

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。

2024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

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	5101	
1	前期	回路の基礎	岩田 明彦	18604	
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	電子デバイス	青木 孝憲	18502	
3	後期	光・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 大堯	5503	
1	後期	教育原理	塩見 剛一	0303	
2	前期	教育制度論	西野 倫世	5501	
2	前期	基礎プログラミング2	山崎 高弘	@	代表:山崎高弘/岩城康史・山本富士仁、教室はPT07・PT08・PT09
2	後期	道徳教育の理論と方法	西野 倫世	5501	
2	後期	応用プログラミング	望月 誠二	PT09	
3	前期	アナログ電子回路	熊本 敏夫	18503	
3	後期	ソフトウェア工学	山崎 高弘	18502	
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	西口 利文	5101	
2	前期	◎ 生涯学習論	和崎 宏	5401	
2	前期	代数学3	宮崎 和美	5407	
2	後期	アルゴリズムとデータ構造	岩城 康史	7501	
3	前期	計測とセンシング	矢来 篤史	18603	
3	後期	半導体工学	青木 孝憲	18503	
3	2通年	教育実習1	宅島 大堯	5116	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	電気回路1	本田 雄一郎	18603	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	枝 富喜夫	PT09	
2	前期	教育制度論	西野 倫世	5501	
2	後期	道徳教育の理論と方法	西野 倫世	5501	
2	後期	情報通信工学1	細谷 剛	@	教室はPT07/PT08
3	前期	電気電子材料	青木 孝憲	18504	
3	後期	システムと制御	本田 雄一郎	18503	
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	青木 孝憲	PT09	代表:青木孝憲/草場光博・熊澤宏之
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	18401	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	TOEIC上級(Reading)1	柏原 陽子	0307	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	和崎 宏	0302	
2	前期	幾何学1	田村 誠	5401	
2	後期	TOEIC上級(Reading)2	柏原 陽子	0307	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	和崎 宏	0302	
2	後期	幾何学2	田村 誠	5201	
3	通年	情報と職業	紙谷 卓之	0501	代表:紙谷卓之/板倉由樹・伊藤剛和
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	18504	
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	
3	2通年	教育実習1	西口 利文	5101	既決履修講義

※注意事項

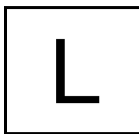
- ①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。
- ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「*」は体育館の掲示板で指示します。
- ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。

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。

2024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	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	村川 幸史	7403	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	0305	
2	前期	○初修外国語初級1(ドイツ語)	加藤 智也	7405	
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	5407	
2	前期	○初修外国語初級1(フランス語)	松本 竜也	5508	
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	5507	
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	○初修外国語初級2(ドイツ語)	吉田 由美子	0305	
2	後期	○初修外国語初級2(ドイツ語)	加藤 智也	7405	
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	5407	
2	後期	○初修外国語初級2(フランス語)	松本 竜也	5508	
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	5507	
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1	鴨谷 真知子	18501	
3	後期	情報科教育法2	鴨谷 真知子	18501	
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	佐藤 潤一	9402	
1	前期	◎ 平和学	池尾 靖志	5107	
1	前期	◎ 平和学	湯浅 拓也	5505	
1	前期	◎ 平和学	馬場 一輝	9401	
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	中川 義平	5203	内容:数学およびその周辺
1	後期	平和学	佐藤 潤一	9402	
1	後期	平和学	池尾 靖志	5107	
1	後期	平和学	湯浅 拓也	5505	
1	後期	平和学	馬場 一輝	9401	
1	後期	社会思想史	上原 潔	5212	
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	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 義平	5203	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	村川 幸史	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教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します
2	前期	● 英語(Listening & Speaking)3	C. エルドリッジ	5305	再履修者専用クラス、CALL教室
2	後期	◎ 運動科学	山方 諒平	*	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します
2	後期	● 英語(Listening & Speaking)4	C. エルドリッジ	5305	再履修者専用クラス、CALL教室
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
2	後期	発変電工学	竹内 孝介	18503	
3	前期	教育課程論	瀬川 千裕	5402	
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	テクニカルライティング1	中村 香生里	0501	学籍番号の下3桁が4で割り切れる学生
1	前期	テクニカルライティング1	中川 祐香	4310	学籍番号の下3桁を4で割って1余る学生
1	前期	テクニカルライティング1	岡部 正子	12403	学籍番号の下3桁を4で割って2余る学生
1	前期	テクニカルライティング1	西阪 亮	0702	学籍番号の下3桁を4で割って3余る学生
1	後期	テクニカルライティング2	中村 香生里	0501	学籍番号の下3桁が4で割り切れる学生
1	後期	テクニカルライティング2	中川 祐香	4310	学籍番号の下3桁を4で割って1余る学生
1	後期	テクニカルライティング2	岡部 正子	12403	学籍番号の下3桁を4で割って2余る学生
1	後期	テクニカルライティング2	川畑 和成	0502	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	菅 根子	9227	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	菅 根子	9227	既決履修講義
2	後期	電子物性論	廣田 正行	18502	
3	前期	産業財産権	本田 昌義	18503	
5時限 (16:10~17:40)					
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	
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。

2024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

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	○初修外国語入門1(ドイツ語)	荒島 浩雅	5403	CALL教室
1	前期	○初修外国語入門1(ドイツ語)	宮本 春美	5102	
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	9302	
1	前期	○初修外国語入門1(ドイツ語)	加藤 智也	7405	
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	5407	
1	前期	○初修外国語入門1(中国語)	金 昌吉	0307	
1	前期	○初修外国語入門1(中国語)	岩田 弥生	0305	
1	前期	○初修外国語入門1(中国語)	岡上 路子	0304	
1	前期	○初修外国語入門1(中国語)	大槻 美幸	9307	
1	前期	○初修外国語入門1(中国語)	朱 春羅	0308	
1	前期	○初修外国語入門1(中国語)	楊 健	9304	
1	後期	○初修外国語入門2(ドイツ語)	荒島 浩雅	5403	CALL教室
1	後期	○初修外国語入門2(ドイツ語)	宮本 春美	5102	
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	9302	
1	後期	○初修外国語入門2(ドイツ語)	加藤 智也	7405	
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	5407	
1	後期	○初修外国語入門2(中国語)	金 昌吉	0307	
1	後期	○初修外国語入門2(中国語)	岩田 弥生	0305	
1	後期	○初修外国語入門2(中国語)	岡上 路子	0304	
1	後期	○初修外国語入門2(中国語)	大槻 美幸	9307	
1	後期	○初修外国語入門2(中国語)	朱 春羅	0308	
1	後期	○初修外国語入門2(中国語)	楊 健	9304	
3	前期	制御工学2	入江 満	18503	
2時限 (10:40~12:10)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	化学1	佐藤 克彦	9211	分離開講:金曜5限も必ず履修すること
1	前期	化学1	中西 亜実	12402	分離開講:金曜5限も必ず履修すること
1	前期	化学1	鈴木 康弘	12401	分離開講:金曜5限も必ず履修すること
1	後期	化学2	城谷 大	12401	
1	後期	化学2	中西 亜実	12402	
2	前期	キャリアプランニング	熊澤 宏之	5401	代表:熊澤宏之/入江満
2	後期	論理回路	熊澤 宏之	18401	学籍番号の末尾が奇数の学生
2	後期	論理回路	常盤 欣一朗	18603	学籍番号の末尾が偶数の学生
3	前期	情報理論	細谷 剛	18503	
3	後期	組込システム	今村 彰隆	18604	
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	市川 浩	7501	
1	前期	日本国憲法	則武 立樹	9301	
1	前期	哲学	平尾 昌宏	0301	
1	前期	宇宙科学	村川 幸史	9211	
1	前期	◎教養入門ゼミ	川崎 克利	0404	内容:初等幾何学を通じた論理の学習と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(理系の基本的な教養を身につける)
1	前期	◎教養入門ゼミ	大村 知美	5209	内容:単位を通して学ぶ物理
1	前期	留 日本事情1	森田 美恵子	5203	既決履修講義
1	前期	留 日本事情1	岡部 正子	9225	既決履修講義
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	日本国憲法	則武 立樹	9301	
1	後期	経済学の基礎	藤岡 由子	7401	
1	後期	近代史	前田 正直	5501	
1	後期	物質科学	城谷 大	12401	
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(理系の基本的な教養を身につける)
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	森田 美恵子	5203	既決履修講義
1	後期	留 日本事情2	新矢 麻紀子	16610	既決履修講義
2	前期	基礎電磁気学2	青木 孝憲	18504	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	18501	学籍番号の末尾が偶数の学生
2	後期	基礎電磁気学2	矢来 篤史	18501	再履修者専用クラス[前期履修申請時に申請できません]
3	前期	デジタル回路	熊澤 宏之	18603	
3	後期	デジタル信号処理	熊澤 宏之	18603	
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	電気電子情報工学入門	山崎 高弘	@	代表:山崎高弘/入江満・岩田明彦・草場光博・熊澤宏之・熊本敏夫・望月誠二・矢来篤史・細谷剛・本田雄一郎・青木孝憲・初回教室はPT07・PT08
1	後期	電気電子情報基礎演習1	岩田 明彦	@	2限連続、代表:岩田明彦/佐藤克彦・細谷剛・本田雄一郎・城谷大・今村彰隆・常盤欣一朗・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	0304	再履修者専用クラス
2	後期	●英語(Reading&Writing)4	西川 隆	0304	再履修者専用クラス
3	前期	応用数学2	田村 誠	5402	
5時限 (16:10~17:40)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	電気電子情報創造演習	入江 満	@	代表:入江満/望月誠二・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	岩田 明彦	@	2限連続、代表:岩田明彦/佐藤克彦・細谷剛・本田雄一郎・城谷大・今村彰隆・常盤欣一朗・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	細谷 剛	7501	
2	後期	応用数学1	田村 誠	5402	
3	前期	電磁気学2	草場 光博	18501	
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	熊澤 宏之	18404	代表:熊澤宏之/赤間誠・和田明浩・姜文淵
3	前期	キャリアデザイン2	熊澤 宏之	18404	代表:熊澤宏之/赤間誠・姜文淵・杉山幸三

※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。

2024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

木

L

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	石原 一成	*	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します
2	前期	留 上級日本語作文1	担当者 未定	9225	既決履修講義
2	前期	電気電子情報基礎演習2	本田 雄一郎	18401	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	18502	学籍番号の末尾が偶数の学生
2	後期	◎ 運動科学	石原 一成	*	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します
2	後期	留 上級日本語作文2	担当者 未定	9225	既決履修講義
3	前期	電気電子工学特別講義	草場 光博	18501	
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	入江 満	#	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	熊澤 宏之	#	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	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	市川 哲	5502	
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	藤々見 真由香	16507	既決履修講義
1	前期	留 日本語読解1	谷畑 美咲	16601	既決履修講義
1	前期	教育心理学	西口 利文	5101	
1	後期	文学	尾添 陽平	9212	
1	後期	論理学	張替 俊夫	18601	
1	後期	◎ 現代の政治	井口 吉男	9303	
1	後期	環境科学	鈴木 康弘	7301	
1	後期	◎ 教養入門ゼミ	大村 知美	5209	内容: 単位を通して学ぶ物理
1	後期	◎ 教養入門ゼミ	上原 潔	0405	内容: 物理学の基礎知識
1	後期	留 日本語読解2	藤々見 真由香	16507	既決履修講義
1	後期	留 日本語読解2	谷畑 美咲	16601	既決履修講義
1	後期	教育方法論	宅島 大堯	5402	
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	入江 満	#	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	熊澤 宏之	#	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	2通年	教育実習1	西野 倫世	5304	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
2	前期	◎ スポーツ科学	三村 達也	*	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します
2	前期	生徒指導・進路指導論	西口 利文	5101	
2	後期	◎ 運動科学	三村 達也	*	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します
2	後期	教育相談の理論と方法	西口 利文	5101	
2	後期	基礎電子回路	矢来 篤史	18603	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、電子情報工学コース生は既決履修講義、代表: 山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09
3	後期	電気機器工学	竹内 孝介	18503	
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	後期	教育方法論	宅島 大堯	5504	
1	後期	基礎プログラミング1	熊澤 宏之	PT07	
2	前期	電気電子計測	本田 雄一郎	18503	学籍番号の末尾が奇数の学生
2	前期	電気電子計測	矢来 篤史	18603	学籍番号の末尾が偶数の学生
2	後期	特別支援教育概論	平生 尚之	9211	
2	後期	電磁気学1	草場 光博	18601	学籍番号の末尾が奇数の学生
2	後期	電磁気学1	青木 孝憲	18501	学籍番号の末尾が偶数の学生
3	前期	初修外国語総合1(ドイツ語)	志田 章	5408	
3	前期	電子情報工学実験	山崎 高弘	@	2限連続、電子情報工学コース生は既決履修講義、代表: 山崎高弘/熊澤宏之・岩城康史・大野麻子・常盤欣一朗・服部雄三、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)	志田 章	5408	
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(Reading&Writing)1	笹井 純	0307	再履修者専用クラス
1	後期	● 英語(Reading&Writing)2	笹井 純	0307	再履修者専用クラス
1	後期	教育方法論	宅島 大堯	5504	
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	0305	
2	前期	解析学3	田村 誠	5402	
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	9211	
2	後期	数学科教育法2	山野 正善	0305	
2	後期	線形回路論	矢来 篤史	18603	
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	0305	
3	後期	数学科教育法4	山野 正善	0305	

※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。

2024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

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	外国の社会と文化	柿本 佳美	12401	
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 日本語作文1	浦木 貴和	5203	既決履修講義
1	前期	留 日本の社会と文化1	岡田 裕子	7301	
1	前期	教養入門	塩見 剛一	0303	
1	後期	生命科学	太田 和孝	5501	
1	後期	現代数学入門	張替 俊夫	18404	
1	後期	時事問題	川瀬 朗	9402	
1	後期	外国の社会と文化	柿本 佳美	12401	
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 (総合体育館1階測定室で実施します)
1	後期	留 日本語作文2	浦木 貴和	5203	既決履修講義
1	後期	留 日本の社会と文化2	中川 祐香	0408	
1	後期	教育原理	塩見 剛一	0303	
2	前期	◎ 人権教育	富田 稔	9303	
2	後期	◎ 人権教育	富田 稔	9303	
2時限 (10:40~12:10)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	教養入門	塩見 剛一	0303	
1	後期	物理学2	村川 幸史	7403	
2	前期	◎ 人権教育	富田 稔	9303	
2	前期	電気回路2	熊本 敏夫	18502	再履修者専用クラス
2	後期	制御工学1	入江 満	18401	
3	前期	教育課程論	西野 倫世	5201	
3	前期	情報通信工学2	細谷 剛	18603	
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	後期	情報ネットワーク	山崎 高弘	18503	
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	5507	再履修者専用クラス
1	前期	留 日本語作文1	浦木 貴和	5203	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	5507	再履修者専用クラス
1	後期	留 日本語作文2	浦木 貴和	5203	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	計算機工学概論	望月 誠二	18504	学籍番号の末尾が奇数の学生
2	前期	計算機工学概論	山崎 高弘	18601	学籍番号の末尾が偶数の学生
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	送配電工学	岩田 明彦	18404	
3	後期	電子回路設計	熊本 敏夫	18503	
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
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)	釣 馨	5305	CALL教室
3	前期	電気電子工学実験	熊本 敏夫	@	2限連続、電気電子工学コース生は既決履修講義、代表: 熊本敏夫/岩田明彦・青木孝憲・白畑正芳・竹内孝介・常盤欣一朗、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)	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	前期	化学1	佐藤 克彦	9211	分離開講:水曜2限も必ず履修すること
1	前期	化学1	中西 亜実	12402	分離開講:水曜2限も必ず履修すること
1	前期	化学1	鈴木 康弘	12401	分離開講:水曜2限も必ず履修すること
1	後期	教育原理	塩見 剛一	0303	
1	後期	電気と数学	本田 雄一郎	18503	
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、電気電子工学コース生は既決履修講義、代表: 熊本敏夫/岩田明彦・青木孝憲・白畑正芳・竹内孝介・常盤欣一朗、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	5301	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

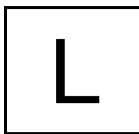
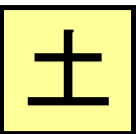
- ①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。
- ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「*」は体育館の掲示板で指示します。
- ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。

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。

2024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	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	後期	スポーツ科学実習2	新野 守	*	
1	後期	基礎数学および演習	足立 健朗	7301	
2時限 (10:40~12:10)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
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	後期	工業科教育法2	山内 一弘	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	◎ 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教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します
1	前期	代数学1	神 貞介	7402	
1	後期	◎ スポーツ科学実習2	新野 守	*	再履修者専用クラス、総合 実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します
1	後期	基礎数学および演習	足立 健朗	7301	
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。

2024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

集

L

年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
2	通集	英語海外研修	時岡 ゆかり	#	イギリス、詳細は教員の指示による、参加希望者は3/22に予定されているガイダンスに必ず出席すること
2	通集	英語海外研修	金崎 茂樹	#	オーストラリア、詳細は教員の指示による、参加希望者は3/22に予定されているガイダンスに必ず出席すること
2	通集	英語海外研修	時岡 ゆかり	#	カナダ、詳細は教員の指示による、参加希望者は3/22に予定されているガイダンスに必ず出席すること
2	通集	初修外国語海外研修(ドイツ語)	中村 茂裕	#	詳細は教員の指示による、参加希望者は3/22に予定されているガイダンスに必ず出席すること
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3/22に予定されているガイダンスに必ず出席すること
2	通集	初修外国語海外研修(中国語)	紅粉 芳恵	#	詳細は教員の指示による、参加希望者は3/22に予定されているガイダンスに必ず出席すること
2	前集	電気設備工学特別講義	草場 光博	#	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	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	山田 啓次	#	詳細は教員の指示による
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	#	詳細は後日掲示にて案内します
3	前集	工業科教育法1	山内 一弘	7403	土曜日開講、第1回目(4/13)のみ1限目に実施、以降4/27・5/11・5/25・6/8・6/22・7/6・7/20(2-3限目)に実施します

※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。