

期間について

「通年」は通年開講、「前期」は前期開講、「後期」は後期開講、「通集」は通年集中開講、「前集」は前期集中開講、「後集」は後期集中開講、「通隔」は通年隔週開講、「前隔」は前期隔週開講、「後隔」は後期隔週開講、「前前」は前期前半開講、「前後」は前期後半開講、「後前」は後期前半開講、「後後」は後期後半開講。

# 2022年度 講義時間割

工学部 電子情報通信工学科  
2017年度入学者用

月

L

1時限 (9:00~10:30)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	教育心理学	西口 利文	9301	
1	後期	電気工学概論	岩田 明彦	7403	分離開講:月曜5限も必ず履修すること
2	前期	電子デバイス概論	青木 孝憲	5503	
3	前期	環境システム	藤長 愛一郎	7401	自然エネルギーコース生のみ
3	後期	電磁波工学	金川 誠	5401	
2時限 (10:40~12:10)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	教職入門	宅島 大亮	9301	
2	前期	プログラミング1	山崎 高弘	PT09	前期開講前にクラス分けをしますので一旦山崎先生クラスで履修登録してください
2	前期	プログラミング1	浅尾 元明	PT07	前期開講前にクラス分けをしますので一旦山崎先生クラスで履修登録してください
2	前期	プログラミング1	亀田 啓一	PT08	前期開講前にクラス分けをしますので一旦山崎先生クラスで履修登録してください
2	前期	水理学1	水谷 夏樹	7401	自然エネルギーコース生のみ
2	前期	土質力学1	木元 小百合	5212	自然エネルギーコース生のみ、この講義の履修申請に当たっては、自然エネルギーコースの履修ガイダンスに出席して相談すること
2	後期	道徳教育の理論と方法	西野 倫世	5501	
2	後期	プログラミング2	大野 麻子	PT07	
2	後期	水理学2	玉井 昌宏	7401	自然エネルギーコース生のみ
3	前期	アナログ電子回路2	熊本 敏夫	7501	
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
2	前期	◎生涯学習論	畑井 克彦	5405	
2	前期	代数学3	徳永 裕介	5402	
2	後期	アルゴリズムとデータ構造	亀田 啓一	5401	
2	後期	水理学演習	玉井 昌宏	7401	自然エネルギーコース生のみ
3	前期	応用通信工学	今村 彰隆	PT07	
3	前期	計測とセンシング	矢来 篤史	7402	
3	前期	河海工学	水谷 夏樹	9402	自然エネルギーコース生のみ、代表:水谷夏樹/玉井昌宏
3	後期	組込システム	今村 彰隆	PT08	
3	後期	資源リサイクル	谷口 省吾	9402	自然エネルギーコース生のみ
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	コンピュータリテラシー	枝 富喜夫	PT09	
2	前期	電気回路1	今村 彰隆	2EB0502	再履修者専用クラス
2	前期	環境工学1	藤長 愛一郎	7501	自然エネルギーコース生のみ
2	後期	道徳教育の理論と方法	西野 倫世	5101	
2	後期	アナログ通信工学	今村 彰隆	@	教室はPT07/PT08
2	後期	環境工学2	谷口 省吾	9402	自然エネルギーコース生のみ
3	前期	電子材料工学	青木 孝憲	7403	
3	後期	システムと制御	入江 満	8305	
3	2通年	教育実習 I	塩見 剛一	12401	既決履修講義
5時限 (16:10~17:40)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	学習リテラシー	青木 孝憲	PT09	代表:青木孝憲/草場光博・熊澤宏之・常盤欣一朗
1	後期	電気工学概論	大野 麻子	PT07	分離開講:月曜1限も必ず履修すること
2	前期	TOEIC上級(Reading)1	柏原 陽子	9306	TOEIC上級クラス(480点以上取得者限定、第1回目の授業で証明するものを提示すること)
2	前期	◎生涯学習論	畑井 克彦	5405	
2	前期	幾何学1	田村 誠	5505	
2	後期	TOEIC上級(Reading)2	柏原 陽子	9306	TOEIC上級クラス(480点以上取得者限定、第1回目の授業で証明するものを提示すること)
2	後期	◎生涯学習論	畑井 克彦	5405	
2	後期	幾何学2	田村 誠	5505	
3	通年	情報と職業	紙谷 卓之	0401	代表:紙谷卓之/板倉由樹・伊藤剛和
3	前期	中国語総合1	方 紅	0309	
3	後期	中国語総合2	方 紅	0309	
6時限 (17:50~19:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
3	通年	職業指導	山田 啓次	12401	
3	2通年	教育実習 I	西口 利文	5101	既決履修講義

※注意事項

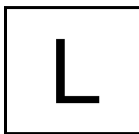
- ①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。
- ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「\*」は体育館の掲示板で指示します。
- ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。

期間について

「通年」は通年開講、「前期」は前期開講、「後期」は後期開講、「通集」は通年集中開講、「前集」は前期集中開講、「後集」は後期集中開講、「通隔」は通年隔週開講、「前隔」は前期隔週開講、「後隔」は後期隔週開講、「前前」は前期前半開講、「前後」は前期後半開講、「後前」は後期前半開講、「後後」は後期後半開講。

# 2022年度 講義時間割

## 工学部 電子情報通信工学科 2017年度入学者用



1時限 (9:00~10:30)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	平和学	佐藤 潤一	9303	
1	前期	自然エネルギー入門セミナー	水谷 夏樹	7301	自然エネルギーコース生のみ、代表:水谷夏樹/草場光博・藤長愛一郎・部谷学
1	後期	平和学	佐藤 潤一	9303	
1	後期	基礎物理学および演習	櫻井 信之	7301	2限連続、再履修者専用クラス
1	後期	物理学1および演習	小川 達也	7403	2限連続、再履修者専用クラス
2	前期	○ドイツ語初級1	吉田 由美子	0309	
2	前期	○ドイツ語初級1	加藤 智也	7405	
2	前期	○ドイツ語初級1	山本 鉄平	0304	
2	前期	○フランス語初級1	松本 竜也	5508	
2	前期	○中国語初級1	和泉 ひとみ	0307	
2	前期	○中国語初級1	奥野 行伸	5507	
2	前期	○中国語初級1	金 昌吉	5304	
2	前期	○中国語初級1	張 洪ジュ	5408	
2	前期	留 上級日本語読解1	荒瀬 雅子	0702	既決履修講義
2	前期	生徒指導・進路指導論	西口 利文	5201	
2	後期	○ドイツ語初級2	吉田 由美子	0309	
2	後期	○ドイツ語初級2	加藤 智也	7405	
2	後期	○ドイツ語初級2	山本 鉄平	0304	
2	後期	○フランス語初級2	松本 竜也	5508	
2	後期	○中国語初級2	和泉 ひとみ	0307	
2	後期	○中国語初級2	奥野 行伸	5507	
2	後期	○中国語初級2	金 昌吉	5304	
2	後期	○中国語初級2	張 洪ジュ	5408	
2	後期	留 上級日本語読解2	荒瀬 雅子	0702	既決履修講義
3	前期	情報科教育法 I	難波 宏司	12403	
4	通年	卒業研究	今村 彰隆	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	青木 孝憲	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	矢来 篤史	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	草場 光博	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	常盤 欣一朗	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	山崎 高弘	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	入江 満	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	部谷 学	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	熊澤 宏之	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	大野 麻子	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	岩田 明彦	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	熊本 敏夫	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	後期	教職実践演習(中・高)	山田 啓次	12401	工業科・数学科・情報科・美術科・工芸科・理科系、代表:山田啓次/張替俊夫・中山雅人・堀越亮
2時限 (10:40~12:10)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	◎ 平和学	雑賀 恵子	9401	
1	前期	◎ 平和学	T. カーン	5212	
1	前期	◎ 平和学	池尾 靖志	9402	
1	前期	◎ 平和学	湯浅 拓也	5505	
1	前期	◎ 教養入門ゼミ	中川 祐香	7405	内容:プレゼンテーションの方法
1	前期	◎ 教養入門ゼミ	風間 健一郎	5205	内容:数学およびその周辺
1	後期	平和学	雑賀 恵子	9401	
1	後期	平和学	T. カーン	5212	
1	後期	平和学	池尾 靖志	9402	
1	後期	平和学	湯浅 拓也	5505	
1	後期	環境科学	山口 俊郎	5504	
1	後期	◎ 教養入門ゼミ	中川 祐香	7405	内容:プレゼンテーションの方法
1	後期	◎ 教養入門ゼミ	風間 健一郎	5205	内容:数学およびその周辺
1	後期	◎ 教養入門ゼミ	尾添 陽平	0406	内容:日本語表現力アップ
1	後期	基礎物理学および演習	櫻井 信之	7301	2限連続、再履修者専用クラス
1	後期	物理学1および演習	小川 達也	7403	2限連続、再履修者専用クラス
2	前期	◎ スポーツ科学	山方 諒平	*	実施場所については体育館掲示板で指示されます(最終ページを参照してください)
2	前期	● 英語(Listening & Speaking)3	C. エルドリッジ	5116	再履修者専用クラス
2	前期	◎ CAD演習1	片岡 英和	7503	自然エネルギーコース生のみ、この講義の履修申請に当たっては、自然エネルギーコースの履修ガイダンスに出席して相談すること、詳細は先生の指示による
2	後期	◎ 生涯スポーツ	山方 諒平	*	実施場所については体育館の指示による
2	後期	● 英語(Listening & Speaking)4	C. エルドリッジ	5116	再履修者専用クラス
2	後期	◎ CAD演習2	片岡 英和	7503	自然エネルギーコース生のみ、この講義の履修申請に当たっては、自然エネルギーコースの履修ガイダンスに出席して相談すること、詳細は先生の指示による
3	前期	工学英語	P. ジャッジ	7404	自然エネルギーコース生のみ、この講義の履修申請に当たっては、自然エネルギーコースの履修ガイダンスに出席して相談すること
3	後期	情報科教育法 II	難波 宏司	12403	
3	後期	工学英語	P. ジャッジ	7404	自然エネルギーコース生のみ、この講義の履修申請に当たっては、自然エネルギーコースの履修ガイダンスに出席して相談すること
4	通年	卒業研究	今村 彰隆	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	青木 孝憲	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	矢来 篤史	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	草場 光博	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	常盤 欣一朗	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	山崎 高弘	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	入江 満	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	部谷 学	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	熊澤 宏之	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	大野 麻子	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	岩田 明彦	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	熊本 敏夫	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
3	後期	発変電工学	竹内 孝介	7405	自然エネルギーコース生のみ
4	通年	卒業研究	今村 彰隆	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	青木 孝憲	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	矢来 篤史	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	草場 光博	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	常盤 欣一朗	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	山崎 高弘	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	入江 満	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	部谷 学	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	熊澤 宏之	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	大野 麻子	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	岩田 明彦	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	熊本 敏夫	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	日本語とコミュニケーション1	川畑 和成	4310	学籍番号の下3桁が4で割り切れる学生
1	前期	日本語とコミュニケーション1	中村 香生里	0501	学籍番号の下3桁を4で割って1余る学生
1	前期	日本語とコミュニケーション1	中川 祐香	8305	学籍番号の下3桁を4で割って2余る学生
1	前期	日本語とコミュニケーション1	岡田 美弓	7503	学籍番号の下3桁を4で割って3余る学生
1	後期	日本語とコミュニケーション2	川畑 和成	0702	学籍番号の下3桁が4で割り切れる学生
1	後期	日本語とコミュニケーション2	中村 香生里	0501	学籍番号の下3桁を4で割って1余る学生
1	後期	日本語とコミュニケーション2	中川 祐香	4310	学籍番号の下3桁を4で割って2余る学生
1	後期	日本語とコミュニケーション2	岡田 美弓	7503	学籍番号の下3桁を4で割って3余る学生
2	前期	留 上級日本語作文1	浦野 有加	0310	既決履修講義
2	前期	留 上級日本語作文1	岡部 正子	5116	既決履修講義
2	後期	留 上級日本語作文2	浦野 有加	0310	既決履修講義
2	後期	留 上級日本語作文2	岡部 正子	5116	既決履修講義
2	後期	電子物性論	廣田 正行	5201	
3	前期	産業財産権	本田 昌義	5201	
4	通年	卒業研究	今村 彰隆	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	青木 孝憲	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	矢来 篤史	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	草場 光博	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	常盤 欣一朗	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	山崎 高弘	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	入江 満	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	部谷 学	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	熊澤 宏之	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	大野 麻子	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	岩田 明彦	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
4	通年	卒業研究	熊本 敏夫	#	既決履修講義、講義の実施日時は担当教員から指示があります
5時限 (16:10~17:40)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
2	前期	特別講義1	草場 光博	#	自然エネルギーコース生のみ、代表:草場光博/部谷学、一部集中講義で実施するので、履修希望者は3月の履修申請期間で履修申請すること(4月の履修申請修正期間での申請は認めない)
3	前期	光エレクトロニクス	森 和思	5212	
3	後期	特別講義2	草場 光博	#	自然エネルギーコース生のみ、代表:草場光博/部谷学、一部集中講義で実施するので、履修希望者は3月の履修申請期間で履修申請すること(4月の履修申請修正期間での申請は認めない)
6時限 (17:50~19:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
3	前期	工業科教育法 I	山内 一弘	5101	
3	後期	工業科教育法 II	山内 一弘	5101	

### ※注意事項

- ①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。
- ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「\*」は体育館の掲示板で指示します。
- ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。

期間について

「通年」は通年開講、「前期」は前期開講、「後期」は後期開講、「通集」は通年集中開講、「前集」は前期集中開講、「後集」は後期集中開講、「通隔」は通年隔週開講、「前隔」は前期隔週開講、「後隔」は後期隔週開講、「前前」は前期前半開講、「前後」は前期後半開講、「後前」は後期前半開講、「後後」は後期後半開講。

# 2022年度 講義時間割

工学部 電子情報通信工学科  
2017年度入学者用

水

L

1時限 (9:00~10:30)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	○ドイツ語入門1	荒島 浩雅	5403	CALL教室
1	前期	○ドイツ語入門1	宮本 春美	5102	
1	前期	○ドイツ語入門1	赤星 康彰	5116	
1	前期	○ドイツ語入門1	吉澤 賢	0309	
1	前期	○ドイツ語入門1	加藤 智也	9302	
1	前期	○フランス語入門1	東 昌紀	5508	
1	前期	○フランス語入門1	後藤 直樹	5507	
1	前期	○中国語入門1	徐 国玉	0304	
1	前期	○中国語入門1	李 力	5407	
1	前期	○中国語入門1	金 昌吉	0307	
1	前期	○中国語入門1	菊池 玉芳	9305	
1	前期	○中国語入門1	張 蘭	0305	
1	前期	○中国語入門1	張 茜	7404	
1	前期	○教育心理学	西口 利文	9301	
1	後期	○ドイツ語入門2	荒島 浩雅	5403	CALL教室
1	後期	○ドイツ語入門2	宮本 春美	5102	
1	後期	○ドイツ語入門2	赤星 康彰	5116	
1	後期	○ドイツ語入門2	吉澤 賢	0309	
1	後期	○ドイツ語入門2	加藤 智也	9302	
1	後期	○フランス語入門2	東 昌紀	5508	
1	後期	○フランス語入門2	後藤 直樹	5507	
1	後期	○中国語入門2	徐 国玉	0304	
1	後期	○中国語入門2	李 力	5407	
1	後期	○中国語入門2	金 昌吉	0307	
1	後期	○中国語入門2	菊池 玉芳	9305	
1	後期	○中国語入門2	張 蘭	0305	
1	後期	○中国語入門2	張 茜	7404	
3	前期	制御工学2	入江 満	7402	代表:入江満/本田雄一郎
2時限 (10:40~12:10)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	後期	化学2	大竹 忠	12402	
1	後期	化学2	城谷 大	12401	
2	前期	電子物性基礎論	中井 猛夫	5502	
2	前期	自然環境学概論	藤長 愛一郎	7502	自然エネルギーコース生のみ
2	後期	論理回路	山崎 高弘	5504	学籍番号の末尾が偶数の学生
2	後期	論理回路	熊澤 宏之	7501	学籍番号の末尾が奇数の学生
2	後期	都市計画	波床 正敏	7401	自然エネルギーコース生のみ
3	前期	情報理論	常盤 欣一朗	7501	
3	後期	半導体工学	青木 孝憲	7403	
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	地理学	堀内 千加	0302	
1	前期	科学技術史	柴田 和子	12401	
1	前期	日本国憲法	則武 立樹	9401	
1	前期	哲学	平尾 昌宏	5101	
1	前期	宇宙科学	村川 幸史	7401	
1	前期	◎ 教養入門ゼミ	大村 知美	0406	内容:アクティブラーニングで学ぶ物理学
1	前期	◎ 教養入門ゼミ	川嶋 克利	0404	内容:初等幾何学を用いた思考力の養成とプレゼンテーション
1	前期	◎ 教養入門ゼミ	遠藤 友樹	0408	内容:基本的な英語で理解する初級物理
1	前期	◎ 教養入門ゼミ	佐藤 克彦	12301	内容:自然科学のレポート作成方法
1	前期	◎ 教養入門ゼミ	豊田 博俊	0407	内容:身の回りの物理学-理系の基本的な教養を身に付ける
1	前期	留 日本事情1	岡部 正子	5506	既決履修講義
1	後期	経済学の基礎	雑賀 恵子	5301	
1	後期	近代史	前田 正直	9303	
1	後期	◎ 教養入門ゼミ	川嶋 克利	0404	内容:初等幾何学を用いた思考力の養成とプレゼンテーション
1	後期	◎ 教養入門ゼミ	豊田 博俊	0407	内容:身の回りの物理学-理系の基本的な教養を身に付ける
1	後期	倫理学(工業倫理含む)	馬嶋 裕	5201	
1	後期	留 日本事情2	岡部 正子	5506	既決履修講義
2	後期	電磁気・回路演習1	矢来 篤史	7301	再履修者専用クラス
2	後期	電磁気・回路演習2	矢来 篤史	7301	再履修者専用クラス
3	前期	デジタル回路	熊澤 宏之	5401	
3	後期	デジタル信号処理	熊澤 宏之	5401	
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	電子情報通信工学概論	大野 麻子	5401	代表:大野麻子/入江満・岩田明彦・草場光博・熊澤宏之・熊本敏夫・常盤欣一朗・部谷学・矢来篤史・今村彰隆・山崎高弘・青木孝憲
1	後期	電子情報通信基礎演習1	岩田 明彦	@	2限連続、代表:岩田明彦/常盤欣一朗・今村彰隆・堀越亮・城谷大・川田博昭・塩山洋・平尾敬二・堀口剛司、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09・12301
2	前期	●英語(Reading&Writing)3	西川 隆	0305	再履修者専用クラス
2	後期	●英語(Reading&Writing)4	西川 隆	0305	再履修者専用クラス
3	前期	応用数学2	田村 誠	5503	
3	後期	オペレーティングシステム	山崎 高弘	5503	
3	2通年	教育実習 I	山田 啓次	0303	既決履修講義
5時限 (16:10~17:40)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	電子情報通信創造演習	入江 満	@	代表:入江満/矢来篤史・大野麻子、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09
1	後期	電子情報通信基礎演習1	岩田 明彦	@	2限連続、代表:岩田明彦/常盤欣一朗・今村彰隆・堀越亮・城谷大・川田博昭・塩山洋・平尾敬二・堀口剛司、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09・12301
2	前期	確率と統計	常盤 欣一朗	5501	
2	後期	応用数学1	田村 誠	5503	
6時限 (17:50~19:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
2	後期	キャリアデザイン1	田代 勉	5501	代表:田代勉/土井正好・大野麻子・姜文淵
3	前期	キャリアデザイン2	田代 勉	5501	代表:田代勉/土井正好・大野麻子・姜文淵

※注意事項

- ①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。
- ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「\*」は体育館の掲示板で指示します。
- ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。

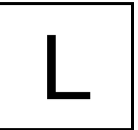
期間について

「通年」は通年開講、「前期」は前期開講、「後期」は後期開講、「通集」は通年集中開講、「前集」は前期集中開講、「後集」は後期集中開講、「通隔」は通年隔週開講、「前隔」は前期隔週開講、「後隔」は後期隔週開講、「前前」は前期前半開講、「前後」は前期後半開講、「後前」は後期前半開講、「後後」は後期後半開講。



# 2022年度 講義時間割

## 工学部 電子情報通信工学科 2017年度入学者用



1時限 (9:00~10:30)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
2	前期	◎ スポーツ科学	濱口 幹太	*	実施場所については体育館掲示板で指示されます(最終ページを参照してください)
2	前期	電子情報通信基礎演習2	浅尾 元明	16509	学籍番号の末尾が偶数の学生
2	前期	電子情報通信基礎演習2	今村 彰隆	16418	学籍番号の末尾が奇数の学生
2	後期	◎ 生涯スポーツ	濱口 幹太	*	実施場所については教員の指示による
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	今村 彰隆	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	青木 孝憲	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	矢来 篤史	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	草場 光博	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	常盤 欣一郎	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	山崎 高弘	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	入江 満	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	部谷 学	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	熊澤 宏之	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	大野 麻子	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	岩田 明彦	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	熊本 敏夫	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	自然エネルギーデザイン3	草場 光博	#	既決履修講義
3	後期	自然エネルギーデザイン3	部谷 学	#	既決履修講義
2時限 (10:40~12:10)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	心理学	市川 哲	5201	
1	前期	◎ 教養入門ゼミ	川嶋 克利	0406	内容:初等幾何学をじっくり学ぶ
1	前期	◎ 教養入門ゼミ	皆見 和彦	0405	内容:旅と食と生活
1	前期	◎ 教養入門ゼミ	上原 潔	0409	内容:日常生活と哲学の知恵
1	前期	留 日本語読解1	内田 孝	9227	既決履修講義
1	後期	文学	尾添 陽平	9211	
1	後期	論理学	張替 俊夫	5402	
1	後期	◎ 現代の政治	井口 吉男	5502	
1	後期	物質科学	塩山 洋	9212	
1	後期	留 日本語読解2	内田 孝	9227	既決履修講義
2	後期	構造力学1	北守 顕久	7401	再履修者専用クラス、自然エネルギーコース生のみ、この講義の履修申請に当たっては、自然エネルギーコースの履修ガイダンスに出席して相談すること
3	前期	エネルギー伝送工学	岩田 明彦	5502	自然エネルギーコース生のみ
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	今村 彰隆	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	青木 孝憲	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	矢来 篤史	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	草場 光博	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	常盤 欣一郎	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	山崎 高弘	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	入江 満	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	部谷 学	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	熊澤 宏之	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	大野 麻子	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	岩田 明彦	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電子情報通信工学ゼミナール	熊本 敏夫	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	特別講義3	草場 光博	#	既決履修講義
3	後期	特別講義3	部谷 学	#	既決履修講義
3	2通年	教育実習 I	西野 倫世	12401	既決履修講義
4	前期	電波・通信事業法規	鉄尾 忠則	7402	
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	後期	教育方法論	宅島 大亮	5301	
2	前期	◎ スポーツ科学	三村 達也	*	実施場所については体育館掲示板で指示されます(最終ページを参照してください)
2	前期	生徒指導・進路指導論	西口 利文	5201	
2	前期	土質力学2	木元 小百合	7401	再履修者専用クラス、自然エネルギーコース生のみ、この講義の履修申請に当たっては、自然エネルギーコースの履修ガイダンスに出席して相談すること
2	後期	◎ 生涯スポーツ	三村 達也	*	実施場所については教員の指示による
2	後期	教育相談の理論と方法	西口 利文	5201	
2	後期	アナログ電子回路1	熊本 敏夫	5501	学籍番号の末尾が偶数の学生
2	後期	アナログ電子回路1	矢来 篤史	5502	学籍番号の末尾が奇数の学生
2	後期	土質力学2	木元 小百合	7401	自然エネルギーコース生のみ、この講義の履修申請に当たっては、自然エネルギーコースの履修ガイダンスに出席して相談すること
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	教育心理学	山田 啓次	5401	
1	後期	教育方法論	宅島 大亮	5301	
1	後期	基礎プログラミング	熊澤 宏之	PT07	
2	前期	電子計測	矢来 篤史	5503	学籍番号の末尾が偶数の学生
2	前期	電子計測	入江 満	5501	学籍番号の末尾が奇数の学生
2	前期	土質力学演習	木元 小百合	7401	自然エネルギーコース生のみ、この講義の履修申請に当たっては、自然エネルギーコースの履修ガイダンスに出席して相談すること
2	後期	電磁気学1	青木 孝憲	5503	学籍番号の末尾が偶数の学生(自然エネルギーコース生は除く)
2	後期	電磁気学1	草場 光博	5401	学籍番号の末尾が奇数の学生および自然エネルギーコース生
3	前期	ドイツ語総合1	志田 章	9305	
3	後期	ドイツ語総合2	志田 章	9305	
5時限 (16:10~17:40)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	● 英語(Reading & Writing) 1	大熊 英吾	12402	再履修者専用クラス
1	後期	● 英語(Reading & Writing) 2	大熊 英吾	12402	再履修者専用クラス
1	後期	教育方法論	宅島 大亮	5301	
2	前期	TOEIC上級(Listening) 1	T. カーン	5304	TOEIC上級クラス(480点以上取得者限定、第1回目の授業で証明するものを提示すること)
2	前期	数学科教育法 I	山野 正善	0304	
2	前期	解析学3	栗屋 隆仁	5503	
2	後期	TOEIC上級(Listening) 2	T. カーン	5304	TOEIC上級クラス(480点以上取得者限定、第1回目の授業で証明するものを提示すること)
2	後期	数学科教育法 II	山野 正善	0304	
2	後期	教育相談の理論と方法	定金 浩一	5405	
2	後期	土質力学1	金岡 正信	7501	再履修者専用クラス、自然エネルギーコース生のみ、この講義の履修申請に当たっては、自然エネルギーコースの履修ガイダンスに出席して相談すること
3	前期	太陽エネルギー工学	部谷 学	12401	自然エネルギーコース生のみ、代表:部谷学/草場光博
3	後期	回路応答	矢来 篤史	5101	
3	後期	エネルギー貯蔵工学	草場 光博	5201	自然エネルギーコース生のみ
6時限 (17:50~19:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
3	前期	数学科教育法III	山野 正善	0304	
3	後期	数学科教育法IV	山野 正善	0304	

### ※注意事項

- ①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。
- ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「\*」は体育館の掲示板で指示します。
- ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。

期間について

「通年」は通年開講、「前期」は前期開講、「後期」は後期開講、「通集」は通年集中開講、「前集」は前期集中開講、「後集」は後期集中開講、「通隔」は通年隔週開講、「前隔」は前期隔週開講、「後隔」は後期隔週開講、「前前」は前期前半開講、「前後」は前期後半開講、「後前」は後期前半開講、「後後」は後期後半開講。

# 2022年度 講義時間割

工学部 電子情報通信工学科  
2017年度入学者用

金

L

1時限 (9:00~10:30)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	日本国憲法	則武 立樹	5401	
1	前期	外国の社会と文化	小谷 征生	0302	
1	前期	◎ 教養入門ゼミ	三村 達也	@	内容:ノルディックウォーキングを楽しもう (総合体育館1階測定室で実施します)
1	前期	留 日本の社会と文化1	雑賀 恵子	5101	
1	前期	教職入門	塩見 剛一	0303	
1	後期	生命科学	太田 和孝	5201	
1	後期	社会思想史	高橋 紀穂	5505	
1	後期	現代数学入門	張替 俊夫	5301	
1	後期	時事問題	成 鎮宇	5501	
1	後期	外国の社会と文化	小谷 征生	0302	
1	後期	◎ 教養入門ゼミ	三村 達也	@	内容:ノルディックウォーキングを楽しもう (実施場所については教員の指示による)
1	後期	留 日本の社会と文化2	雑賀 恵子	9303	
2	前期	◎ 人権教育	富田 稔	9301	
2	後期	◎ 人権教育	富田 稔	9301	
2	後期	自然エネルギーデザイン1	部谷 学	7301	自然エネルギーコース生のみ、代表:部谷学/草場光博・藤長愛一郎・水谷夏樹
3	前期	風力エネルギー工学	水谷 夏樹	7401	自然エネルギーコース生のみ、代表:水谷夏樹/藤長愛一郎・中川祐香
2時限 (10:40~12:10)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	教職入門	塩見 剛一	0303	
2	前期	◎ 人権教育	富田 稔	9301	
2	前期	電気回路2	部谷 学	4504	自然エネルギーコース生のみ
2	前期	電気回路2	熊本 敏夫	5401	
2	前期	構造力学2	山下 典彦	7401	再履修者専用クラス、自然エネルギーコース生のみ、この講義の履修申請に当たっては、自然エネルギーコースの履修ガイダンスに出席して相談すること
2	後期	自然エネルギーデザイン2	部谷 学	7301	自然エネルギーコース生のみ、代表:部谷学/草場光博・藤長愛一郎・水谷夏樹
3	前期	教育課程論	西野 倫世	9305	
3	前期	デジタル通信工学	今村 彰隆	4505	
3	後期	制御工学1	入江 満	5504	
3	後期	半導体基礎	熊本 敏夫	5402	
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	● 英語(Listening & Speaking)1	筒井 香代子	9305	再履修者専用クラス
1	前期	留 日本語作文1	安本 博司	0310	既決履修講義
1	前期	留 日本語作文1	岡田 裕子	9204	既決履修講義
1	後期	● 英語(Listening & Speaking)2	筒井 香代子	9305	再履修者専用クラス
1	後期	留 日本語作文2	安本 博司	0310	既決履修講義
1	後期	留 日本語作文2	岡田 裕子	9204	既決履修講義
2	前期	電磁気学2	部谷 学	9303	
2	前期	コンピュータアーキテクチャ	山崎 高弘	7301	学籍番号の末尾が偶数の学生
2	前期	コンピュータアーキテクチャ	今村 彰隆	7402	学籍番号の末尾が奇数の学生
2	前期	構造力学1	山下 典彦	7401	自然エネルギーコース生のみ、この講義の履修申請に当たっては、自然エネルギーコースの履修ガイダンスに出席して相談すること
2	後期	電子情報通信工学実験1	矢来 篤史	@	2限連続、代表:矢来篤史/入江満・熊澤宏之・倉橋慎理・白畑正芳・平尾敬二、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09
3	前期	符号理論	常盤 欣一郎	2EB0502	
3	後期	情報ネットワーク	常盤 欣一郎	5504	
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	後期	フィールドワーク	藤長 愛一郎	@	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、代表:藤長愛一郎/部谷学、教室は7403/0504、詳細は先生の指示による
2	前期	工学倫理	玉井 昌宏	5405	自然エネルギーコース生のみ、この講義の履修申請に当たっては、自然エネルギーコースの履修ガイダンスに出席して相談すること
2	前期	キャリアプランニング	部谷 学	9303	代表:部谷学/熊澤宏之
2	後期	電子情報通信工学実験1	矢来 篤史	@	2限連続、代表:矢来篤史/入江満・熊澤宏之・倉橋慎理・白畑正芳・平尾敬二、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09
2	後期	電気と数学	大野 麻子	5503	
2	後期	構造力学2	北守 顕久	7401	自然エネルギーコース生のみ、この講義の履修申請に当たっては、自然エネルギーコースの履修ガイダンスに出席して相談すること
3	前期	フランス語総合1	釣 馨	5305	CALL教室
3	前期	電子情報通信工学実験2	熊本 敏夫	@	代表:熊本敏夫/岩田明彦・青木孝憲・白畑正芳・竹内孝介・平尾敬二、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09
3	後期	フランス語総合2	釣 馨	5305	CALL教室
5時限 (16:10~17:40)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	後期	フィールドワーク	藤長 愛一郎	@	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、代表:藤長愛一郎/部谷学、教室は7403/0504、詳細は先生の指示による
2	前期	構造力学演習	山下 典彦	7401	再履修者専用クラス、自然エネルギーコース生のみ、この講義の履修申請に当たっては、自然エネルギーコースの履修ガイダンスに出席して相談すること
2	後期	構造力学演習	北守 顕久	7401	自然エネルギーコース生のみ、この講義の履修申請に当たっては、自然エネルギーコースの履修ガイダンスに出席して相談すること
3	前期	英語総合(上級)1	松井 珠美代	9307	
3	前期	電子情報通信工学実験2	熊本 敏夫	@	代表:熊本敏夫/岩田明彦・青木孝憲・白畑正芳・竹内孝介・平尾敬二、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09
3	後期	英語総合(上級)2	松井 珠美代	9307	
3	後期	画像メディア	大野 麻子	5503	
3	2通年	教育実習1	宅島 大亮	5501	既決履修講義
6時限 (17:50~19:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考

※注意事項

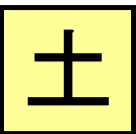
- ①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。
- ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「\*」は体育館の掲示板で指示します。
- ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。

期間について

「通年」は通年開講、「前期」は前期開講、「後期」は後期開講、「通集」は通年集中開講、「前集」は前期集中開講、「後集」は後期集中開講、「通隔」は通年隔週開講、「前隔」は前期隔週開講、「後隔」は後期隔週開講、「前前」は前期前半開講、「前後」は前期後半開講、「後前」は後期前半開講、「後後」は後期後半開講。

# 2022年度 講義時間割

工学部 電子情報通信工学科  
2017年度入学者用



1時限 (9:00~10:30)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	スポーツ科学実習1	新野 守	*	総合 リハビリコース、履修申請希望者は事前に教務課窓口へ申し出てください【申請に際しては許可が必要です】
1	前期	物理学実験	櫻井 信之	@	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、再履修者専用クラス、教室は12201・12202
1	後期	基礎数学および演習	足立 健朗	7301	3限連続、再履修者専用クラス
2時限 (10:40~12:10)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	物理学実験	櫻井 信之	@	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、再履修者専用クラス、教室は12201・12202
1	後期	基礎数学および演習	足立 健朗	7301	3限連続、再履修者専用クラス
3	前期	教育課程論	本宮 裕示郎	9211	
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	◎スポーツ科学実習1	新野 守	*	再履修者専用クラス、総合 実施場所については体育館掲示板で指示されます(最終ページを参照してください)
1	前期	代数学1	神 貞介	7402	再履修者専用クラス
1	後期	基礎数学および演習	足立 健朗	7301	3限連続、再履修者専用クラス
1	後期	代数学2	神 貞介	7402	再履修者専用クラス
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	解析学1	神 貞介	7402	再履修者専用クラス
1	後期	解析学2	神 貞介	7402	再履修者専用クラス
5時限 (16:10~17:40)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	数学演習1	神 貞介	7402	再履修者専用クラス
1	後期	数学演習2	神 貞介	7402	再履修者専用クラス
6時限 (17:50~19:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考

※注意事項

- ①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。
- ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「\*」は体育館の掲示板で指示します。
- ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。

期間について

「通年」は通年開講、「前期」は前期開講、「後期」は後期開講、「通集」は通年集中開講、  
 「前集」は前期集中開講、「後集」は後期集中開講、「通隔」は通年隔週開講、  
 「前隔」は前期隔週開講、「後隔」は後期隔週開講、「前前」は前期前半開講、  
 「前後」は前期後半開講、「後前」は後期前半開講、「後後」は後期後半開講。

# 2022年度 講義時間割

工学部 電子情報通信工学科  
 2017年度入学者用

集

L

年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
2	後集	自然エネルギー工学概論	草場 光博	#	自然エネルギーコース生のみ、詳細は後日掲示等で指示します
3	通集	インターンシップ	熊澤 宏之	#	詳細は後日掲示にて案内します
3	前集	自然環境計測法	水谷 夏樹	#	自然エネルギーコース生のみ、詳細は後日掲示等で指示します
3	後集	海洋エネルギー工学	水谷 夏樹	#	自然エネルギーコース生のみ、詳細は後日掲示等で指示します
4	前集	教育実習Ⅱa	西口 利文	@	既決履修講義、月3(前期)開講、12401教室
4	前集	教育実習Ⅱa	宅島 大堯	@	既決履修講義、月3(前期)開講、12402教室
4	前集	教育実習Ⅱa	山田 啓次	@	既決履修講義、月3(前期)開講、5212教室
4	前集	教育実習Ⅱa	西野 倫世	@	既決履修講義、木3(前期)開講、5501教室
4	前集	教育実習Ⅱa	塩見 剛一	@	既決履修講義、木4(前期)開講、5301教室
4	前集	教育実習Ⅱb	西口 利文	@	既決履修講義、月3(前期)開講、12401教室
4	前集	教育実習Ⅱb	宅島 大堯	@	既決履修講義、月3(前期)開講、12402教室
4	前集	教育実習Ⅱb	山田 啓次	@	既決履修講義、月3(前期)開講、5212教室
4	前集	教育実習Ⅱb	西野 倫世	@	既決履修講義、木3(前期)開講、5501教室
4	前集	教育実習Ⅱb	塩見 剛一	@	既決履修講義、木4(前期)開講、5301教室

※注意事項

- ①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。
- ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「\*」は体育館の掲示板で指示します。
- ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。