

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〇 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	月	1	後期	1		英語プレゼンテーション 技法	E.4	アディーン	smbz000191	12D	0英語	
195				1		サプライチェーンネット	井上	春樹	smbz100041	13H	10情報	
				1		ワーク特論 核融合炉学特論	日渡	良爾	smbz060131	渋谷サテラ	6共同原子力	都市大開講
										イトクラス		
			後期前	1		統計力学特論 システム制御特論	長田 野中	剛 謙一郎	smba000131 smba020031	13F 13G	0共通 2機械	木1と対開講 木1と対開講
				1		構造信頼性特論	丸山	收	smba080111	13L	8建築・都市	木4と対開講
			後期後	1		流体力学特論 古生物学特論		京 民雄 保寿	smbb010041 smbb110131	1BH 1BF	1機械 11自然	金1と対開講 木1と対開講
		•	74 Hn	1							/20以降入学生対象	
		2	後期	1		原子炉熱流動学特論Ⅱ	古谷 横堀	正裕 誠一	smbz060111	渋谷サテラ イトクラス	6共同原子力	早稲田開講
		-	<0. ₩0 21.	1		ᇒ는 많는 쓰러요		徹		1011	0番年 ルツ	+-01.
			後期前	1		電気磁気学特論 外科治療学特論	鳥居 森 昇	粛	smba030021 smba040061	1BH 臨床実習室	3電気・化学 4電気・化学	木2と対開講 木2と対開講
										(2号館3 階)		
				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
		+	後期後	1		表面処理特論	眞保	良吉	smbb010131	1BK	/20以降入学生対象 1機械	金4と対開講
				1		南スシンツェッサー	亀山	雄高		104	0+44+=	
				1		電子計測工学特論 電気回路特論	田中 岩尾	康寛 徹	smbb020011 smbb030011	13A 13B	2機械 3電気・化学	木2と対開講 木2と対開講
				1		生体計測工学特論 建築振動工学特論	京相	雅樹 功	smbb040021 smbb070161	13C 13E	4電気・化学 7建築・都市	木2と対開講 木4と対開講
				ļ '		数学特論Ⅱ	西村 橋本	義武	smbb110151	1BF	11自然	水1と対開講
		3	後期			原子力耐震安全・リスク	中井	<u>洋史</u> 仁	smbz060301	1BF	/20以降入学生対象 6共同原子力	都市大開講
		J	政划			工学特論	大鳥	靖樹	31110200000 I	וטו	/20以降入学生対象	ロド・ドノヘリカリの野
							村松 蛯沢	健 勝三				
		•	後期前	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
				1		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
				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 /20以降入学生対象	木3と対開講
		-	後期後	1		数学解析特論		到	smbb000061	13A	0共通	木3と対開講
				1		機械制御特論	槇 杉町		smbb010081	130	1機械	火2と対開講
				1		特別講義(電気・化学I)	松澤	一也	smbb030131	1BE	3電気・化学	月4と連続
				1		有機材料化学特論	田中 岩村	千加 武	smbb050131	1BG	5電気・化学	木3と対開講
				1		建築材料特論	佐藤	幸恵	smbb070141	1BP	/~19エネルギー有機材料特論 7建築・都市	木3と対開講
		4	後期	1		技術英語演習Ⅱ	日高	正司	smaz000181	13D	0英語	八 3 年 7 1 田 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日
				1		材料力学特論 国際技術経営特論	大塚 原口	年久 兼正	smbz010021 smaz000251	1BA 1BF	1機械 3電気・化学	
			/ 0 ₩π.λ.	-					1 050041		/0共通	D01 \+4+
			後期前	'		無機材料プロセス学特論 光環境学特論	小林 小林	亮太 茂雄	smba050041 smba070211	13A 4号館2階会	5電気・化学 7建築・都市	月3と連続 月3と連続
		-	後期後	1		特別講義(電気・化学I)	松澤	-也	smbb030131	議室 1BE	3電気・化学	月3と連続
				Ľ.			田中	千加				万0と注例
	火	1	後期	'		技術と知的財産権	伊藤	剣太	smbz000261	13A	10情報 /0共通	
				1		放射線管理・医学生物学 特論	松浦 小西	治明 輝昭	smbz060201	渋谷サテラ イトクラス	6共同原子力	都市大開講
				1		建築設計特論Ⅱ	堀場	弘	smbz070071	4号館2階大	7建築・都市	火2, 火3, 火4と連続
							福島 青木	加津也 弘司		学院製図室		
			後期前	1		化学反応特論	堀越	篤史	smba000121	13L	0共通	金1と対開講
			後期後	1		量子力学特論 I I 宇宙構造工学特論	飯島 宮坂	正徳 明宏	smbb000091 smbb020111	13C 13D	0共通 2機械	金1と対開講 金2と対開講
		2	後期	1		計算電子工学特論 原子カプラント工学・プ	瀬戸 山路	謙修 哲史	smbb030071 smbz060291	1BF 渋谷サテラ	3電気・化学 6共同原子力	火2と連続 早稲田開講
		2	仮刑	'		ラント制御特論 ラント制御特論	内海	正文	SIIID2000291	ス合りテライトクラス	/19以降入学生対象	午他口用碑
							大谷 三村	知未 聡				
							山本	知史				
				1		建築設計特論Ⅱ	尾崎 堀場	健司 弘	smbz070071	4号館2階大	7建築・都市	火1, 火3, 火4と連続
								加津也 弘司		学院製図室		
			後期前	1		離散数学特論	中井	洋史	smba000021	1BF	0共通	水1と対開講
				1		宇宙環境計測特論 電力エネルギー特論	三宅中島	弘晃 達人	smba020061 smba030051	13H 13C	2機械 3電気・化学	金3と対開講 金2と対開講
				i		ナノバイオデバイス工学	平田	孝道	smba040031	13D	4電気・化学	金2と対開講
				1		特論 水理学特論		裕	smba080041	13E	8建築・都市	金1と対開講
				1		制御理論特論	三上 大屋	貴仁	smba090081	13F	9情報	金2と対開講
				'			星 彰	遠克				
						溶液科学特論	須藤	減一	smba110021	1BH	11自然 /20以降入学生対象	金2と対開講
			後期後	1		機械制御特論	槇 徘	h 14	smbb010081	130	/~19誘電体特論 1機械	月3と対開講
			以 沏	'			杉町	敏之				
				1		計算電子工学特論電気生理学特論	瀬戸 島谷	謙修 祐一	smbb030071 smbb040051	1BF 13G	3電気・化学 4電気・化学	火1と連続 金2と対開講
				1		通信信頼性工学特論	林ュ	E博	smbb090201	13H	9情報	木2と対開講
						生物物理学特論	堀越		smbb110071	13A	11自然 /20以降入学生対象	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	13A	5電気・化学 /0共通	
				1		建築設計特論Ⅱ	堀場	弘	smbz070071	4号館2階大	7建築·都市	火1, 火2, 火4と連続
							福島 青木	加津也 弘司		学院製図室		
			後期前	1		A I 特論 或見利学特論	宮内	新	smba090181	1BK 1BF	9情報	木2と対開講
						惑星科学特論	萩谷	宏	smba110111		11自然 /20以降入学生対象	金3と対開講
			後期後	1		地盤動力学特論 計算数理工学特論	伊藤 志田	和也 晃一郎	smbb080011 smbb090031	13D 13E	8建築・都市 9情報	金3と対開講 木3と対開講
					I	15. 77 X-X-1 19 IIII	بدردر	n'	J		- 11 TIA	Pro- C 22 Maria

科曜	日時	艮 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
学り		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	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	青木 弘司 福田 達哉	smbb110091	13D	11自然	金5と対開講
7.	1	後期	1	原子炉計測特論	羽倉 尚人	smbz060171	渋谷サテラ	/20以降入学生対象 6共同原子力	都市大開講
		後期前	1	電気機器特論	鳥居粛	smba030041	イトクラス 13E	3電気・化学	水2と連続
			1	自然言語処理特論	鈴木 憲吏 延澤 志保	smba090191	13F	9情報	水2と連続
		後期後	1	離散数学特論 ヒューマンインタフェー ス特論	中井 洋史 森 博彦	smba000021 smbb100081	1BF 13C	0共通 10情報	火2と対開講 水2と連続
				ス行論 数学特論II	橋本 義武 中井 洋史	smbb110151	1BF	11自然 /20以降入学生対象	月2と対開講
	2	後期前	1	電気機器特論	鳥居 粛 鈴木 憲吏	smba030041	13E	3電気・化学	水1と連続
		後期後	1 1	自然言語処理特論 ヒューマンインタフェー	延澤 志保	smba090191 smbb100081	13F 13C	9情報 10情報	水1と連続 水1と連続
	3	後期前	1	ス特論 特別講義(基礎I)	吉田 郁政	smba000151	13M, 13N, 13P		
	4	後期	1	特別講義(基礎II) 安全人間工学	吉田 郁政 小松原 明哲	smba000161 smbz060231		6共同原子力	早稲田開講
7	1	後期	1	原子力安全学特論	全田 仁 鈴木 徹	smbz060041	イトクラス	6共同原子力	都市大開講
		後期前後期後	1	統計力学特論 システム制御特論 古生物学特論	長田 剛 野中 謙一郎 中島 保寿	smba000131 smba020031 smbb110131	13F 13G 1BF	0共通 2機械 11自然	月1と対開講 月1と対開講 月1と対開講
	2	後期	1	英語プレゼンテーション	中岛 体为	smbz000193	13E	/20以降入学生対象 0英語	カーこ列用語
	-	EX.VI	1	技法 反応工学特論	武哲夫	smbz050091	13F	5電気・化学	
			1	原子炉設計学特論	高木 直行 竹澤 宏樹	smbz060021	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	電気磁気学特論 A I 特論	鳥居 粛 宮内 新	smba030021 smba090181	1BH 1BK	3電気・化学 9情報	月2と対開講火3と対開講
				原子核物理学特論	西村 太樹	smba110061	1BF	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	smba040061	臨床実習室 (2号館3 階)	4電気・化学	月2と対開講
		後期後	1	電子計測工学特論 電気回路特論	田中 康寛 岩尾 徹	smbb020011 smbb030011	13A 13B	2機械 3電気・化学	月2と対開講 月2と対開講
			i	通信信頼性工学特論 生体計測工学特論	林 正博京相 雅樹	smbb090201 smbb040021		9情報 4電気・化学	火2と対開講 月2と対開講
	3	後期	1	技術英語演習 I 数値熱流体工学特論	秋山 義典 島野 健仁郎	smbz000171 smbz020121	1BB 13D	0英語 2機械	77-2737/147
			1	エネルギー政策学特論	穴山 悌三 古谷 正裕	smbz060221	渋谷サテラ イトクラス	6共同原子力	早稲田開講
		76 Hn 24		新素材工学特論	村上 朋子 藤間 卓也	smbz010121	1BK	1機械	
		後期前	1	分子性材料設計特論 先端X線分析特論	塩月 雅士 江場 宏美	smab050111 smba050031	13F 13E	5電気・化学 /~17機能性材料設計特論 5電気・化学	木4と連続
			i	地域計画特論 宇宙科学特論	中村 隆司 門多 顕司	smba030031 smba080151 smba110101	1BA 1BG	8建築・都市 11自然	月3と対開講 月3と対開講
		後期後	1	有機材料化学特論	岩村 武	smbb050131	1BG	/20以降入学生対象 5電気・化学	月3と対開講
			1		志田 晃一郎	smbb090031		/~19エネルギー有機材料特論 9情報	火3と対開講
	4	後期	1	数学解析特論 建築材料特論 伝熱工学特論	畑上 到 佐藤 幸恵 永野 秀明	smbb000061 smbb070141 smbz020071	13A 1BP 13A	0共通 7建築・都市 2機械	月3と対開講 月3と対開講
	4	後期前	1	分子性材料設計特論	塩月 雅士	smab050111	13F	1 個	木3と連続
			1 1	先端X線分析特論 構造信頼性特論	江場 宏美 丸山 收	smba050031 smba080111	13E 13L	5電気・化学 8建築・都市	木3と連続 月1と対開講
	5	後期後 後期	1	建築振動工学特論 電波工学特論	西村 功 岡野 好伸	smbb070161 smbz090161	13E 13E	7建築・都市 9情報	月2と対開講
\$	1	後期前	1 1	化学反応特論 水理学特論	堀越 篤史 長岡 裕	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	三上 貴仁 飯島 正徳 冨士原 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	加体力子付調 技術英語演習II 応用電気化学特論	秋山 義典	smbz000181 smbz050011	13H 1BE	100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	// (C // J/JJ)時
			i	放射線情報処理特論	鷲尾 方一 鷹野 正利	smbz060181		6共同原子力	早稲田開講
					片岡 淳 寄田 浩平				
		後期前	1	総合演習ゼミ 制御理論特論	伊藤 和也 大屋 英稔	smbz080051 smba090081	1BF 13F	8建築・都市 9情報	火2と対開講
				溶液科学特論	星 義克 須藤 誠一	smba110021	1BH	11自然 /20以降入学生対象	火2と対開講
				電力エネルギー特論	中島 達人	smba030051	13C	/ 20以降入学生対象 / ~19誘電体特論 3電気・化学	火2と対開講
				サノバイオデバイス工学 特論	平田 孝道	smba040031	13D	4電気・化学	火2と対開講
		後期後	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	火1と対開講 火2と対開講
		NO TEN		電気生理学特論	島谷 祐一	smbb040051	13G	/20以降入学生対象 4電気・化学	火2と対開講
	3	後期	1 1 1	強度評価学特論 加速器学特論 情報処理応用及び同演習	今福 宗行 鷲尾 方一 星 義克	smbz020051 smbz060191 smbz090071	1BH 西早稲田 13E	2機械 6共同原子力 9情報	早稲田開講 金4と連続、最初4人が後期前半
				IFTK 地理心用及い回演省	年	9111DZU3UU/1	ISE	□ 〒以	〒4と連続、最初4人が後期削手 最後4人が後期後半担当
					に り				
					森 博彦 荒井 秀一				
		後期前	1	宇宙環境計測特論	兪 明連 三宅 弘晃	smba020061	13L	2機械	火2と対開講

34.7.1	n22	n+ nn	234 HB	34 C		2100		10 v +	=#	w ±	53#14 6 /T P 6 # 31 P 5	MH also
学科				学年	クラス	科目名 サポープ・ボノス 杜詩	मर ज	担当者	講義コード	数室	受講対象/再履修者科目名	備考
大学	金	3	後期前	1	クラス	先端デバイス特論	野平	博司 憲太郎	smba030031	13F	3電気・化学	金4と連続
院							星衫					
								祐一郎				
								亮佑				
						惑星科学特論	萩谷	宏	smba110111	1BF	11自然	火3と対開講
								=-			/20以降入学生対象	- a
			46. HB 46.	1		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	伊藤	和也	smbb080011	酸 <u>主</u> 13D	8建築・都市	火3と対開講
				•		素粒子物理学特論	長田	剛	smbb110051	130	11自然	火3と対開講
											/20以降入学生対象	
		4	後期	1		情報処理応用及び同演習	星		smbz090071	13E	9情報	金3と連続、最初4人が後期前半、
								秀洋				最後4人が後期後半担当
							向井 柴田	信彦				
							采田 宮内	随道				
							森地					
							荒井					
								月連				
			後期前			先端デバイス特論	野平		smba030031	13F	3電気・化学	金3と連続
								憲太郎				
							星~					
							二谷 石川	祐一郎 亮佑				
			後期後	1		表面処理特論	眞保	良吉	smbb010131	1BK	1機械	月2と対開講
			IX/VIIX			2 m /C-1 19 min	亀山	雄高	0		100 100	712 (273)751117
						都市再生特論	天野	克也	smbb070201	4号館2階会	7建築・都市	金3と連続
		_								議室		
		5	後期	1			西郷	達彦	smbz000041	13N	0共通	J. C 1 4488=#
			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	各教員	3	smbz000221	_	0共通	
			DX-1	i		原子力特別実験	河原木		smaz060251	原子力研究	6共同原子力	都市大開講
							松浦	治明		所		
							竹澤	宏樹				
							鈴木	徹				
				1		原子后宝羽	大鳥	靖樹	smaz060271	JAEA	6共同原子力	早稲田開講
				'		原子炉実習	古谷 山路	正裕 哲史	SiliaZUUUZ71	UALA	0共间原于力	干個四開碼
							佐藤	勇				
				1		原子炉特別実験	竹澤	宏樹	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			佐藤	大祐	smbb020091	-	2機械	
				1			佐藤	幸恵	smbz070251	215公共二二	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			草柳	俊二	smbz080061		8建築・都市	
						メント特論				イトクラス	- Zest Alleria	
				1		国際建設マネジメント特	草柳	俊二	smbz080071	渋谷サテラ	8建築・都市	
						論		mule		イトクラス		
				1		特別講義(社会基盤マネジメントIII)	皆川	勝	smbz080261	渋谷サテラ	8建築・都市	
				1		特別講義(社会基盤マネジ	五軸	隆志	smbz080271	イトクラス 渋谷サテラ	8建築・都市	
				'		付別調報(社云荃盤マイン	- 小文	12 /U)	SIIIDZ G G G Z / I	イトクラス	VEST IIIII	
				1			吉田	郁政	smbz080291	渋谷サテラ	8建築・都市	
						造特論	辻岡	信也		イトクラス	/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	
						天然物化学特論	吉田	古山	smab110081	_	/~19共通 11自然	
						人然物化于特酬	пш	共义	Siliab i 1000 i		/20以降入学生対象	
						特別講義(社会基盤マネジ	五艘	隆志	smbz080251	渋谷サテラ	8建築・都市	
						メント[])				イトクラス		
						IoT計測通信制御特論	岩尾	徹	smbz030211	-	3電気・化学	
								随道			/20以降入学生対象	
							平野 岩尾	五一 徹	smbz030171	_	3電気・化学	
						略特論	石圧	IBX	SIIIDZUSU I / I	_	/20以降入学生対象	
							岩尾	徹	smbz030161	-	3電気・化学	
						特論	江原	由泰			/20以降入学生対象	
						特別講義(電気・化学III)		崇	smbz050121	-	5電気・化学	
							皆川		smaz080201		8建築・都市	
						メント特論 国際コンサルティングエ	荒井 伊藤	孝行	smaz080221	イトクラス 渋谷サテラ	8建築・都市	
								一正 成道	omazuouzz I	次 合サ ナフ イトクラス	0年末,即川	
								龍一	smaz080181		8建築・都市	
						ト特論	中條	覚		イトクラス		

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
	Microsoft Edge
	Internet Explorer 11
ブラウザ	Google Chrome
7 7 9 9	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。

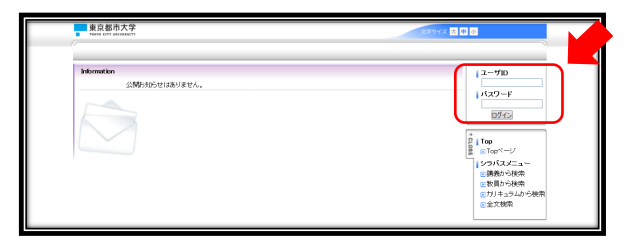


⇒ 画面上部の「リンク集」をクリックしてください。



⇒ 「■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。



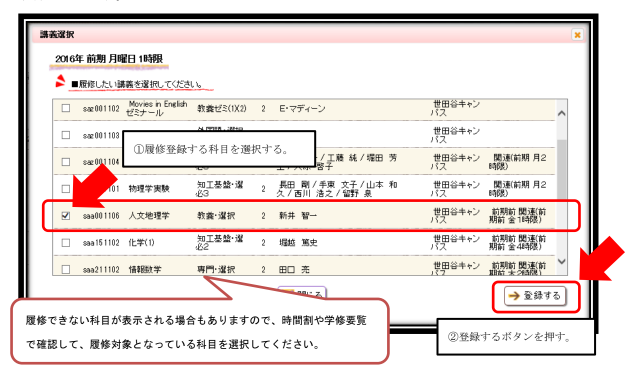
- ⇒ 【履修登録・変更】をクリックして下さい。
- ※ これは履修登録期間中のみ有効です。

(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。



⇒ この操作を各曜日時限で繰り返します。

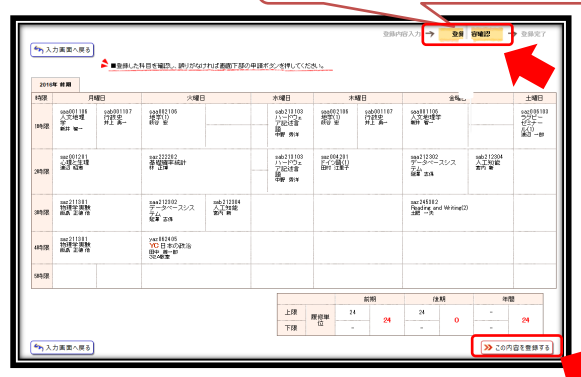


- ⇒ 講義の選択が完了したら、【入力内容を確認する】ボタンをクリックします。
- ※ 他キャンパスで開講される教養科目を選択した場合、キャンパスが赤太字で表示されます。
- ※ 画面右下の履修単位数の表は集中講義などの履修登録単位数の上限対象外とする科目はカウント されません。

(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。

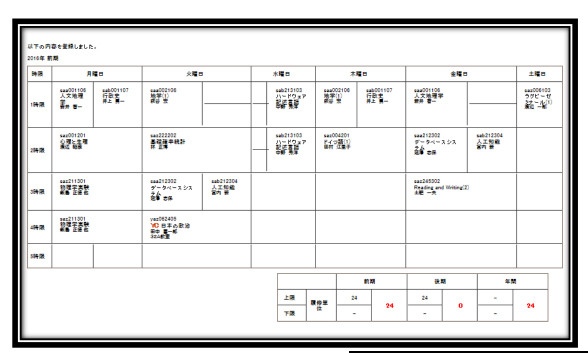


- ⇒ 登録した内容を確認し、【この内容を登録する】ボタンをクリックします。
- ※ この画面は<mark>登録内容確認画面</mark>です。この画面でブラウザを閉じた場合、**これまで入力した内容は登** 録されません。

(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



⇒ 履修登録完了後、【印刷する】ボタンをクリックして、<mark>登録内容を印刷し、申請日付・時間を記入し</mark>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



- ⇒ 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



- ⇒ 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。

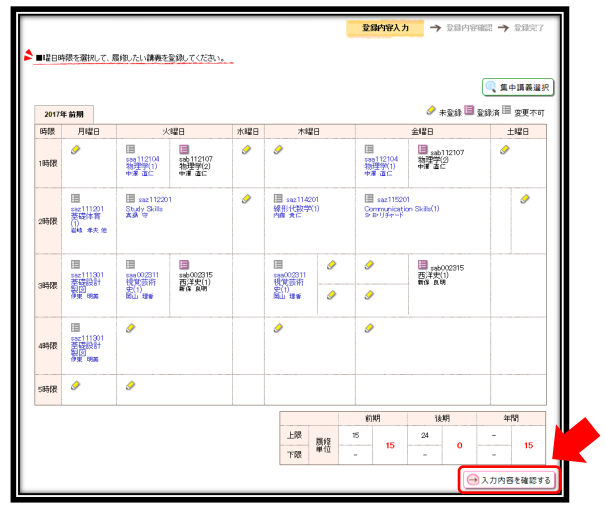
7. 履修変更の方法

(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

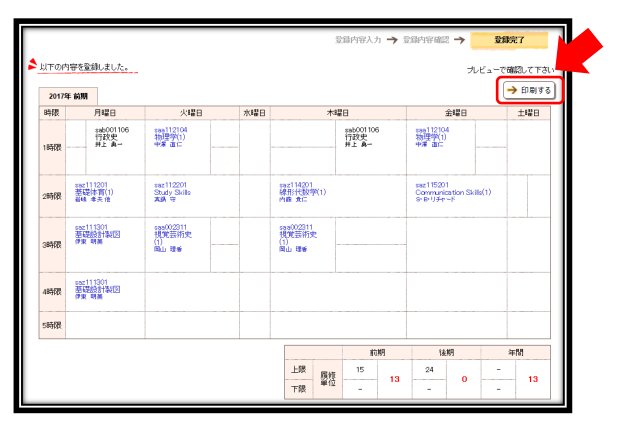


- ⇒ 履修変更可能な講義のみ操作が可能になっています。履修登録と同様に変更したい講義を選択し、 すべての選択が完了したら、【入力内容を確認する】ボタンをクリックします。
- ※ 履修単位数の上限は当該学期の履修登録の際に登録した単位数となります。

(3)変更内容確認画面



⇒ 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。



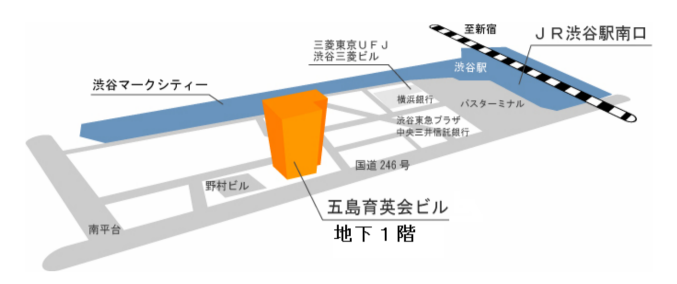
⇒ 変更の登録が完了しました。登録内容は【印刷する】ボタンをクリックすると印刷できます。履修変更期間中は何度でも変更が可能ですが、最後に登録した内容で確定となりますので注意してください。 ※ 変更後は最終的な登録内容を印刷し、申請日付・時間を記入してください。印刷した用紙は必ず学期終了まで保管しておいてください。



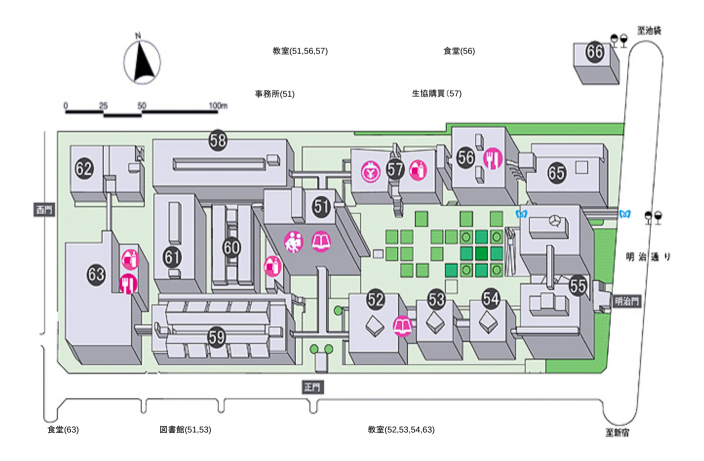
■渋谷サテライト クラス

〒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

