

平成30年度

(2018年度)

# 工学部授業時間割表

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

大阪市立大学工学部

# 目 次

履修登録の流れ	.....	1
平成30年度工学部学年暦	.....	2
工学部授業時間割表について	.....	3
機 械 工 学 科	.....	4
電子・物理工学科	.....	6
電気情報工学科	.....	8
化学バイオ工学科	.....	10
建 築 学 科	.....	12
都 市 学 科	.....	14
履修科目時間割（控）	.....	16

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)]

## 工学部授業時間割表について

- 1 履修申請は、前・後期（セメスター）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。

各学科の時間割下部には集中講義等に関する欄があり、集中講義科目、卒業論文、卒業研究、卒業設計、その他の演習、実験科目等が記載されています。

これらの科目は、それぞれ記載欄に該当する「前期」又は「後期」に登録してください。

前期履修登録科目・・・前期科目、前期集中科目、通年科目、前期ペア科目

後期履修登録科目・・・後期科目、後期集中科目、後期ペア科目

- 2 時間割コード欄中の [P] はペア科目を、[通] は通年科目を示しています。  
これらの科目を履修する場合、ペア科目は週の先頭(時間割コードが記載されている時限)、通年科目は前期開講時限を登録してください。

その他の時限又は、後期開講時限欄には、連動して時間割が登録されます。

- 3 担当者欄中の ( ) は、学外から出講をお願いしている非常勤講師を示しています。

- 4 各学科の時間割表には、全学共通科目の英語及び新修外国語並びに必修の基礎教育科目名を記載しています。詳しくは別冊の全学共通科目授業時間割表を参照して下さい。

- 5 教室欄中の略称は以下を示しています。

表 記	教 室	場 所	表 記	教 室	場 所
B***	各棟講義室	工学部棟	情1～4	情報教育実習室	学情センター9F
C***				1～4	
D***			図	図形科学演習室	全学共通 教育棟
F***			8**	各講義室	
G***			実階	実験棟階段教室	基礎教育 実験棟
大講	大講義室				
中講	中講義室				

注) \*は教室番号を表す

- 6 本冊子に修正、変更等がある場合は、学生サポートセンター工学部掲示板及びポータルサイトに周知します。

- 7 「事前事後指導」「教育実習」の時間割コードは以下のとおりです。

教育実習ガイダンス	前期集中	1L8980
中学校教育実習	前期集中	1L8900
高等学校教育実習	前期集中	1L8903
教育実習事前事後指導(中・高)	前期集中	1L8901
教職実践演習(中・高)	後期集中	未定(後日揭示)

- 8 授業時間

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

- 9 その他不明な点は学生サポートセンター工学部教務担当まで直接お問い合わせ下さい。

## 機 械 工 学 科 ( 前 期 )

曜 日	時 限	1 回 生				2 回 生				3 回 生				4 回 生			
		科 目 名	担 当	時間割 コード	教室	科 目 名	担 当	時間割 コード	教室	科 目 名	担 当	時間割 コード	教室	科 目 名	担 当	時間割 コード	教室
曜 日	1	基礎物理学 I				応用数学 A								卒業研究	各教員	[P]	
	2	ロシア語基礎 1 朝鮮語基礎 1				振動工学	川合	1T1202	大講	ロボット運動学	高田	1T1203	C506	卒業研究	各教員	[P]	
	3	C E I				材料科学	横川	1T1302	中講	計測評価工学	佐伯	1T1303	C506	特別講義	(中川・岡田・吉田)	1T1304	C505
	4	ドイツ語基礎 1 フランス語基礎 1 中国語基礎 1				コンピュータ プログラミング法	今津・高田	1T1402	C502	流体力学 II	加藤	1T1403	C506	卒業研究	各教員	[P]	
	5	材料力学 I	内田	1T1501	大講	基礎文章力向上セミナー C E III, IV (再)								卒業研究	各教員	[P]	
曜 日	1					解析 III								卒業研究	各教員	[P]	
	2	解析 I				機械工学演習 A	西村・加藤	1T2202	中講	工業数学 II	松岡	1T2203	大講	生産管理	(吉岡)	1T2204	C505
	3	基礎物理学実験 I	学籍番号奇数			C E V				設計製作実習 (A) 設計製作実習 (B)	各教員	1T2303 1T2363	C502	卒業研究	各教員	[P]	
	4	基礎物理学実験 I				基礎無機化学 C E III, IV (再)				設計製作実習 (A) 設計製作実習 (B)	各教員	[P]	C502	卒業研究	各教員	[P]	
	5	基礎物理学実験 I				制御工学 I	瀧山	1T2502	中講					卒業研究	各教員	[P]	
曜 日	1	基礎物理化学 A ロシア語基礎 2				基礎物理学 III 生物学概論 A								卒業研究	各教員	[P]	
	2	基礎力学 I	加藤・川合	1T3201	大講	生物学概論 D			生産加工学 I	川上	1T3203	C506	卒業研究	各教員	[P]		
	3	ドイツ語基礎 2 フランス語基礎 2 中国語基礎 2 朝鮮語基礎 2				機械工学演習 B	川合・瀧山	1T3302	C505	技術者倫理	各教員	1T3303	810	卒業研究	各教員	[P]	
	4	C E II							技術者倫理	各教員	[P]	810	卒業研究	各教員	[P]		
	5					C E III, IV (再)				C E VI (再)				卒業研究	各教員	[P]	
曜 日	1	線形代数 I							熱システム設計論	西村	1T4103	C506	卒業研究	各教員	[P]		
	2												卒業研究	各教員	[P]		
	3	基礎物理学実験 I	学籍番号偶数			生物学実験 A 地球学実験 A			設計製作実習 (A) 設計製作実習 (B)	各教員	[P]	C502	卒業研究	各教員	[P]		
	4	基礎物理学実験 I				生物学実験 A 地球学実験 A			設計製作実習 (A) 設計製作実習 (B)	各教員	[P]	C502	卒業研究	各教員	[P]		
	5	基礎物理学実験 I				基礎文章力向上セミナー T				C E V, VI (再)				卒業研究	各教員	[P]	
曜 日	1					流体工学	加藤	1T5102	中講					卒業研究	各教員	[P]	
	2	材料力学演習	内田	1T5201	大講	熱力学 I	西村	1T5202	中講					卒業研究	各教員	[P]	
	3	材料基礎学 I	兼子	1T5301	中講	材料強度学	吉岡	1T5302	822	工業数学 I	松岡	1T5303	大講	卒業研究	各教員	[P]	
	4	基礎物理学 I							固体電子論	(木戸)	1T5403	C506	卒業研究	各教員	[P]		
	5	(補講時間枠)				(補講時間枠)			(補講時間枠)					職業指導	(米田)	1T5599	G201
前期 集中 及び 通年													卒業研究	各教員	1T8901		

機 械 工 学 科 ( 後 期 )																	
曜 日	時 限	1 回 生				2 回 生				3 回 生				4 回 生			
		科 目 名	担当	時間割 コード	教室	科 目 名	担当	時間割 コード	教室	科 目 名	担当	時間割 コード	教室	科 目 名	担当	時間割 コード	教室
曜 日	1	基礎物理学Ⅱ				応用数学B								卒業研究	各教員	[P]	
	2	ロシア語基礎3 朝鮮語基礎3				機械設計	川合		C505					卒業研究	各教員	[P]	
	3	CEⅢ				基礎物理学実験Ⅱ				機械工学実験(A) 設計製作実習(B)	各教員	[通]	G306 ・C506 /E106	卒業研究	各教員	[P]	
	4	ドイツ語基礎3 フランス語基礎3 中国語基礎3				基礎物理学実験Ⅱ				機械工学実験(A) 設計製作実習(B)	各教員	[P] [通]	G306 ・C506 /E106	卒業研究	各教員	[P]	
	5	CEⅠ, Ⅱ (再)				基礎物理学実験Ⅱ				機械工学実験(A)	各教員	[P]	G306 ・C506	卒業研究	各教員	[P]	
火 曜 日	1					解析Ⅳ								卒業研究	各教員	[P]	
	2	解析Ⅱ				材料基礎学Ⅱ	(長野)		C505	工業数学Ⅲ	松岡		大講	卒業研究	各教員	[P]	
	3					CEⅥ				知的材料工学	逢坂		C506	卒業研究	各教員	[P]	
	4	材料力学Ⅱ	山崎		中講	数値計算法	逢坂 瀧山 佐伯		C505	固体分析学 CEⅤ, Ⅵ (再)	兼子		C506	卒業研究	各教員	[P]	
	5					制御工学Ⅱ	大島		C505	技術経営論	大島・ 谷口(与) 他		中講	卒業研究	各教員	[P]	
水 曜 日	1	ロシア語基礎4				基礎物理学Ⅳ 基礎物理学Ⅳ-E								卒業研究	各教員	[P]	
	2	基礎力学Ⅱ	中谷		中講					環境エネルギー工学	西村・ (上殿)		C506	卒業研究	各教員	[P]	
	3	ドイツ語基礎4 フランス語基礎4 中国語基礎4 朝鮮語基礎4				固体力学	山崎		C505	機械工学実験(B) 設計製作実習(A)	各教員	[通]	G306 ・C506 /E106	卒業研究	各教員	[P]	
	4	CEⅣ				セラミック材料学	横川		C505	機械工学実験(B) 設計製作実習(A)	各教員	[P] [通]	G306 ・C506 /E106	卒業研究	各教員	[P]	
	5	工業科教育法Ⅰ CEⅠ, Ⅱ (再)	(中前)		B223	CEⅤ (再)				機械工学実験(B)	各教員	[P]	G306 ・C506	卒業研究	各教員	[P]	
木 曜 日	1	線形代数Ⅱ				流体力学Ⅰ	脇本		C505					卒業研究	各教員	[P]	
	2					機械製図	(上川)		C502	創成設計論	(鈴木)		C506	卒業研究	各教員	[P]	
	3					基礎化学実験Ⅰ								卒業研究	各教員	[P]	
	4					基礎化学実験Ⅰ								卒業研究	各教員	[P]	
	5					基礎化学実験Ⅰ CEⅤ (再)								卒業研究	各教員	[P]	
金 曜 日	1	機械材料学	兼子		大講					生産加工学Ⅱ	川上		C506	卒業研究	各教員	[P]	
	2	エンジニアリング デザイン	各教員		大講	熱力学Ⅱ	伊與田		C505					卒業研究	各教員	[P]	
	3	材料力学演習	山崎	[通]	大講	機械工学演習C	脇本・ 伊與田		C505	材料デザイン学	岸田		C506	卒業研究	各教員	[P]	
	4	基礎物理学Ⅱ				応用数学C				メカトロニクス工学	今津		C502	卒業研究	各教員	[P]	
	5	(補講時間枠)				(補講時間枠)				(補講時間枠)				職業指導	(米田)	[通]	G201
後 期 集 中																	

## 電子・物理工学科(前期)

曜日	時限	1 回 生				2 回 生				3 回 生				4 回 生			
		科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室
月曜日	1	基礎物理学 I				応用数学 A								卒業研究	各教員	[P]	
	2	(ロシア語・朝鮮語基礎 1)								物理光学	金	1T1213	B116	卒業研究	各教員	[P]	
	3	C E I				基礎物理学実験 II								卒業研究	各教員	[P]	
	4	ドイツ語・フランス語 中国語基礎 1				基礎物理学実験 II								卒業研究	各教員	[P]	
	5	(補講時間枠)				基礎物理学実験 II 基礎文章力向上セミナー T				(補講時間枠)				卒業研究	各教員	[P]	
火曜日	1					解析 III								卒業研究	各教員	[P]	
	2	解析 I				工業数学 II	松岡	1T2203	大講					卒業研究	各教員	[P]	
	3					C E V				電子・物理学実験 I	各教員	1T2313	B413 B423	卒業研究	各教員	[P]	
	4					データ処理 I 基礎無機化学	(岡本)	1T2412	大講	電子・物理学実験 I	各教員	[P]	B413 B423	卒業研究	各教員	[P]	
	5					基礎文章力向上セミナー T				電子・物理学実験 I	各教員	[P]	B413 B423	卒業研究	各教員	[P]	
水曜日	1	生物学概論 A 基礎物理化学 A (ロシア語基礎 2)				基礎物理学 III				電気回路学 II	仕幸	1T3123	B116	卒業研究	各教員	[P]	
	2	基礎有機化学 一般地球学 B-I				生物学概論 D				統計力学 II	寺井	1T3213	B116	卒業研究	各教員	[P]	
	3	ドイツ語・フランス語 中国語・(朝鮮語)基礎 2				基礎物理学 II-A				技術者倫理	各教員	1T3313	810	卒業研究	各教員	[P]	
	4	C E II								技術者倫理	各教員	[P]	810	卒業研究	各教員	[P]	
	5													卒業研究	各教員	[P]	
木曜日	1	線形代数 I												卒業研究	各教員	[P]	
	2	電子・物理学概論	寺井	1T4211	B113	電気回路学基礎	白藤	1T4212	B116	電磁気学 II	金	1T4213	B212	卒業研究	各教員	[P]	
	3					電気回路学基礎演習	田中	1T4312	B223	制御工学	村治	1T4313	B116	卒業研究	各教員	[P]	
	4									固体物理学 I	福田	1T4413	B116	卒業研究	各教員	[P]	
	5					基礎文章力向上セミナー T								卒業研究	各教員	[P]	
金曜日	1					量子力学 I	杉田	1T5112	大講					卒業研究	各教員	[P]	
	2					量子力学 I 演習	菜嶋	1T5212	B212					卒業研究	各教員	[P]	
	3	図形科学 I				基礎分析化学				工業数学 I	松岡	1T5303	大講	卒業研究	各教員	[P]	
	4	基礎物理学 I				工業数学 II 演習	武智	1T5412	B223	半導体工学 I	中山(正)	1T5413	B116	卒業研究	各教員	[P]	
	5													職業指導	(米田)	1T5599	G201
前期集中及び通年					応用エレクトロニクス	(細田)	1T8914						卒業研究 電子・物理学特別講義 電子・物理学関係外書講義	各教員 (藤井) 各教員	1T8911 1T8912 1T8913		



電子・物理工学科(後期)																	
曜日	時限	1 回 生				2 回 生				3 回 生				4 回 生			
		科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室
月曜日	1	基礎物理学Ⅱ				応用数学B								卒業研究	各教員	[P]	
	2	ロシア語・朝鮮語基礎3								応用物理光学	(小野)		B116	卒業研究	各教員	[P]	
	3	CEⅢ				電磁気学Ⅰ演習	梁		B116	電気・電子計測学	菜嶋		B223	卒業研究	各教員	[P]	
	4	ドイツ語・フランス語 中国語基礎3								固体物理学Ⅱ	(藤田)		大講	卒業研究	各教員	[P]	
	5	(補講時間枠)								(補講時間枠)				卒業研究	各教員	[P]	
火曜日	1					解析Ⅳ								卒業研究	各教員	[P]	
	2	解析Ⅱ				工業数学Ⅲ	松岡		大講	光デバイス	杉山		B116	卒業研究	各教員	[P]	
	3	基礎物理学実験Ⅰ				CEⅥ				計算物理学演習	寺井		情3	卒業研究	各教員	[P]	
	4	基礎物理学実験Ⅰ				工業数学Ⅲ演習	竹内		B116	計算物理学演習	寺井	[P]	情3	卒業研究	各教員	[P]	
	5	基礎物理学実験Ⅰ				(補講時間枠)				技術経営論	大島・ 谷口(与) 他		中講	卒業研究	各教員	[P]	
水曜日	1	基礎物理学Ⅰ-A ロシア語基礎4												卒業研究	各教員	[P]	
	2	生物学概論B 一般地球学B-II 基礎物理化学B				統計力学Ⅰ 生物学概論C	寺井		大講					卒業研究	各教員	[P]	
	3	ドイツ語・フランス語 中国語・朝鮮語基礎4				統計力学Ⅰ演習	小林		B422	量子エレクトロニクス	竹内		B223	卒業研究	各教員	[P]	
	4	CEⅣ								デジタル電子回路学	呉		B223	卒業研究	各教員	[P]	
	5	工業科教育法Ⅰ	(中前)		B223										卒業研究	各教員	[P]
木曜日	1	線形代数Ⅱ				アナログ電子回路学	重川		B116					卒業研究	各教員	[P]	
	2	電子・物理学基礎	小林		B223					パワーエレクトロニクス	重川		B116	卒業研究	各教員	[P]	
	3	基礎化学実験Ⅰ				データ処理Ⅱ	(岡本)		B116	電子・物理学実験Ⅱ	各教員		B413 B423	卒業研究	各教員	[P]	
	4	基礎化学実験Ⅰ								電子・物理学実験Ⅱ	各教員	[P]	B413 B423	卒業研究	各教員	[P]	
	5	基礎化学実験Ⅰ								電子・物理学実験Ⅱ	各教員	[P]	B413 B423	卒業研究	各教員	[P]	
金曜日	1					量子力学Ⅱ	杉田		B113					卒業研究	各教員	[P]	
	2	プログラミング言語	村治		情2					電気・電子材料学	白藤		B116	卒業研究	各教員	[P]	
	3	図形科学Ⅱ				電磁気学Ⅰ	武智		814	半導体工学Ⅱ	中山 (正)		B116	卒業研究	各教員	[P]	
	4	基礎物理学Ⅱ				応用数学C								卒業研究	各教員	[P]	
	5					電子・物理学分野実務技術論	各教員		B113					職業指導	(米田)	[通]	G201
後期 集中																	

## 電気情報工学科・情報工学科(前期)

曜日	時限	1 回 生				2 回 生				3 回 生				4 回 生			
		科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室
月曜日	1	基礎物理学 I				応用数学 A								卒業研究	各教員	[P]	
	2	ロシア語基礎 1 朝鮮語基礎 1				図形科学 I				人工知能概論 物理光学	上野 金	1T1223 1T1213	B212 B116	卒業研究	各教員	[P]	
	3	C E I				基礎物理学実験 II				応用情報 II	(竹内・井桁・濱)	1T1323	F211	卒業研究	各教員	[P]	
	4	ドイツ語基礎 1 フランス語基礎 1 中国語基礎 1				基礎物理学実験 II				応用情報 II	(竹内・井桁・濱)	[P]	F211	卒業研究	各教員	[P]	
	5					基礎物理学実験 II 基礎文章力向上セミナー I				言語処理工学	中島	1T1523	B113	卒業研究	各教員	[P]	
火曜日	1					解析 III				光エレクトロニクス	宮崎	1T2123	B113	卒業研究	各教員	[P]	
	2	解析 I								工業数学 II	松岡	1T2203	大講	卒業研究	各教員	[P]	
	3					C E V				ネットワーク論	阿多	1T2323	B212	卒業研究	各教員	[P]	
	4					基礎無機化学				電気情報工学応用演習	各教員	1T2423	B212	卒業研究	各教員	[P]	
	5					基礎文章力向上セミナー I				電気情報工学応用演習	各教員	[P]	B212	卒業研究	各教員	[P]	
水曜日	1	ロシア語基礎 2				基礎物理学 III				電気回路学 II	仕幸	1T3123	B116	卒業研究	各教員	[P]	
	2					コンピュータシステム	田窪	1T3222	B223	電気電子応用 I	(前川・西田・大西・中山・西野)	1T3223	B212	卒業研究	各教員	[P]	
	3	ドイツ語基礎 2 フランス語基礎 2 中国・朝鮮語基礎 2								技術者倫理	各教員	1T3323	810	卒業研究	各教員	[P]	
	4	C E II				電気情報工学実験 A	宮崎・辻岡・仕幸	1T3422	B113 B423 B114	技術者倫理	各教員	[P]	810	卒業研究	各教員	[P]	
	5					電気情報工学実験 A	宮崎・辻岡・仕幸	[P]						卒業研究	各教員	[P]	
木曜日	1	線形代数 I				情報理論	原	1T4122	B116					卒業研究	各教員	[P]	
	2	情報数学	上野	1T4221	B223	電気回路学 I	林	1T4222	大講					卒業研究	各教員	[P]	
	3	基礎物理学実験 I				基礎化学実験 I				電気情報工学実験 C	辻岡	1T4323	B423	卒業研究	各教員	[P]	
	4	基礎物理学実験 I				基礎化学実験 I				電気情報工学実験 C 固体物理学 I	辻岡 福田	[P] 1T4413	B423 B116	卒業研究	各教員	[P]	
	5	基礎物理学実験 I				基礎化学実験 I 基礎文章力向上セミナー I								卒業研究	各教員	[P]	
金曜日	1					量子力学 I	杉田	1T5112	大講					卒業研究	各教員	[P]	
	2	電気情報工学基礎演習 A	田窪・上野・吉本・阿多	1T5221	B113	電子回路学	高橋	1T5222	B116	システム制御工学	辻本	1T5223	B223	卒業研究	各教員	[P]	
	3	プログラミング言語	杉山	1T5321	B113	工業数学 I	松岡	1T5303	大講					卒業研究	各教員	[P]	
	4	基礎物理学 I				プログラミング演習 A	田窪・阿多	1T5422	B113	通信理論 半導体工学 I	岡 中山(正)	1T5423 1T5413	B212 B116	卒業研究	各教員	[P]	
	5													職業指導	(米田)	1T5599	G201
前期集中及び通年													卒業研究	各教員	1T8921		

電気情報工学科・情報工学科(後期)																	
曜日	時限	1 回 生				2 回 生				3 回 生				4 回 生			
		科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室
曜 日	1	基礎物理学Ⅱ				応用数学B								卒業研究	各教員	[P]	
	2	ロシア語基礎3 朝鮮語基礎3				図形科学Ⅱ				データベース論	林		B212	卒業研究	各教員	[P]	
	3	CEⅢ				センシング工学	辻本		B212	ロボット工学	田窪		B113	卒業研究	各教員	[P]	
	4	ドイツ語基礎3 フランス語基礎3 中国語基礎3				応用情報Ⅰ	(秦野)		B212	線形フィードバック制御理論	蔡		B113	卒業研究	各教員	[P]	
	5					応用情報Ⅰ	(秦野)	[P]	B212					卒業研究	各教員	[P]	
火 曜 日	1	数理計画	阿多		B212	解析Ⅳ								卒業研究	各教員	[P]	
	2	解析Ⅱ				工業数学Ⅲ	松岡		大講	光デバイス	杉山		B116	卒業研究	各教員	[P]	
	3					CEⅥ								卒業研究	各教員	[P]	
	4					計算理論	蔡		B113					卒業研究	各教員	[P]	
	5					技術経営論	大島・ 谷口(与) 他			中講				卒業研究	各教員	[P]	
水 曜 日	1	ロシア語基礎4				基礎物理学Ⅳ-E								卒業研究	各教員	[P]	
	2					情報伝送論 統計力学Ⅰ	原 寺井		B212 大講	電気電子応用Ⅱ	(三輪・ 荒木・ 島田)		B113	卒業研究	各教員	[P]	
	3	ドイツ語基礎4 フランス語基礎4 中国・朝鮮語基礎4				論理設計	岡		B113	電気電子応用Ⅱ	(三輪・ 荒木・ 島田)	[P]	B212	卒業研究	各教員	[P]	
	4	CEⅣ				電気情報工学実験B	岡		B113	応用情報Ⅲ	(弓削・ 三嶋・ 島生)		B212	卒業研究	各教員	[P]	
	5	工業科教育法Ⅰ	(中前)		B223	電気情報工学実験B	岡	[P]	B113	応用情報Ⅲ	(弓削・ 三嶋・ 島生)	[P]	B212	卒業研究	各教員	[P]	
木 曜 日	1	線形代数Ⅱ												卒業研究	各教員	[P]	
	2					符号理論	辻岡		B113					卒業研究	各教員	[P]	
	3	基礎物理化学A				オブジェクト指向 プログラミング	吉本		B113					卒業研究	各教員	[P]	
	4					プログラミング 演習B	上野・ 中島		B113	光情報工学	宮崎		B212	卒業研究	各教員	[P]	
	5													卒業研究	各教員	[P]	
金 曜 日	1	情報エネルギー 工学	仕幸		B116					情報エネルギー 工学	仕幸		B116	卒業研究	各教員	[P]	
	2	電気情報工学基 礎演習B	阿多 蔡 吉本		B113	デジタル信号処理	杉山		B212	画像工学	高橋		B223	卒業研究	各教員	[P]	
	3					電磁気学Ⅰ	武智		814					卒業研究	各教員	[P]	
	4	基礎物理学Ⅱ				応用数学C								卒業研究	各教員	[P]	
	5	データ構造と アルゴリズム	中島		B116									職業指導	(米田)	[通]	G201
後 期 集 中																	

## 化学バイオ工学科(前期)

曜日	時限	1 回 生				2 回 生				3 回 生				4 回 生				
		科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	
曜日	1	基礎物理学 I-E				応用数学 A								卒業研究 I	各教員	[P]		
	2	物理化学序論 ロシア語基礎 1 朝鮮語基礎 1	小島・米谷	1T1231	816	無機化学 II	有吉	1T1232	B101	実践生物化学工学	五十嵐	1T1233	B204	卒業研究 I	各教員	[P]		
	3	C E I				高分子材料工学	堀邊	1T1332	B101					卒業研究 I	各教員	[P]		
	4	ドイツ語基礎 1 フランス語基礎 1 中国語基礎 1													卒業研究 I	各教員	[P]	
	5	生物化学基礎	北村・立花(亮)	1T1531	中講	基礎文章力向上セミナー T									卒業研究 I	各教員	[P]	
曜日	1					解析 III				無機構造化学	山田	1T2133	B204	卒業研究 I	各教員	[P]		
	2	解析 I				化学工学 I	五十嵐	1T2232	B101	高分子化学 I	佐藤	1T2233	B204	卒業研究 I	各教員	[P]		
	3	基礎化学実験 I				C E V				有機合成化学	南	1T2333	B204	卒業研究 I	各教員	[P]		
	4	基礎化学実験 I				データ処理 I	(岡本)	1T2412	大講	安全工学概論	(安田)	1T2433	B204	卒業研究 I	各教員	[P]		
	5	基礎化学実験 I				基礎文章力向上セミナー T				(補講時間枠)					卒業研究 I	各教員	[P]	
曜日	1	ロシア語基礎 2				基礎物理学 III				電気化学	有吉	1T3133	B204	卒業研究 I	各教員	[P]		
	2	有機化学 I	南	1T3231	中講	生化学 II	中西	1T3232	B101	細胞遺伝子工学	東(雅)	1T3233	B204	卒業研究 I	各教員	[P]		
	3	ドイツ語基礎 2 フランス語基礎 2 中国語基礎 2 朝鮮語基礎 2				有機化学 III	畠中	1T3332	中講	技術者倫理	各教員	1T3333	810	卒業研究 I	各教員	[P]		
	4	C E II				分析化学 I	小島	1T3432	中講	技術者倫理	各教員	[P]	810	卒業研究 I	各教員	[P]		
	5														卒業研究 I	各教員	[P]	
曜日	1	線形代数 I				物理化学 II	辻・五十嵐	1T4132	B101					卒業研究 I	各教員	[P]		
	2					分子生物学	北村	1T4232	中講	物理分析化学	辻	1T4233	B204	卒業研究 I	各教員	[P]		
	3	化学バイオ工学概論	各教員	1T4331	中講	生物学実験 A				応用化学実験 I バイオ工学実験 I	各教員 各教員	1T4333 1T4373	D実験	卒業研究 I	各教員	[P]		
	4					生物学実験 A				応用化学実験 I バイオ工学実験 I	各教員 各教員	[P] [P]	D実験	卒業研究 I	各教員	[P]		
	5	(補講時間枠)				(補講時間枠)				応用化学実験 I バイオ工学実験 I	各教員 各教員	[P] [P]	D実験	卒業研究 I	各教員	[P]		
曜日	1									応用物理化学	米谷	1T5133	B204	卒業研究 I	各教員	[P]		
	2					細胞生物学	立花(太)	1T5232	B101	細胞工学	東(雅)・尾島	1T5233	B204	卒業研究 I	各教員	[P]		
	3									応用化学実験 I バイオ工学実験 I	各教員 各教員	[P] [P]	D実験	卒業研究 I	各教員	[P]		
	4									応用化学実験 I バイオ工学実験 I	各教員 各教員	[P] [P]	D実験	卒業研究 I	各教員	[P]		
	5									応用化学実験 I バイオ工学実験 I	各教員 各教員	[P] [P]	D実験	職業指導	(米田)	1T5599	G201	
前期集中及び集中														卒業研究 I 化学バイオ工学特論 I	各教員 各教員	1T8931 1T8932		

## 化学バイオ工学科(後期)

曜日	時限	1 回 生				2 回 生				3 回 生				4 回 生			
		科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室
曜 日	1	基礎物理学Ⅱ-E				応用数学B				生体材料工学	立花(亮)		B204	卒業研究Ⅱ	各教員	[P]	
	2	ロシア語基礎3 朝鮮語基礎3				化学工学Ⅱ	(田門)		B101	有機金属化学	畠中		B204	卒業研究Ⅱ	各教員	[P]	
	3	C EⅢ				基礎化学実験Ⅱ				展開バイオ工学	東(雅)		F210	卒業研究Ⅱ	各教員	[P]	
	4	ドイツ語基礎3 フランス語基礎3 中国語基礎3				基礎化学実験Ⅱ				展開バイオ工学	東(雅)	[P]	F210	卒業研究Ⅱ	各教員	[P]	
	5	化学バイオ工学演習A	東(秀) 中西 北川			中講	基礎化学実験Ⅱ				(補講時間枠)			卒業研究Ⅱ	各教員	[P]	
火 曜 日	1	生物学概論A				解析Ⅳ 都市環境学	遠藤 水谷 南			大講				卒業研究Ⅱ	各教員	[P]	
	2	解析Ⅱ				バイオテクノロジー概論	立花(太)			中講	分析化学Ⅱ	東(秀)		B204	卒業研究Ⅱ	各教員	[P]
	3	基礎物理学実験Ⅰ				C EⅥ					情報化学演習 情報バイオ演習	南・小島 ・有吉 東(秀) ・中西		情4 情2	卒業研究Ⅱ	各教員	[P]
	4	基礎物理学実験Ⅰ				生化学Ⅲ	北村		B101	バイオ工学実験法	立花(亮)		B204	卒業研究Ⅱ	各教員	[P]	
	5	基礎物理学実験Ⅰ				化学バイオ工学演習B	佐藤・ 尾島		B101	技術経営論	大島・ 谷口(与) 他			中講	卒業研究Ⅱ	各教員	[P]
水 曜 日	1	生化学Ⅰ ロシア語基礎4	立花(亮)			中講	基礎物理学Ⅳ-E							卒業研究Ⅱ	各教員	[P]	
	2	無機化学Ⅰ	山田		831	産業微生物学	東(雅)		B101					卒業研究Ⅱ	各教員	[P]	
	3	ドイツ語基礎4 フランス語基礎4 中国語基礎4 朝鮮語基礎4				化学バイオ工学論	長崎・ 南			中講	機能材料化学	小島		B204	卒業研究Ⅱ	各教員	[P]
	4	C EⅣ									高分子化学Ⅱ	堀邊・ 長崎		B204	卒業研究Ⅱ	各教員	[P]
	5	工業科教育法Ⅰ	(中前)		B223										卒業研究Ⅱ	各教員	[P]
木 曜 日	1	線形代数Ⅱ				物理化学Ⅲ	辻		B101					卒業研究Ⅱ	各教員	[P]	
	2	物理化学Ⅰ	米谷			中講	無機化学Ⅲ	有吉		B101	化学英語演習 バイオ英語演習	佐藤 各教員		B211 B204	卒業研究Ⅱ	各教員	[P]
	3	生物学実験B									応用化学実験Ⅱ バイオ工学実験Ⅱ	各教員 各教員		D実 験	卒業研究Ⅱ	各教員	[P]
	4	(46名程度)									応用化学実験Ⅱ バイオ工学実験Ⅱ	各教員 各教員	[P] [P]	D実 験	卒業研究Ⅱ	各教員	[P]
	5	(補講時間枠)					(補講時間枠)				応用化学実験Ⅱ バイオ工学実験Ⅱ	各教員 各教員	[P] [P]	D実 験	卒業研究Ⅱ	各教員	[P]
金 曜 日	1					生物化学工学基礎	尾島		B101	量子化学	吉田		B204	卒業研究Ⅱ	各教員	[P]	
	2	有機化学Ⅱ	長崎			中講	環境分析化学	(竹中)		B101	演習物理化学	佐藤		B204	卒業研究Ⅱ	各教員	[P]
	3	生物学実験B								中講	応用化学実験Ⅱ バイオ工学実験Ⅱ	各教員 各教員	[P] [P]	D実 験	卒業研究Ⅱ	各教員	[P]
	4	(10名程度)									応用化学実験Ⅱ バイオ工学実験Ⅱ	各教員 各教員	[P] [P]	D実 験	卒業研究Ⅱ	各教員	[P]
	5										応用化学実験Ⅱ バイオ工学実験Ⅱ	各教員 各教員	[P] [P]	D実 験	職業指導	(米田)	[通]
後 期 集 中										無機工業化学 (2015年度以前入学者のみ。受講希望者は教務委員に申し出ること)	有吉			卒業研究Ⅱ 化学バイオ工学特論Ⅱ	各教員 各教員		

## 建築学科(前期)

曜日	時限	1 回 生				2 回 生				3 回 生				4 回 生			
		科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室
曜 日	1	基礎物理学 I				応用数学 A				建築史 II	倉方	1T1143	C507	都市交通計画	内田	1T1153	C304
	2	ロシア語基礎 1 朝鮮語基礎 1				建築構造力学演習	(木村) ・吉中	1T1242	C508	建築デザイン II	宮本	1T1243	C507				
	3	C E I				測量学 I	吉田	1T1352	大講	建築設計演習 II *	各教員	[P]	C513	建築設計特別演習*	各教員	[P]	
	4	ドイツ語基礎 1 フランス語基礎 1 中国語基礎 1								建築設計演習 II *	各教員	[P]	C513	建築設計特別演習*	各教員	[P]	
	5					C E III, IV (再) 基礎文章力向上セミナー T				建築設計演習 II *	各教員	[P]	C513	建築設計特別演習*	各教員	[P]	
火 曜 日	1	建築構法	石山	1T2141	中講	解析 III				建築構造力学 III	吉中	1T2143	C507	卒業論文*	各教員	[P]	
	2	解析 I				体カトレーニング科学 健康・スポーツ科学実習				建築計画各論 I	横山	1T2243	C507	建築施工	(浅井)	1T2244	C508
	3	基礎化学実験 I 健康・スポーツ科学実習				C E V				木造建築論*	(松村他)	[P]		卒業論文*	各教員	[P]	
	4	基礎化学実験 I 健康・スポーツ科学実習				基礎無機化学 データ処理 I C E III, IV (再)	(岡本)	1T2412	大講	振動工学 C E VI (再)	谷口徹	1T2443	C507	卒業論文*	各教員	[P]	
	5	基礎化学実験 I				基礎文章力向上セミナー T											
水 曜 日	1	生物学概論 A ロシア語基礎 2				基礎物理学 III				鉄筋コンクリート構造学	鈴木	1T3143	C507				
	2	基礎有機化学 一般地球学 B-I				建築構造力学 I	谷口与	1T3242	C508	建築基礎設計	(細野)	1T3243	C507	都市緑地計画 生物学概論 D	(下村)	1T3253	G201
	3	ドイツ語・フランス語基礎 2 中国語・朝鮮語基礎 2				建築基礎製図	各教員 ・(菅)	1T3342	図	技術者倫理	各教員	1T3343	810	建築設計特別演習*	各教員	[P]	
	4	C E II				建築基礎製図	各教員 ・(菅)	[P]	図	技術者倫理	各教員	[P]	810	建築設計特別演習*	各教員	[P]	
	5					C E III, IV (再)				C E VI (再)				建築設計特別演習*	各教員	[P]	
木 曜 日	1	線形代数 I												地盤基礎工学	大島	1T4153	C304
	2	スポーツ実践科学 健康・スポーツ科学実習				建築材料学	鈴木	1T4242	C508								
	3	健康運動科学 スポーツ実践科学 健康・スポーツ科学実習				建築構造材料実験	各教員	1T4342	C508	建築設計演習 II *	各教員	[P]	C513	都市資源リサイクル工学	水谷	1T4353	C304
	4	健康運動科学 健康・スポーツ科学実習				建築構造材料実験	各教員	[P]	C508	建築設計演習 II *	各教員	[P]	C513	卒業設計*	各教員	[P]	C509
	5	建築プロジェクトスタディ	各教員	1T4541	83J	測量学 I 実習及び製図	各教員	1T4542	大講	建築設計演習 II *	各教員	[P]	C513	卒業設計*	各教員	[P]	C509
金 曜 日	1									都市計画	嘉名	1T5152	815				
	2					建築環境工学入門	梅宮	1T5242	C508					建築設備 II	(寺尾)	1T5244	G202
	3	図形科学 I				造形演習 II 生物学実験 A 基礎分析化学	(高市)	1T5342	835					卒業設計*	各教員	[P]	C509
	4	基礎物理学 I				造形演習 II 生物学実験 A	(高市)	[P]	835	建築環境工学 II	梅宮	1T5443	C507				
	5													職業指導	(米田)	1T5599	G201
前期 集中 及び 通年										建築設計演習 II 木造建築論	各教員 (松村他)	1T8944 1T8945		卒業設計 卒業論文 建築設計特別演習	各教員 各教員 各教員	1T8941 1T8942 1T8943	

### 建築学科(後期)

曜日	時限	1 回 生				2 回 生				3 回 生				4 回 生			
		科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室
曜日	1	基礎物理学Ⅱ-E				応用数学B								卒業論文*	各教員	[P]	
	2	ロシア語基礎3 朝鮮語基礎3								都市デザイン	蕭		中講	卒業論文*	各教員	[P]	
	3	CEⅢ				建築構造力学Ⅱ	吉中・(木村)		C508	建築計画各論Ⅱ	徳尾野		C507	卒業論文*	各教員	[P]	
	4	ドイツ語基礎3 フランス語基礎3 中国語基礎3								建築環境工学Ⅲ	梅宮		C507	卒業論文*	各教員	[P]	
	5	CEⅠ,Ⅱ(再)												卒業論文*	各教員	[P]	
火曜日	1	建築構造力学序説	谷口与		中講	解析Ⅳ								景観デザイン	嘉名		C304
	2	解析Ⅱ				体力トレーニング科学				建築行政法規	(中防)		C507	卒業論文*	各教員	[P]	
	3	建設地学 基礎物理学実験Ⅰ 健康・スポーツ科学実習				CEⅥ				耐風工学	ガザン スキ・ 谷口(徹)		C507	卒業論文*	各教員	[P]	
	4	建設地学実験 基礎物理学実験Ⅰ 健康・スポーツ科学実習				CEⅤ(再)				CEⅥ(再)				卒業論文*	各教員	[P]	
	5	建設地学実験 基礎物理学実験Ⅰ								技術経営論	大島・ 谷口(与) 他		中講	卒業論文*	各教員	[P]	
水曜日	1	ロシア語基礎4												卒業論文* 基礎物理学Ⅳ 基礎物理学Ⅳ-E	各教員	[P]	
	2	基礎物理化学B 生物学概論B 一般地球学B-II				建築計画総論 生物学概論C	横山		C508	現代建築フォーラム	各教員		C507	卒業設計*	各教員	[P]	
	3	ドイツ語・フランス語基礎4 中国語・朝鮮語基礎4				建築設計演習Ⅰ*	各教員	[P]	C508	建築設計演習Ⅲ*	各教員	[P]	C513	卒業設計*	各教員	[P]	
	4	CEⅣ				建築設計演習Ⅰ*	各教員	[P]	C508	建築設計演習Ⅲ*	各教員	[P]	C513	卒業設計*	各教員	[P]	
	5	工業科教育法Ⅰ CEⅠ,Ⅱ(再)	(中前)		B223	建築設計演習Ⅰ* CEⅤ(再)	各教員	[P]	C508	建築設計演習Ⅲ*	各教員	[P]	C513	卒業設計*	各教員	[P]	
木曜日	1	線形代数Ⅱ				建築史Ⅰ	倉方		C508								
	2	健康・スポーツ科学実習				建築デザインⅠ	宮本		C508	鋼構造学	谷口与		C507				
	3	基礎物理化学A 健康・スポーツ科学講義 健康・スポーツ科学実習								建築設計演習Ⅲ*	各教員	[P]	C513	卒業設計*	各教員	[P]	
	4	造形演習Ⅰ 健康・スポーツ科学講義 健康・スポーツ科学実習	(高市)		835					建築設計演習Ⅲ*	各教員	[P]	C513	卒業設計*	各教員	[P]	
	5	造形演習Ⅰ	(高市)	[P]	835	CEⅤ(再)				建築設計演習Ⅲ*	各教員	[P]	C513	卒業設計*	各教員	[P]	
金曜日	1					建築防災・防火論	谷口徹・ (草部)		C508					卒業設計*	各教員	[P]	
	2	建築プロジェクトスタディ	各教員	[通]	83J	建築環境工学Ⅰ	梅宮		C508	都市エネルギー工学	西岡・ 鍋島		816	環境評価学	水谷・ 遠藤		C304
	3	図形科学Ⅱ				建築設備Ⅰ	(中村)		C508					卒業設計*	各教員	[P]	
	4					応用数学C				建築コンピュータ グラフィックス	石山・ (中嶋)		情3	卒業設計*	各教員	[P]	
	5													職業指導	(米田)	[通]	G201
後期集中					建築設計演習Ⅰ	各教員			建築設計演習Ⅲ	各教員							

## 都市学科(前期)

曜日	時限	1 回 生				2 回 生				3 回 生				4 回 生			
		科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室
月曜日	1	基礎物理学Ⅰ-E				応用数学A				都市交通計画	内田	1T1153	C304	卒業研究	各教員	[P]	
	2	総合教育科目 ロシア語基礎Ⅰ 朝鮮語基礎Ⅰ				土質力学Ⅰ	大島	1T1252	中講	建設材料学	鬼頭	1T1253	C304	卒業研究	各教員	[P]	
	3	CEⅠ				測量学Ⅰ	吉田	1T1352	大講・図	計画・デザイン演習Ⅱ 総合教育科目	蕭・他	1T1353	G301	卒業研究	各教員	[P]	
	4	ドイツ語基礎Ⅰ フランス語基礎Ⅰ 中国語基礎Ⅰ				測量学Ⅰ実習 及び製図	中條・他	1T1452	大講・図	計画・デザイン演習Ⅱ	蕭・他	[P]	G301	計画・デザイン演習Ⅲ	嘉名・他	1T1454	G202
	5					基礎文章力向上セミナーT				計画・デザイン演習Ⅱ	蕭・他	[P]	G301	卒業研究	各教員	[P]	
火曜日	1	都市学入門	各教員	1T2151	C305	解析Ⅲ				建築構法	石山	1T2141	中講	卒業研究	各教員	[P]	
	2	解析Ⅰ				計画論	内田	1T2252	812	都市伝熱工学	西岡	1T2253	C304	卒業研究	各教員	[P]	
	3	総合教育科目 基礎物理学実験Ⅰ				CEV				水処理工学	貫上	1T2353	G201	コンクリート工学実験	角掛	1T2354	C304
	4	基礎物理学実験Ⅰ 健康・スポーツ科学実習				基礎無機化学				振動工学 総合教育科目	谷口(徹)	1T2443	C507	土質実験	山田・大島	1T2454	C305
	5	基礎物理学実験Ⅰ				基礎文章力向上セミナーT				技術英語Ⅰ	(イチノセ)	1T2553	C304	卒業研究	各教員	[P]	
水曜日	1	ロシア語基礎Ⅱ				基礎物理化学A 基礎物理学Ⅲ				鋼構造設計論 生物学概論A	山口	1T3153	C304	卒業研究	各教員	[P]	
	2	基礎有機化学				一般地球学B-I				都市緑地計画 生物学概論D	(下村)	1T3253	G201	交通環境工学	吉田	1T3254	C305
	3	ドイツ語基礎Ⅱ フランス語基礎Ⅱ 中国語・朝鮮語基礎Ⅱ				総合教育科目				技術者倫理	各教員	1T3353	810	計画・デザイン演習Ⅲ	嘉名・他	[P]	G202
	4	CEⅡ								技術者倫理	各教員	[P]	810	橋梁工学 計画・デザイン演習Ⅲ	鬼頭・山口 嘉名・他	1T3459	C305
	5	総合教育科目				都市学演習Ⅲ	中條・他	1T3552	図					計画・デザイン演習Ⅲ	嘉名・他	[P]	G202
木曜日	1	線形代数Ⅰ				基礎流体力学	重松	1T4152	中講	地盤基礎工学	大島	1T4153	C304	卒業研究	各教員	[P]	
	2	総合教育科目 スポーツ実践科学 健康・スポーツ科学実習				環境計測学	貫上・他	1T4252	815	ライフライン工学 総合教育科目	(萱島)	1T4253	C304	卒業研究	各教員	[P]	
	3	総合教育科目 健康運動科学, スポーツ実践科学 健康・スポーツ科学実習				生物学実験A				都市資源リサイクル工学	水谷	1T4353	C304	卒業研究	各教員	[P]	
	4	都市学演習Ⅰ	吉田・山田	1T4451	中講	生物学実験A 総合教育科目				計画・デザイン演習Ⅱ 総合教育科目	蕭・他	[P]	G301	卒業研究	各教員	[P]	
	5	(補講時間)				(補講時間)				(補講時間)					卒業研究	各教員	[P]
金曜日	1	総合教育科目				都市計画	嘉名	1T5152	815	水圏生態工学	相馬・遠藤	1T5153	C304	卒業研究	各教員	[P]	
	2	都市史	嘉名・他	1T5251	図	構造力学Ⅰ	鬼頭	1T5252	815	測量学Ⅱ	(石井)	1T5253	C304	卒業研究	各教員	[P]	
	3					基礎分析化学				都市学実験	遠藤・他	1T5353	C304	卒業研究	各教員	[P]	
	4	図形科学Ⅰ			図					都市学実験	遠藤・他	[P]	C304	コンピュータシミュレーション解析 室内環境工学	山口・鬼頭 梅宮	1T5454	C315
	5	総合教育科目				都市防災計画	(秋月)・他	1T5552	中講					職業指導	(米田)	1T5599	G201
前期集中 及び 通年		都市の計画学 (H25年度以前入学者)	内田・他	1T8956		地理情報科学	鍋島(紳)	1T8955	図	学外実習 環境政策論	学科主任 (金)	1T8954 1T8957		卒業研究 卒業設計 都市論	各教員 各教員 嘉名・他	1T8951 1T8952 1T8953	



都市学科(後期)																	
曜日	時限	1 回 生				2 回 生				3 回 生				4 回 生			
		科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室	科目名	担当	時間割コード	教室
曜日	1					応用数学B				都市学総論	内田・中條		C304	卒業研究	各教員	[P]	
	2	ロシア語基礎3 朝鮮語基礎3				都市デザイン	蕭		中講	(総合演習作業時間)			(C304)	卒業研究	各教員	[P]	
	3	CEⅢ				総合教育科目				都市デザイン総合演習 環境創生総合演習 安全防災総合演習	吉田・他 水谷・他 中條・他		G301 G201 G202	卒業研究	各教員	[P]	
	4	ドイツ語基礎3 フランス語基礎3 中国語基礎3				総合教育科目				都市デザイン総合演習 環境創生総合演習 安全防災総合演習	吉田・他 水谷・他 中條・他	[P] [P] [P]	G301 G201 G202	卒業研究	各教員	[P]	
	5														卒業研究	各教員	[P]
曜日	1	都市環境学	水谷・遠藤		大講	解析Ⅳ				景観デザイン	嘉名		C304	卒業研究	各教員	[P]	
	2	解析Ⅱ				構造力学Ⅱ	角掛		815	総合教育科目				卒業研究	各教員	[P]	
	3	基礎化学実験Ⅰ 建設地学				CEⅥ				耐風工学 気圏環境工学	オクランスキ・谷口(徹) 西岡・他		C507 C304	卒業研究	各教員	[P]	
	4	基礎化学実験Ⅰ 建設地学実験 健康・スポーツ科学実習				土質力学演習	山田		C305	都市づくり社会システム	(日野)		C304	卒業研究	各教員	[P]	
	5	基礎化学実験Ⅰ 建設地学実験								技術経営論	大島・谷口(寿) 他		中講	卒業研究	各教員	[P]	
曜日	1	ロシア語基礎4				物質・熱移動学	西岡・相馬		C305	国土地域計画	内田		C304	卒業研究	各教員	[P]	
	2	一般地球学B-Ⅱ 基礎物理化学B				建築計画総論	横山		C508	コンクリート構造設計論 生物学概論B	鬼頭		C304	卒業研究	各教員	[P]	
	3	ドイツ語基礎4 フランス語基礎4 中国語・朝鮮語基礎4				構造力学演習	角掛		C305	技術英語Ⅱ	(イチノセ)		C304	卒業研究	各教員	[P]	
	4	CEⅣ				総合教育科目				地圏環境工学	大島・貫上・相馬		C304	卒業研究	各教員	[P]	
	5	工業科教育法Ⅰ 総合教育科目	(中前)		B223	(補講時間)								卒業研究	各教員	[P]	
曜日	1	線形代数Ⅱ				水理学	重松		中講					卒業研究	各教員	[P]	
	2	総合教育科目 健康・スポーツ科学実習				建築デザインⅠ 総合教育科目	宮本		C508	プロジェクトマネジメント	内田・山口・(黒山)		C304	卒業研究	各教員	[P]	
	3	都市学演習Ⅱ	蕭・(遊佐)		図					耐震工学	角掛・山田		C304	卒業研究	各教員	[P]	
	4	総合教育科目 スポーツ実践科学, 健康運動科学 健康・スポーツ科学実習				計画デザイン演習Ⅰ 総合教育科目	(鈴木)		図	(総合演習作業時間)			(G202)	卒業研究	各教員	[P]	
	5	(補講時間)				計画デザイン演習Ⅰ	(鈴木)	[P]	図	(総合演習作業時間)			(G202)	卒業研究	各教員	[P]	
曜日	1	総合教育科目				環境生態学	相馬・遠藤		中講	水防災工学 建築防災・防火論	重松 谷口(徹) (草部)		G201 C508	卒業研究	各教員	[P]	
	2	安全防災工学	鬼頭・他		C305	都市エネルギー工学	西岡・鍋島		816	環境評価学	水谷・遠藤		C304	卒業研究	各教員	[P]	
	3	都市工学のための科学基礎	山口・水谷		C305	土質力学Ⅱ	大島・山田		C304	建築設備	(中村)		C508	卒業研究	各教員	[P]	
	4	総合教育科目				水理学演習	中條		中講	応用数学C				卒業研究	各教員	[P]	
	5	図形科学Ⅱ			図	総合教育科目				(補講時間)				職業指導	(米田)	[通]	G201
後期集中																	

# 履修科目時間割(控)

学籍番号	氏名

Web履修システム登録前に、手書きの時間割表を準備してください。

## 前期

時限 曜日	1	2	3	4	5
月					
火					
水					
木					
金					

## 前期集中・通年

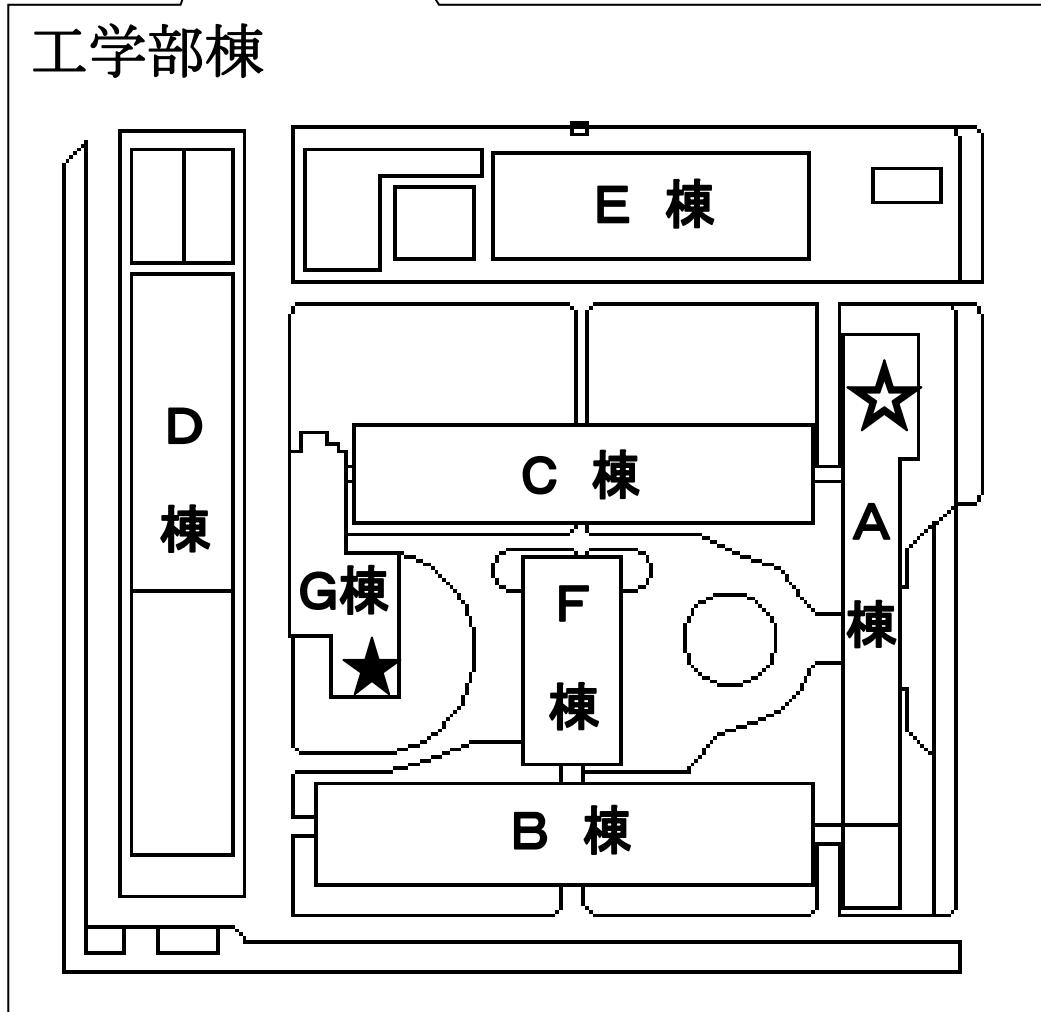
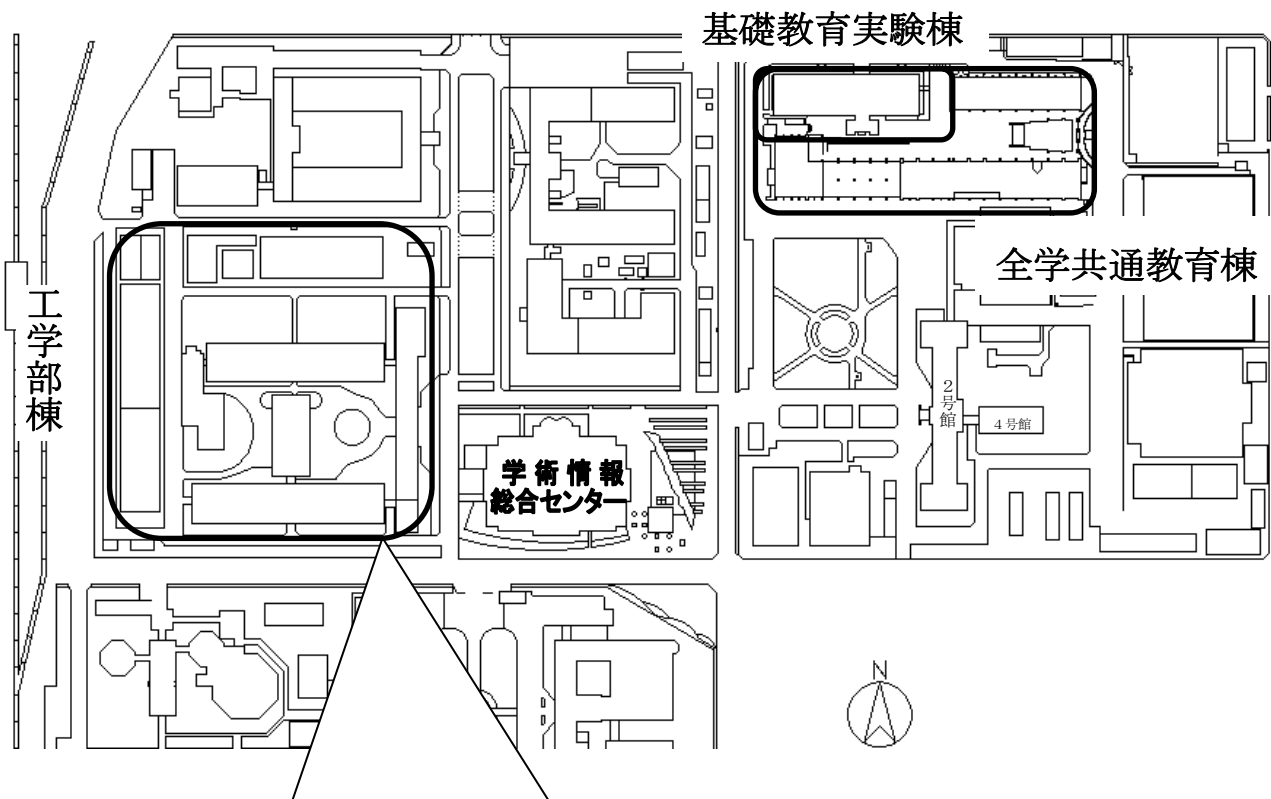
--	--	--	--	--	--

## 後期

時限 曜日	1	2	3	4	5
月					
火					
水					
木					
金					

## 後期集中

--	--	--	--	--	--



☆大講義室…A棟1階

★中講義室…G棟1階