

平成30年度  
(2018年度)

# 工学研究科授業時間割表

(前期博士課程・後期博士課程)

振替授業日

前期	5月 1日 (火)	月曜日の授業を実施
	7月 18日 (水)	月曜日の授業を実施
後期	10月 30日 (火)	金曜日の授業を実施
	11月 21日 (水)	金曜日の授業を実施
	2月 12日 (火)	月曜日の授業・試験を実施

大阪市立大学大学院工学研究科

# 目 次

履修登録の流れ	1
平成30年度学年暦	2
履修申請及び学位申請について	3
機械物理系専攻	4～5
電子情報系専攻	6～7
化学生物系専攻	8～9
都市系専攻	10～11
集中科目の時間割コード一覧	12～13
大学院履修時間割(控)	14

後期の履修申請については、新システム（OCU UNIPA）への移行に伴い、履修登録の方法が変更となります。こちらについては、別途案内します。

<※Web履修システムの操作方法については、「Web履修システム操作マニュアル」を参照すること>



# 平成30年度学年暦

1. 学 期	前期： 4月1日から9月30日まで 後期： 10月1日から翌年3月31日まで
2. 学 年 開 始	4月 1日 (日)
新 入 生 ガ イ ダ ン ス	4月 2日 (月)
入 学 式	4月 5日 (木)
新 入 生 健 康 診 断	4月 6日 (金)
前 期 授 業 開 始 日	4月10日 (火)
※ 振 替 授 業 日	5月 1日 (火) 月曜日の授業を実施
創 立 記 念 日	6月 1日 (金) (通常通り授業実施)
※ 振 替 授 業 日	7月18日 (水) 月曜日の授業を実施
※ 授 業 ・ 試 験 期 間	7月23日 (月) ～8月 3日 (金)
夏 季 休 業	8月 4日 (土) ～9月14日 (金)
※ 研 修 期 間	9月15日 (土) ～9月30日 (日)
後 期 授 業 開 始 日	10月 1日 (月)
※ 振 替 授 業 日	10月30日 (火) 金曜日の授業を実施
※ 振 替 授 業 日	11月21日 (水) 金曜日の授業を実施
冬 季 休 業	12月22日 (土) ～1月 6日 (日)
※ 授 業 ・ 試 験 期 間	1月29日 (火) ～2月12日 (火)
※ 振 替 授 業 日	2月12日 (火) 月曜日の授業・試験を実施
※ 研 修 期 間	2月13日 (水) ～3月19日 (火)
春 季 休 業	3月20日 (水) ～
※ 振 替 授 業 日	— 各曜日に一定の授業回数を確保するため、授業回数が多い曜日に授業回数が少ない曜日の授業を行う。
※ 研 修 期 間	— 集中講義や補講などが行われることがある。
※ 授 業 ・ 試 験 期 間	— 定期試験や授業を行う。
※ 卒 業 式	— 日程確定後、ホームページ (ホーム>教育・学生生活>授業・履修関係>行事予定・授業時間) に掲載します。

## 振替試験日及び試験期間について

近年、祝日の増加・変更や大学行事に伴う休講措置等により、授業・試験にあてることのできる日数が減少しています。そこで、本学では振替授業（・試験）日を設けるとともに、さらに回数が不足する場合は、休業期間や研修期間に授業・試験を実施する場合があります。

### ☆ 参 考

- ・新入生歓迎祭（ふたば祭）開催に伴う休講  
4月19日（木）5時限、20日（金）3～5時限  
[歓迎祭開催日程：4月19日（木）5限～、20日（金）午後～、21日（土）終日]
- ・大学祭（银杏祭）開催に伴う休講  
10月31日（水）5時限、11月1日（木）全時限、11月2日（金）全時限  
[大学祭開催日程：10月31日（水）～11月4日（日）]
- ・センター入試準備に伴う休講  
平成31年1月18日（金）全時限  
[センター試験：1月19日（土）・20日（日）]

## 工学研究科 履修申請及び学位申請について

1. 履修申請は、前・後期（ Semester ）のあらかじめ周知されている期日までに Web 履修システムにより履修登録してください。

- 前期に登録する科目・・・前期科目・前期集中科目・通年科目
- 後期に登録する科目・・・後期科目・後期集中科目

2. 他専攻・他研究科・学部科目の履修を希望する場合

「受講カード」（紙様式）による申請が必要です。講義担当者のサイン及び指導教員のサイン・押印により承認を得たうえ、教務担当に提出してください。「受講カード」は、学生サポートセンター工学部教務担当まで取りに来てください。

3. 大学院共通教育科目の履修登録について

前期登録科目については履修願（紙様式）の提出が必要です。用紙は、サポートセンター工学部教務担当まで取りに来てください。後期登録科目については、新システム移行（後期より変更予定）に伴い、WEB 履修システムから登録が可能です。

4. 担当者欄の（ ）は、非常勤講師を示しています。

第1時限	8時55分～10時25分	第2時限	10時40分～12時10分
第3時限	13時00分～14時30分	第4時限	14時45分～16時15分
第5時限	16時30分～18時00分	第6時限	18時15分～19時45分

## 学位論文の提出時期

【前期博士課程（修士）】 申請日：12月末日まで（予定）

提出日：2年次の2月末日（予定）

\* 詳細は、11月中旬頃にポータル等にて周知

【後期博士課程（博士）】

年度初めに当該年度の学位審査スケジュール及び申請書類を教員宛に送付します。指定された期日に書類を提出してください。

（担当まで直接請求も可能。）

不明な点は、学生サポートセンター工学部教務担当（06-6605-2653）までお問い合わせください。

機械物理系専攻（前期）								
曜日	時限	前期博士課程				後期博士課程		
		科目名	担当	教室	時間割コード	科目名	担当	時間割コード
月	1	バイオ金属材料学	川上	C503	3T1111			
	2	現代解析学	松岡	G306	3T1211			
	3							
	4	特別演習（熱力学）	西村	C501	3T1411			
	5	特別演習（金属材料と微生物） 特別演習（波動論）	川上 山崎	C217 G503	3T1511 3T1513			
火	1							
	2	メカトロニクス特論	高田	C503	3T2211			
	3							
	4	分子動力学	(清原)	G306	3T2411			
	5	特別演習（流体力学） 特別演習（非線形微分方程式）	脇本 松岡	C503 C219	3T2511 3T2513			
水	1	精密機械加工学	(田中)	C503	3T3111			
	2	熱力学特論	西村	C503	3T3211			
	3	バイオニクス材料工学特論	横川	G306	3T3311			
	4							
	5	特別演習（材料物性工学）	横川	C501	3T3511			
	6	科学英語	(本條)	語2 (全共4F)				
木	1							
	2							
	3							
	4	特別演習（移動現象論）	加藤	C207	3T4411			
	5	特別演習（応用伝熱学）	伊與田	C217	3T4511			
金	1	数値流体力学特論	脇本	C503	3T5111			
	2	応用伝熱学特論	伊與田	C503	3T5211			
	3							
	4	結晶強度塑性論 特別演習（アクチュエータ工学）	兼子 高田	G306 C503	3T5411 3T5413			
	5							
通年	前期特別研究（2回生のみ登録）		各教員	—	3T8901	後期特別研究	各教員	4T8901
						ゼミナール	各教員	4T8902
集中	特別講義 I		(佐々木・ 谷本・稲村)	—	3T8902			

※ 通年科目については、前期に履修登録すること。

機械物理系専攻（後期）

曜日	時限	前期博士課程				後期博士課程		
		科目名	担当	教室	授業コード	科目名	担当	授業コード
月	1							
	2	非線形解析学	松岡	C503	TM11400010			
	3							
	4							
	5							
火	1							
	2	動力システム工学特論	瀧山	C503	TM10250010			
	3	波動論	山崎	G306	TM10600010			
	4	先進複合材料工学	中谷	G306	TM11350010			
	5	特別演習（光診断評価工学） 特別演習（エンジニアリングプログラミング） 特別演習（固体連続体力学）	佐伯 瀧山 内田(真)	G204 C503 G306	TM16250010 TM16460010 TM17600010			
水	1	移動現象論	加藤	C503	TM10050010			
	2	弾塑性力学	内田(真)	G306	TM11450010			
	3							
	4							
	5	グローバル経営特論	谷口(与)・大島 他	理E211				
	6	科学英語	(本條)	語2 (全共4F)				
木	1	高分子固体力学	吉岡	C503	TM10500010			
	2							
	3							
	4	光診断評価工学	佐伯	G306	TM11300010			
	5	特別演習（先進複合材料工学） 特別演習（高分子固体力学）	中谷 吉岡	G304 C214	TM16600010 TM16850010			
金	1	特別演習（制御工学）	今津	C503	TM16300010			
	2							
	3	振動工学特論	川合	C503	TM10100010			
	4	材料複合工学	逢坂	G306	TM10450010			
	5	特別演習（振動工学） 特別演習（材料複合工学） 特別演習（金属材料工学）	川合 逢坂 兼子	C503 G306 G304	TM16200010 TM16550010 TM16700010			
通年		前期特別研究（2回生のみ登録）	各教員	—	[通]	後期特別研究	各教員	[通]
						ゼミナール	各教員	[通]
集中		特別講義Ⅱ	(栗田・高山・横山)	—	TM15100010			

※ 通年科目については、前期に履修登録すること。

電子情報系専攻（前期）								
曜日	時限	前期博士課程				後期博士課程		
		科目名	担当	教室	時間割コード	科目名	担当	時間割コード
月	1							
	2	光物性工学特論	竹内	B401	3T1221			
	3							
	4							
	5	電子・イオンビーム光学特論	小林	B422	3T1521			
火	1							
	2	量子力学特論	寺井	B422	3T2221			
	3	情報処理工学特論 I	高橋・田窪・上野	B223	3T2321			
	4	特別演習（電子・物理工学I） 特別演習（電気情報工学I）	竹内・梁・村治 中島	B116 B422	※			
	5	特別演習（電子・物理工学I） 特別演習（電気情報工学I）	竹内・梁・村治 中島	B116 B422	【P】			
水	1							
	2	基礎情報学特論	（馬野）	B113	3T3221			
	3	パワーエレクトロニクス技術特論	重川	B422	3T3321			
	4	離散事象システム制御特論	蔡	B115	3T3421			
	5							
	6	科学英語	（本條）	語2 （全共4F）				
木	1							
	2							
	3							
	4							
	5	波動物理工学特論	菜嶋	B401	3T4521			
金	1							
	2	フォトンクス特論	宮崎	B422	3T5221			
	3	真空工学特論 （西暦偶数年度開講）	福田	B422	3T5321			
	4							
	5	情報ネットワーク特論	岡・阿多	B115	3T5521			
通年	前期特別研究（2回生のみ登録）		各教員		3T8951	後期特別研究	各教員	4T8951
						ゼミナール	各教員	4T8952
集中	特別演習		各教員		※			
	特別講義 I～V		各教員		※			

※ 特別演習（内容はシラバスの76～121ページ参照、開講日時は別途通知する。）

※ 特別講義の開催日時は別途通知する。

※ 特別演習・特別講義の時間割コードに関しては12～13ページに記載する。

※ 通年科目については前期に集中講義欄で履修登録すること。

【P】 …ペア科目



電子情報系専攻（後期）

曜日	時限	前期博士課程				後期博士課程		
		科目名	担当	教室	授業コード	科目名	担当	授業コード
月	1	ナノマテリアル工学特論	金	B401	TM32050010			
	2	半導体物理学特論	中山(正)	B401	TM30700010			
	3							
	4							
	5							
火	1							
	2	プラズマプロセス工学特論	白藤	B422	TM31800010			
	3	プラズマメディシン特論	呉	B422	TM32550010			
	4							
	5	知識情報システム特論	村上・吉田	B422	TM32500010			
水	1							
	2	数理工学特論	杉田	B422	TM30750010			
	3	特別演習（電子・物理工学Ⅱ） 特別演習（電気情報工学Ⅱ）	各教員 杉山	大講義室 B116	※			
	4	特別演習（電子・物理工学Ⅱ） 特別演習（電気情報工学Ⅱ）	各教員 杉山	大講義室 B116	【P】			
	5	グローバル経営特論	谷口(与)・ 大島 他	理E211				
	6	科学英語	(本條)	語2 (全共4F)				
木	1	スマートエネルギー特論	辻本・仕幸	B422	TM32250010			
	2	ネットワークシステム工学特論	安倍・石橋	B422	TM32450010			
	3							
	4							
	5							
金	1	通信システム特論	原・杉山・辻岡	B115	TM31600010			
	2							
	3	電子応用特論	(今井)	B422	TM30450010			
	4	情報処理工学特論Ⅱ	林・中島	B115	TM32200010			
	5							
通年		前期特別研究	各教員		[通]	後期特別研究	各教員	[通]
						ゼミナール	各教員	[通]
集中		特別演習	各教員		※			
		光計測学特論	(福島)	B401	TM31100010			
		ソフトウェア特論	(松村・森・ Alexander Carballo)	B115	TM30350010			
		応用数理特論	(岩野)		TM3090010			

※ 特別演習（内容はシラバスの76～121ページ参照、開講日時は別途通知する。）

※ 特別演習の時間割コードに関しては12ページに記載する。

※ 通年科目については前期に集中講義欄で履修登録すること。

【P】 …ペア科目

化学生物系専攻（前期）								
曜日	時限	前期博士課程				後期博士課程		
		科目名	担当	教室	時間割コード	科目名	担当	時間割コード
月	1							
	2							
	3							
	4							
	5	特別演習	各教員	F210	※			
火	1							
	2							
	3							
	4							
	5	特別演習	各教員	F210	※			
水	1	機器分析学特論 レーザー化学特論#	辻 米谷	F210 (未定)	3T3131 3T3133			
	2	超分子化学特論 固体触媒化学特論#	長崎 山田	F210 (未定)	3T3231 3T3233			
	3							
	4							
	5	特別演習	各教員	F210	※			
木	1	高分子合成特論	佐藤	F210	3T4131			
	2	蛋白質工学特論	中西	F210	3T4231			
	3							
	4							
	5	特別演習	各教員	F210	※			
金	1	創薬分子工学特論 電気化学特論#	立花 太郎 ・立花 亮 有吉	F210 (未定)	3T5131 3T5133			
	2	有機合成化学特論	南	F210	3T5231			
	3							
	4							
	5	特別演習	各教員	F210	※			
通年		前期特別研究（2回生のみ登録）	各教員		3T8801	後期特別研究	各教員	4T8801
		特別演習（2回生のみ登録）	各教員		3T8802	ゼミナール	各教員	4T8802
集中		特別講義 I～XX	各教員		※			

※ 特別講義の開催日時は別途通知する。

※ 特別講義の時間割コードに関しては13ページに記載する。

※ 通年科目については曜日時限に関わらず、全て前期に集中講義欄で履修登録すること。

# 2017年度以前入学生対象科目である。教室については担当教員に確認すること。

化学生物系専攻（後期）

曜日	時限	前期博士課程				後期博士課程		
		科目名	担当	教室	授業コード	科目名	担当	授業コード
月	1	先端材料設計学特論	吉田	F210	TM59050010			
	2	レーザー化学・分離工学特論	米谷・五十嵐	F210	TM50310010			
	3							
	4							
	5	特別演習	各教員	F210	※			
火	1	細胞情報学特論#	立花 太郎	(未定)	TM50650010			
	2	無機エネルギー材料特論 分離工学・生物化学工学特論#	山田・有吉 五十嵐	F210 (未定)	TM50070010 TM51100010			
	3							
	4							
	5	特別演習	各教員	F210	※			
水	1	分子触媒化学特論	畠中	F210	TM50500010			
	2	高分子物性特論 機能分子工学特論#	堀邊 立花 亮	F210 (未定)	TM50200010 TM50800010			
	3							
	4							
	5	特別演習	各教員	F210	※			
木	1	細胞利用工学特論	東 雅之・尾島	F210	TM50850010			
	2	遺伝子工学特論	北村	F210	TM50950010			
	3							
	4							
	5	特別演習	各教員	F210	※			
金	1							
	2	光有機材料化学特論	小畠	F210	TM50550010			
	3							
	4							
	5	特別演習	各教員	F210	※			
通年		前期特別研究（2回生のみ登録）	各教員		[通]	後期特別研究	各教員	[通]
		特別演習（2回生のみ登録）	各教員		[通]	ゼミナール	各教員	[通]
集中		特別講義 I～XX	各教員		※			
		酵素工学特論	(大本)	F210	TM50710010			

※ 特別講義の開催日時は別途通知する。

※ 特別講義の時間割コードに関しては13ページに記載する。

※ 通年科目については曜日時限に関わらず、全て前期に集中講義欄で履修登録すること。

# 2017年度以前入学生対象科目である。教室については担当教員に確認すること。

都市系専攻（前期）

曜日	時限	前期博士課程				後期博士課程		
		科目名	担当	教室	時間割コード	科目名	担当	時間割コード
月	1	地盤工学特論	大島	G202	3T1141			
	2	都市計画特論	嘉名	G201	3T1241			
	3	建築デザイン特論	宮本	C413受講者多数の場合G202	3T1341			
	4	特別演習（建築構造学Ⅰ）	吉中	C413 隔週4～5限	3T1441			
		特別演習（都市リサイクル工学Ⅰ）	貫上	G302 隔週4～5限	3T1443			
5								
火	1	建築計画特論	横山・徳尾野	C413受講者多数の場合C508	3T2141			
	2	都市資源リサイクル工学特論	水谷	G202	3T2241			
		都市・建築史	倉方	C413	3T2243			
	3							
	4	特別演習（交通計画）	吉田	C315 毎週4限	3T2441			
特別演習（沿岸環境工学）		相馬・遠藤（徹）	G201 隔週4～5限	3T2443				
5								
水	1	地域環境工学特論	西岡	G201	3T3141			
	2	鋼構造学特論	山口	G202	3T3241			
	3	特別演習（建築設計演習Ⅰ）	横山	C413 隔週3～4限	3T3341			
		交通計画特論	内田	G201	3T3343			
	4	特別演習（地盤工学Ⅱ）	山田	C315 毎週4限	3T3441			
		環境情報処理特論	瀧澤	C507	3T3443			
5								
6	科学英語	（本條）	語2 （全共4F）					
木	1	水圏生態系工学特論	相馬	G202	3T4141			
	2	流体環境・水防災工学特論	重松・中條	G201	3T4241			
		空間構造学	谷口（与）・吉中	C507	3T4243			
	3	コンクリート構造学特論	角掛	G201	3T4341			
	4	特別演習（建築構法）	石山	C413 毎週4限	3T4441			
5								
金	1	視聴覚環境論	梅宮	G202	3T5141			
		特別演習（建築プログラム演習）	（原）・徳尾野	G201 1～2限集中	※			
	2	風工学特論	谷口（徹）・ガヴァンスキ	C413	3T5241			
	3	特別演習（都市デザイン）	蕭	G202 隔週3～4限	3T5341			
	4	特別演習（橋梁工学Ⅰ）	山口	C315 毎週4限	3T5441			
5	特別演習（建築環境工学Ⅱ）	梅宮	C413	3T5541				
通年	前期特別研究（2回生のみ登録）	各教員		3T8851	後期特別研究	各教員	4T8851	
					ゼミナール	各教員	4T8852	
集中	特別演習（建築構造実験） 特別演習（建築プログラム演習） インターンシップⅠ・Ⅲ・Ⅳ インターンシップⅡ（設備）	時間割コードについては 13ページに記載する						

※ 通年科目については、前期に集中講義欄で履修登録すること。

都市系専攻（後期）

曜日	時限	前期博士課程				後期博士課程		
		科目名	担当	教室	授業コード	科目名	担当	授業コード
月	1							
	2	複合構造学 都市エネルギー工学特論	鬼頭 鍋島	G201 G302	TM70900010 TM70500010			
	3	特別演習（都市基盤計画） 特別演習（建築構造学Ⅱ）	内田 鈴木	C315 隔週3～4限 C413	TM75370010 TM75170010			
	4	特別演習（空間情報学） 特別演習（環境図形科学）	ラガワン・米澤 瀧澤	G302 図形科学演習室 毎週4限	TM75540010 TM75090010			
	5							
火	1	温熱・空気環境論	梅宮	C413	TM70450010			
	2	都市基盤計画特論 特別演習（構造工学Ⅱ）	吉田 鬼頭	G202 G201	TM71850010 TM75210010			
	3	特別演習（地盤工学Ⅰ） 沿岸環境工学特論	大島 遠藤（徹）	G202 毎週3限 G302	TM75220010 TM71750010			
	4	特別演習（地域環境工学） 特別演習（河海環境構造工学） 特別演習（橋梁工学Ⅱ）	西岡 重松・中條 山口	G302 隔週4～5限 G201 隔週4～5限 C315 隔週4～5限	TM75110010 TM75340010 TM75190010			
	5							
水	1	地盤防災工学特論	山田	G202	TM71700010			
	2	生態環境都市論	（増田）	G201	TM70250010			
	3	水処理工学特論 特別演習（風工学）	貫上 谷口（徹）	G202 C413	TM70660010 TM75250010			
	4	特別演習（建築構造学Ⅲ） 特別演習（建築設計演習Ⅱ） 特別演習（建築史）	谷口（与） 宮本 倉方	C507 毎週4限 C413 7回程度 4～5限 C413 7回程度 4～5限	TM75550010 TM75280010 TM75030010			
	5	グローバル経営特論	谷口（与）・ 大島 他	理E211				
	6	科学英語	（本條）	語2 （全共4F）				
木	1	最適設計・耐震設計論	（辻）	C413 隔週1～2限	TM71330010			
	2	空間情報学特論	ラガワン・米澤	G201	TM71900010			
	3	システムビルディング論	石山・（本多）	C413	TM71350010			
	4	特別演習（都市エネルギー工学） 特別演習（都市計画） 特別演習（構造工学Ⅰ）	鍋島 嘉名・（竹内）・ （中塚） 角掛	G302 隔週4～5限 G201 隔週4～5限 C315 毎週4限	TM75100010 TM75530010 TM75200010			
	5							
金	1							
	2	都市デザイン特論	蕭	G202	TM70200010			
	3	特別演習（建築工事監理実習） 特別演習（建築環境工学Ⅰ）	（岡）・徳尾野 梅宮	C413 3～4限 G201 隔週3～4限	TM75500010 TM75470010			
	4	特別演習（都市リサイクル工学Ⅱ）	水谷	G202 隔週4～5限	TM75150010			
	5							
通年		前期特別研究（2回生のみ登録）	各教員		[通]	後期特別研究	各教員	[通]
						ゼミナール	各教員	[通]
集中		設計プロジェクトマネジメント 特論（※生科配当科目） 特別演習（建築構造設計演習） インターンシップⅡ（意匠）	授業コードについては 13ページに記載する					

※ 通年科目については、前期に集中講義欄で履修登録すること。

## <集中科目の時間割(授業) コード一覧>

電子情報系専攻 特別演習 (前期集中は前期、後期集中は後期に登録すること。)

科 目	担当者	開講期	時間割(授業)コード
特別演習(電気情報工学Ⅰ)	中島 重義	前期	3T2423
特別演習(電気情報工学Ⅱ)	杉山 久佳	後期	TM35780010
特別演習(電子・物理工学Ⅰ)	竹内日出雄・梁 劍波・村治 雅文	前期	3T2421
特別演習(電子・物理工学Ⅱ)	各教員	後期	TM35740010
特別演習(パワーエレクトロニクス/検出器物理工学Ⅰ)	重川 直輝・武智 誠次・梁 劍波	前期集中	3T8952
特別演習(パワーエレクトロニクス/検出器物理工学Ⅱ)	重川 直輝・武智 誠次・梁 劍波	後期集中	TM35820010
特別演習(材料計測工学Ⅰ)	白藤 立・呉 準席・村治 雅文・田中 健司	前期集中	3T8953
特別演習(材料計測工学Ⅱ)	白藤 立・呉 準席・村治 雅文・田中 健司	後期集中	TM35420010
特別演習(光電子工学Ⅰ)	宮崎 大介	前期集中	3T8954
特別演習(光電子工学Ⅱ)	宮崎 大介	後期集中	TM35440010
特別演習(電磁デバイス工学/スマートエネルギー工学Ⅰ)	辻本 浩章・仕幸 英治	前期集中	3T8955
特別演習(電磁デバイス工学/スマートエネルギー工学Ⅱ)	辻本 浩章・仕幸 英治	後期集中	TM35840010
特別演習(光物性工学Ⅰ)	中山 正昭・竹内 日出雄	前期集中	3T8956
特別演習(光物性工学Ⅱ)	中山 正昭・竹内 日出雄	後期集中	TM35480010
特別演習(物性制御工学Ⅰ)	福田 常男	前期集中	3T8957
特別演習(物性制御工学Ⅱ)	福田 常男	後期集中	TM35500010
特別演習(波動物理工学Ⅰ)	菜嶋 茂喜	前期集中	3T8958
特別演習(波動物理工学Ⅱ)	菜嶋 茂喜	後期集中	TM35700010
特別演習(ナノマテリアル工学Ⅰ)	金 大貴	前期集中	3T8959
特別演習(ナノマテリアル工学Ⅱ)	金 大貴	後期集中	TM35760010
特別演習(応用分光計測学Ⅰ)	小林 中	前期集中	3T8960
特別演習(応用分光計測学Ⅱ)	小林 中	後期集中	TM35540010
特別演習(数理工学Ⅰ)	寺井 章・杉田 歩	前期集中	3T8961
特別演習(数理工学Ⅱ)	寺井 章・杉田 歩	後期集中	TM35560010
特別演習(情報システム工学Ⅰ)	高橋 秀也	前期集中	3T8962
特別演習(情報システム工学Ⅱ)	高橋 秀也	後期集中	TM35580010
特別演習(情報処理工学Ⅰ)	林 和則・中島 重義	前期集中	3T8963
特別演習(情報処理工学Ⅱ)	林 和則・中島 重義	後期集中	TM35600010
特別演習(知識情報処理工学Ⅰ)	田窪 朋仁・上野 敦志	前期集中	3T8964
特別演習(知識情報処理工学Ⅱ)	田窪 朋仁・上野 敦志	後期集中	TM35620010
特別演習(情報ネットワーク工学Ⅰ)	岡 育生	前期集中	3T8965
特別演習(情報ネットワーク工学Ⅱ)	岡 育生	後期集中	TM35640010
特別演習(マルチメディア工学Ⅰ)	阿多 信吾	前期集中	3T8966
特別演習(マルチメディア工学Ⅱ)	阿多 信吾	後期集中	TM35800010
特別演習(通信システム工学Ⅰ)	原 晋介・杉山 久佳・辻岡 哲夫	前期集中	3T8967
特別演習(通信システム工学Ⅱ)	原 晋介・杉山 久佳・辻岡 哲夫	後期集中	TM35660010
特別演習(システム制御工学Ⅰ)	蔡 凱	前期集中	3T8968
特別演習(システム制御工学Ⅱ)	蔡 凱	後期集中	TM35860010
特別演習(情報基盤工学Ⅰ)	石橋 勇人	前期集中	3T8969
特別演習(情報基盤工学Ⅱ)	石橋 勇人	後期集中	TM35880010
特別演習(知識情報システム工学Ⅰ)	村上 晴美	前期集中	3T8970
特別演習(知識情報システム工学Ⅱ)	村上 晴美	後期集中	TM35900010
特別演習(空間情報システム工学Ⅰ)	吉田 大介	前期集中	3T8971
特別演習(空間情報システム工学Ⅱ)	吉田 大介	後期集中	TM35920010
特別演習(分散システム工学Ⅰ)	安倍 広多	前期集中	3T8972
特別演習(分散システム工学Ⅱ)	安倍 広多	後期集中	TM35940010

電子情報系専攻 特別講義（前期集中は前期、後期集中は後期に登録すること。）

科 目	担当者	開講期	時間割（授業）コード
特別講義Ⅰ	（松田 彰久）	前期集中	3T8973
特別講義Ⅱ	（小野 義正）	前期集中	3T8974
特別講義Ⅲ	（小野 義正）	前期集中	3T8975
特別講義Ⅳ	（丸山 一幸）	前期集中	3T8976
特別講義Ⅴ	（坂野 雄一・和田充史・對馬淑亮）	前期集中	3T8977

化学生物系専攻 特別講義（前期集中は前期、後期集中は後期に登録すること。）

科 目	担当者	開講期	時間割（授業）コード
（1回生）			
特別講義Ⅰ 無機材料化学	（田村 真治）	前期集中	3T8803
特別講義Ⅱ 有機触媒化学概論	（川端 猛夫）	前期集中	3T8804
特別講義Ⅲ 有機無機ハイブリッド材料の合成と機能	（松川 公洋）	前期集中	3T8805
特別講義Ⅳ 高压科学概論，高压装置，流体系を中心に高压物性反応	（澤村 精治）	後期集中	TM06030010
特別講義Ⅴ 有機無機複合化の基礎と材料設計	（中 建介）	前期集中	3T8806
特別講義Ⅵ 分子生物学の発展を支える3度の技術革新	（石野 良純）	前期集中	3T8807
特別講義Ⅶ Bio-Inspired 化学工学：基礎と応用	（馬越 大）	前期集中	3T8808
特別講義Ⅷ 動的共有結合ポリマーの基礎と応用	（大塚 英幸）	前期集中	3T8809
特別講義Ⅸ バイオマテリアルに関する研究の動向と課題	（山添 泰宗）	前期集中	3T8810
特別講義Ⅹ 日本における医薬品産業の構造変化と創薬エコシステムの構築	（竹山 道康）	前期集中	3T8811
（2回生）			
特別講義ⅩⅠ 無機材料化学	（田村 真治）	前期集中	3T8812
特別講義ⅩⅡ 有機触媒化学概論	（川端 猛夫）	前期集中	3T8813
特別講義ⅩⅢ 有機無機ハイブリッド材料の合成と機能	（松川 公洋）	前期集中	3T8814
特別講義ⅩⅣ 高压科学概論，高压装置，流体系を中心に高压物性反応	（澤村 精治）	後期集中	TM06130010
特別講義ⅩⅤ 有機無機複合化の基礎と材料設計	（中 建介）	前期集中	3T8815
特別講義ⅩⅥ 分子生物学の発展を支える3度の技術革新	（石野 良純）	前期集中	3T8816
特別講義ⅩⅦ Bio-Inspired 化学工学：基礎と応用	（馬越 大）	前期集中	3T8817
特別講義ⅩⅧ 動的共有結合ポリマーの基礎と応用	（大塚 英幸）	前期集中	3T8818
特別講義ⅩⅨ バイオマテリアルに関する研究の動向と課題	（山添 泰宗）	前期集中	3T8819
特別講義ⅩⅩ 日本における医薬品産業の構造変化と創薬エコシステムの構築	（竹山 道康）	前期集中	3T8820

都市系専攻

建築士実務経験対応科目（前期集中は前期、後期集中は後期に登録すること。）

科 目	担当者	開講期	時間割（授業）コード
設計プロジェクトマネジメント特論（※生科配当科目）	森 一彦・（竹原 義二）・（衛藤 照夫）	後期集中	生科提供科目
特別演習（建築構造実験）	ガヴァンスキ江梨・谷口 徹郎	前期集中	3T8860
特別演習（建築構造設計演習）	吉中 進・鈴木 裕介	後期集中	TM75330010
特別演習（建築プログラム演習）	（原 正二郎）・徳尾野 徹	前期集中	3T8861
インターンシップⅠ（意匠）	宮本 佳明	前期集中	3T8862
インターンシップⅠ（構造）	谷口与史也・谷口 徹郎	前期集中	3T8863
インターンシップⅠ（設備）	梅宮 典子	前期集中	3T8864
インターンシップⅡ（意匠）	横山 俊祐	後期集中	TM71610010
インターンシップⅡ（設備）	梅宮 典子	前期集中	3T8865
インターンシップⅢ（意匠）	徳尾野 徹	前期集中	3T8866
インターンシップⅢ（設備）	梅宮 典子	前期集中	3T8867
インターンシップⅣ（設備）	梅宮 典子	前期集中	3T8868

【平成30年度大学院履修時間割】(控)

(後期)

曜日	時間	科目名	担当教員	授業コード
月	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
火	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
水	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
木	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
金	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
		集中講義		
		実験		
		実習等		

氏名	(携帯電話)	学籍番号	専攻	指導教員:	時間割コード
所属					
曜日	科目名	担当教員	時間割コード		
月	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
火	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
水	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
木	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
金	1				
	2				
	3				
	4				
	5				

※ 履修届を提出した科目を必ず控えておくこと。