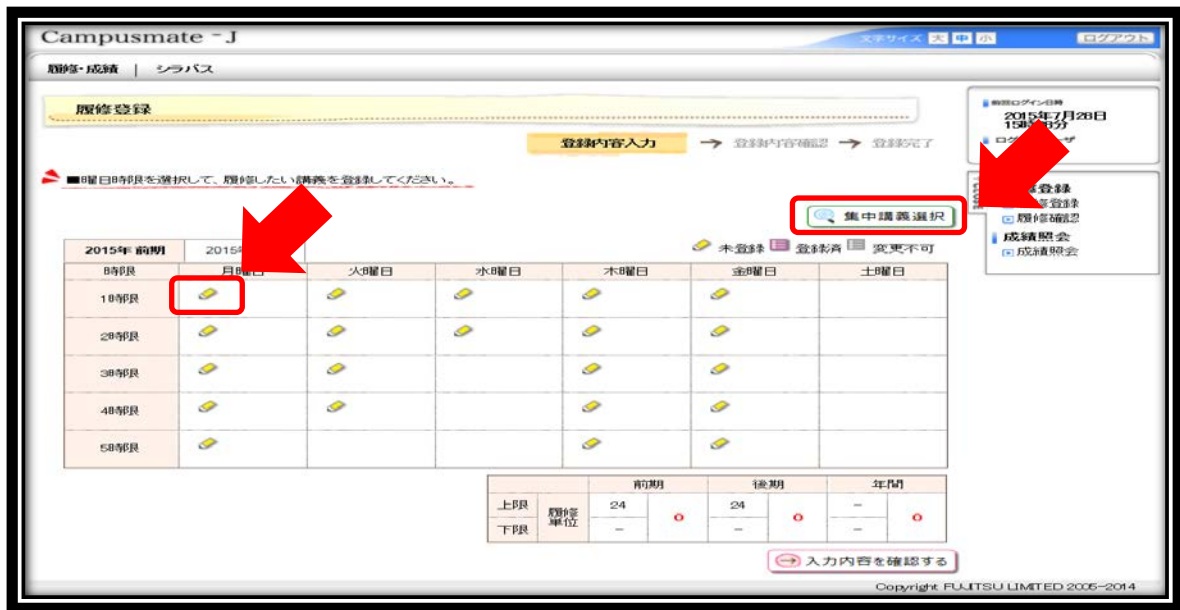
⇒ ユーザ ID(“g”+学籍番号)、パスワードを入力し、ログインボタンをクリックしてください。



⇒ 【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



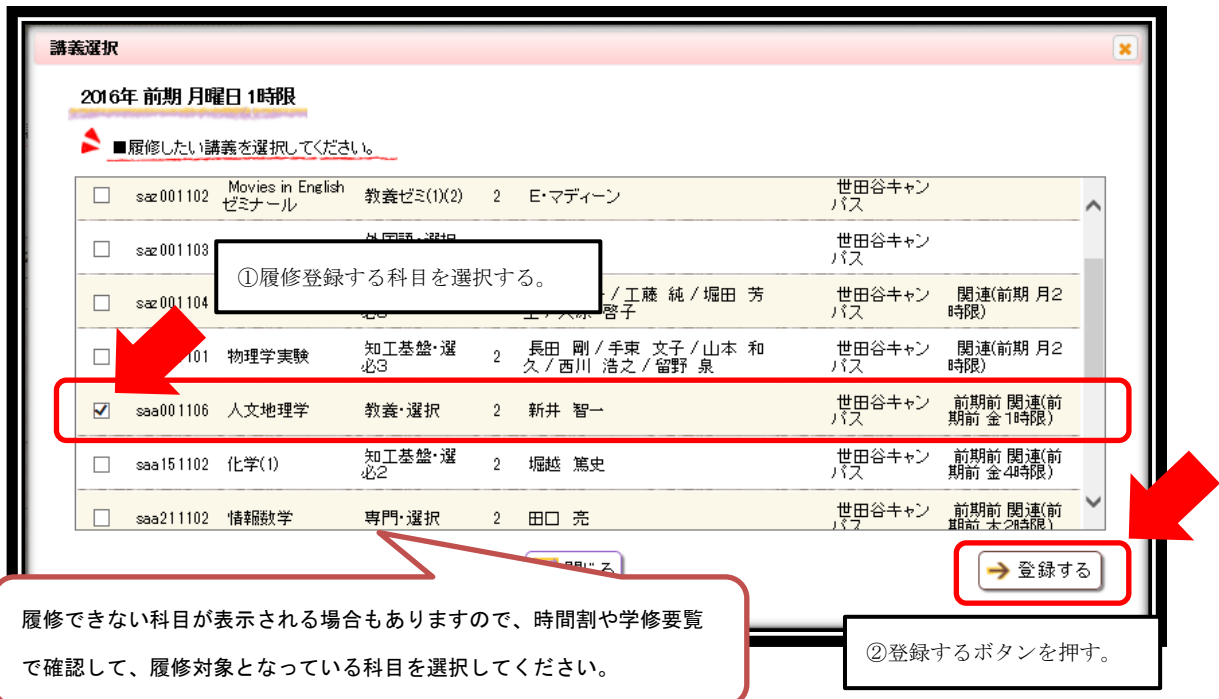
履修登録画面として、各曜日・時限の時間表が表示されます。

⇒ 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
18時限	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> saa001106 人文地理学 新井 智一 </div>				<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> saa001106 人文地理学 新井 智一 </div>	
26時限						
36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		-	-	-	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		
18時限	saa001106 人文地理学 新井 智一	sab001107 行政史 村上 真一	saa002106 地理(1) 藤村 崇	sab213103 ハードウェア 記述言語 中野 勇洋	saa002106 地理(1) 藤村 崇	sab001107 行政史 村上 真一	saa001106 人文地理学 新井 智一	saa006103 ラジエ ゼミ(二 部) 渡辺 一郎
26時限	saa0001201 心理と生理 浦辺 新徳	saa222202 基礎簿算統計 岸 定博	sab213103 ハードウェア 記述言語 中野 勇洋	saa004201 E-プレゼン 田村 匡雄子	saa212302 データベースシ ステム 尾澤 忠博	sab212304 人工知能 加藤 龍		
36時限	saa211201 物理学実験 藤原 正徳 他	saa212202 データベースシ ステム 尾澤 忠博	sab212304 人工知能 加藤 龍	saa215302 Reading and Writing(2) 土肥 一夫				
48時限	saa211301 物理学実験 藤原 正徳 他	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> yaa002405 日本の政治 田中 真一郎 32人対象 </div>						
58時限								

		前期	後期	年間	
上限	履修 単位	24	24	-	-
下限		-	-	-	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	
1時限	saa001106 人文地理学 新井 智一	sab001107 行政史 井上 勇一	saa002106 地学(1) 萩谷 宏			sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saa002106 地学(1) 萩谷 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	saz001201 心理と生理 渡辺 昭彦	saz222202 基礎確率統計 岸 正博			sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saz004201 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	saz211301 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	saz211301 物理学実験 坂島 正徳 他	yaz062405 YC 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		-		-		-	

入力画面へ戻る

>> 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 勇一	saa002106 地学(1) 森谷 宏	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saa002106 地学(1) 森谷 宏	sab001107 行政史 井上 勇一	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	saz001201 心理と生理 渡辺 昭彦	saz222202 基礎確率統計 様 正博	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saz004201 ドメイン(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	saz211301 物理学実験 板島 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	saz211301 物理学実験 板島 正徳 他	yaz062405 YC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
下限		-	-	0
				-
				24

⇒ 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 勇一	saa002106 地学(1) 森谷 宏	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saa002106 地学(1) 森谷 宏	sab001107 行政史 井上 勇一	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	saz001201 心理と生理 渡辺 昭彦	saz222202 基礎確率統計 様 正博	sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saz004201 ドメイン(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	saz211301 物理学実験 板島 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	saz211301 物理学実験 板島 正徳 他	yaz062405 YC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
下限		-	-	0
				-
				24

⇒ 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

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 真一	saa002106 地学(I) 森谷 空		sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saa002106 地学(I) 森谷 空	sab001107 行政史 井上 真一	saa001106 人文地理学 新井 智一				saz006103 ラビナーゼミナール(I) 渡辺 一郎
2時限	saz001201 心理と生理 渡辺 昭彦		saz222202 基礎確率統計 村 正博		sab213103 ハードウェア記述言語 中野 秀洋	saz004201 ドイツ語(I) 田村 江里子		saa212302 データベースシステム 延津 志保			sab212304 人工知能 宮内 新	
3時限	saz211301 物理学実験 坂島 正徳		saa212302 データベースシステム 延津 志保	sab212304 人工知能 宮内 新				saz245302 Reading and Writing(2) 土肥 一夫				
4時限	saz211301 物理学実験 坂島 正徳		yaz062405 YC 日本の政治 田中 善一郎 SzA教室									
5時限												

		前期		後期		年間	
上限	履修単位	24	24	0	-	24	
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
<input type="checkbox"/>		前期	月1時限	saz001102	国際関係論(1)	2	本多 倫彬
<input type="checkbox"/>		前期	月2時限	saz111201	基礎体育(1)	1	椿原 徹也
<input type="checkbox"/>		前期	月3時限/月4時限	saz111301	基礎設計製図	2	伊東 明美
<input type="checkbox"/>		前期	火1時限	saz002102	環境概論	2	堀越 篤史
<input type="checkbox"/>		前期	火2時限	saz112201	Study Skills	1	真鍋 守
<input type="checkbox"/>		前期	火3時限	saz002301	論理学(1)	2	谷川 卓
<input type="checkbox"/>		前期	水1時限	saz113101	微分積分学(1)	2	古田 公司
<input type="checkbox"/>		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
<input type="checkbox"/>		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
<input type="checkbox"/>		前期	木2時限	saz114201	線形代数学(1)	2	内藤 貴仁
<input type="checkbox"/>		前期	木3時限	saz004301	キャリア・イングリッシュ	2	寺澤 由紀子
<input type="checkbox"/>		前期	金1時限	saz005103	経済学(1)	2	伊藤 潤平
<input type="checkbox"/>		前期	金2時限	saz115201	Communication Skills(1)	1	リチャード・サットン
<input type="checkbox"/>		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

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

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) 岩橋 孝夫 他	saz112201 Study Skills 真鍋 守		saz114201 線形代数(1) 内藤 良仁	saz115201 Communication Skills(1) S-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 真一	saa112104 物理学(1) 中澤 直仁			sab001106 行政史 井上 真一	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	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

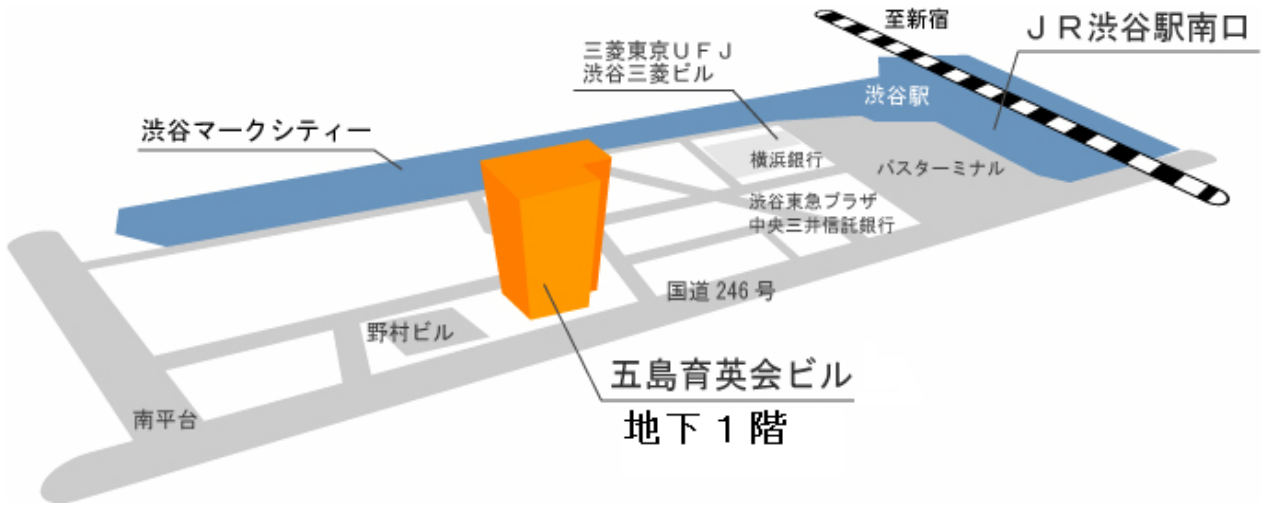
2017年 前期		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
1時限		sab001106 行政史 井上 勇一	saa112104 物理学(1) 中澤 直仁			sab001106 行政史 井上 勇一	saa112104 物理学(1) 中澤 直仁
2時限		saz111201 基礎体育(1) 岩崎 孝夫 他	saz112201 Study Skills 矢野 守		saz114201 線形代数学(1) 内藤 貴仁	saz115201 Communication Skills(1) S・B・リチャード	
3時限		saz111301 基礎設計製図 伊東 明美	saa002311 視覚芸術史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

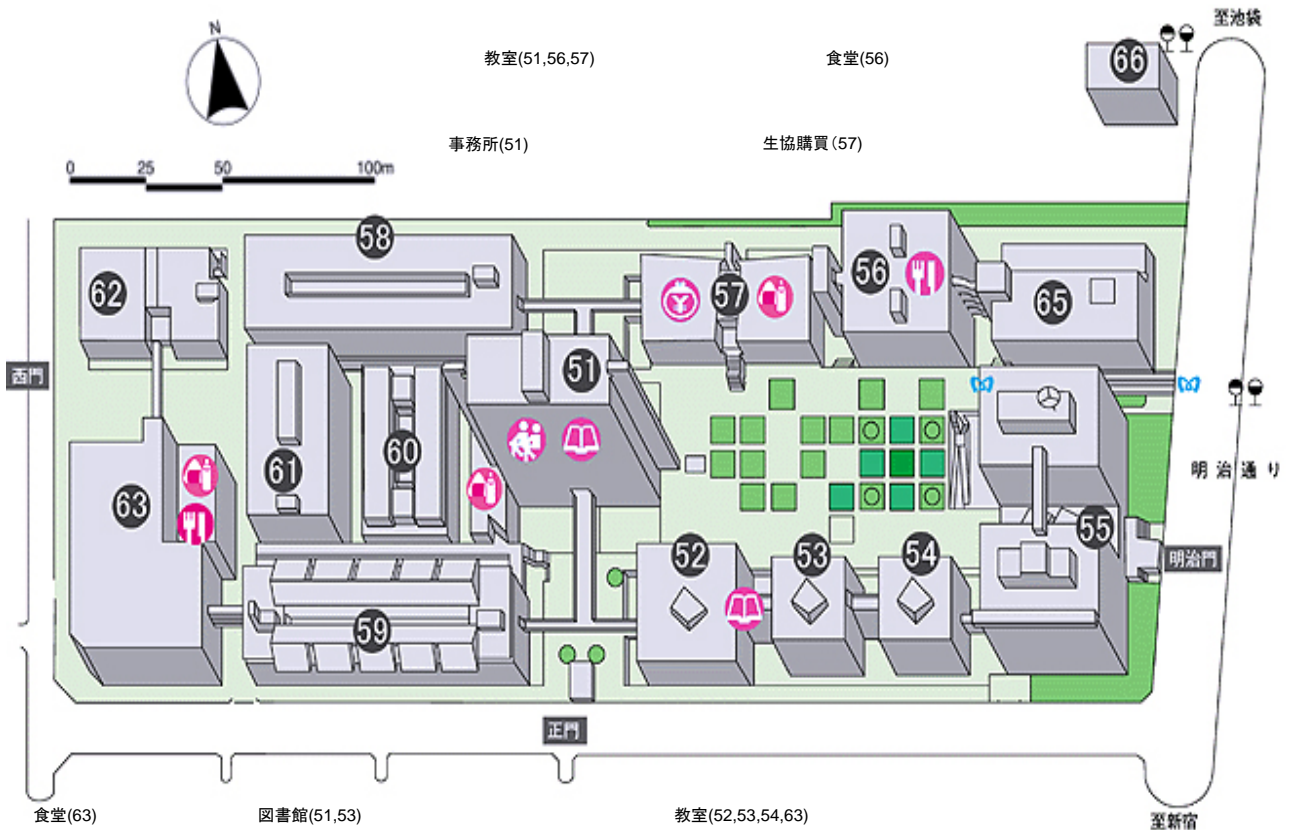
■ 渋谷サテライト クラス

〒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



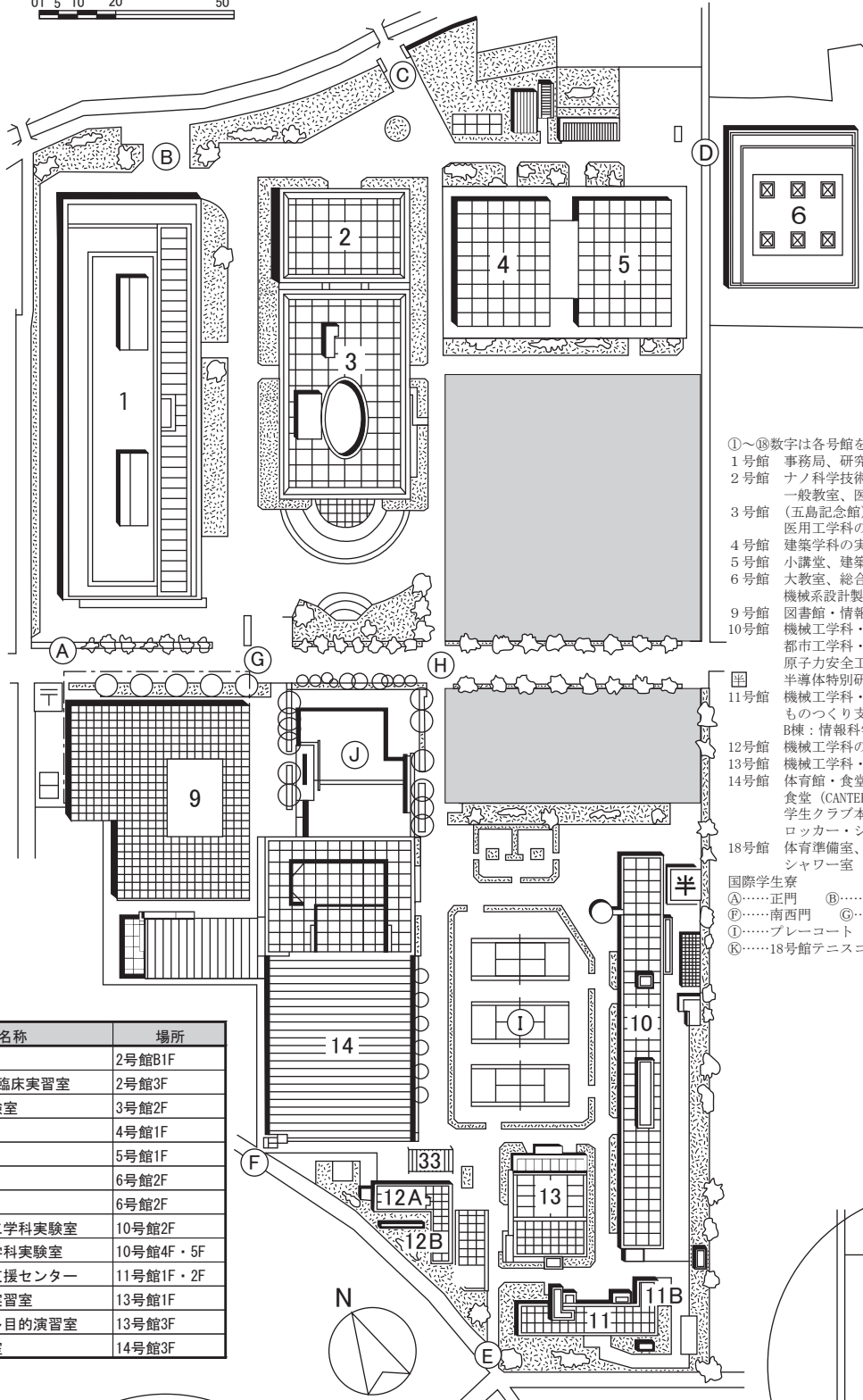
■ 西早稲田キャンパス

〒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

Scale
01 5 10 20 50 M



- ①～⑳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
 11号館 半導体特別研究室
 12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
 13号館 機械工学科の各実験・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・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

