

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。

# 2021年度 講義時間割

工学部 電子情報通信工学科  
2018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	回路の基礎	岩田 明彦	7402	
1	後期	基礎電磁気学1	岩田 明彦	7403	【前期履修申請時に申請ができません】
1	後期	基礎電磁気学1	草場 光博	7301	自然エネルギーコース生のみ【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	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	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	西口 利文	9301	
2	前期	教育制度論	西野 倫世	5501	18年度以降入学生用
2	前期	基礎プログラミング2	山崎 高弘	PT09	
2	前期	水理学1	玉井 昌宏	7401	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	5501	
2	後期	応用プログラミング	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	熊本 敏夫	7501	
4	前期	電波・通信事業法規	中居 修吾	7301	
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	平和学	有江 ディアナ	0302	
1	後期	平和学	有江 ディアナ	0302	
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	計測とセンシング	矢来 篤史	7402	
3	後期	組込システム	今村 彰隆	PT08	
3	2通年	教育実習 I	山田 啓次	5501	既決履修講義
4	前期	情報通信機器	今村 彰隆	2EB0401	
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	今村 彰隆	2EB0502	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	5101	18年度以降入学生用
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	情報通信工学1	今村 彰隆	PT07	
2	後期	環境工学2	谷口 省吾	7501	自然エネルギーコース生のみ
3	前期	電気電子材料	青木 孝憲	7403	
3	後期	システムと制御	入江 満	8305	
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	今村 彰隆	PT09	代表:今村彰隆/草場光博・熊澤宏之・常盤欣一郎
1	後期	電気回路1	入江 満	7403	【前期履修申請時に申請ができません】
1	後期	回路の基礎	大野 麻子	PT07	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	0304	
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	0304	
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	初修外国語総合1(中国語)	方 紅	9307	
3	後期	初修外国語総合2(中国語)	方 紅	9307	
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	

※注意事項

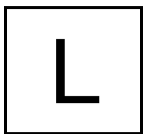
- ①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。
- ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「\*」は体育館の掲示板で指示します。
- ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。

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。

# 2021年度 講義時間割

## 工学部 電子情報通信工学科 2018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	9401	
1	前期	自然エネルギー入門セミナー	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
1	後期	平和学	佐藤 潤一	9401	
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	○初修外国語初級1(ドイツ語)	菅谷 泰行	0305	
2	前期	○初修外国語初級1(ドイツ語)	吉田 由美子	5408	
2	前期	○初修外国語初級1(ドイツ語)	島田 淳子	5507	
2	前期	◎初修外国語初級1(フランス語)	松本 竜也	9304	
2	前期	○初修外国語初級1(中国語)	和泉 ひとみ	7404	
2	前期	○初修外国語初級1(中国語)	金 昌吉	5407	
2	前期	○初修外国語初級1(中国語)	張 岩	5102	
2	前期	留 上級日本語読解1	荒瀬 雅子	0306	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)	菅谷 泰行	0305	
2	後期	○初修外国語初級2(ドイツ語)	吉田 由美子	5408	
2	後期	○初修外国語初級2(ドイツ語)	島田 淳子	5507	
2	後期	◎初修外国語初級2(フランス語)	松本 竜也	9304	
2	後期	○初修外国語初級2(中国語)	和泉 ひとみ	7404	
2	後期	○初修外国語初級2(中国語)	金 昌吉	5407	
2	後期	○初修外国語初級2(中国語)	張 岩	5102	
2	後期	留 上級日本語読解2	荒瀬 雅子	0306	既決履修講義
3	前期	情報科教育法 I	難波 宏司	12403	
3	後期	資源リサイクル	谷口 省吾	7402	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	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	難波 宏司	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	◎教養入門ゼミ	中川 祐香	0402	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	難波 宏司	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	環境科学	山口 俊郎	5504	
1	後期	◎教養入門ゼミ	中川 祐香	0402	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	中山 佛一	*	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	5408	再履修者専用クラス
2	後期	◎運動科学	中山 佛一	*	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	後期	●英語(Listening & Speaking)4	C. エルドリッジ	5408	再履修者専用クラス
3	後期	情報科教育法 II	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
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	7404	
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	加藤 恵美子	12403	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	中川 祐香	16509	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	川畑 和成	0702	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	浦野 有加	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	加藤 恵美子	12403	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	中川 祐香	16509	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	川畑 和成	0702	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	浦野 有加	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	岡部 正子	5116	既決履修講義
2	前期	留 上級日本語作文1	南場 尚子	0405	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	留 上級日本語作文2	鳥谷 善史	9225	既決履修講義
2	後期	電子物性論	廣田 正行	5201	
3	前期	工業科教育法 I	上條 藤夫	9306	
3	前期	産業財産権	本田 昌義	5201	
3	後期	工業科教育法 II	上條 藤夫	9306	
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)
2	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)
4	前期	光エレクトロニクス	森 和思	5201	
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。

# 2021年度 講義時間割

工学部 電子情報通信工学科  
2018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)	菅谷 泰行	9306	
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	0309	
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	5507	
1	前期	○初修外国語入門1(中国語)	徐 国玉	9305	
1	前期	○初修外国語入門1(中国語)	李 力	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)	菊池 玉芳	5408	
1	前期	○初修外国語入門1(中国語)	張 開	0308	
1	前期	○初修外国語入門1(中国語)	張 茜	7404	
1	後期	○初修外国語入門2(ドイツ語)	菅谷 泰行	9306	
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	0309	
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	5507	
1	後期	○初修外国語入門2(中国語)	徐 国玉	9305	
1	後期	○初修外国語入門2(中国語)	李 力	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)	菊池 玉芳	5408	
1	後期	○初修外国語入門2(中国語)	張 開	0308	
1	後期	○初修外国語入門2(中国語)	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
3	前期	河海工学	水谷 夏樹	7401	自然エネルギーコース生のみ、代表:水谷夏樹/玉井昌宏
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	城谷 大	12401	
2	前期	自然環境学概論	藤長 愛一郎	7301	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 欣一郎	9301	
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	9303	
1	前期	日本国憲法	佐藤 潤一	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	川崎 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	5209	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	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	7404	既決履修講義
1	前期	基礎電磁気学1	入江 満	5502	再履修者専用クラス
1	後期	経済学の基礎	雑賀 恵子	5301	
1	後期	近代史	前田 正直	7501	
1	後期	◎ 教養入門ゼミ	川崎 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	7404	既決履修講義
2	前期	基礎電磁気学2	草場 光博	5402	学籍番号の末尾が偶数の学生および自然エネルギーコース生
2	前期	基礎電磁気学2	青木 孝憲	5504	学籍番号の末尾が奇数の学生(自然エネルギーコース生は除く)
2	後期	基礎電磁気学2	矢来 篤史	7301	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	◎ 化学実験	佐藤 克彦	@	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、代表:佐藤克彦/城谷大、教室は12301・12302
1	前期	電気電子情報工学入門	熊澤 宏之	5401	代表:熊澤宏之/入江満・岩田明彦・草場光博・熊本敏夫・常盤欣一郎・部谷学・矢来篤史・今村彰隆・大野麻子・山崎高弘・青木孝憲
1	後期	物理学実験	茅原 弘毅	@	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、代表:茅原弘毅/豊田博俊、教室は12201・12202
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/常盤欣一郎・今村彰隆・堀越亮・城谷大・川田博昭・塩山洋・米永隆志・平尾敬二、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	0309	再履修者専用クラス
2	後期	● 英語(Reading&Writing)4	西川 隆	0309	再履修者専用クラス
3	前期	応用数学2	田村 誠	5503	
3	後期	ソフトウェア工学	山崎 高弘	5503	
5時限 (16:10~17:40)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	教育心理学	山田 嘉徳	9303	
1	前期	◎ 化学実験	佐藤 克彦	@	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、代表:佐藤克彦/城谷大、教室は12301・12302
1	前期	電気電子情報創造演習	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	物理学実験	茅原 弘毅	@	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、代表:茅原弘毅/豊田博俊、教室は12201・12202
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/常盤欣一郎・今村彰隆・堀越亮・城谷大・川田博昭・塩山洋・米永隆志・平尾敬二、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 欣一郎	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	川野 大輔	5101	代表:川野大輔/田代勉・大野麻子・山田宏
3	前期	キャリアデザイン2	川野 大輔	5101	代表:川野大輔/田代勉・大野麻子・山田宏

※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。

# 2021年度 講義時間割

工学部 電子情報通信工学科  
2018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
1	前期	学習リテラシー	部谷 学	7301	自然エネルギーコース生のみ
2	前期	◎ スポーツ科学	和泉 淑子	*	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	電気電子情報基礎演習2	浅尾 元明	8305	学籍番号の末尾が偶数の学生
2	前期	電気電子情報基礎演習2	今村 彰隆	4310	学籍番号の末尾が奇数の学生
2	後期	◎ 運動科学	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)
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	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	常盤 欣一朗	#	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	部谷 学	#	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	大野 麻子	#	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	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2	草場 光博	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	自然エネルギーデザイン2	部谷 学	#	2限連続、既決履修講義
4	前期	パワーエレクトロニクス	岩田 明彦	PT07	
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	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	5208	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	0302	
1	後期	物質科学	塩山 洋	9212	
1	後期	留 日本語読解2	内田 孝	5208	既決履修講義
2	後期	構造力学1	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
3	前期	送配電工学	岩田 明彦	PT07	
3	後期	電気電子情報工学ゼミナール	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	常盤 欣一朗	#	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	部谷 学	#	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	大野 麻子	#	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	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2	草場 光博	#	2限連続、既決履修講義
3	後期	自然エネルギーデザイン2	部谷 学	#	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	後期	教育方法論	山田 嘉徳	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1	金岡 正信	7501	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	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	◎ 運動科学	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	後期	教育相談の理論と方法	西口 利文	5201	
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
2	後期	基礎電子回路	熊本 敏夫	5501	学籍番号の末尾が偶数の学生
2	後期	基礎電子回路	矢来 篤史	5502	学籍番号の末尾が奇数の学生
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・大野麻子・岩城康史・亀田啓一・平尾敬二、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	0303	
3	2通年	教育実習 I	西野 倫世	12401	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	教育心理学	山田 啓次	5401	
1	後期	教育方法論	山田 嘉徳	5201	
1	後期	基礎プログラミング1	熊澤 宏之	PT07	
2	前期	土質力学演習	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	前期	電気電子計測	矢来 篤史	5503	学籍番号の末尾が偶数の学生
2	前期	電気電子計測	入江 満	5501	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	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	5301	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
2	後期	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
3	前期	初修外国語総合1(ドイツ語)	志田 章	9306	
3	前期	情報通信工学2	今村 彰隆	5101	
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・大野麻子・岩城康史・亀田啓一・平尾敬二、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	9306	
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	● 英語(Reading&Writing)1	後中 陽子	12402	再履修者専用クラス
1	前期	教育心理学	山田 嘉徳	5201	
1	後期	● 英語(Reading&Writing)2	後中 陽子	12402	再履修者専用クラス
1	後期	教育方法論	山田 嘉徳	5201	
2	前期	TOEIC上級(Listening)1	T. カーン	5304	
2	前期	解析学3	宮崎 和美	5503	
2	後期	TOEIC上級(Listening)2	T. カーン	5304	
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
2	後期	線形回路論	矢来 篤史	5101	
3	前期	数学科教育法Ⅲ	山野 正善	0304	
3	前期	自然エネルギー工学1	水谷 夏樹	5501	自然エネルギーコース生のみ、代表: 水谷夏樹/藤長愛一郎
3	後期	数学科教育法Ⅳ	山野 正善	0304	
3	後期	電気応用工学	草場 光博	5301	
6時限 (17:50~19:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
2	前期	数学科教育法Ⅰ	定金 浩一	0309	
2	後期	数学科教育法Ⅱ	山野 正善	0309	

※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。

# 2021年度 講義時間割

工学部 電子情報通信工学科  
2018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	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	5501	
1	後期	社会思想史	高橋 紀穂	5401	
1	後期	現代数学入門	張替 俊夫	5301	
1	後期	時事問題	成 鏡宇	5505	
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 (総合体育館1階測定室で実施します)
1	後期	留 日本の社会と文化2	雑賀 恵子	5107	
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	2限連続、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	自然エネルギー工学2	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
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	7301	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	9211	
2	前期	構造力学2	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
2	後期	制御工学1	入江 満	5504	
2	後期	自然エネルギーデザイン1	部谷 学	7301	2限連続、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	9307	
3	後期	電子回路設計	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	9306	再履修者専用クラス
1	前期	留 日本語作文1	安本 博司	0407	既決履修講義
1	前期	留 日本語作文1	岡田 裕子	9226	既決履修講義
1	後期	● 英語(Listening & Speaking) 2	筒井 香代子	9306	再履修者専用クラス
1	後期	留 日本語作文2	安本 博司	0407	既決履修講義
1	後期	留 日本語作文2	岡田 裕子	9226	既決履修講義
2	前期	構造力学1	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
2	前期	計算機工学概論	山崎 高弘	7301	学籍番号の末尾が偶数の学生
2	前期	計算機工学概論	今村 彰隆	7402	学籍番号の末尾が奇数の学生
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・熊澤宏之・倉橋慎理・平尾敬二・米永隆志、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09
3	前期	電磁気学2	部谷 学	9303	
3	後期	情報ネットワーク	常盤 欣一郎	5504	
4	前期	情報セキュリティ	常盤 欣一郎	2EB0502	
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	後期	電気と数学	大野 麻子	5503	
1	後期	フィールドワーク	部谷 学	@	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、代表:部谷学/藤長愛一郎、教室は7403/0504、詳細は先生の指示による
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	構造力学2	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・熊澤宏之・倉橋慎理・平尾敬二・米永隆志、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、代表:熊本敏夫/岩田明彦・青木孝憲・竹内孝介・米永隆志・平尾敬二、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	後期	フィールドワーク	部谷 学	@	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、代表:部谷学/藤長愛一郎、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	北守 顕久	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
2	後期	構造力学演習	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
3	前期	英語総合(上級)1	松井 珠美代	9307	
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・竹内孝介・米永隆志・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	情報メディア工学	大野 麻子	5503	
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

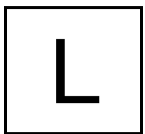
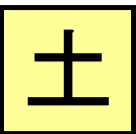
- ①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。
- ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「\*」は体育館の掲示板で指示します。
- ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。

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。

# 2021年度 講義時間割

工学部 電子情報通信工学科  
 2018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	スポーツ科学実習2	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	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	大野 順子	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	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	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。

# 2021年度 講義時間割

工学部 電子情報通信工学科  
 2018年度入学者用

集

L

年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	後集	教育哲学	塩見 剛一	#	
2	通集	英語海外研修	望月 肇	5404	オンラインで実施。詳細は国際交流課ウェブサイト、ポータルでお知らせします。研修期間：8月23日(月)～9月10日(金) 研修機関：ECCセブ校
2	通集	初修外国語海外研修(フランス語)	今中 舞衣子	@	日程・教室等は後日指示します。(参加希望者は3月25日(木)に予定しているオンラインのガイダンスに必ず出席すること。)
3	通集	特別活動論	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
4	前集	教育実習Ⅱa	塩見 剛一	@	17年度以降入学生用、既決履修講義、月4(前期)開講、12401教室
4	前集	教育実習Ⅱa	西口 利文	@	17年度以降入学生用、既決履修講義、月5(前期)開講、5101教室
4	前集	教育実習Ⅱa	西野 倫世	@	17年度以降入学生用、既決履修講義、木2(前期)開講、0302教室
4	前集	教育実習Ⅱa	山田 啓次	@	17年度以降入学生用、既決履修講義、金5(前期)開講、5101教室
4	前集	教育実習Ⅱb	塩見 剛一	@	17年度以降入学生用、既決履修講義、月4(前期)開講、12401教室
4	前集	教育実習Ⅱb	西口 利文	@	17年度以降入学生用、既決履修講義、月5(前期)開講、5101教室
4	前集	教育実習Ⅱb	西野 倫世	@	17年度以降入学生用、既決履修講義、木2(前期)開講、0302教室
4	前集	教育実習Ⅱb	山田 啓次	@	17年度以降入学生用、既決履修講義、金5(前期)開講、5101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。