

2017 理工学部

電気電子工学科・電子光情報工学科・電子情報工学科・電子情報デザイン学科 授業時間割表

【注意事項】

- * 時間割に訂正・変更が生じた場合は、随時掲示またはCAMPUS WEBでお知らせします。
- * 受講登録に関わっては、入学年度・学科/コース・配当回生に十分注意してください。また、学修要覧を十分に確認してください。
- * 語学、文理インス、教職などの科目は別紙時間割で確認してください。
- * 卒業研究は自動的に登録されるので、受講登録は不要です。
- * 「特殊講義(専門)」は、内容が異なれば何度でも受講できます。各科目の内容はシラバスで確認してください。

【「学科」欄の見方】

電	電気電子工学科	光	電子光情報工学科	デ	電子情報デザイン学科
情	電子情報工学科	MOT	MOT 入門プログラム	全	全学科

* 「MOT 入門プログラム」とは MOT 大学院での教育に繋がる入門的科目群です。理工学部の 2011 年度以前入学生が受講できます。

【開講期間】

前期	前期開講科目です。	夏集 I	夏期集中(1週目):8/28~9/2
後期	後期開講科目です。	夏集 II	夏期集中(2週目):9/4~9/9
通年	通年開講科目です。	夏集 III	開講日程は別途掲示します。

【教室表示】

P	プリズムハウス	EX1	エクセル1
F	フォレストハウス	EX2	エクセル2
C	コーニングハウス I (C101~C403) コーニングハウス II (C501~C804) コーニングハウス III (C901~C906)	EX3	エクセル3
A	アドセナリオ	情語演P	プリズム2階 情報語学演習室
R	ラルカディア	情処演P	プリズム2・3階 情報処理演習室
WW	ウエストウイング	情語演C	コーニングハウス I 1階 情報語学演習室
EW	イーストウイング	情処演C	コーニングハウス I 2・3階 情報処理演習室
C多目的	コーニングハウス II 3階 多目的室	1・2アリーナ	BKC ジムのアリーナ
トレ R	BKC ジムのトレーニングルーム	第1G	第1グラウンド
テニス C	テニスコート	AS/AC/AN	OIC(茨木)の教室
スポコモ	正門から入ってすぐの体育館		

【登録方法の見方】

本	本登録期間に登録が必要な科目です。
選考	選考により受講の可否を決定する科目です。
抽選	本登録期間前に事前に登録が必要な科目で、受講の可否は機械が自動的に抽選し決定します。受講が許可された科目は受講を辞退することができません。
先着	理工学部事務室の窓口で先着順に受付する科目です。定員に達し次第、受付を締め切ります。
自動	自動的に受講登録される科目です。皆さんが受講登録する必要はありません。
別途指示	募集方法は別途指示されます。

【シラバスへのアクセス方法】

1. 大学ホームページにアクセスする
2. 「在学生の皆さまへ」を選択する。
3. 学びのサポートの「シラバス」を選択する。

※理工学部の HP→在学生・教員のみなさんへ→時間割等 から閲覧できます。

2017年度理工学部 必修・履修指定外国語科目 授業時間割早見表

・この早見表は、自分の所属している学科を対象に開講されている外国語科目が、どのコマに置かれているのかを確認するためのものです。
 ・自分が実際に受講する外国語科目のクラスの時間割については、本時間割表で、開講期間、曜日、時限、教室などを必ず確認してください。

【前期】

時限	回生	火	水	金
1-2	1	-	数物電情	数物電情
	2	-	-	-
	3	数物電情	-	-
3-4	1	-	機口都環建	機口都環建
	2	-	-	-
	3	機口都環建	-	-
5-6	1	-	-	-
	2	-	数物電情	数物電情
	3	-	-	-
7-8	1	-	-	-
	2	-	機口都環建	機口都環建
	3	-	-	-

【後期】

時限	回生	火	水	金
1-2	1	-	-	-
	2	-	数物電情	機口都環建
	3	機口都環建	-	-
3-4	1	-	-	-
	2	-	機口都環建	数物電情
	3	数物電情	-	-
5-6	1	-	機口都環建	機口都環建
	2	-	-	-
	3	-	-	-
7-8	1	-	数物電情	数物電情
	2	-	-	-
	3	-	-	-

【学科名略称の見方】

略称	学科名
数	数理科学科
物	物理科学科
電	電気電子工学科
情	電子情報工学科
機	機械工学科
口	ロボティクス学科
都	都市システム工学科
環	環境システム工学科
建	建築都市デザイン学科

【前期】月曜日												
曜日	時限	区分	学科	入学年度	回生	授業CD	科目名	クラス	単位	担当教員	教室	登録方法
月	1-2	専門	情デ	16-12/11-10	2	31379	コンピュータアーキテクチャⅠ	6T	2	泉 知論	F205	本
月	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34426	スポーツ方法実習Ⅰ(A)(8) [ソフトボール]	8	1	未定	第1 G	抽選
月	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34434	スポーツ方法実習Ⅰ(C)(1) [卓球]	1	1	細野 裕希	2アリーナ	抽選
月	1-2	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(43) [中国・アジア諸国と日系企業-日本企業の方向性を政治経済学の観点から考える-]	43	2	劉 慶紅	AC431	選考
月	3-4	教養A/基礎	全	17-10	1	40252	文化人類学入門	TA	2	朝倉 敏夫	C201	本
月	3-4	専門	電	16	2	31620	アルゴリズムとデータ構造	A8	2	福水 洋平	F205	本
月	3-4	専門	電	15-10	2	31777	言語とプログラミング	4S	2	福水 洋平	F205	本
月	3-4	専門	光	11-10	2	31778	言語とプログラミング	4T	2	福水 洋平	F205	本
月	3-4	専門	電	16	2	31621	アルゴリズムとデータ構造	B8	2	西門 秀人	F206	本
月	3-4	専門	電	15-10	2	31779	言語とプログラミング	4U	2	西門 秀人	F206	本
月	3-4	専門	光	11-10	2	31780	言語とプログラミング	4V	2	西門 秀人	F206	本
月	3-4	専門	電	14-12	4	31207	光エレクトロニクス	T8	2	渡邊 歴	C605	本
月	3-4	専門	光	11-10	2	31787	光エレクトロニクス	4X	2	渡邊 歴	C605	本
月	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34414	スポーツ方法実習Ⅰ(A)(1) [バスケットボール]	1	1	栗原 俊之	1アリーナ	抽選
月	3-4	専門	情	15-12	3	31198	確率統計	6T	2	福井 正博	情処演C32	本
月	3-4	専門	デ	11-10	3	31782	確率統計	6X	2	福井 正博	情処演C32	本
月	3-4	専門	情デ	14-12/11-10	4/3	31452	並列処理システム	6T	2	山崎 勝弘	C106	本
月	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34416	スポーツ方法実習Ⅰ(A)(11) [ソフトボール]	11	1	未定	第1 G	抽選
月	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34436	スポーツ方法実習Ⅰ(C)(3) [卓球]	3	1	細野 裕希	2アリーナ	抽選
月	3-4	教養A/基礎	全	17-10	1	40273	ヨーロッパの歴史	T	2	小田内 隆	C302	抽選
月	3-4	基礎専	情	17-16	1	31657	数学演習Ⅰ	6F	1	林 芳樹	F110	本
月	3-4	基礎専	情/デ	15-12/11-10	1	31708	数学演習Ⅰ	6X	1	林 芳樹	F110	本
月	3-4	基礎専	情	17-16	1	31658	数学演習Ⅰ	6G	1	藤井 慎一	F109	本
月	3-4	基礎専	情/デ	15-12/11-10	1	31709	数学演習Ⅰ	6Y	1	藤井 慎一	F109	本
月	5-6	専門	電	17-16/15-10	1/2	31413	電磁気学演習	T8	1	沼居 貴陽	C302	本
月	5-6	専門	電	15-12/11-10	3/2	31201	確率統計※2015年度以前の入学生のみが受講登録可能です。2016年度以降に入学した学生が受講登録した場合は、理工学部事務室で受講登録を削除します。	X8	2	杉本 末雄	P201	本
月	5-6	専門	電	16	2	31622	プログラミング演習	A8	1	久保 幸弘	情処演P33	本
月	5-6	専門	電	16	2	31623	プログラミング演習	B8	1	佐野 明秀	情処演P34	本
月	5-6	専門	電	16	2	31624	プログラミング演習	C8	1	西門 秀人	情処演C21	本
月	5-6	専門	電	16	2	31625	プログラミング演習	D8	1	寺本 高啓	情処演C22	本
月	5-6	専門	電	14-10	4	31361	情報通信システム	T8	2	GIUSEPPE ABREU	C605	本
月	5-6	専門	情	15-12	3	31537	オペレーティングシステム	6T	2	中山 良平	C402	本
月	5-6	専門	デ	11-10	3	31811	システムソフトウェア	6X	2	中山 良平	C402	本
月	5-6	教養D/基礎	全	17-10	1	34441	スポーツ方法実習Ⅰ(D)(1) [バドミントン]	1	1	未定	2アリーナ	抽選
月	5-6	教養A/基礎	全	17-10	1	40255	アメリカの歴史	T	2	水谷 憲一	C303	抽選
月	5-6	基礎専	情	17-16	1	31645	数学Ⅲ	6T	2	藤井 慎一	F204	本
月	5-6	基礎専	情/デ	15-12/11-10	1	31696	数学Ⅲ	6X	2	藤井 慎一	F204	本
月	7-8	専門	電	17	1	31195	電気電子工学入門	C8	2	深尾 隆則、大橋 あすか、岡 毅、的場 俊二	F108	自動
月	7-8	専門	電	17	1	31196	電気電子工学入門	D8	2	渡邊 歴、大橋 あすか、岡 毅、的場 俊二	F109	自動

月	7-8	専門	電	17	1	31197	電気電子工学入門	E8	2	福水 洋平、大橋あすか、岡 毅、的場 俊二	F110	自動
月	7-10	専門	電	15-10	3	31147	電気電子工学実験Ⅲ	A8	2	瀧口 浩一、臼田昭司、打田 良平、金子 和博、中村 彰男、西門秀人、森本 朗裕	EX1 1F 電気電子工学第一応用実験室	本
月	7-10	専門	光	11-10	3	31798	電子光情報工学実験Ⅲ	4X	2	瀧口 浩一、臼田昭司、打田 良平、金子 和博、中村 彰男、西門秀人、森本 朗裕	EX1 1F 電気電子工学第一応用実験室	本
月	7-8	専門	情デ	16-12/11-10	2/1	31157	ベクトル解析	6T	2	山田 光	F205	本
月	7-8	教養D/基礎	全	17-10	1	34446	スポーツ方法実習 I (D) (6) [バドミントン]	6	1	細野 裕希	2アリーナ	抽選
月	7-8	教養B	全	17-12	1	-	Theme Study(6) [現代中国経済とグローバル化] ※中国語で開講	6	2	曹 瑞林	諒821	選考
月	7-8	基礎専	全	16-10	2	31073	環境科学	TD	2	岡本 享久	C302	本
月	7-8	基礎専	全	17-10	1	40287	生物科学1	TB	2	齋藤 僚	C402	本
月	7-8	自由	情	17	1のみ	31584	数学基礎	6T	2	岡田 薫	F103	自動
月	9-10	専門	電	17	1	31193	電気電子工学入門	A8	2	高山 茂、大橋あすか、岡 毅、的場 俊二	F108	自動
月	9-10	専門	電	17	1	31194	電気電子工学入門	B8	2	川畑 良尚、大橋あすか、岡 毅、的場 俊二	F109	自動
月	9-10	専門	電	15-12/11-10	3/2	31202	確率統計※2015年度以前の入学生のみが受講登録可能です。2016年度以降に入学した学生が受講登録した場合は、理工学部事務室で受講登録を削除します。	Y8	2	杉本 末雄	P201	本
月	9-10	専門	電	14-10	4	31145	電子計測	T8	2	山田 光	F306	本
月	9-10	専門	光	11-10	4	31473	光学機器	4T	2	渡邊 歴	P105	本
月	9-10	専門	情デ	16-12/11-10	2	31364	データ構造とアルゴリズム	6T	2	中山 良平	F205	本
月	9-10	専門	情	15-12	3	32448	電子回路Ⅱ	6T	2	白畑 正芳	C103	本
月	9-10	専門	デ	11-10	3	32767	半導体メモリ工学	6X	2	白畑 正芳	C103	本
月	9-10	専門	情	14-12	4	31539	プロセッサデザイン	6T	2	熊木 武志	P106	本
月	9-10	専門	デ	11-10	3	31826	マイクロプロセッサデザイン	6X	2	熊木 武志	P106	本
月	9-10	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(21) [実例で学ぶ「初めての課題解決(ビジネス編)」]	21	2	紀國 洋	R201	選考
月	9-10	教養C	全	16-12	2	31492	仕事とキャリア	G1	2	中川 洋子	C402	抽選
月	9-10	自由選択	全	11-10	2	31871	特殊講義(自由選択)Ⅰ(キャリア形成論Ⅱ)	G1	2	中川 洋子	C402	抽選
月	9-10	自由	全	17	1	31612	特殊講義(自由)Ⅰ(物理基礎)	TD	2	土田 伶	F305	本

【前期】火曜日												
曜日	時限	区分	学科	入学年度	回生	授業CD	科目名	クラス	単位	担当教員	教室	登録方法
火	1-4	専門	電	16-10	2	31139	電気電子工学実験Ⅰ	A8	2	渡邊 歴、金子和博、辻 博司、寺本 高啓、山田光	EX1 1F 電気電子工学第一応用実験室	本
火	1-4	専門	光	11-10	2	31795	電子光情報工学実験Ⅰ	4X	2	渡邊 歴、金子和博、辻 博司、寺本 高啓、山田光	EX1 1F 電気電子工学第一応用実験室	本
火	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34420	スポーツ方法実習Ⅰ(A)(2) [バスケットボール]	2	1	未定	1アリーナ	抽選
火	1-2	専門	情	14-12	4	31531	組み込みシステム	6T	2	富山 宏之	F108	本
火	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34435	スポーツ方法実習Ⅰ(C)(2) [エクササイズ]	2	1	内田 昌孝	トレ R	抽選
火	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34443	スポーツ方法実習Ⅰ(D)(3) [バドミントン]	3	1	井上 恵子	2アリーナ	抽選
火	1-2	教養A/基礎	全	17-10	1	40268	哲学と人間	TA	2	福井 雅美	C402	抽選
火	1-2	EDC	全	14	4のみ	31487	Science in Civilization	TA	2	SHAWBACK MICHAEL	C604	抽選
火	1-2	教養B	全	17-12	1	-	Theme Study(1) [Managing CSR (Corporate Social Responsibility)]	1	2	吾郷 眞一	洋957	選考

火	1-2	教養A/基礎	全	17-10	1	40274	論理と思考	TA	2	高木 敏美	C301	本
火	3-4	基礎	全	15-10	3	40054	宗教と社会	G1	2	中西 尋子	C101	抽選
火	3-4	専門	電	17-10	1	31158	ベクトル解析	A8	2	北澤 敏秀	F304	本
火	3-4	専門	光	11-10	1	31867	応用数学基礎	4X	2	北澤 敏秀	F304	本
火	3-4	専門	電	15-10	3	31109	電子回路Ⅱ	A8	2	荒木 努	F204	本
火	3-4	専門	光	11-10	3	31788	デジタル電子回路	4X	2	荒木 努	F204	本
火	3-4	専門	電	15-10	3	31110	電子回路Ⅱ	B8	2	宇野 重康	F205	本
火	3-4	専門	光	11-10	3	31789	デジタル電子回路	4Y	2	宇野 重康	F205	本
火	3-4	専門	情	15-12	3	31529	通信工学	6T	2	久保 博嗣、山田 喬彦	C106	本
火	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34422	スポーツ方法実習Ⅰ(A)(4) [バスケットボール]	4	1	佐藤 隆彦	1アリーナ	抽選
火	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34419	スポーツ方法実習Ⅰ(A)(14) [ヨガ]	14	1	増田 晶子	スポコモ多目的	抽選
火	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34444	スポーツ方法実習Ⅰ(D)(4) [バドミントン]	4	1	未定	2アリーナ	抽選
火	3-4	教養E	全	16-12	2	33035	ピア・サポート論	G6	2	鳥居 朋子	P108	抽選
火	3-4	基礎	全	11-10	2	33104	特殊講義(基礎)Ⅰ(ピア・サポート論)	G6	2	鳥居 朋子	P108	抽選
火	3-4	教養A/基礎	全	17-10	1	40237	社会と福祉	TB	2	峰島 厚	C402	抽選
火	3-4	教養B	全	17-12	1	-	Theme Study(3) [Comparative Perspectives on Japanese & International News Coverage]	3	2	坂本 利子	以23	選考
火	3-4	基礎専	全	17-12	1	40291	宇宙地球科学1	TA	2	桂 郁雄	C302	本
火	3-4	基礎専	全	11-10	1	40328	地球科学1	TA	2	桂 郁雄	C302	本
火	3-4	教養B	全	17-16	1	33075	Computers in Education	G1	2	WHITE JEREMY STEWART	F102	選考
火	3-4	基礎専	全	17-12	1	40297	宇宙地球科学2	TC	2	玉井 雅人	P201	本
火	3-4	基礎専	全	11-10	1	40334	地球科学2	TC	2	玉井 雅人	P201	本
火	3-4	教養C	全	17-12	1	10026	地域参加学習入門	G1	2	宮下 聖史	C401	抽選
火	3-4	基礎	全	11-10	1	10038	特殊講義(基礎)Ⅰ(近江・草津論)	T1	2	宮下 聖史	C401	抽選
火	3-4	基礎専	全	17-10	1	31405	特殊講義(基礎専門)Ⅰ(技術者倫理)	TA	2	笹谷 康之、田岡 直規	C206	本
火	5-6	専門	電	16	2	31619	フーリエ解析	C8	2	深尾 隆則	C105	本
火	5-6	専門	電	15-10	2	31857	アナログ信号処理	4Z	2	深尾 隆則	C105	本
火	5-6	専門	光	11-10	2	31776	フーリエ解析	4Z	2	深尾 隆則	C105	本
火	5-6	専門	電	16	2	31199	確率統計※2016年度入学生のみが受講登録可能です。2016年度以外の年度に入学した学生が受講登録した場合は、理工学部事務室で受講登録を削除します。	A8	2	杉本 末雄	P201	本
火	5-6	専門	電	15-10	3	31108	デジタル信号処理	T8	2	齊藤 茂	F204	本
火	5-6	専門	光	11-10	2	31783	信号解析	4X	2	齊藤 茂	F204	本
火	5-6	専門	電	14-12/11-10	4/3	31142	計測工学	T8	2	山田 光	C107	本
火	5-6	専門	光	11-10	3	31747	計測工学	4X	2	山田 光	C107	本
火	5-6	専門	情デ	16-10	2	31455	電気回路Ⅱ	6T	2	馬杉 正男	C402	本
火	5-6	専門	情	15-12	3	32446	高周波工学	6T	2	道関 隆国	C302	本
火	5-6	専門	デ	11-10	3	32766	高周波回路	6X	2	道関 隆国	C302	本
火	5-6	教養D/基礎	全	17-10	1	34421	スポーツ方法実習Ⅰ(A)(3) [テニス]	3	1	有光 琢磨	テニスC	抽選
火	5-6	教養A/基礎	全	17-10	1	40261	現代の教育	TA	2	鳥居 朋子	C301	抽選
火	5-6	教養D/基礎	全	17-10	1	34449	スポーツ方法実習Ⅰ(D)(9) [アダプテッドスポーツ]	9	1	猪飼 聡	2アリーナ	抽選
火	5-6	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(45) [技術経営(MOT)の基礎と実践ーイノベーションの創出を探るー (MOT研究科教員によるオムニバス授業)]	45	2	小田 哲明、石田 修一、崔 裕眞、 湊 宣明	C271	選考
火	5-6	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(47) [実例で学ぶ「初めての課題解決(ビジネス編)」]	47	2	中川 洋子	C371	選考
火	5-6	教養E	全	16-12	2	33033	ピア・サポート論	G4	2	河井 亨	P108	抽選
火	5-6	基礎	全	11-10	2	33102	特殊講義(基礎)Ⅰ(ピア・サポート論)	G4	2	河井 亨	P108	抽選
火	7-8	教養C	全	16-12	2	10030	シチズンシップ・スタディーズⅡ	G1	2	宮下 聖史	A208	抽選
火	7-8	専門	電	15-10	3	31143	制御工学	A8	2	深尾 隆則	F206	本
火	7-8	専門	電	15-10	3	31144	制御工学	B8	2	高倉 秀行	F304	本
火	7-8	専門	光	11-10	3	31748	制御工学	4X	2	高倉 秀行	F304	本
火	7-8	専門	電	14-12	4	31526	コンピュータシステム	T8	2	瀬見 英利	F204	本
火	7-8	専門	電	11-10	3	31786	計算機ソフトウェア	X8	2	瀬見 英利	F204	本
火	7-8	専門	情	16/15-12	2/3	31536	微分方程式/ラプラス変換	6T	2	中山 良平	C305	本
火	7-8	専門	デ	11-10	2	31781	微分方程式	6X	2	中山 良平	C305	本
火	7-8	基礎専	電	17-16	1	31666	数学演習Ⅰ	K8	1	若林 徳子	P110	本
火	7-8	基礎専	電/光	15-10/11-10	1	31713	数学演習Ⅰ	W8	1	若林 徳子	P110	本

火	7-8	基礎専	電	17-16	1	31668	数学演習 I	L8	1	内海 和樹	P111	本
火	7-8	基礎専	電/光	15-10/11-10	1	31717	数学演習 I	X8	1	内海 和樹	P111	本
火	7-8	基礎専	電	17-16	1	31670	数学演習 I	M8	1	平岡 由夫	P112	本
火	7-8	基礎専	電/光	15-10/11-10	1	31721	数学演習 I	Y8	1	平岡 由夫	P112	本
火	7-8	基礎専	電	17-16	1	31672	数学演習 I	N8	1	北沢 孝司	P113	本
火	7-8	基礎専	電/光	15-10/11-10	1	31723	数学演習 I	Z8	1	北沢 孝司	P113	本
火	7-8	基礎専	全	17-10	1	40288	生物科学2	TA	2	高桑 正樹	C301	本
火	7-8	教養B	全	17-16	1	33076	Non-Verbal Communication	G1	2	野澤 和典	情語演C11	選考
火	7-8	基礎専	情	17-16	1	31674	物理学演習 I	6A	1	大坂 寿之	P114	本
火	7-8	基礎専	情	15-12	1	31877	特殊講義(基礎専門) I (物理学演習)	6A	1	大坂 寿之	P114	本
火	7-8	基礎専	情	17-16	1	31675	物理学演習 I	6B	1	濱地 賢太郎	P109	本
火	7-8	基礎専	情	15-12	1	31878	特殊講義(基礎専門) I (物理学演習)	6B	1	濱地 賢太郎	P109	本
火	9-10	自由選択	全	11-10	1	-	特殊講義(自由選択) I (地域活性化VT)(T1)[草津野菜の地産地消/高島地域活性化(予定)]【通年】	T1	2	宮下 聖史	A208	選考
火	9-10	専門	電	16	2	31200	確率統計※2016年度入学生のみが受講登録可能です。2016年度以外の年度に入学した学生が受講登録した場合は、理工学部事務室で受講登録を削除します。	B8	2	杉本 末雄	P201	本
火	9-10	専門	電	15-12	3	31527	電磁波工学	A8	2	北澤 敏秀	F305	本
火	9-10	専門	電	11-10	3	31728	マイクロ波工学	X8	2	北澤 敏秀	F305	本
火	9-10	専門	光	11-10	3	31790	光電磁波回路	4X	2	北澤 敏秀	F305	本
火	9-10	専門	電	14-12	4	31162	光システム工学	T8	2	名西 やすし	P113	本
火	9-10	専門	光	11-10	4	31752	光システム工学	4X	2	名西 やすし	P113	本
火	9-10	教養A/基礎	全MOT	17-10	1	40225	科学技術と倫理	TA	2	平尾 昌宏	C201	抽選
火	9-10	基礎専	電	17-16	1	31677	物理学演習 I	A8	1	齊藤 茂	F110	本
火	9-10	基礎専	電	15-12	1	31880	特殊講義(基礎専門) I (物理学演習)	A8	1	齊藤 茂	F110	本
火	9-10	基礎専	電	17-16	1	31678	物理学演習 I	B8	1	小松 康廣	F111	本
火	9-10	基礎専	電	15-12	1	31881	特殊講義(基礎専門) I (物理学演習)	B8	1	小松 康廣	F111	本
火	9-10	教養C	全	17-12	1	-	シチズンシップ・スタディーズ I (G1)[草津野菜の地産地消/高島地域活性化(予定)]【通年】	G1	2	宮下 聖史	A208	選考

【前期】水曜日

曜日	時限	区分	学科	入学年度	回生	授業CD	科目名	クラス	単位	担当教員	教室	登録方法
水	1-4	専門	電	15-10	3	31149	電気電子工学実験Ⅲ	C8	2	今井 茂、川畑 良尚、小松 康廣、津田 見眞、西門 秀人	EX1 1F 電気電子工学第一応用実験室	本
水	1-4	専門	光	11-10	3	31799	電子光情報工学実験Ⅲ	4Y	2	今井 茂、川畑 良尚、小松 康廣、津田 見眞、西門 秀人	EX1 1F 電気電子工学第一応用実験室	本
水	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34425	スポーツ方法実習 I (A) (7) [ソフトボール]	7	1	中山 悌一	第1 G	抽選
水	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34418	スポーツ方法実習 I (A) (13) [バスケットボール]	13	1	細野 裕希	1アリーナ	抽選
水	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34445	スポーツ方法実習 I (D) (5) [バドミントン]	5	1	岩瀬 雅紀	2アリーナ	抽選
水	1-2	EDC	全	14	4のみ	31488	Science in Civilization	TB	2	SHAWBACK MICHAEL	C506	抽選
水	1-2	基礎専	全	17-10	1	40286	生物科学1	TA	2	片山 将一	C101	本
水	1-2	基礎専	全	17-10	1	40289	生物科学2	TB	2	藤原 摩耶子	C301	本
水	3-4	専門	電	17-10	1	31456	電気回路 I	A8	2	服藤 憲司	C106	本
水	3-4	専門	電	17-10	1	31457	電気回路 I	B8	2	瀧口 浩一	C103	本
水	3-4	専門	電	17-10	1	31458	電気回路 I	C8	2	田口 耕造	C605	本
水	3-4	専門	電	16-10	2	31416	統計物理学	T8	2	沼居 貴陽	C306	本
水	3-4	専門	光	11-10	3	31206	光電子デバイス	4T	2	峯元 高志	C506	本
水	3-4	専門	情デ	16-12/11-10	2	31402	半導体工学	6T	2	藤野 毅	F203	本
水	3-4	専門	情	15-12	3	35019	信号処理※2015年度以前の入学生のみが受講登録可能です。2016年度以降に入学した学生が受講登録した場合は、理工学部事務室で受講登録を削除します。	6X	2	小倉 武	C107	本
水	3-4	専門	デ	11-10	3	35021	デジタル信号処理	6X	2	小倉 武	C107	本

水	3-4	専門	情	14-12	4	31615	電子回路設計	6T	2	藤田 智弘	集積デザインルーム	本
水	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34423	スポーツ方法実習 I (A) (5) [テニス]	5	1	細野 裕希	テニス C	抽選
水	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34433	スポーツ方法実習 I (B) (6) [バレーボール]	6	1	佐藤 善治	1アリーナ	抽選
水	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34437	スポーツ方法実習 I (C) (4) [エクササイズ]	4	1	中山 梯一	トレ R	抽選
水	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34438	スポーツ方法実習 I (C) (5) [卓球]	5	1	菅 唯志	2アリーナ	抽選
水	3-4	教養A/基礎	全 MOT	17-10	1	40232	現代の世界経済	G1	2	小池 洋一	C201	本
水	3-4	教養A/基礎	全	17-10	1	40248	心理学入門	TA	2	高橋 宗	C302	抽選
水	3-4	教養B	全	17-12	1	-	Theme Study(2) [Global governance of intellectual property]	2	2	畑中 麻子	洋965	選考
水	3-4	基礎専	全	17-12	1	40299	宇宙地球科学2	TE	2	黒河 宏企	C607	本
水	5-6	専門	電	15-12/ 11-10	3/2	35018	固体物性 I ※2015年度以前の入学生のみが受講登録可能です。2016年度以降に入学した学生が受講登録した場合は、理工学部事務室で受講登録を削除します。	X8	2	沼居 貴陽	C402	本
水	5-6	専門	光	11-10	2	35020	固体物性	4X	2	沼居 貴陽	C402	本
水	5-6	専門	情	17	1	31532	電子情報工学入門	6A	2	中山 良平、道関隆国、馬杉 正男	ローム記念館大会議室(1,4~7回目)および情報処演P25	自動
水	5-6	専門	デ	11-10	1	31817	電子情報デザイン入門	6X	2	中山 良平、道関隆国、馬杉 正男	ローム記念館大会議室(1,4~7回目)および情報処演P25	自動
水	5-6	専門	情	17	1	31533	電子情報工学入門	6B	2	馬杉 正男、道関隆国、中山 良平	ローム記念館大会議室(1,4~7回目)および情報処演P31	自動
水	5-6	専門	デ	11-10	1	31818	電子情報デザイン入門	6Y	2	馬杉 正男、道関隆国、中山 良平	ローム記念館大会議室(1,4~7回目)および情報処演P31	自動
水	5-6	専門	情	17	1	31534	電子情報工学入門	6C	2	道関 隆国、田中亜実、中山 良平、馬杉 正男	ローム記念館大会議室(1,4~7回目)および情報処演P34	自動
水	5-6	専門	デ	11-10	1	31819	電子情報デザイン入門	6Z	2	道関 隆国、田中亜実、中山 良平、馬杉 正男	ローム記念館大会議室(1,4~7回目)および情報処演P34	自動
水	5-6	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(26) [探求・発見ゼミナール]	26	2	安岡 高志	A313	選考
水	5-6	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(31) [読むこと、調べること、考えること-矢内原忠雄の作品を手がかりに-]	31	2	金丸 裕一	A314	選考
水	5-6	教養E	全	16-12	2	33034	ピア・サポート論	G5	2	薄井 道正	R202	抽選
水	5-6	基礎	全	11-10	2	33103	特殊講義(基礎) I (ピア・サポート論)	G5	2	薄井 道正	R202	抽選
水	5-6	基礎専	電	17-16	1	31638	数学 I	A8	2	若林 徳子	F304	本
水	5-6	基礎専	電/光	15-10/11-10	1	31691	数学 I	X8	2	若林 徳子	F304	本
水	5-6	基礎専	電	17-16	1	31650	数学Ⅲ	B8	2	北沢 孝司	F306	本
水	5-6	基礎専	電/光	15-10/11-10	1	31703	数学Ⅲ	Y8	2	北沢 孝司	F306	本
水	5-6	基礎専	全	17-12	1	40293	宇宙地球科学1	TC	2	福山 武志	C302	本
水	5-6	基礎専	全	11-10	1	40330	地球科学1	TC	2	福山 武志	C302	本
水	7-8	専門	電	17-16	1	31410	電気回路演習	A8	1	津田川 勝	F206	本

水	7-8	専門	電	17-16	1	31411	電気回路演習	B8	1	北澤 敏秀	F304	本
水	7-10	専門	電	16-10	2	31140	電気電子工学実験 I	B8	2	服藤 憲司、齊藤茂、寺本 高啓、深尾 隆則、山本修	EX1 1F 電気電子工学第一応用実験室	本
水	7-10	専門	光	11-10	2	31796	電子光情報工学実験 I	4Y	2	服藤 憲司、齊藤茂、寺本 高啓、深尾 隆則、山本修	EX1 1F 電気電子工学第一応用実験室	本
水	7-8	専門	電	15-12/11-10	3/2	31138	電気機器工学	T8	2	小松 康廣	F303	本
水	7-10	専門	情	16-12	2	31535	電子情報工学実験 I	6T	2	藤田 智弘、道関隆国、白畑 正芳、田中 亜実、西門 秀人、福井 正博、林 磊	ローム記念館5階大会議室(1、15回目)および各実験室	本
水	7-10	専門	デ	11-10	2	31815	電子情報デザイン実験 I	6X	2	藤田 智弘、道関隆国、白畑 正芳、田中 亜実、西門 秀人、福井 正博、林 磊	ローム記念館5階大会議室(1、15回目)および各実験室	本
水	7-8	専門	情	15-12	3	31446	コンピュータネットワーク	6T	2	藤野 毅	C205	本
水	7-8	専門	デ	11-10	3	31854	コンピュータネットワーク	6X	2	藤野 毅	C205	本
水	7-8	教養A/基礎	全	17-10	1	40278	経済と社会	TB	2	稲葉 和夫	P201	抽選
水	7-8	教養A/基礎	全	17-10	1	40234	企業と社会	G1	2	今田 治	C301	抽選
水	7-8	基礎専	全	17-10	1	40282	化学1	TC	2	安岡 高志	C403	本
水	7-8	教養B	全	17-12	1	-	Theme Study(5) [INTRODUCTION TO CREATIVE WRITING: THE MAKING OF A NOVEL]	5	2	ARRIETA DANIEL	諒853	選考
水	9-10	教養C	全	17-12	1	-	シチズンシップ・スタディーズ I (G2)[草津街あかり/多文化共生(異文化交流)]【通年】	G2	2	宮下 聖史	A308	選考
水	9-10	自由選択	全	11-10	1	-	特殊講義(自由選択) I (地域活性化VT)(T2)[草津街あかり/多文化共生(異文化交流)]【通年】	T2	2	宮下 聖史	A308	選考
水	9-10	専門	電	17-16	1	31412	電気回路演習	C8	1	白田 昭司	F306	本
水	9-10	専門	電	15-10	2	31842	電気回路演習	X8	1	白田 昭司	F306	本
水	9-10	専門	電	11-10	3	31417	計算機ハードウェア	T8	2	峯元 高志	F204	本
水	9-10	基礎専	全	17-10	1	40281	化学1	TB	2	三浦 信広	C401	本
水	9-10	教養C	全	17-12	1	31491	学びとキャリア	G1	2	河井 亨	C302	抽選
水	9-10	自由選択	全	11-10	1	31866	特殊講義(自由選択) I (キャリア形成論 I)	G1	2	河井 亨	C302	抽選
水	9-10	基礎専	全	17-16	1	40308	専門ゼミナール【課題解決の技法】	TC	2	廣瀬 幸弘	P105	選考
水	9-10	基礎専	全	15-14	3	40342	特殊講義(基礎専門) I (専門ゼミナール)【課題解決の技法】	TC	2	廣瀬 幸弘	P105	選考

【前期】木曜日

曜日	時限	区分	学科	入学年度	回生	授業CD	科目名	クラス	単位	担当教員	教室	登録方法
木	1-2	専門	電	17-10	1	31159	ベクトル解析	B8	2	鷹羽 浄嗣	F204	本
木	1-2	専門	光	11-10	1	31868	応用数学基礎	4Y	2	鷹羽 浄嗣	F204	本
木	1-2	専門	電	17-10	1	31160	ベクトル解析	C8	2	福水 洋平	F306	本
木	1-2	専門	光	11-10	1	31869	応用数学基礎	4Z	2	福水 洋平	F306	本
木	1-4	専門	電	16-10	2	31141	電気電子工学実験 I	C8	2	藤枝 一郎、大橋あすか、小松 康廣、津田 見眞、西門 秀人、峯元 高志	EX1 1F 電気電子工学応用第1実験室	本
木	1-4	専門	光	11-10	2	31797	電子光情報工学実験 I	4Z	2	藤枝 一郎、大橋あすか、小松 康廣、津田 見眞、西門 秀人、峯元 高志	EX1 1F 電気電子工学応用第1実験室	本
木	1-2	教養A/基礎	全	17-10	1	40271	文学と社会	TA	2	三浦 俊介	C402	抽選
木	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34427	スポーツ方法実習 I (A) (9) [テニス]	9	1	新野 守	テニス C	抽選
木	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34431	スポーツ方法実習 I (B) (4) [バレーボール]	4	1	未定	1アリーナ	抽選
木	1-2	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(44) [言語コミュニケーション論]	44	2	山中 司	C271	選考
木	1-2	基礎専	情	17-16	1	31635	数学 I	6T	2	安部 哲哉	F205	本

木	1-2	基礎専	情/デ	15-12/11-10	1	31686	数学 I	6X	2	安部 哲哉	F205	本
木	1-2	基礎専	全	17-10	1	33129	生物科学1	TC	2	高坂 和芳、中谷仁	C303	本
木	3-4	専門	電	14-10	4	31451	電力システム工学	T8	2	柿ヶ野 浩明	F204	本
木	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	40243	現代人とヘルスケア	TB	2	大島 秀武	P201	抽選
木	3-4	専門	情デ	16-12/11-10	2	31445	ハードウェア設計言語	6B	2	熊木 武志	ローム記念館2階集積デザインルーム	本
木	3-4	専門	情デ	16-12/11-10	2	31367	応用Cプログラミング	6A	2	寺井 秀一	情処演P32	本
木	3-4	専門	情	15-12	3	31380	コンピュータアーキテクチャII	6T	2	山崎 勝弘、孟林	C801	本
木	3-4	専門	デ	11-10	2	31810	コンピュータアーキテクチャII	6X	2	山崎 勝弘、孟林	C801	本
木	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34415	スポーツ方法実習 I (A) (10) [テニス]	10	1	新野 守	テニス C	抽選
木	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34440	スポーツ方法実習 I (C) (7) [エクササイズ]	7	1	未定	トレ R	抽選
木	3-4	基礎専	全	16-10	2	40222	環境科学	TA	2	日下部 武敏、片山 昇	F304	本
木	3-4	教養B	全	17-12	1	-	Theme Study(41) [自分が一生関わっているプロジェクトを見つけ行おう! (Find Your Own Project and Engage it!)]	41	2	山中 司	AS361	選考
木	3-4	基礎専	電	17	1のみ	31100	情報処理演習	A8	1	福水 洋平	情処演P25	本
木	3-4	基礎専	電	17	1のみ	31103	情報処理演習	B8	1	小野 雄三	情処演P26	本
木	3-4	教養B	全	17-12	1	-	Basic Academic Skills	G1	2	KANDUBODA P. B	P105	選考
木	3-4	教養B	全	17-16	1	33074	Introduction to Computational Linguistics	G1	2	福本 淳一	F103	選考
木	3-4	教養B	全	17-16	1	40451	Introduction to Economics	G1	2	梶山 直己	C103	選考
木	5-6	専門	電	16-10	2	31203	論理回路	A8	2	今井 茂	C605	本
木	5-6	専門	電	16-10	2	31204	論理回路	B8	2	峯元 高志	C606	本
木	5-6	専門	電	16-10	2	31205	論理回路	C8	2	高倉 秀行	C802	本
木	5-6	専門	光	11-10	3	31784	論理回路	4X	2	高倉 秀行	C802	本
木	5-6	専門	光	11-10	3	31163	色彩工学	4T	2	藤枝 一郎	C604	本
木	5-6	専門	情デ	16-12/11-10	2	31444	ハードウェア設計言語	6A	2	富山 宏之	ローム記念館2階集積デザインルーム	本
木	5-6	専門	情デ	16-12/11-10	2	31368	応用Cプログラミング	6B	2	寺井 秀一	情処演P34	本
木	5-6	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(24) [ヘルスケア・スポーツ領域のためのデザイン思考 (MOT研究科教員によるオムニバス授業)]	24	2	児玉 耕太、石田修一、湊 宣明	A208	選考
木	5-6	基礎専	情	17-10	1	31078	情報科学 I	6T	2	山内 寛紀	F306	本
木	5-6	基礎専	電	17-16	1	31640	数学 I	B8	2	内海 和樹	F204	本
木	5-6	基礎専	電/光	15-10/11-10	1	31693	数学 I	Y8	2	内海 和樹	F204	本
木	5-6	基礎専	電	17-16	1	31648	数学 III	A8	2	米谷 文男	F206	本
木	5-6	基礎専	電/光	15-10/11-10	1	31701	数学 III	X8	2	米谷 文男	F206	本
木	7-10	専門	電	15-10	3	31148	電気電子工学実験 III	B8	2	高山 茂、臼田昭司、打田良平、辻 博司、毛利 真一郎、山本修	EX1 1F 電気電子工学第一応用実験室	本
木	7-8	専門	電	14-12/11-10	4/3	31146	パワーエレクトロニクス II	T8	2	小松 康廣	P107	本
木	7-10	専門	情	15-12	3	31540	電子情報工学実験 III	6T	2	孟 林、久保 博嗣、澤田 砂織、寺沢 真一、山内寛紀、山崎 勝弘	ローム記念館5階大会議室(1、15回目)および各実験室	本

木	7-10	専門	テ	11-10	3	31816	電子情報デザイン実験Ⅲ	6X	2	孟 林、久保 博 嗣、澤田 砂織、 寺沢 真一、山内 寛紀、山崎 勝弘	ローム記念 館5階大会 議室(1、15 回目)および 各実験室	本
木	7-8	基礎専	全	17-10	1	40280	化学1	TA	2	澤村 精治	C301	本
木	7-8	基礎専	電	17-10	1	31088	情報処理	A8	2	福水 洋平	F110	本
木	7-8	基礎専	電	17-10	1	31090	情報処理	B8	2	小野 雄三	F112	本
木	7-8	基礎専	電	17-10	1	31091	情報処理	C8	2	大橋 あすか	F304	本
木	7-8	基礎専	光	11-10	1	31724	情報処理	4X	2	大橋 あすか	F304	本
木	7-8	基礎専	電光 デ情	16-10	2	31075	物質科学	TA	2	難波 秀利	C305	本
木	9-10	専門	電	17-10	1	31137	電磁気学Ⅰ	T8	2	沼居 貴陽	C302	本
木	9-10	専門	光	11-10	1	31746	電磁気学Ⅰ	4X	2	沼居 貴陽	C302	本
木	9-10	教養B	全	17-12	1	-	Intermediate Seminar(G1) [Introduction to Intercultural Communication]	G1	2	KANDUBODA P. B	R410	選考

【前期】金曜日

曜日	時限	区分	学科	入学 年度	回生	授業 CD	科目名	クラ ス	単位	担当教員	教室	登録 方法
金	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34424	スポーツ方法実習Ⅰ(A)(6) [テニス]	6	1	新野 守	テニスC	抽選
金	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34417	スポーツ方法実習Ⅰ(A)(12) [バスケットボール]	12	1	大島 雄治	1アリーナ	抽選
金	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34428	スポーツ方法実習Ⅰ(B)(1) [サッカー]	1	1	未定	第1G	抽選
金	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34447	スポーツ方法実習Ⅰ(D)(7) [バドミントン]	7	1	篠原 康男	2アリーナ	抽選
金	1-2	EDC	全	14	4のみ	31489	Science in Civilization	TC	2	PALS THOMAS	C507	抽選
金	3-4	専門	電	15-12	3	31528	電磁波工学	B8	2	北澤 敏秀	C107	本
金	3-4	専門	電	11-10	3	31729	マイクロ波工学	Y8	2	北澤 敏秀	C107	本
金	3-4	専門	光	11-10	3	31791	光電磁波回路	4Y	2	北澤 敏秀	C107	本
金	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34429	スポーツ方法実習Ⅰ(B)(2) [サッカー]	2	1	細野 裕希	第1G	抽選
金	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34430	スポーツ方法実習Ⅰ(B)(3) [バレーボール]	3	1	新野 守	1アリーナ	抽選
金	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34432	スポーツ方法実習Ⅰ(B)(5) [水中運動]	5	1	大島 雄治	スポコモプール	抽選
金	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34448	スポーツ方法実習Ⅰ(D)(8) [バドミントン]	8	1	篠原 康男	2アリーナ	抽選
金	3-4	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(22) [「起業家とイノベーション」]	22	2	黒木 正樹	R201	選考
金	3-4	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(23) [読めるようになる！やさしい英語論文]	23	2	山下 美朋	A208	選考
金	3-4	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(28) [タバコ・喫煙の功罪を知り、社会の喫煙対策を学生の視点で提案する]	28	2	中川 克	A203	選考
金	3-4	教養A/基礎	全 MOT	17-10	1	40265	情報技術と社会	TA	2	服部 文夫	C201	抽選
金	3-4	基礎専	電	17-10	1	31423	物理科学1	A8	2	和田 浩史	F304	本
金	3-4	基礎専	光	11-10	1	31844	物理科学1	4X	2	和田 浩史	F304	本
金	3-4	基礎専	電	17-10	1	31425	物理科学1	B8	2	大坂 寿之	F305	本
金	3-4	基礎専	光	11-10	1	31845	物理科学1	4Y	2	大坂 寿之	F305	本
金	5-6	教養D/基礎	全	17-10	1	40227	スポーツの歴史と発展	TA	2	西原 茂樹	C403	抽選
金	5-6	専門	電	15-12	3	31161	波動光学	T8	2	小野 雄三	F205	本
金	5-6	専門	光	11-10	2	31751	波動光学	4T	2	小野 雄三	F205	本
金	5-6	専門	情	17-12	1	31530	電子情報基礎数学	6T	2	山内 寛紀	C401	本
金	5-6	教養D/基礎	全	17-10	1	34439	スポーツ方法実習Ⅰ(C)(6) [エクササイズ]	6	1	大島 雄治	トレR	抽選
金	5-6	教養D/基礎	全	17-10	1	34442	スポーツ方法実習Ⅰ(D)(2) [バドミントン]	2	1	未定	2アリーナ	抽選
金	5-6	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(42) [学び・伝える「きもの」の魅力]	42	2	吉田 満梨	AC432	選考
金	5-6	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(46) [茨木市地域ブランド振興プロジェクト]	46	2	佐伯 靖雄	AC431	選考
金	5-6	教養E	全	17-16	1.2のみ	10601	特殊講義(教養E)Ⅰ(国の行政組織)	T	2	大西 祥世	C205	抽選
金	5-6	教養A/基礎	全	17-10	1	40236	社会と福祉	TA	2	櫻谷 眞理子	C201	本
金	5-6	教養A	全	17-12	1	40244	現代の人権	TA	2	堀 雅晴	C109	抽選
金	5-6	教養B	全	17-12	1	-	Theme Study(13) [FEATURE WRITING IN JOURNALISM]	13	2	O' DONOGHUE JOHN	志121	選考
金	5-6	教養B	全	17-12	1	-	Intermediate Academic Skills	G1	2	KANDUBODA P. B	A204	選考
金	5-6	自由	電	17	1のみ	31588	数学基礎	T8	2	平岡 由夫	F104	自動

金	7-8	専門	電	16	2	31617	フーリエ解析	A8	2	高山 茂	C801	本
金	7-8	専門	電	15-10	2	31855	アナログ信号処理	4X	2	高山 茂	C801	本
金	7-8	専門	光	11-10	2	31774	フーリエ解析	4X	2	高山 茂	C801	本
金	7-8	専門	電	16	2	31618	フーリエ解析	B8	2	福水 洋平	F206	本
金	7-8	専門	電	15-10	2	31856	アナログ信号処理	4Y	2	福水 洋平	F206	本
金	7-8	専門	光	11-10	2	31775	フーリエ解析	4Y	2	福水 洋平	F206	本
金	7-8	教養D/基礎	全	17-10	1	40240	スポーツのサイエンス	TA	2	未定	C302	抽選
金	7-8	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(27) [対人行動を科学するゼミナール]	27	2	藤本 学	A208	選考
金	7-8	教養A/基礎	全	17-10	1	40251	日本国憲法	TB	2	小松 浩	C304	本
金	7-8	教養A/基礎	全	17-10	1	40230	現代日本の政治	TA	2	堀 雅晴	C109	本
金	7-8	教養A/基礎	全	17-10	1	40258	科学・技術と社会	TB	2	兵藤 友博	C402	抽選
金	7-8	基礎専	電	17	1のみ	31104	情報処理演習	C8	1	毛利 真一郎	情処演P34	本
金	7-8	基礎専	電	17	1のみ	31105	情報処理演習	D8	1	高倉 秀行	情処演P33	本
金	7-8	基礎専	電	17	1のみ	31106	情報処理演習	E8	1	北澤 敏秀	情処演P31	本
金	7-8	基礎専	光	11-10	1	31725	情報処理演習	4X	1	北澤 敏秀	情処演P31	本
金	9-10	教養D/基礎	全	17-10	1	40238	スポーツと現代社会	TA	2	新野 守	C201	抽選
金	9-10	専門	情デ	16-12/11-10	2/1	31136	電磁気学 I	6T	2	山内 寛紀	F204	本
金	9-10	教養B	全	17-12	1	-	Basic Academic Skills	G2	2	KANDUBODA P. B	P105	選考
金	9-10	基礎専	情デ	17-12/11-10	1	31420	物理科学 1	6T	2	篠原 忠臣	F206	本
金	9-10	自由	全	17	1	31611	特殊講義(自由) I (物理基礎)	TC	2	大坂 寿之	F304	本

【後期】月曜日

曜日	時限	区分	学科	入学年度	回生	授業CD	科目名	クラス	単位	担当教員	教室	登録方法
月	1-4	専門	電	17-12	1	32431	電気電子工学基礎実験	A8	2	川畑 良尚、荒木 義彦	R308	本
月	1-4	専門	電	17-12	1	32432	電気電子工学基礎実験	B8	2	田口 耕造、西門 秀人	R309	本
月	1-4	専門	電	17-12	1	32433	電気電子工学基礎実験	C8	2	佐野 明秀、小野 雄三	R310	本
月	1-4	専門	電	17-12	1	32434	電気電子工学基礎実験	D8	2	齊藤 茂、中村 彰男	R311	本
月	1-4	専門	電	17-12	1	32435	電気電子工学基礎実験	E8	2	毛利 真一郎、北澤 敏秀	R312	本
月	1-2	専門	電	15-10	2	32326	電気電子数学演習	X8	1	福水 洋平	F107	本
月	1-2	専門	情	17-12	1	32441	論理回路 I	6T	2	福井 正博	F204	本
月	1-2	専門	デ	11-10	1	32750	論理回路	6X	2	福井 正博	F204	本
月	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34699	スポーツ方法実習 II(B)(1) [バレーボール]	1	1	菅 唯志	1アリーナ	抽選
月	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34705	スポーツ方法実習 II(C)(1) [卓球]	1	1	未定	2アリーナ	抽選
月	1-2	教養B	全	17-16	1	33468	History of Computing	G1	2	MARUTSCHKE D. MORITZ	F108	選考
月	3-4	専門	電	16	2	32531	計算機アーキテクチャ	T8	2	瀬見 英利	P201	本
月	3-4	専門	電	14-10	4	32287	回路設計CAD	A8	2	津田 見眞	情処演C21	本
月	3-4	専門	電	15-12	3	32436	光電子材料	T8	2	藤枝 一郎	F206	本
月	3-4	専門	光	11-10	3	32693	光・電子材料	4X	2	藤枝 一郎	F206	本
月	3-4	専門	情デ	17-12/11-10	1	32369	電気回路 I	6T	2	藤田 智弘	C302	本
月	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34690	スポーツ方法実習 II(A)(13) [バスケットボール]	13	1	細野 裕希	1アリーナ	抽選
月	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34714	スポーツ方法実習 II(D)(3) [バドミントン]	3	1	未定	2アリーナ	抽選
月	3-4	教養A/基礎	全	17-10	1	40250	日本国憲法	TA	2	倉田 玲	C403	本
月	3-4	教養A/基礎	全	17-10	1	40269	哲学と人間	TB	2	福井 雅美	C401	本
月	3-4	基礎専	全	17-16	1	32583	専門ゼミナール【太陽電池とクリーンエネルギー】	TB	2	峯元 高志	C509	選考
月	3-4	基礎専	全	15-14	3	32785	特殊講義(基礎専門) I (専門ゼミナール)【太陽電池とクリーンエネルギー】	TB	2	峯元 高志	C509	選考
月	5-6	専門	電	16-10	2	32125	複素関数論	A8	2	久保 幸弘	C106	本
月	5-6	専門	光	11-10	2	32683	複素関数論	4X	2	久保 幸弘	C106	本
月	5-6	専門	電	15-12	3	32129	光通信工学	T8	2	齊藤 茂	P201	本

月	5-6	専門	光	11-10	3	32692	光通信工学	4X	2	齊藤 茂	P201	本
月	5-6	専門	光	11-10	3	32130	光応用計測	4T	2	渡邊 歴	P111	本
月	5-6	専門	情	16-12	2	32442	電子回路Ⅰ	6T	2	西原 道哲	C107	本
月	5-6	専門	デ	11-10	2	32716	アナログ電子回路	6X	2	西原 道哲	C107	本
月	5-6	教養D/基礎	全	17-10	1	34712	スポーツ方法実習Ⅱ(D)(1) [バドミントン]	1	1	未定	2アリーナ	抽選
月	5-6	教養B	全	17-12	1	-	Theme Study(52) [Strategic Management in the Global Economy(Stakeholder management and Business Ethics)]	52	2	劉 慶紅	AN425	選考
月	5-6	基礎専	電	17-16	1	32547	数学Ⅱ	A8	2	岡田 薫	F205	本
月	5-6	基礎専	電/光	15-10/11-10	1	32599	数学Ⅱ	X8	2	岡田 薫	F205	本
月	5-6	基礎専	電	17-16	1	32549	数学Ⅱ	B8	2	原瀬 晋	F304	本
月	5-6	基礎専	電/光	15-10/11-10	1	32601	数学Ⅱ	Y8	2	原瀬 晋	F304	本
月	5-6	基礎専	情	17-12	1	32522	特殊講義(基礎専門)Ⅱ(物理学演習)	6B	1	俵口 忠功	P114	本
月	7-8	教養A/基礎	全	17-10	1	40246	ジェンダー論	T	2	島津 良子	C403	本
月	7-8	専門	電	17	1	32353	電気電子工学概論	A8	2	久保 幸弘、柿ヶ野 浩明、沼居 貴陽	P111	自動
月	7-8	専門	電	17	1	32354	電気電子工学概論	B8	2	川畑 良尚、田口 耕造、藤枝 一郎	P112	自動
月	7-8	専門	電	17	1	32355	電気電子工学概論	C8	2	深尾 隆則、今井 茂、服藤 憲司	P113	自動
月	7-8	専門	電	17	1	32356	電気電子工学概論	D8	2	渡邊 歴、GIUSEPPE ABREU、瀧口 浩一	P114	自動
月	7-8	専門	電	17	1	32357	電気電子工学概論	E8	2	福水 洋平、宇野 重康、鷹羽 浄嗣	P105	自動
月	7-8	専門	電	16-12	2	32087	幾何光学	B8	2	小野 雄三	F205	本
月	7-8	専門	光	11-10	2	32664	幾何光学	4Y	2	小野 雄三	F205	本
月	7-8	専門	電	14-10	4	32288	回路設計CAD	B8	2	津田 見真	情処演C22	本
月	7-8	専門	情デ	16-12/11-10	2/4	32322	コンパイラ	6T	2	西門 秀人	C603	本
月	7-8	教養A/基礎	全	17-10	1	40229	現代社会と法	T	2	二宮 周平	C304	本
月	7-8	教養D/基礎	全	17-10	1	34709	スポーツ方法実習Ⅱ(C)(5) [エクササイズ]	5	1	加登本 仁	トレ R	抽選
月	7-8	教養D/基礎	全	17-10	1	34717	スポーツ方法実習Ⅱ(D)(6) [バドミントン]	6	1	細野 裕希	2アリーナ	抽選
月	7-8	基礎専	全	16-10	2	32014	環境科学	TB	2	岡本 享久	C202	本
月	7-8	教養B	全	17-12	1	-	Theme Study(4) [Male-directed Sexual Violence as a Human Rights Issue]	4	2	O' MOCHAIN ROBERT	諒829	選考
月	7-8	教養B	全	17-16	1	33471	Language in Politics	G1	2	DAUER HARRY	C604	選考
月	7-8	基礎専	全	17-12	1	40295	宇宙地球科学2	TA	2	土井 一生	C401	本
月	7-8	基礎専	全	11-10	1	40332	地球科学2	TA	2	土井 一生	C401	本
月	9-10	専門	電	15-10	3	32078	電気電子工学応用演習	T8	1	峯元 高志、荒木 努、今井 茂、宇野 重康、柿ヶ野 浩明、川畑 良尚、久保 幸弘、佐野 明秀、GIUSEPPE ABREU、鷹羽 浄嗣、高山 茂、瀧口 浩一、田口 耕造、沼居 貴陽、服藤 憲司、深尾 隆則、福水 洋平、藤枝 一郎、渡邊 歴	F203	本

月	9-10	専門	光	11-10	3	32701	電子光情報工学応用演習	4X	1	峯元 高志、荒木 努、今井 茂、宇野 重康、柿ヶ野 浩明、川畑 良尚、久保 幸弘、佐野 明秀、GIUSEPPE ABREU、鷹羽 浄嗣、高山 茂、瀧口 浩一、田口 耕造、沼居 貴陽、服藤 憲司、深尾 隆則、福水 洋平、藤枝 一郎、渡邊 歴	F203	本
月	9-10	専門	情	15-12	3	32449	電子情報工学応用演習	6T	1	泉 知論、小倉 武、久保 博嗣、熊木 武志、富山 宏之、道関 隆国、中山 良平、福井 正博、藤田 智弘、藤野 毅、馬杉 正男、孟 林、山崎 勝弘	F302	本
月	9-10	専門	デ	11-10	3	32739	電子情報デザイン応用演習	6X	1	泉 知論、小倉 武、久保 博嗣、熊木 武志、富山 宏之、道関 隆国、中山 良平、福井 正博、藤田 智弘、藤野 毅、馬杉 正男、孟 林、山崎 勝弘	F302	本
月	9-10	教養A/基礎	全	17-10	1	40256	イスラーム世界の多様性	T	2	仁子 寿晴	C101	抽選
月	9-10	教養A	全	17-16	1.2のみ	40106	日本の近現代と立命館	G1	2	稲葉 和夫、石橋 秀起、岡本 直輝、小関 素明、倉田 玲、中村 正、見上 崇洋、薬師寺 公夫、山崎 有恒、吉田 美喜夫	C204	抽選
月	9-10	基礎専	電	17-10	1	32020	情報科学 I	T8	2	齊藤 茂	F204	本
月	9-10	基礎専	光	11-10	1	32590	情報科学 I	4X	2	齊藤 茂	F204	本
月	9-10	基礎専	全	16-10	2	32023	情報科学 III	TA	2	稲葉 宏幸	F206	本
月	9-10	基礎専	全	16-10	2	32024	情報科学 III	TB	2	山田 光	F306	本
月	9-10	基礎専	全	17-12	1	40296	宇宙地球科学2	TB	2	土井 一生	C401	本
月	9-10	基礎専	全	11-10	1	40333	地球科学2	TB	2	土井 一生	C401	本
月	9-10	自由	全	17-16	1	32515	特殊講義(自由) I (数学基礎)	TA	2	原瀬 晋	F107	本

【後期】火曜日

曜日	時限	区分	学科	入学年度	回生	授業CD	科目名	クラス	単位	担当教員	教室	登録方法
火	1-2	専門	電	17-16/15-12	1/2	32074	電磁気学Ⅱ※2012年度～2016年度入学生が電磁気学Ⅱを履修する場合は、本クラスを受講登録してください。B8クラスを受講登録した場合は、理工学部事務室で受講登録を削除します。	A8	2	渡邊 歴	P201	本
火	1-2	専門	光	11-10	2	32656	電磁気学Ⅱ	4X	2	渡邊 歴	P201	本
火	1-2	専門	電	17	1	32075	電磁気学Ⅱ※2012年度～2016年度入学生は本クラスを履修することはできません。受講登録されている場合は、理工学部事務室で受講登録を削除します。	B8	2	GIUSEPPE ABREU	F204	本
火	1-4	専門	電	16-10	2	32079	電気電子工学実験Ⅱ	A8	2	今井 茂、荒木 努、臼田 昭司、辻 博司、津田 見真、山田 光	EX1 1F 電気電子工学第一応用実験室	本
火	1-4	専門	光	11-10	2	32698	電子光情報工学実験Ⅱ	4X	2	今井 茂、荒木 努、臼田 昭司、辻 博司、津田 見真、山田 光	EX1 1F 電気電子工学第一応用実験室	本
火	1-2	専門	電	14-10	4	32044	電気法規	T8	2	佐々木 陽一	F107	本
火	1-2	専門	電	15-10	3	32351	通信工学	A8	2	久保 幸弘	F205	本

火	1-2	専門	光	11-10	3	32702	情報通信基礎論	4X	2	久保 幸弘	F205	本
火	1-2	専門	電	15-10	3	32352	通信工学	B8	2	佐野 明秀	F206	本
火	1-2	専門	光	11-10	3	32703	情報通信基礎論	4Y	2	佐野 明秀	F206	本
火	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34694	スポーツ方法実習Ⅱ(A)(5) [テニス]	5	1	未定	テニスC	抽選
火	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34706	スポーツ方法実習Ⅱ(C)(2) [卓球]	2	1	井上 恵子	2アリーナ	抽選
火	1-2	基礎専	全	16-10	2	40223	環境科学	TC	2	竹内 剛	C402	本
火	1-2	教養A/基礎	全	17-10	1	40275	論理と思考	TB	2	高木 敏美	C301	抽選
火	3-4	専門	電	14-12	4	32283	情報通信法規	T8	2	小野 雄三	C605	本
火	3-4	専門	光	11-10	4	32704	情報通信法規	4X	2	小野 雄三	C605	本
火	3-4	専門	光	11-10	3	32279	光情報処理	4T	2	藤枝 一郎	C503	本
火	3-4	教養A/基礎	全	17-10	1	40262	現代の教育	TB	2	鳥居 朋子	C201	本
火	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34688	スポーツ方法実習Ⅱ(A)(11) [バスケットボール]	11	1	細野 裕希	1アリーナ	抽選
火	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34689	スポーツ方法実習Ⅱ(A)(12) [ヨガ]	12	1	増田 晶子	スポコモ多目的	抽選
火	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34708	スポーツ方法実習Ⅱ(C)(4) [卓球]	4	1	井上 恵子	2アリーナ	抽選
火	3-4	EDC	全	14	4のみ	32392	Engineering in Developing Countries	TA	2	SHAWBACK MICHAEL	C602	抽選
火	3-4	教養A/基礎	全 MOT	17-10	1	40266	情報技術と社会	TB	2	八村 広三郎	P201	抽選
火	3-4	基礎専	全	17-12	1	40292	宇宙地球科学1	TB	2	桂 郁雄	C101	本
火	3-4	基礎専	全	11-10	1	40329	地球科学1	TB	2	桂 郁雄	C101	本
火	3-4	基礎専	全	17-12	1	40298	宇宙地球科学2	TD	2	玉井 雅人	F305	本
火	3-4	基礎専	全	11-10	1	40335	地球科学2	TD	2	玉井 雅人	F305	本
火	5-6	専門	電	17-10	1	32123	微分方程式	C8	2	瀧口 浩一	C107	本
火	5-6	専門	光	11-10	2	32682	微分方程式	4Z	2	瀧口 浩一	C107	本
火	5-6	専門	電	16-10	2	32126	複素関数論	B8	2	久保 幸弘	C605	本
火	5-6	専門	光	11-10	2	32684	複素関数論	4Y	2	久保 幸弘	C605	本
火	5-6	専門	電	15-10	3	32045	パワーエレクトロニクスⅠ	A8	2	川畑 良尚	F305	本
火	5-6	専門	情	16	2	32447	信号処理※2016年度入学生のみが受講登録可能です。2016年度以外の年度に入学した学生が受講登録した場合は、理工学部事務室で受講登録を削除します。※クラス記号は6Aとなっていますが、6Bクラスはありません。	6A	2	小倉 武	F204	本
火	5-6	教養D/基礎	全	17-10	1	34693	スポーツ方法実習Ⅱ(A)(4) [バスケットボール]	4	1	細野 裕希	1アリーナ	抽選
火	5-6	教養E	全	16-12	2	33420	ピア・サポート論	G3	2	河井 亨	P108	抽選
火	5-6	基礎	全	11-10	2	33519	特殊講義(基礎)Ⅰ(ピア・サポート論)	G3	2	河井 亨	P108	抽選
火	5-6	教養A/基礎	全 MOT	17-10	1	40263	現代の経営	G1	2	浅田 孝幸	C301	本
火	5-6	教養A/基礎	全	17-10	1	40267	中国の国家と社会	T	2	北村 稔	C201	本
火	5-6	教養A	全	17-12	1	40290	平和学入門	T	2	藤岡 惇、神田 浩史、中野 克彦	C303	本
火	5-6	教養C	全	16-12	2	10146	ソーシャル・コラボレーション演習	G1	2	宮下 聖史	A208	抽選
火	7-8	専門	電	16-12	2	32086	幾何光学	A8	2	瀧口 浩一	C107	本
火	7-8	専門	光	11-10	2	32663	幾何光学	4X	2	瀧口 浩一	C107	本
火	7-8	専門	電	15-12	3	32127	画像情報工学	A8	2	小野 雄三	P110	本
火	7-8	専門	電	15-12	3	32128	画像情報工学	B8	2	藤枝 一郎	C605	本
火	7-8	専門	光	11-10	3	32691	画像情報工学	4X	2	藤枝 一郎	C605	本
火	7-8	教養D/基礎	全	17-10	1	34702	スポーツ方法実習Ⅱ(B)(4) [サッカー]	4	1	細野 裕希	第1G	抽選
火	7-8	教養A/基礎	全 MOT	17-10	1	40233	現代の世界経済	G2	2	田中 宏	C201	本
火	7-8	教養A/基礎	全 MOT	17-10	1	40264	現代の経営	G2	2	浅田 孝幸	C304	本
火	7-8	教養A/基礎	全	17-10	1	40257	科学・技術と社会	TA	2	樫本 喜一	C303	本
火	7-8	基礎専	情	17-16	1	32544	数学Ⅱ	6T	2	多羅間 茂雄	C606	本
火	7-8	基礎専	情/デ	15- 12/11- 10	1	32594	数学Ⅱ	6X	2	多羅間 茂雄	C606	本
火	7-8	基礎専	全	17-16	1	40310	特殊講義(基礎専門)Ⅰ(技術者のキャリア)	T	2	岡本 享久	F206	本
火	7-8	教養C	全	15-12	1	40336	特殊講義(教養C)Ⅰ(技術者のキャリア)	TY	2	岡本 享久	F206	本
火	7-8	自由選択	全	11-09	1	40323	特殊講義(自由選択)Ⅰ(技術者のキャリア)	TY	2	岡本 享久	F206	本
火	7-8	基礎専	電	17-12	1	32523	特殊講義(基礎専門)Ⅱ(物理学演習)	A8	1	北澤 敏秀	F110	本
火	7-8	基礎専	電	17-12	1	32524	特殊講義(基礎専門)Ⅱ(物理学演習)	B8	1	小松 康廣	F111	本
火	7-8	基礎専	情	17-12	1	32521	特殊講義(基礎専門)Ⅱ(物理学演習)	6A	1	濱地 賢太郎	F109	本

火	9-10	自由選択	全	11-10	1	-	特殊講義(自由選択)I(地域活性化VT)(T1)[草津野菜の地産地消/高島地域活性化(予定)]【通年】	T1	2	宮下 聖史	A208	選考
火	9-10	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(53)[数学・複雑系・神学]	53	2	辻下 徹	AC431	選考
火	9-10	基礎専	情デ	17-12/11-10	1	32334	物理科学2	6T	2	大坂 寿之	F110	本
火	9-10	基礎専	電	17-10	1	32342	物理科学3	A8	2	濱地 賢太郎	F111	本
火	9-10	基礎専	光	11-10	1	32762	物理科学3	4X	2	濱地 賢太郎	F111	本
火	9-10	基礎専	電	17-10	1	32343	物理科学3	B8	2	篠原 忠臣	F204	本
火	9-10	基礎専	光	11-10	1	32763	物理科学3	4Y	2	篠原 忠臣	F204	本
火	9-10	教養A/基礎	全MOT	17-10	1	40226	科学技術と倫理	TB	2	平尾 昌宏	C303	抽選
火	9-10	教養C	全	17-12	1	-	シチズンシップ・スタディーズ I(G1)[草津野菜の地産地消/高島地域活性化(予定)]【通年】	G1	2	宮下 聖史	A208	選考

【後期】水曜日

曜日	時限	区分	学科	入学年度	回生	授業CD	科目名	クラス	単位	担当教員	教室	登録方法
水	1-2	専門	電	15-10	3	32316	半導体工学	A8	2	今井 茂	F304	本
水	1-2	専門	光	11-10	2	32689	基礎半導体工学	4X	2	今井 茂	F304	本
水	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34687	スポーツ方法実習Ⅱ(A)(1)[テニス]	1	1	未定	テニスC	抽選
水	1-2	EDC	全	14	4のみ	32393	Engineering in Developing Countries	TB	2	PALS THOMAS	C506	抽選
水	1-2	基礎専	全	17-10	1	40285	化学2	TC	2	片山 真祥	C403	本
水	1-2	教養B	全	17-12	1	-	Theme Study(21)[自分が一生関わっているプロジェクトを見つけ行おう!(Find Your Own Project and Engage it!)]	21	2	山中 司	R310	選考
水	1-2	教養B	全	17-16	1	33469	Digital Archives: Applications of ICT to the Humanities	G1	2	八村 広三郎	P114	選考
水	3-4	専門	電	16/15-12/11-10	2/3/2	32076	量子力学	T8	2	沼居 貴陽	C306	本
水	3-4	専門	光	11-10	3	32662	量子力学	4X	2	沼居 貴陽	C306	本
水	3-4	専門	情デ	16-12/11-10	2	32318	集積デバイス工学	6T	2	藤野 毅、小倉武	C302	本
水	3-4	専門	情	15-12	3	32443	情報理論	6T	2	久保 博嗣	F304	本
水	3-4	専門	デ	11-10	2	32770	通信情報理論	6X	2	久保 博嗣	F304	本
水	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34691	スポーツ方法実習Ⅱ(A)(2)[テニス]	2	1	未定	テニスC	抽選
水	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34697	スポーツ方法実習Ⅱ(A)(8)[ソフトボール]	8	1	中山 梯一	第1G	抽選
水	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34719	スポーツ方法実習Ⅱ(D)(8)[バドミントン]	8	1	佐藤 善治	2アリーナ	抽選
水	3-4	教養E	全	16-12	2	33418	ピア・サポート論	G1	2	安岡 高志	P108	抽選
水	3-4	基礎	全	11-10	2	33517	特殊講義(基礎)I(ピア・サポート論)	G1	2	安岡 高志	P108	抽選
水	3-4	教養A/基礎	全	17-10	1	40231	現代日本の政治	TB	2	梶居 佳広	C102	本
水	3-4	教養A/基礎	全	17-10	1	40249	心理学入門	TB	2	北岡 明佳	C301	本
水	3-4	基礎専	全	17-10	1	40284	化学2	TB	2	中谷 仁、金子光佑	C402	本
水	3-4	基礎専	情デ	17-10	1	32030	情報処理	6T	2	寺井 秀一	C105	本
水	3-4	基礎専	全	17-12	1	40300	宇宙地球科学2	TF	2	黒河 宏企	F306	本
水	3-4	基礎専	全	17-10	1	32320	特殊講義(基礎専門)I(技術者倫理)	TB	2	笹谷 康之、田岡直規	F305	本
水	3-4	教養C	全	17-12	1	10140	地域参加学習入門	G2	2	宮下 聖史	C403	抽選
水	3-4	基礎	全	11-10	1	10202	特殊講義(基礎)I(近江・草津論)	T2	2	宮下 聖史	C403	抽選
水	3-4	自由	全	17-16	1	32516	特殊講義(自由)I(数学基礎)	TB	2	平岡 由夫	P114	本
水	5-6	教養C	全	17-12	1	10144	現代社会のフィールドワーク	G1	2	宮下 聖史	R201	抽選
水	5-6	専門	電	17-16/15-12	1/2	32366	電気回路Ⅱ	A8	2	服藤 憲司	F304	本
水	5-6	専門	光	11-10	2	32712	基礎回路理論	4X	2	服藤 憲司	F304	本
水	5-6	専門	電	17-16/15-12	1/2	32367	電気回路Ⅱ	B8	2	川畑 良尚	F305	本
水	5-6	専門	光	11-10	2	32713	基礎回路理論	4Y	2	川畑 良尚	F305	本
水	5-6	専門	電	17-16/15-12	1/2	32368	電気回路Ⅱ	C8	2	柿ヶ野 浩明	F204	本
水	5-6	専門	光	11-10	2	32714	基礎回路理論	4Z	2	柿ヶ野 浩明	F204	本
水	5-6	教養C	全	15-12	3	-	社会とキャリア	G1	2	中川 洋子	R309	選考

水	5-6	専門	電	16	2	32350	固体物性 I ※2016年度入学生のみが受講登録可能です。2016年度以外の年度に入学生が受講登録した場合は、理工学部事務室で受講登録を削除します。※クラス記号はA8となっていますが、B8クラスはありません。	A8	2	沼居 貴陽	P201	本
水	5-6	専門	情	15-12	3	32437	数理解析	6T	2	熊木 武志	C104	本
水	5-6	教養D/基礎	全	17-10	1	34698	スポーツ方法実習Ⅱ(A)(9) [ソフトボール]	9	1	中山 悌一	第1 G	抽選
水	5-6	教養D/基礎	全	17-10	1	34703	スポーツ方法実習Ⅱ(B)(5) [バレーボール]	5	1	上田 憲嗣	1アリーナ	抽選
水	5-6	教養D/基礎	全	17-10	1	34713	スポーツ方法実習Ⅱ(D)(2) [バドミントン]	2	1	未定	2アリーナ	抽選
水	5-6	基礎専	情	17	1のみ	32035	情報処理演習	6A	1	寺井 秀一	情処演P32	本
水	5-6	基礎専	情	17	1のみ	32036	情報処理演習	6B	1	山田 喬彦	情処演P33	本
水	5-6	基礎専	情	17	1のみ	32037	情報処理演習	6C	1	山内 寛紀	情処演P31	本
水	5-6	基礎専	全	17-10	1	33541	生物科学2	TC	2	荒木 希和子	C301	本
水	7-10	専門	電	16-10	2	32081	電気電子工学実験Ⅱ	C8	2	宇野 重康、大橋あすか、金子 和博、高倉 秀行、寺本 高啓	EX1 1F 電気電子工学応用第1実験室	本
水	7-10	専門	光	11-10	2	32700	電子光情報工学実験Ⅱ	4Z	2	宇野 重康、大橋あすか、金子 和博、高倉 秀行、寺本 高啓	EX1 1F 電気電子工学応用第1実験室	本
水	7-8	専門	電	15-10	3	32046	パワーエレクトロニクスⅠ	B8	2	柿ヶ野 浩明	C606	本
水	7-10	専門	情	16-12	2	32445	電子情報工学実験Ⅱ	6T	2	熊木 武志、小倉武、汐崎 充、白畑 正芳、田中 亜実、寺井 秀一、西原 道哲、藤野 毅	ローム記念館5階大会議室(1、15回目)および各実験室	本
水	7-10	専門	デ	11-10	2	32740	電子情報デザイン実験Ⅱ	6X	2	小倉 武、熊木武志、汐崎 充、白畑 正芳、田中 亜実、寺井 秀一、西原 道哲、藤野 毅	ローム記念館5階大会議室(1、15回目)および各実験室	本
水	7-8	教養D/基礎	全	17-10	1	34716	スポーツ方法実習Ⅱ(D)(5) [バドミントン]	5	1	上田 憲嗣	2アリーナ	抽選
水	7-8	教養A/基礎	全	17-10	1	40235	企業と社会	G2	2	今田 治	C102	本
水	7-8	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(55) [学びのコミュニティ形成を支えるピア・サポートの理論と実践]	55	2	山岡 憲史	AC431	選考
水	7-8	教養A/基礎	全	17-10	1	40270	東アジアと朝鮮半島	T	2	浅井 良純	C301	本
水	7-8	教養A	全	17-12	1	40245	現代の人権	TB	2	徐 勝	P201	抽選
水	7-8	教養B	全	17-12	1	-	Theme Study(12) [Deconstructing Japanese Pop Culture—Looking into Japanese business, contemporary culture and society through Manga, Anime, Games and Pop stars]	12	2	中村 彰憲	諒845	選考
水	9-10	教養C	全	17-12	1	-	シチズンシップ・スタディーズⅠ(G2)[草津街あかり/多文化共生(異文化交流)]【通年】	G2	2	宮下 聖史	A308	選考
水	9-10	自由選択	全	11-10	1	-	特殊講義(自由選択)Ⅰ(地域活性化VT)(T2)[草津街あかり/多文化共生(異文化交流)]【通年】	T2	2	宮下 聖史	A308	選考
水	9-10	教養C	全	15-12	3	-	社会とキャリア	G2	2	中川 洋子	R309	選考
水	9-10	専門	電	11-10	3	32321	LSIプロセス工学	T8	2	今井 茂	P112	本
水	9-10	専門	情	15-12	3	32124	複素関数論	6T	2	村田 学	F304	本
水	9-10	専門	デ	11-10	2	32685	複素関数論	6X	2	村田 学	F304	本
水	9-10	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(33) [機器体験から学ぶ福祉]	33	2	手嶋 教之	P106	選考
水	9-10	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(51) [読むこと、調べること、考えること—矢内原忠雄の作品を手がかりに—]	51	2	金丸 裕一	AC431	選考
水	9-10	教養E	全	16-12	2	33419	ピア・サポート論	G2	2	沖 裕貴	P108	抽選
水	9-10	基礎	全	11-10	2	33518	特殊講義(基礎)Ⅰ(ピア・サポート論)	G2	2	沖 裕貴	P108	抽選
水	9-10	教養B	全	17-12	1	-	Theme Study(14) [参加型学習で学ぶ開発教育(Development Education through Active Learning)]	14	2	小林 香保里	志121	選考
水	9-10	基礎専	全	17-16	1	40527	専門ゼミナール【情報通信技術の未来】	TA	2	藤田 智弘	P114	抽選
水	9-10	基礎専	全	15-14	3	40528	特殊講義(基礎専)Ⅰ(専門ゼミナール)【情報通信技術の未来】	TA	2	藤田 智弘	P114	抽選
水	11-12	教養C	全	15-12	3	-	コーオブ演習	G1	2	中川 洋子	A209	選考
水	11-12	自由選択	全	11-10	3	-	特殊講義(自由選択)Ⅰ(コーオブ演習)	G1	2	中川 洋子	A209	選考

水	11-12	教養C	全	15-12	3	-	コーオプ演習	G2	2	長田 尚子	A208	選考
水	11-12	自由選択	全	11-10	3	-	特殊講義(自由選択) I(コーオプ演習)	G2	2	長田 尚子	A208	選考

【後期】木曜日

曜日	時限	区分	学科	入学年度	回生	授業CD	科目名	クラス	単位	担当教員	教室	登録方法
木	1-2	教養A/基礎	全	17-10	1	40272	文学と社会	TB	2	三浦 俊介	C302	本
木	1-2	教養A/基礎	全	17-10	1	40277	経済と社会	TA	2	角田 修一	C101	本
木	1-2	基礎専	情	17-16	1	32554	数学IV	6T	2	林 芳樹	F205	本
木	1-2	基礎専	情/デ	15-12/11-10	1	32604	数学IV	6X	2	林 芳樹	F205	本
木	3-4	専門	電	17-10	1	32121	微分方程式	A8	2	杉本 末雄	F306	本
木	3-4	専門	光	11-10	2	32680	微分方程式	4X	2	杉本 末雄	F306	本
木	3-4	専門	電	16-10	2	32363	電子回路 I	A8	2	宇野 重康	C605	本
木	3-4	専門	光	11-10	2	32686	アナログ電子回路 I	4X	2	宇野 重康	C605	本
木	3-4	専門	電	16-10	2	32365	電子回路 I	C8	2	佐野 明秀	C606	本
木	3-4	専門	光	11-10	2	32688	アナログ電子回路 I	4Z	2	佐野 明秀	C606	本
木	3-4	専門	電	15-10	3	32077	電子制御	T8	2	鷹羽 浄嗣	C401	本
木	3-4	専門	情	16	2	32532	通信理論	6T	2	久保 博嗣	C304	本
木	3-4	専門	情デ	15-10	3	32325	制御工学	6T	2	道関 隆国	F205	本
木	3-4	専門	デ	11-10	4	33507	人工知能	6T	2	仲谷 善雄	C804	本
木	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34704	スポーツ方法実習 II(B)(6) [バレーボール]	6	1	細野 裕希	1アリーナ	抽選
木	3-4	教養B	全	17-12	1	-	Theme Study(31) [Introduction to Sociolinguistics - Language and Society]	31	2	青木 幸子	C501	選考
木	3-4	教養B	全	17-16	1	33470	Understanding Language	G1	2	杉野 直樹、杉森 直樹	C510	抽選
木	5-6	専門	電	16-10	2	32364	電子回路 I	B8	2	宇野 重康	F204	本
木	5-6	専門	光	11-10	2	32687	アナログ電子回路 I	4Y	2	宇野 重康	F204	本
木	5-6	専門	電	15-10	3	32323	固体物性 II	T8	2	服藤 憲司	C104	本
木	5-6	専門	情	17	1	32438	電子情報工学演習	6A	1	小倉 武、泉 知論、中山 良平	F304およびWW3階 FP GAデザインルーム(第2~5回目)	自動
木	5-6	専門	デ	11-10	1	32736	電子情報デザイン演習	6X	1	小倉 武、泉 知論、中山 良平	F304およびWW3階 FP GAデザインルーム(第2~5回目)	自動
木	5-6	専門	情	17	1	32439	電子情報工学演習	6B	1	孟 林、泉 知論、中山 良平	F305およびWW3階 FP GAデザインルーム(第7~10回目)	自動
木	5-6	専門	デ	11-10	1	32737	電子情報デザイン演習	6Y	1	孟 林、泉 知論、中山 良平	F305およびWW3階 FP GAデザインルーム(第7~10回目)	自動
木	5-6	専門	情	17	1	32440	電子情報工学演習	6C	1	山内 寛紀、泉 知論、中山 良平	P107およびWW3階 F PGAデザインルーム(第11~14回目)	自動
木	5-6	専門	デ	11-10	1	32738	電子情報デザイン演習	6Z	1	山内 寛紀、泉 知論、中山 良平	P107およびWW3階 F PGAデザインルーム(第11~14回目)	自動
木	5-6	教養D/基礎	全	17-10	1	34696	スポーツ方法実習 II(A)(7) [バスケットボール]	7	1	菅 唯志	1アリーナ	抽選
木	5-6	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(41) [西田幾多郎『善の研究』を読む]	41	2	木本 伸	AC431	選考
木	5-6	教養E	全	17-16	1	-	異文化間テーマ演習	G1	2	上田 俊介	R402	選考
木	5-6	基礎専	全	17-10	1	40283	化学2	TA	2	中村 尚武	C401	本
木	5-6	基礎専	全	17-12	1	40294	宇宙地球科学1	TD	2	福山 武志	C403	本
木	5-6	基礎専	全	11-10	1	40331	地球科学1	TD	2	福山 武志	C403	本
木	5-6	基礎専	電光 デ情	16-10	2	32015	物質科学	TB	2	奈良 重俊	P110	本
木	5-6	自由	電	17	1のみ	32491	物理基礎	T8	2	俵口 忠功	R301	自動

木	7-8	専門	電	17-10	1	32122	微分方程式	B8	2	杉本 末雄	C107	本
木	7-8	専門	光	11-10	2	32681	微分方程式	4Y	2	杉本 末雄	C107	本
木	7-10	専門	電	16-10	2	32080	電気電子工学実験Ⅱ	B8	2	田口 耕造、臼田 昭司、高倉 秀行、辻 博司、津田川 勝、毛利 真一郎	EX1 1F 電気電子工学応用第1実験室	本
木	7-10	専門	光	11-10	2	32699	電子光情報工学実験Ⅱ	4Y	2	田口 耕造、臼田 昭司、高倉 秀行、辻 博司、津田川 勝、毛利 真一郎	EX1 1F 電気電子工学応用第1実験室	本
木	7-8	専門	情デ	16-12/11-10	2	32073	電磁気学Ⅱ	6T	2	馬杉 正男	C604	本
木	7-8	教養D/基礎	全	17-10	1	34700	スポーツ方法実習Ⅱ(B)(2) [サッカー]	2	1	細野 裕希	第1 G	抽選
木	7-8	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(32) [グローバル化と日本—このユニークな社会だからこそグローバル化に価値があるの—]	32	2	田中 祐二	R402	選考
木	7-8	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(35) [学びのコミュニティ形成を支えるピア・サポートの理論と実践]	35	2	沖 裕貴	R407	選考
木	7-8	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(52) [里山の環境と文化]	52	2	田中 力	AC431	選考
木	7-8	教養A/基礎	全	17-10	1	40259	科学と技術の歴史	TA	2	森 亮資	C302	抽選
木	7-8	教養B	全	17-12	1	-	Basic Communication Skills	G1	2	KANDUBODA P. B	R410	選考
木	7-8	基礎専	情	17-16	1	32566	数学演習Ⅱ	6F	1	内海 和樹	F110	本
木	7-8	基礎専	情デ	15-12/11-10	1	32616	数学演習Ⅱ	6X	1	内海 和樹	F110	本
木	7-8	基礎専	情	17-16	1	32567	数学演習Ⅱ	6G	1	北沢 孝司	F111	本
木	7-8	基礎専	情デ	15-12/11-10	1	32617	数学演習Ⅱ	6Y	1	北沢 孝司	F111	本
木	7-8	基礎専	全	17-12	1	32525	特殊講義(基礎専門)Ⅰ(理工系日本語の技法)	TA	2	笠原 健一、中島 梓	F305	抽選
木	9-10	専門	情デ	16-12/11-10	2	32120	フーリエ解析	6T	2	中山 良平	C303	本
木	9-10	専門	情	15-12	3	32380	ソフトウェア工学	6T	2	神原 弘之	F203	本
木	9-10	専門	デ	11-10	2	32773	ソフトウェア工学	6X	2	神原 弘之	F203	本
木	9-10	教養A/基礎	全	17-10	1	40260	科学と技術の歴史	TB	2	森 亮資	C302	抽選
木	9-10	教養B	全	17-12	1	-	Intermediate Seminar(G2) [Introduction to Intercultural Communication]	G2	2	KANDUBODA P. B	R410	選考
木	9-10	自由	情	17	1のみ	32490	物理基礎	6T	2	俵口 忠功	R301	自動
木	9-10	教養C	全	17-12	1	10141	地域参加学習入門	G3	2	川中 大輔	C204	抽選
木	9-10	基礎	全	11-10	1	10203	特殊講義(基礎)Ⅰ(近江・草津論)	T3	2	川中 大輔	C204	抽選

【後期】金曜日

曜日	時限	区分	学科	入学年度	回生	授業CD	科目名	クラス	単位	担当教員	教室	登録方法
金	1-2	専門	電	15-10	3	32317	半導体工学	B8	2	荒木 努	F204	本
金	1-2	専門	光	11-10	2	32690	基礎半導体工学	4Y	2	荒木 努	F204	本
金	1-2	専門	情	16-12	2	32444	論理回路Ⅱ	6T	2	谷口 一徹	F205	本
金	1-2	専門	デ	11-10	2	32719	演算機能回路	6X	2	谷口 一徹	F205	本
金	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34692	スポーツ方法実習Ⅱ(A)(3) [バスケットボール]	3	1	大島 雄治	1アリーナ	抽選
金	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34707	スポーツ方法実習Ⅱ(C)(3) [エクササイズ]	3	1	未定	トレ R	抽選
金	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34711	スポーツ方法実習Ⅱ(C)(7) [ウォーキング]	7	1	篠原 康男	スポコモ多目的	抽選
金	1-2	教養D/基礎	全	17-10	1	34718	スポーツ方法実習Ⅱ(D)(7) [バドミントン]	7	1	上田 憲嗣	2アリーナ	抽選
金	1-2	教養B	全	17-12	1	-	Theme Study(11) [Issues in Japanese Politics in Comparative Perspective]	11	2	村上 剛	洋957	選考
金	1-2	基礎専	電	17-16	1	32557	数学Ⅳ	A8	2	北沢 孝司	F206	本
金	1-2	基礎専	電/光	15-10/11-10	1	32609	数学Ⅳ	X8	2	北沢 孝司	F206	本
金	1-2	基礎専	電	17-16	1	32559	数学Ⅳ	B8	2	安部 哲哉	F304	本

金	1-2	基礎専	電/光	15-10/11-10	1	32611	数学Ⅳ	Y8	2	安部 哲哉	F304	本
金	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34701	スポーツ方法実習Ⅱ(B)(3) [水中運動]	3	1	大島 雄治	スポコモブール	抽選
金	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34710	スポーツ方法実習Ⅱ(C)(6) [エクササイズ]	6	1	未定	トレ R	抽選
金	3-4	教養D/基礎	全	17-10	1	34715	スポーツ方法実習Ⅱ(D)(4) [バドミントン]	4	1	新野 守	2アリーナ	抽選
金	3-4	教養E/基礎	全	17-10	1	-	教養ゼミナール(34) [You teach us! Meeting-style classroomで自分の得意なことを英語で発信しよう!]	34	2	近藤 雪絵	R308	選考
金	3-4	EDC	全	14	4のみ	32394	Engineering in Developing Countries	TC	2	O' NEILL BYRON L.	C505	抽選
金	3-4	教養A/基礎	全	17-10	1	40254	新しい日本史像	T	2	手島 一雄	C301	抽選
金	3-4	教養B	全	17-12	1	-	Theme Study(15) [中国がわかる! ~時事で読む現代中国] ※中国語で開講	15	2	王 大川	明MG003	選考
金	3-4	教養B	全	17-12	1	-	Theme Study(51) [FOREIGNERS IN JAPAN: A STUDY OF CASES THROUGH INTERCULTURAL COMMUNICATION THEORY]	51	2	ARRIETA DANIEL	AS361	選考
金	3-4	基礎専	電	17-16	1	32575	数学演習Ⅱ	K8	1	岡田 薫	F204	本
金	3-4	基礎専	電/光	15-10/11-10	1	32621	数学演習Ⅱ	W8	1	岡田 薫	F204	本
金	3-4	基礎専	電	17-16	1	32577	数学演習Ⅱ	L8	1	平岡 敬浩	F205	本
金	3-4	基礎専	電/光	15-10/11-10	1	32625	数学演習Ⅱ	X8	1	平岡 敬浩	F205	本
金	3-4	基礎専	電	17-16	1	32579	数学演習Ⅱ	M8	1	安部 哲哉	F206	本
金	3-4	基礎専	電/光	15-10/11-10	1	32629	数学演習Ⅱ	Y8	1	安部 哲哉	F206	本
金	3-4	基礎専	電	17-16	1	32581	数学演習Ⅱ	N8	1	北沢 孝司	F304	本
金	3-4	基礎専	電/光	15-10/11-10	1	32631	数学演習Ⅱ	Z8	1	北沢 孝司	F304	本
金	5-6	専門	電	15-10	3	32327	電子回路演習	A8	1	高山 茂	F104	本
金	5-6	専門	電	15-10	3	32328	電子回路演習	B8	1	荒木 努	F105	本
金	5-6	専門	電	15-10	3	32329	電子回路演習	C8	1	深尾 隆則	F106	本
金	5-6	教養D/基礎	全	17-10	1	40228	スポーツの歴史と発展	TB	2	西原 茂樹	C302	抽選
金	5-6	教養D/基礎	全	17-10	1	34695	スポーツ方法実習Ⅱ(A)(6) [テニス]	6	1	大島 雄治	テニス C	抽選
金	5-6	教養D/基礎	全	17-10	1	34720	スポーツ方法実習Ⅱ(D)(9) [バドミントン]	9	1	篠原 康男	2アリーナ	抽選
金	5-6	教養B	全	17-12	1	-	Advanced Seminar(G1) [Advanced Writing and Social Research Methods]	G1	2	KANDUBODA P. B	A208	選考
金	5-6	基礎専	電	17-10	1	32337	物理科学2	A8	2	濱地 賢太郎	C106	本
金	5-6	基礎専	光	11-10	1	32758	物理科学2	4X	2	濱地 賢太郎	C106	本
金	5-6	基礎専	電	17-10	1	32339	物理科学2	B8	2	俵口 忠功	C107	本
金	5-6	基礎専	光	11-10	1	32759	物理科学2	4Y	2	俵口 忠功	C107	本
金	5-6	基礎専	情デ	17-12/11-10	1	32341	物理科学3	6T	2	大坂 寿之	F304	本
金	5-6	基礎専	全	17-12	1	32526	特殊講義(基礎専門)Ⅰ(理工系日本語の技法)	TB	2	笠原 健一、中島 梓	F206	抽選
金	7-8	専門	電	16	2	32530	数値解析論	T8	2	深尾 隆則	P201	本
金	7-8	教養D/基礎	全	17-10	1	40241	スポーツのサイエンス	TB	2	未定	C302	抽選
金	7-8	基礎専	全	16-10	2	32021	情報科学Ⅱ	TA	2	下ノ村 和弘	C301	本
金	7-8	基礎専	全	17-16	1	32586	特殊講義(基礎専門)Ⅱ(技術者のキャリア)	T	2	塚口 博司	F304	本
金	7-8	教養C	全	15-12	1	32783	特殊講義(教養C)Ⅱ(技術者のキャリア)	TY	2	塚口 博司	F304	本
金	7-8	自由選択	全	11-09	1	32753	特殊講義(自由選択)Ⅱ(技術者のキャリア)	TY	2	塚口 博司	F304	本
金	9-10	教養A/基礎	全	17-10	1	40253	文化人類学入門	TB	2	岩谷 洋史	P201	本
金	9-10	教養D/基礎	全	17-10	1	40239	スポーツと現代社会	TB	2	新野 守	C201	本
金	9-10	教養D/基礎	全	17-10	1	40242	現代人とヘルスケア	TA	2	大島 雄治	C301	本
金	9-10	基礎専	全	16-10	2	32022	情報科学Ⅱ	TB	2	渡部 透	C402	本
金	9-10	教養B	全	17-12	1	-	Cross-cultural Encounters	G1	2	KANDUBODA P. B	R314	選考

金	9-10	基礎専	全	17-12	1	32041	特殊講義(基礎専門)I【インドPBLプログラム】	T	2	廣瀬 幸弘、大窪 健之	P106	選考
---	------	-----	---	-------	---	-------	--------------------------	---	---	-------------	------	----

【夏期集中II科目】

曜日	時限	区分	学科	入学年度	回生	授業CD	科目名	クラス	単位	担当教員	教室	登録方法
@	@	専門	電	15-10	3	40220	特殊講義(専門)I(半導体産業の先端技術)	A8	2	高須 秀視	ローム記念館大講義室	本
@	@	専門	光	11-10	3	40221	特殊講義(専門)I(半導体産業の先端技術)	4X	2	高須 秀視	ローム記念館大講義室	本

【その他:時間割はシラバスや募集要項等で確認すること】

曜日	時限	区分	学科	入学年度	回生	授業CD	科目名	クラス	単位	担当教員	教室	登録方法
@	@	教養B	全	17-12	1	-	Global Fieldwork Project	IA	2	山中 司	@	選考
@	@	教養B	全	17-12	1	-	Global Fieldwork Project	IB	2	山中 司	@	選考
@	@	教養C	全	17-12	1	-	シチズンシップ・スタディーズ I(G)[ネパールの子ども、女性(フェアトレード)支援]【通年】	G	2	秋吉 恵	@	選考
@	@	自由選択	全	11-10	1	-	特殊講義(自由選択)I(地域活性化VT)(T)[ネパールの子ども、女性(フェアトレード)支援]【通年】	T	2	秋吉 恵	@	選考
@	@	教養C	全	15-12	3	-	コーオプ教育概論【通年】	G	2	長田 尚子	@	選考
@	@	自由選択	全	11-10	3	-	特殊講義(自由選択)I(コーオプ教育概論)【通年】	G	2	長田 尚子	@	選考
@	@	教養C	全	16-12	2	-	全学インターンシップ	G	2	中川 洋子	@	選考
@	@	教養C	全	16-12	2	-	全学インターンシップ	G1	2	山路 顕	@	選考
@	@	教養C	全	16-12	2	-	全学インターンシップ	G2	2	中川 洋子	@	選考
@	@	教養C	全	16-12	2	-	全学インターンシップ【通年】	GS	2	秋吉 恵、宮下 聖史	@	選考
@	@	自由選択	全	11-10	2	-	国内インターンシップ	-	2		@	選考
@	@	自由選択	全	11-10	2	-	海外インターンシップ	-	2		@	選考
@	@	教養E/基礎	全	17-12	1	40306	特殊講義(教養E)I「京都の文化遺産とその保護～清水地域の防災への取り組み」	T	2	大窪 健之	@	抽選
@	@	自由選択	全	11-10	1	40341	特殊講義(自由選択)I「京都の文化遺産とその保護～清水地域の防災への取り組み」	T	2	大窪 健之	@	抽選
@	@	教養E/基礎	全	17-12	1	32000	特殊講義(教養E)I(外国人観光客のための清水寺参詣曼荼羅(現代版)をつくる)【通年】	T	2	宗本 晋作、青柳 憲昌	@	選考
@	@	教養A	全	17-12	1	-	国際平和交流セミナー【通年】	GA	2	藤岡 惇	@	選考
@	@	自由選択	全	11-10	1	-	特殊講義(自由選択)I(国際平和交流セミナー)【通年】	GA	2	藤岡 惇	@	選考
@	@	教養A	全	17-12	1	-	国際平和交流セミナー【通年】	GB	2	鄭 雅英	@	選考
@	@	自由選択	全	11-10	1	-	特殊講義(自由選択)I(国際平和交流セミナー)【通年】	GB	2	鄭 雅英	@	選考
@	@	教養A	全	17-12	1	-	国際平和交流セミナー【通年】	GC	2	曹 瑞林	@	選考
@	@	自由選択	全	11-10	1	-	特殊講義(自由選択)I(国際平和交流セミナー)【通年】	GC	2	曹 瑞林	@	選考

◎ 下記科目は、「キャンパスプラザ京都」で開講されます。
◎ 「キャンパスプラザ京都」では、立命館大学と時間割が異なりますので注意してください。
1限：9:00～10:30 2限：10:50～12:20 3限：12:40～14:10 4限：14:30～16:00 5限：16:20～17:50
◎ 移動時間なども十分に考慮の上、受講計画を立ててください。【「キャンパスプラザ京都」(京都駅近く)にあります】<住所>〒600-8216 京都市下京区西洞院通堀小路下る【】
◎ 下記科目は本学の受講登録期間内にCAMPUS WEBから受講登録してください。【大学コンソーシアム京都単位互換制度】にも提供されていますが、単位互換科目としては出願できません。

授業CD	本学での認定する場合の科目名称	クラス	科目名(コンソへの提供科目名称)	担当者	期間	曜日	時限	時間	キャンパス	教室(キャンパスプラザ)	本学所属生の抽選登録・定員等について	単位
16980 16990	【理工(7回生以上)】特殊講義(自由選択)Ⅱ 【理工(6回生以下)】特殊講義(教養E)Ⅰ	Z8 Z8	特殊講義(専門Ⅱ)「ジャパン・コンテンツの悠久と先端」	細井 浩一	後期	9月30日(土)、10月7日(土)、10月14日(土)、10月28日(土)、11月4日(土)、11月11日(土)、11月25日(土)、12月2日(土)	3～4	12:40～16:00	キャンパスプラザ京都	第3講義室	抽選登録(定員75名)	2
32000	【理工(6回生以下)】特殊講義(教養E)Ⅰ	T	特殊講義(教養E)Ⅰ「外国人観光客のための清水寺参詣曼荼羅(現代版)をつくる」	宗本 晋作	通年	シラバス参照			キャンパスプラザ京都 ／清水寺	清水寺、第3演習室	選考科目(定員10名)	2
40306 40341	【理工(6回生以下)】特殊講義(教養E)Ⅰ「京都の文化遺産とその保護～清水地域の防災への取組み」 【理工(7回生以上)】特殊講義(自由選択)Ⅰ「京都の文化遺産とその保護～清水地域の防災への取組み」	T T	特殊講義(教養E)Ⅰ「京都の文化遺産とその保護～清水地域の防災への取組み」	大塚 健之	夏期集中	2017年9月7日(木)～2017年9月10日(日)	1～4 ※4日目のみ1～3	9:00～16:00 ※4日目のみ9:00～14:10	キャンパスプラザ京都演習室(1日目～3日目は清水寺)	清水寺、第1演習室	抽選登録(定員15名)	2
40408 40410	【理工(7回生以上)】特殊講義(自由選択)Ⅱ 【理工(6回生以下)】特殊講義(教養E)Ⅰ	ZB	特殊講義「運動と栄養と暮らしをエナジーから考える」	海老久美子	夏期集中	2017年9月29日(火)～2016年9月1日(金)	1～4 ※9/1のみ1～3	9:00～16:00 ※9/1のみ9:00～14:10	キャンパスプラザ京都	第3演習室～第4演習室	抽選登録(定員15名)	2
52414 52437	【理工(7回生以上)】特殊講義(自由選択)Ⅱ 【理工(6回生以下)】特殊講義(教養E)Ⅰ	PD	政策科学特別実習「京都の世界遺産 仁和寺」	桜井 政成	通年	5月28日(日)午後/授業外学習(キャンパスプラザ京都) 8月4日(金)(2コマ、仁和寺) 9月15日(金)～9月16日(土)(4コマ、仁和寺)※宿泊あり 9月17日(日)(2コマ、キャンパスプラザ京都または仁和寺) 9月下旬～12月上旬(4コマ分+受講生内での打合せ)(受講生の都合に合わせて) 12月11日(日)(2コマ) ※成果発表会 13:00～			キャンパスプラザ京都 ／仁和寺	第1演習室	抽選登録(定員10名)	2
60138 60140	【理工(7回生以上)】特殊講義(自由選択)Ⅱ 【理工(6回生以下)】特殊講義(教養E)Ⅰ	PZ	VB特殊講義「若者の選挙参加」	村山 皓	夏期集中	2017年9月5日(火)～2017年9月8日(金) 9月5日(火)～9月7日(木)1～4時限(9:00～16:00) 9月8日(金)1～3限(9:00～14:10)			キャンパスプラザ京都	第3演習室～第4演習室	抽選登録(定員20名)	2
60145 60146	【理工(7回生以上)】特殊講義(自由選択)Ⅱ 【理工(6回生以下)】特殊講義(教養E)Ⅰ	PY	VB 特殊講義「関西の21世紀学」	見上 崇洋	夏期集中	2017年9月29日～9月2日 各日1～3限(9:00～14:10)			キャンパスプラザ京都	第4講義室	抽選登録(定員20名)	2

2017年度 学部学年暦

2017年4月						
日	月	火	水	木	金	土
						1 オリ
2	3	4	5	6	7	8
入学式	オリ	オリ	オリ	①	①	
9	10	11	12	13	14	15 ② 水曜授業
	①	①	①	②	②	
16	17	18	19	20	21	22
	②	②	③	③	③	
23	24	25	26	27	28	29 補講日
	③	③	④	④	④	
30						

・入学式:4月2日(日)衣笠、BKCC、OIC、朱雀
 ・オリエンテーション期間:4月1日、4月3日~5日
 ・前期セミナー授業開始:4月6日
 ・水曜授業日:4月15日
 ・統一補講日:4月29日

2017年5月						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
	④	④				
7	8	9	10	11	12	13 ⑥ 金曜授業
	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	
14	15	16	17	18	19	20 補講日
	⑥	⑥	⑥	⑥	⑦	
21	22	23	24	25	26	27
	⑦	⑦	⑦	⑦	⑧	
28	29	30	31			
	⑧	⑧	⑧			

・金曜授業日:5月13日
 ・統一補講日:5月20日

2017年6月						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3 ⑨ 木曜授業
				⑧	⑨	
4	5	6	7	8	9	10
	⑨	⑨	⑨	⑩	⑩	
11	12	13	14	15	16	17 補講日
	⑩	⑩	⑩	⑪	⑪	
18	19	20	21	22	23	24
	⑪	⑪	⑪	⑫	⑫	
25	26	27	28	29	30	
	⑫	⑫	⑫	⑬	⑬	

・木曜授業日:6月3日
 ・統一補講日:6月17日

2017年7月						
日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
	⑬	⑬	⑬	⑭	⑭	
9	10	11	12	13	14	15 補講日
	⑭	⑭	⑭	⑮	⑮	
16	17	18	19	20	21	22
	⑮	⑮	⑮	補講日	試験①	試験②
23	24	25	26	27	28	29
	試験③	試験④ レポート 試験締切日	試験⑤	試験⑥	試験⑦	試験⑧
30	31					
	試験⑨					

・統一補講日:7月15日
 ・祝日授業日:7月17日(海の日)
 ・統一補講日:7月20日
 ・定期試験:7月21日~8月1日(予備日8月1日)
 ・レポート試験統一締切日:7月25日

2017年8月						
日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
		試験⑩ (予備日)				
6	7	8	9	10	11	12
	追試験	追試験				
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
			再試験	再試験	再試験	再試験 (予備)
27	28	29	30	31		
	夏 I	夏 I	夏 I	夏 I		

・追試験日:8月7日、8日
 ・再試験日(業学部):8月23日~26日(予備日26日)

2017年9月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
					夏 I	夏 I
3	4	5	6	7	8	9
	夏 II	夏 II	夏 II 合否発表	夏 II	夏 II	夏 II
10	11	12	13	14	15	16
				夏期試験		
17	18	19	20	21	22	23
					オリ	卒業式
24	25	26	27	28	29	30
	入学式	①	①	①	①	

・前期卒業合否発表日:9月6日
 ・夏期集中試験日:9月14日
 ・秋季オリエンテーション:9月22日
 ・前期卒業式:9月23日(春分の日)
 ・秋季入学式:9月25日
 ・後期授業開始:9月26日

2017年10月						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
	①	②	②	②	②	
8	9	10	11	12	13	14 ③ 月曜授業
	②	③	③	③	③	
15	16	17	18	19	20	21
	④	④	④	④	④	
22	23	24	25	26	27	28
	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	補講日
29	30	31				
	⑥	⑥				

・祝日授業日:10月9日(体育の日)
 ・月曜授業日:10月14日
 ・統一補講日:10月28日

2017年11月						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
			⑥	⑥	⑥ 祝日授業	
5	6	7	8	9	10	11
	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	
12	13	14	15	16	17	18
	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	補講日
19	20	21	22	23	24	25
	⑨	⑨	⑨	⑨ 祝日授業	⑨	
26	27	28	29	30		
	⑩	⑩	⑩	⑩		

・祝日授業日:11月3日(文化の日)
 ・統一補講日:11月18日
 ・祝日授業日:11月23日(勤労感謝の日)

2017年12月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
					⑩	
3	4	5	6	7	8	9
	⑪	⑪	⑪	⑪	⑪	補講日
10	11	12	13	14	15	16
	⑫	⑫	⑫	⑫	⑫	
17	18	19	20	21	22	23
	⑬	⑬	⑬	⑬	⑬	補講日
24	25	26	27	28	29	30
	⑭					
31						

・統一補講日:12月9日
 ・統一補講日:12月23日(天皇誕生日)

2018年1月						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
					⑭	
7	8	9	10	11	12	13
		⑭	⑭	⑭	⑮	
14	15	16	17	18	19	20
	⑮	⑮	⑮	⑮	補講日	試験①
21	22	23	24	25	26	27
	試験②	試験③ レポート 試験締切日	試験④	試験⑤	試験⑥	試験⑦
28	29	30	31			
	試験⑧	試験⑨	試験⑩ (予備日)			

・統一補講日:1月19日
 ・定期試験期間:1月20日~1月31日(予備日31日)
 ・レポート試験統一締切日:1月23日

2018年2月						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
		追試	追試			
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
	卒業合 発表(業)	再試験	再試験	再試験	再試験 (予備)	
25	26	27	28			

・追試験日:2月6日、7日
 ・卒業合発表日:2月19日(業)
 ・再試験日(業学部):2月20日~23日(予備日23日)

2018年3月						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
	卒業合 発表					
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
		卒業式 衣笠	卒業式 朱雀・OIC	卒業式 BKCC		
25	26	27	28	29	30	31

・卒業合発表日:3月5日
 ・卒業式:
 (衣笠)3月20日(火)
 (朱雀・OIC)3月21日(水)(春分の日)
 (BKCC)3月22日(木)

< MEMO >



RITSUMEIKAN

2017年3月発行
理工学部事務室