

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。

# 2026年度 講義時間割

## 工学部 電子情報通信工学科 2022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	回路の基礎	岩田 明彦	18501	
1	後期	基礎電磁気学1	岩田 明彦	18501	【前期履修申請時に申請ができません】
2	前期	◎ 英語(Listening & Speaking) 3	時間 ゆかり	5404	再履修者専用クラス、CALL教室
2	前期	代数学3	張替 俊夫	5503	
2	後期	◎ 英語(Listening & Speaking) 4	時間 ゆかり	5404	再履修者専用クラス、CALL教室
2	後期	道徳教育の理論と方法	瀬川 千裕	5501	
3	後期	光・電磁波工学	中村 明	18604	
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	5503	
1	後期	教育原理	塩見 剛一	5503	
1	後期	電気回路1	岩田 明彦	18501	再履修者専用クラス【前期履修申請時に申請ができません】
1	後期	回路の基礎	細谷 剛	18503	再履修者専用クラス【前期履修申請時に申請ができません】
2	前期	基礎プログラミング2	岩城 康史	PT08	前期開講前にクラス分けをしますので一旦望月クラスで履修登録をしてください
2	前期	基礎プログラミング2	望月 誠二	PT07	前期開講前にクラス分けをしますので一旦望月クラスで履修登録をしてください
2	前期	基礎プログラミング2	山本 富士仁	PT09	前期開講前にクラス分けをしますので一旦望月クラスで履修登録をしてください
2	後期	道徳教育の理論と方法	瀬川 千裕	5501	
2	後期	応用プログラミング	山崎 高弘	PT07	後期開講前にクラス分けをしますので一旦山崎クラスで履修登録をしてください
2	後期	応用プログラミング	岩城 康史	PT08	後期開講前にクラス分けをしますので一旦山崎クラスで履修登録をしてください
3	前期	アナログ電子回路	熊本 敏夫	18502	
3	後期	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	宅島 大亮	5504	
3	後期	半導体工学	青木 孝憲	18401	
4	前期	パワーエレクトロニクス	岩田 明彦	18501	
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	教育心理学	肥田 乃梨子	5101	
2	前期	◎ 英語(Listening & Speaking) 3	門田 紀子	9304	再履修者専用クラス
2	後期	◎ 英語(Listening & Speaking) 4	門田 紀子	9304	再履修者専用クラス
2	後期	アルゴリズムとデータ構造	岩城 康史	18601	
3	前期	電気電子材料	青木 孝憲	18603	
3	後期	組立システム	大畑 善裕	PT07	
3	2通年	教育実習1	宅島 大亮	5508	既決履修講義
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	◎ 英語(Reading & Writing) 1	川島 紀美	5507	再履修者専用クラス
1	前期	◎ 英語(Reading & Writing) 1	時間 ゆかり	5404	再履修者専用クラス、CALL教室
1	前期	電気回路1	本田 雄一郎	18502	再履修者専用クラス、既決履修講義
1	前期	コンピュータリテラシー	大畑 善裕	PT09	
1	後期	◎ 英語(Reading & Writing) 2	深田 章子	5207	再履修者専用クラス
1	後期	◎ 英語(Reading & Writing) 2	川島 紀美	5507	再履修者専用クラス
2	前期	電子デバイス	青木 孝憲	18603	
2	後期	情報通信工学1	細谷 剛	18601	
3	前期	計測とセンシング	矢来 篤史	18504	
3	後期	システムと制御	本田 雄一郎	18603	
3	2通年	教育実習1	塩見 剛一	5204	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	望月 誠二	PT09	代表: 望月誠二/熊本敏夫・山崎高弘・細谷剛
1	後期	テクニカルライティング2	中川 祐香	16509	学籍番号の下3桁が3で割り切れる学生
1	後期	テクニカルライティング2	川嶋 克利	4310	学籍番号の下3桁を3で割って1余る学生
1	後期	テクニカルライティング2	奥中 淳未	16418	学籍番号の下3桁を3で割って2余る学生
2	前期	TOEIC上級(Reading)1	柏原 陽子	0308	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	幾何学1	田村 誠	5401	
2	後期	TOEIC上級(Reading)2	柏原 陽子	0308	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	幾何学2	田村 誠	18604	
3	通年	情報と職業	伊藤 一也	0502	代表: 伊藤一也/伊藤剛和・板倉由樹
3	前期	初修外国語総合1(中国語)	方 紅	0309	
3	後期	初修外国語総合2(中国語)	方 紅	0309	
3	後期	電力工学特別講義	草場 光博	18601	電気電子工学コース生のみ
6時限 (17:50~19:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
3	通年	職業指導	山田 啓次	5116	

※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。

# 2026年度 講義時間割

## 工学部 電子情報通信工学科 2022年度入学者用

L

火

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	9402	
1	後期	◎平和学	佐藤 潤一	9402	
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	豊田 博俊	12402	2限連続、再履修者専用クラス
2	前期	○初修外国語初級1(ドイツ語)	吉田 由美子	9302	
2	前期	○初修外国語初級1(ドイツ語)	加藤 碧也	16602	
2	前期	○初修外国語初級1(ドイツ語)	山本 鉄平	9227	
2	前期	○初修外国語初級1(フランス語)	後藤 直樹	5507	
2	前期	○初修外国語初級1(フランス語)	松本 竜也	5102	
2	前期	○初修外国語初級1(中国語)	和泉 ひとみ	0307	
2	前期	○初修外国語初級1(中国語)	奥野 行伸	5408	
2	前期	○初修外国語初級1(中国語)	金 昌吉	5304	
2	前期	○初修外国語初級1(中国語)	張 洪シユ	5508	
2	前期	留上級日本語読解1	岡部 正子	16508	既決履修講義
2	前期	留上級日本語読解1	菅 祺子	0702	既決履修講義
2	前期	留上級日本語読解1	中川 祐香	18403	既決履修講義
2	前期	生徒指導・進路指導論	西口 利文	5402	
2	後期	○初修外国語初級2(ドイツ語)	吉田 由美子	9302	
2	後期	○初修外国語初級2(ドイツ語)	加藤 碧也	16602	
2	後期	○初修外国語初級2(ドイツ語)	山本 鉄平	9227	
2	後期	○初修外国語初級2(フランス語)	後藤 直樹	5507	
2	後期	○初修外国語初級2(フランス語)	松本 竜也	5102	
2	後期	○初修外国語初級2(中国語)	和泉 ひとみ	0307	
2	後期	○初修外国語初級2(中国語)	奥野 行伸	5408	
2	後期	○初修外国語初級2(中国語)	金 昌吉	5304	
2	後期	○初修外国語初級2(中国語)	張 洪シユ	5508	
2	後期	留上級日本語読解2	岡部 正子	16508	既決履修講義
2	後期	留上級日本語読解2	菅 祺子	16418	既決履修講義
2	後期	留上級日本語読解2	中川 祐香	18403	既決履修講義
3	前期	情報科教育法1	鴨谷 真知子	12403	代表:鴨谷真知子/難波宏司
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	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	本田 雄一郎	#	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	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	望月 誠二	#	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	細谷 剛	#	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・情報科・数学系・美術科・工芸科・理科系、代表:山田啓次/伊藤一也・張替俊夫・高浪龍平
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	則武 立樹	9401	
1	前期	◎平和学	池尾 靖志	5107	
1	前期	◎平和学	潮浅 拓也	5505	
1	前期	◎平和学	徳宮 俊貴	5405	
1	前期	◎教養入門ゼミ	中川 義行	18403	内容:数学およびその周辺
1	後期	◎平和学	則武 立樹	9401	
1	後期	◎平和学	池尾 靖志	5107	
1	後期	◎平和学	潮浅 拓也	5505	
1	後期	◎平和学	徳宮 俊貴	5405	
1	後期	◎社会思想史	上原 潔	5212	
1	後期	◎教養入門ゼミ	尾添 陽平	0406	内容:人文科学的教養の基礎的知識
1	後期	◎教養入門ゼミ	中川 義行	18403	内容:数学およびその周辺
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	豊田 博俊	12402	2限連続、再履修者専用クラス
2	前期	◎スポーツ科学	フジリー 真利奈	#	第1回目の授業は5603教室にてガイダンスを実施しますので必ず参加すること、実施内容についてはシラバスを確認してください
2	前期	◎英語(Listening & Speaking)3	伊藤 佳世子	0305	再履修者専用クラス
2	前期	生徒指導・進路指導論	西口 利文	5402	
2	後期	◎英語(Listening & Speaking)4	伊藤 佳世子	0305	再履修者専用クラス
3	後期	情報科教育法2	鴨谷 真知子	12403	代表:鴨谷真知子/難波宏司
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	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	本田 雄一郎	#	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	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	望月 誠二	#	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	細谷 剛	#	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
1	前期	◎英語(Reading & Writing)1	酒井 恵理子	16611	再履修者専用クラス
1	後期	◎英語(Reading & Writing)2	酒井 恵理子	16611	再履修者専用クラス
2	後期	発変電工学	竹内 孝介	18601	
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	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	本田 雄一郎	#	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	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	望月 誠二	#	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	細谷 剛	#	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	◎英語(Listening & Speaking)1	浅野 真也	0309	再履修者専用クラス
1	後期	◎英語(Listening & Speaking)2	浅野 真也	0309	再履修者専用クラス
2	前期	◎英語(Reading & Writing)3	深田 章子	5208	再履修者専用クラス
2	後期	◎英語(Reading & Writing)4	深田 章子	5208	再履修者専用クラス
2	後期	電子物性論	廣田 正行	18504	
3	前期	産業財産権	三雲 悟志	18404	
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	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	本田 雄一郎	#	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	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	望月 誠二	#	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	細谷 剛	#	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	後期	キャリアデザイン1	中川 浩一	18604	
4	前期	光エレクトロニクス	別所 靖之	18503	
6時限 (17:50~19:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
2	後期	特別支援教育概論	野崎 祐人	0303	

### ※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。「\*」は体育館の掲示板上で指示します。
- 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。

# 2026年度 講義時間割

## 工学部 電子情報通信工学科 2022年度入学者用

L

水

1時限 (9:00~10:30)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	○初修外国語入門1(ドイツ語)	赤星 康彰	5116	
1	前期	○初修外国語入門1(ドイツ語)	吉澤 賢	9227	
1	前期	○初修外国語入門1(ドイツ語)	加藤 智也	16610	
1	前期	○初修外国語入門1(フランス語)	東 昌紀	5508	
1	前期	○初修外国語入門1(フランス語)	後藤 直樹	9302	
1	前期	○初修外国語入門1(中国語)	金 昌吉	5304	
1	前期	○初修外国語入門1(中国語)	薄 培林	7405	
1	前期	○初修外国語入門1(中国語)	孫 芸珊	5507	
1	前期	○初修外国語入門1(中国語)	楊 健	5407	
1	後期	○初修外国語入門2(ドイツ語)	赤星 康彰	5116	
1	後期	○初修外国語入門2(ドイツ語)	吉澤 賢	9227	
1	後期	○初修外国語入門2(ドイツ語)	加藤 智也	16610	
1	後期	○初修外国語入門2(フランス語)	東 昌紀	5508	
1	後期	○初修外国語入門2(フランス語)	後藤 直樹	9302	
1	後期	○初修外国語入門2(中国語)	金 昌吉	5304	
1	後期	○初修外国語入門2(中国語)	薄 培林	7405	
1	後期	○初修外国語入門2(中国語)	孫 芸珊	5507	
1	後期	○初修外国語入門2(中国語)	楊 健	5407	
2	前期	◎英語(Reading&Writing)3	柏原 陽子	0304	再履修者専用クラス
2	後期	◎英語(Reading&Writing)4	柏原 陽子	0304	再履修者専用クラス
2	後期	制御工学1	入江 満	18601	
3	前期	制御工学2	入江 満	18601	
2時限 (10:40~12:10)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	◎英語(Listening&Speaking)1	柏原 陽子	0304	再履修者専用クラス
1	前期	基礎電磁気学1	入江 満	18601	再履修者専用クラス
1	後期	◎英語(Listening&Speaking)2	柏原 陽子	0304	再履修者専用クラス
2	前期	基礎電磁気学2	青木 孝憲	18401	学籍番号の末尾が奇数の学生
2	前期	基礎電磁気学2	草場 光博	18603	学籍番号の末尾が偶数の学生
2	後期	論理回路	熊澤 宏之	18501	
2	後期	基礎電磁気学2	矢来 篤史	18601	再履修者専用クラス(前期履修申請時に申請ができません)
3	前期	ディジタル回路	熊澤 宏之	18504	
3	後期	ソフトウェア工学	山崎 高弘	18401	
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	鈴木 康弘	5402	
1	前期	日本国憲法	則武 立樹	5501	
1	前期	◎スポーツ科学実習1	秋元 忍	#	第1回目の授業は体育館(第一教室)にてガイダンスを実施しますので必ず参加すること、実施内容についてはシラバスを確認してください
1	前期	◎教養入門ゼミ	中川 祐香	18403	内容:プレゼンテーションの方法
1	前期	◎教養入門ゼミ	佐藤 克彦	9226	内容:科学技術レポートの書き方
1	前期	◎教養入門ゼミ	川崎 克利	5203	内容:初等幾何学を通じたプレゼンテーション
1	前期	◎教養入門ゼミ	豊田 博俊	0407	内容:身近な事柄の中の物理(理系の教養を身につける)
1	前期	◎教養入門ゼミ	大村 知美	12202	内容:惑星地形を体感しよう
1	前期	◎英語(Reading&Writing)1	山村 誠治	0309	再履修者専用クラス
1	前期	◎英語(Reading&Writing)1	川島 紀美	5407	再履修者専用クラス
1	前期	留 日本事情1	新庄 あいみ	16611	既決履修講義
1	前期	留 日本事情1	十川 理絵	12403	既決履修講義
1	後期	留 日本国憲法	則武 立樹	5501	
1	後期	◎スポーツ科学実習2	吉田 平	#	第1回目の授業は体育館(第一教室)にてガイダンスを実施しますので必ず参加すること、実施内容についてはシラバスを確認してください
1	後期	近代史	前田 正直	5502	
1	後期	宇宙科学	茅原 弘毅	12401	
1	後期	時事問題	湯浅 拓也	5101	
1	後期	◎教養入門ゼミ	中川 祐香	18403	内容:プレゼンテーションの方法
1	後期	◎教養入門ゼミ	豊田 博俊	0407	内容:身近な事柄の中の物理(理系の教養を身につける)
1	後期	◎教養入門ゼミ	大村 知美	12202	内容:惑星地形を体感しよう
1	後期	倫理学(工業倫理含む)	鳥嶋 裕	5301	
1	後期	◎英語(Reading&Writing)2	山村 誠治	0309	再履修者専用クラス
1	後期	◎英語(Reading&Writing)2	川島 紀美	5407	再履修者専用クラス
1	後期	留 日本事情2	新庄 あいみ	16611	既決履修講義
1	後期	留 日本事情2	十川 理絵	12403	既決履修講義
2	前期	キャリアプランニング	熊澤 宏之	18404	代表:熊澤宏之/A. アラム・入江満・澤井猛・西田吉晴
3	前期	情報理論	細谷 剛	18604	
3	後期	ディジタル信号処理	熊澤 宏之	18503	
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	電気電子情報創造演習	望月 誠二	@	代表:望月誠二/入江満・矢来篤史、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09
1	後期	電気電子情報基礎演習1	本田 雄一郎	@	2限連続、代表:本田雄一郎/草場光博・佐藤克彦・細谷剛・城谷大・服部雄三・堀口剛司・吉田雅直、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09・12301
2	前期	◎英語(Reading&Writing)3	門田 紀子	9305	再履修者専用クラス
2	前期	留 上級日本語作文1	小椋 真未	16507	既決履修講義
2	前期	留 上級日本語作文1	新庄 あいみ	16611	既決履修講義
2	後期	◎英語(Reading&Writing)4	門田 紀子	9305	再履修者専用クラス
2	後期	留 上級日本語作文2	小椋 真未	16507	既決履修講義
2	後期	留 上級日本語作文2	新庄 あいみ	16611	既決履修講義
3	前期	応用数学2	田村 誠	5504	
3	後期	情報ネットワーク	山崎 高弘	18502	
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(Listening&Speaking)1	山村 誠治	0309	再履修者専用クラス
1	後期	◎英語(Listening&Speaking)2	山村 誠治	0309	再履修者専用クラス
1	後期	電気電子情報基礎演習1	本田 雄一郎	@	2限連続、代表:本田雄一郎/草場光博・佐藤克彦・細谷剛・城谷大・服部雄三・堀口剛司・吉田雅直、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09・12301
2	前期	確率と統計	細谷 剛	18401	
2	後期	応用数学1	田村 誠	5504	
3	前期	電磁気学2	草場 光博	4504	
4	前期	電波・通信事業法規	田中 秀人	4505	
6時限 (17:50~19:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
3	前期	キャリアデザイン2	眞下 伸也	18404	代表:眞下伸也/姜文淵・本田雄一郎・前川晃

### ※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。

# 2026年度 講義時間割

## 工学部 電子情報通信工学科 2022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	電気電子情報工学入門	田代 勉	5107	代表: 田代勉/学科専任(特任)教員全員
2	前期	◎運動科学	伊藤 剛	#	第1回目の授業は体育館(第一教室)にてガイダンスを実施しますので必ず参加すること、実施内容についてはシラバスを確認してください
2	後期	◎運動科学	伊藤 剛	#	第1回目の授業は体育館(第一教室)にてガイダンスを実施しますので必ず参加すること、実施内容についてはシラバスを確認してください
3	前期	電気電子工学特別講義	草場 光博	18401	電気電子工学コース生のみ
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	青木 孝憲	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	矢来 篤史	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	草場 光博	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	山崎 高弘	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	本田 雄一郎	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	岩田 明彦	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	望月 誠二	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	細谷 剛	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	熊本 敏夫	#	2限連続、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	平生 尚之	5201	
1	前期	◎スポーツ科学実習1	フィーリー 真利奈	#	第1回目の授業は体育館(第一教室)にてガイダンスを実施しますので必ず参加すること、実施内容についてはシラバスを確認してください
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	留 日本語読解1	浦木 貴和	12403	既決履修講義
1	前期	教育心理学	肥田 乃梨子	5101	
1	後期	文学	村田 好枝	9301	
1	後期	経済学の基礎	藤岡 由子	7402	
1	後期	◎スポーツ科学実習2	吉田 平	#	第1回目の授業は体育館(第一教室)にてガイダンスを実施しますので必ず参加すること、実施内容についてはシラバスを確認してください
1	後期	論理学	張替 俊夫	18504	
1	後期	◎現代の政治	井口 吉男	5212	
1	後期	物質科学	城谷 大	12401	
1	後期	留 日本語読解2	浦木 貴和	12403	既決履修講義
1	後期	教育方法論	宅島 大亮	5101	
2	前期	電気電子情報基礎演習2	本田 雄一郎	PT08	学籍番号の末尾が奇数の学生
2	前期	電気電子情報基礎演習2	入江 満	PT07	学籍番号の末尾が偶数の学生
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	青木 孝憲	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	矢来 篤史	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	草場 光博	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	山崎 高弘	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	本田 雄一郎	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	岩田 明彦	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	望月 誠二	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	細谷 剛	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	熊本 敏夫	#	2限連続、既決履修講義
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	フィーリー 真利奈	#	第1回目の授業は体育館(第一教室)にてガイダンスを実施しますので必ず参加すること、実施内容についてはシラバスを確認してください
1	前期	◎英語(Listening & Speaking) 1	坂上 加余子	9304	再履修者専用クラス
1	前期	化学1	佐藤 克彦	9211	2限連続
1	後期	◎英語(Listening & Speaking) 2	坂上 加余子	9304	再履修者専用クラス
1	後期	基礎プログラミング1	熊澤 宏之	PT07	
2	後期	教育相談の理論と方法	肥田 乃梨子	5101	
2	後期	基礎電子回路	矢来 篤史	18601	学籍番号の末尾が奇数の学生
2	後期	基礎電子回路	熊本 敏夫	18501	学籍番号の末尾が偶数の学生
3	前期	電子情報工学実験	山崎 高弘	@	2限連続、代表: 山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・服部雄三・吉田雅直、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09
3	後期	情報メディア工学	竹内 孝介	18401	
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	◎英語(Reading & Writing) 1	浅野 真也	5102	再履修者専用クラス
1	前期	教育心理学	肥田 乃梨子	5501	
1	前期	化学1	佐藤 克彦	9211	2限連続
1	後期	◎英語(Reading & Writing) 2	浅野 真也	5102	再履修者専用クラス
1	後期	教育方法論	宅島 大亮	5101	
2	後期	特別支援教育概論	平生 尚之	5201	
2	後期	電磁気学1	青木 孝憲	18501	
3	前期	初修外国語総合1(ドイツ語)	宮本 春美	5116	
3	前期	電子情報工学実験	山崎 高弘	@	2限連続、代表: 山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・服部雄三・吉田雅直、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09
3	後期	初修外国語総合2(ドイツ語)	宮本 春美	5116	
3	後期	情報メディア工学	望月 誠二	18503	
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(Listening & Speaking) 1	D. チェリー	9307	再履修者専用クラス
1	後期	◎英語(Listening & Speaking) 2	D. チェリー	9307	再履修者専用クラス
1	後期	教育方法論	宅島 大亮	5101	
2	前期	TOEIC上級(Listening) 1	大熊 英吾	16505	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1	山野 正善	18501	
2	前期	解析学3	宮善 和実	18401	
2	後期	TOEIC上級(Listening) 2	大熊 英吾	16505	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	教育相談の理論と方法	平生 尚之	5201	
2	後期	数学科教育法2	山野 正善	18501	
2	後期	線形回路論	矢来 篤史	18603	
2	後期	計算機工学概論	望月 誠二	18502	
3	後期	電気応用工学	草場 光博	18601	
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3	山野 正善	18501	
3	後期	数学科教育法4	山野 正善	18501	

### ※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。

# 2026年度 講義時間割

## 工学部 電子情報通信工学科 2022年度入学者用

L

金

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	吉田 平	#	第1回目の授業は5504教室にてガイダンスを実施しますので必ず参加すること、実施内容についてはシラバスを確認してください
1	前期	◎ 哲学	馬嶋 裕	9303	
1	前期	◎ 現代数学入門	張替 俊夫	18604	
1	前期	◎ 外国の社会と文化	柿本 佳美	12401	
1	前期	◎ 教養入門ゼミ	廣田 音楽	@	内容: ヒトの身体活動の不思議とメカニズム(演習形式)【総合体育館1階第4教室(測定室)で実施】、第一回目の授業は5504教室にてガイダンスを実施しますので必ず参加すること
1	前期	◎ 英語(Listening & Speaking) 1	山崎 清水	5102	再履修者専用クラス
1	前期	◎ 日本の社会と文化 1	岡田 裕子	7501	
1	前期	◎ 教職入門	塩見 剛一	0303	
1	後期	◎ 生命科学	平 祥和	5501	
1	後期	◎ スポーツ科学実習2	吉田 平	#	第1回目の授業は体育館(第一教室)にてガイダンスを実施しますので必ず参加すること、実施内容についてはシラバスを確認してください
1	後期	◎ 環境科学	三木 柚香	9211	
1	後期	◎ 外国の社会と文化	柿本 佳美	12401	
1	後期	◎ 英語(Listening & Speaking) 2	山崎 清水	5102	再履修者専用クラス
1	後期	◎ 日本の社会と文化 2	中川 祐香	18502	
1	後期	◎ 教育原理	塩見 剛一	0303	
2	前期	◎ 生涯学習論	糸井 英夫	5505	
2	後期	◎ 人権教育	山田 文乃	5301	
3	前期	◎ 工業科教育法1	山内 一弘	18403	
3	後期	◎ 工業科教育法2	山内 一弘	18403	
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	
1	後期	◎ 物理学2	村川 幸史	7301	
2	前期	◎ 生涯学習論	糸井 英夫	5505	
2	前期	◎ 電気回路2	岩田 明彦	18501	
2	後期	◎ 人権教育	山田 文乃	5301	
2	後期	◎ 生涯学習論	糸井 英夫	5505	
2	後期	◎ 電気電子計測	入江 満	18501	学籍番号の末尾が奇数の学生
2	後期	◎ 電気電子計測	矢来 篤史	18601	学籍番号の末尾が偶数の学生
3	前期	◎ 教育課程論	瀬川 千裕	0301	
3	前期	◎ 情報通信工学2	細谷 剛	18502	
3	後期	◎ 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	森川 与志夫	5201	
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(Reading & Writing) 1	酒井 恵理子	16508	再履修者専用クラス
1	前期	◎ 日本語作文1	浦木 貴和	12403	既決履修講義
1	前期	◎ 日本語作文1	岡田 裕子	0402	既決履修講義
1	前期	◎ テクニカルライティング1	中川 祐香	9306	学籍番号の下3桁が3で割り切れる学生
1	前期	◎ テクニカルライティング1	川嶋 克利	0503	学籍番号の下3桁を3で割って1余る学生
1	前期	◎ テクニカルライティング1	小椋 真未	0504	学籍番号の下3桁を3で割って2余る学生
1	後期	◎ 英語(Reading & Writing) 2	酒井 恵理子	16508	再履修者専用クラス
1	後期	◎ 日本語作文2	浦木 貴和	12403	既決履修講義
1	後期	◎ 日本語作文2	岡田 裕子	0402	既決履修講義
2	後期	◎ 電気電子情報工学基礎実験	矢来 篤史	@	2限連続、代表: 矢来篤史/入江満・望月誠二・倉橋慎理・白畑正芳・服部雄三、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09
3	前期	◎ 教育課程論	瀬川 千裕	0301	
3	前期	◎ 送配電工学	岩田 明彦	18501	
3	後期	◎ 電子回路設計	熊本 敏夫	18502	
4	前期	◎ 情報セキュリティ	常盤 欣一朗	18502	
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	◎ 英語(Listening & Speaking) 1	松井 珠美代	0308	再履修者専用クラス
1	後期	◎ 英語(Listening & Speaking) 2	松井 珠美代	0308	再履修者専用クラス
2	後期	◎ 電気電子情報工学基礎実験	矢来 篤史	@	2限連続、代表: 矢来篤史/入江満・望月誠二・倉橋慎理・白畑正芳・服部雄三、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09
3	前期	◎ 初修外国語総合1(フランス語)	約 肇	5305	CALL教室
3	前期	◎ 電気電子工学実験	熊本 敏夫	@	2限連続、代表: 熊本敏夫/岩田明彦・青木孝憲・白畑正芳・竹内孝介・原田茂樹、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09
3	後期	◎ 初修外国語総合2(フランス語)	約 肇	5305	CALL教室
3	2通年	◎ 教育実習1	肥田 乃梨子	5201	既決履修講義
4	前期	◎ 情報通信機器	常盤 欣一朗	18502	
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	田中 敦子	5508	再履修者専用クラス
1	後期	◎ 英語(Reading & Writing) 2	田中 敦子	5508	再履修者専用クラス
1	後期	◎ 教育原理	塩見 剛一	5401	
1	後期	◎ 化学2	厄川 雅章	12401	
1	後期	◎ 電気と数学	本田 雄一郎	18503	
2	前期	◎ 教育制度論	瀬川 千裕	0301	
3	前期	◎ 英語総合(上級)1	松井 珠美代	0308	
3	前期	◎ 電気電子工学実験	熊本 敏夫	@	2限連続、代表: 熊本敏夫/岩田明彦・青木孝憲・白畑正芳・竹内孝介・原田茂樹、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	0308	
3	2通年	◎ 教育実習1	山田 啓次	5304	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
1	後期	◎ 心理学	ミン ビョンオン	5501	
2	前期	◎ 教育制度論	瀬川 千裕	0301	

### ※注意事項

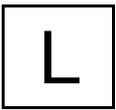
- ①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。
- ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「\*」は体育館の掲示板で指示します。
- ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。

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。

# 2026年度 講義時間割

工学部 電子情報通信工学科  
 2022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	解析学1	宮本 孝志	18401	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	18502	3限連続、再履修者専用クラス
1	後期	解析学2	宮本 孝志	18401	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	代数学1	宮本 孝志	18401	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	18502	3限連続、再履修者専用クラス
1	後期	代数学2	宮本 孝志	18401	再履修者専用クラス
3時限 (12:50~14:20)					
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	18503	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	18502	3限連続、再履修者専用クラス
1	後期	数学演習2	神 貞介	18503	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
5時限 (16:10~17:40)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
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」は留學生科目を示します。
- 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。「\*」は体育館の掲示板上で指示します。
- 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。

# 2026年度 講義時間割

## 工学部 電子情報通信工学科 2022年度入学者用



年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前集	スポーツ科学実習1	廣田 音楽	#	【リハビリクラス:申請に際しては許可が必要です】事前に診断書などの証明書を持参の上、教務課窓口に出すこと
2	通集	英語海外研修	時間 ゆかり	#	アメリカ、詳細は教員の指示による。参加希望者は3/23に予定されているガイダンスに必ず出席すること(0302教室)
2	通集	英語海外研修	望月 肇	#	オーストラリア、代表:望月肇/藤原知予、詳細は教員の指示による。参加希望者は3/23に予定されているガイダンスに必ず出席すること(0302教室)
2	通集	英語海外研修	金崎 茂樹	#	カナダ、詳細は教員の指示による。参加希望者は3/23に予定されているガイダンスに必ず出席すること(0302教室)
2	通集	初修外国語海外研修(ドイツ語)	山本 鉄平	#	詳細は教員の指示による。参加希望者は3/23に予定されているガイダンスに必ず出席すること(0307教室)
2	通集	初修外国語海外研修(フランス語)	今中 舞衣子	#	フランス(ストラスブール)、研修日程:9月上旬の2週間の予定、事前事後研修日程:参加者と相談のうえ決定、参加希望者は3/23に予定されているガイダンスに必ず出席すること(0309教室)
2	通集	初修外国語海外研修(中国語)	李 佳	#	詳細は教員の指示による。参加希望者は3/23に予定されているガイダンスに必ず出席すること(0304教室)
2	前集	電気設備工学特別講義	草場 光博	#	電気電子工学コース生のみ、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	通集	教育とICT活用	山田 啓次	#	
3	通集	インターンシップ	熊澤 宏之	#	詳細は後日掲示等で指示します
4	前集	教育実習2a	山田 啓次	@	既決履修講義、月3(前期)開講、0302教室
4	前集	教育実習2a	宅島 大亮	@	既決履修講義、月4(前期)開講、5301教室
4	前集	教育実習2a	肥田 乃梨子	@	既決履修講義、月5(前期)開講、5201教室
4	前集	教育実習2a	宅島 大亮	@	既決履修講義、木1(前期)開講、5501教室
4	前集	教育実習2a	塩見 剛一	@	既決履修講義、木4(前期)開講、5201教室
4	前集	教育実習2b	山田 啓次	@	既決履修講義、月3(前期)開講、0302教室
4	前集	教育実習2b	宅島 大亮	@	既決履修講義、月4(前期)開講、5301教室
4	前集	教育実習2b	肥田 乃梨子	@	既決履修講義、月5(前期)開講、5201教室
4	前集	教育実習2b	宅島 大亮	@	既決履修講義、木1(前期)開講、5501教室
4	前集	教育実習2b	塩見 剛一	@	既決履修講義、木4(前期)開講、5201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。