

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。

2020年度 講義時間割

工学部 電子情報通信工学科
2012～2016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	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	特別活動論	藤原 靖浩	9303	
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	後期	教育哲学	塩見 剛一	0302	
2	前期	教育の制度と歴史	西野 倫世	5501	
2	前期	プログラミング1	山崎 高弘	PT09	
2	前期	水理学	玉井 昌宏	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	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	PT08	
3	前期	アナログ電子回路2	熊本 敏夫	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	教職入門	西口 利文	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	前期	水理学演習	宮島 昌弘	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	アルゴリズムとデータ構造	亀田 啓一	5101	
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、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	計測とセンシング	矢来 篤史	7301	
3	後期	組込システム	今村 彰隆	PT08	
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	教育の制度と歴史	西野 倫世	5101	
2	前期	波動と振動	吉岡 礼治	0302	
2	前期	環境工学1	藤長 愛一郎	9211	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	7403	
2	後期	環境工学2	谷口 省吾	7401	自然エネルギーコース生のみ
3	前期	電子材料工学	鈴木 晶雄	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	今村 彰隆	PT09	代表:今村彰隆/草場光博・熊澤宏之・大野麻子
1	後期	電気工学概論	大野 麻子	5501	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	0304	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	5505	
2	前期	幾何学1	田村 誠	5405	
2	後期	TOEIC上級(Reading)2	柏原 陽子	0304	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	5505	
2	後期	幾何学2	田村 誠	5405	
3	通年	情報と職業	紙谷 卓之	0702	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	9305	
3	後期	中国語総合2	方 紅	9305	
3	2通年	教育実習 I	西口 利文	12401	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	教育哲学	谷田 信一	0302	
3	通年	職業指導	山田 啓次	0301	

※注意事項

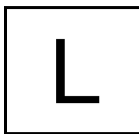
- ①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。
- ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「*」は体育館の掲示板で指示します。
- ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。

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。

2020年度 講義時間割

工学部 電子情報通信工学科 2012～2016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	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	9401	
1	後期	基礎物理学および演習	櫻井 信之	7301	
1	後期	物理学1および演習	長谷川 耕平	7403	2限連続、再履修者専用クラス
1	後期	基礎プログラミング	熊澤 宏之	PT07	
2	前期	○ドイツ語初級1	菅谷 泰行	0305	
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	島田 淳子	5408	
2	前期	◎フランス語初級1	松本 竜也	0309	
2	前期	○中国語初級1	和泉 ひとみ	7404	
2	前期	○中国語初級1	張 黎	5102	
2	前期	○中国語初級1	金 昌吉	5407	
2	前期	留 上級日本語読解1	春口 淳一	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	○ドイツ語初級2	菅谷 泰行	0305	
2	後期	○ドイツ語初級2	吉田 由美子	5408	
2	後期	○ドイツ語初級2	加藤 智也	7405	
2	後期	◎フランス語初級2	松本 竜也	0309	
2	後期	○中国語初級2	和泉 ひとみ	7404	
2	後期	○中国語初級2	張 黎	5102	
2	後期	○中国語初級2	金 昌吉	5407	
2	後期	留 上級日本語読解2	春口 淳一	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	7401	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	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/高橋徹・張替俊夫・宮善和美・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	渡邊 祐介	5107	
1	前期	◎平和学	松井 真之介	5505	
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	眞 敏隆	0406	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	風間 健一郎	5205	内容:数学およびその周辺
1	前期	◎教養入門ゼミ	三浦 信広	5204	内容:身近な現象から学ぶ自然科学
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	渡邊 祐介	5107	
1	後期	平和学	松井 真之介	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	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	5204	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	
1	後期	物理学1および演習	長谷川 耕平	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	藤木 直子	5407	
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
2	後期	◎生涯スポーツ	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	藤木 直子	5407	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
3	前期	工学英語	P. ジャッジ	9304	自然エネルギーコース生のみ
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	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
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	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	0410	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	0402	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	0306	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	0403	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	0410	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	0402	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	0306	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	0403	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	南場 尚子	0409	既決履修講義
2	前期	留 上級日本語作文1	荒瀬 雅子	0702	既決履修講義
2	後期	留 上級日本語作文2	南場 尚子	0406	既決履修講義
2	後期	留 上級日本語作文2	荒瀬 雅子	7503	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	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
3	前期	通信ネットワーク	熊澤 宏之	2EB0401	
3	後期	発変電工学	竹内 孝介	7404	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

※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。

2020年度 講義時間割

工学部 電子情報通信工学科
2012～2016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	赤星 康彰	5305	CALL教室
1	前期	○ドイツ語入門1	菅谷 泰行	9306	
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	吉澤 賢	5507	
1	前期	○ドイツ語入門1	加藤 智也	7405	
1	前期	○フランス語入門1	岡田 純子	5403	CALL教室
1	前期	○フランス語入門1	東 昌紀	5508	
1	前期	○中国語入門1	徐 国玉	9305	
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	5408	
1	前期	○中国語入門1	張 開	0308	
1	前期	○中国語入門1	張 茜	7404	
1	後期	○ドイツ語入門2	赤星 康彰	5305	CALL教室
1	後期	○ドイツ語入門2	菅谷 泰行	9306	
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	吉澤 賢	5507	
1	後期	○ドイツ語入門2	加藤 智也	7405	
1	後期	○フランス語入門2	岡田 純子	5403	CALL教室
1	後期	○フランス語入門2	東 昌紀	5508	
1	後期	○中国語入門2	徐 国玉	9305	
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	5408	
1	後期	○中国語入門2	張 開	0308	
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
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	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	9204	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	5503	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	5401	
3	後期	半導体工学	青木 孝憲	5101	
3	後期	符号理論	常盤 欣一郎	5401	
4	前期	電波・通信事業法規	北郷 茂光	9227	
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	0301	
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:初等幾何学をじっくり学ぶ
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	森田 美恵子	7404	既決履修講義
1	後期	経済学の基礎	鎌賀 恵子	9212	
1	後期	近代史	前田 正直	9301	
1	後期	◎ 教養入門ゼミ	川崎 克利	0404	内容:初等幾何学をじっくり学ぶ
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	森田 美恵子	7404	既決履修講義
2	後期	電磁気・回路演習1	矢来 篤史	7301	
2	後期	電磁気・回路演習2	矢来 篤史	7301	
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/塩山洋(先着順での履修登録となります)、教室は12301・12302
1	前期	電子情報通信工学概論	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/常盤欣一郎・今村彰隆・堀越亮・城谷大・川田博昭・塩山洋・玉谷常晴・米永隆志、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	
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	オペレーティングシステム	山崎 高弘	5501	
3	後期	光エレクトロニクス	濱田 弘喜	5201	
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/塩山洋(先着順での履修登録となります)、教室は12301・12302
1	前期	電子情報通信創造演習	入江 満	@	代表:入江満/岩田明彦・矢来篤史、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/常盤欣一郎・今村彰隆・堀越亮・城谷大・川田博昭・塩山洋・玉谷常晴・米永隆志、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	5502	
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	5101	代表:熊澤宏之/川野大輔・田代勉・藤長愛一郎
3	前期	キャリアデザイン2	熊澤 宏之	5101	代表:熊澤宏之/川野大輔・田代勉・藤長愛一郎

※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。

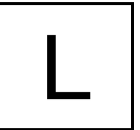
期間について

「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。



2020年度 講義時間割

工学部 電子情報通信工学科
2012～2016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	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	電子情報通信基礎演習2	浅尾 元明	8305	学籍番号の末尾が偶数の学生(自然エネルギーコース生除く)
2	前期	電子情報通信基礎演習2	今村 彰隆	4310	学籍番号の末尾が奇数の学生(自然エネルギーコース生除く)
2	後期	◎ 生涯スポーツ	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 欣一朗	#	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	渡邊 祐介	0408	内容: 戦争体験の社会学
1	前期	◎ 教養入門ゼミ	皆見 和彦	16601	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	5405	
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	前期	生徒指導・進路指導論	西口 利文	0302	
2	後期	教育相談の理論と方法	西口 利文	0302	
3	前期	エネルギー伝送工学	岩田 明彦	7402	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 欣一朗	#	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
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	山田 啓次	5401	
1	後期	教育方法論	西口 利文	5201	
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	電気回路2	部谷 学	5503	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	5502	
2	前期	土質力学	金岡 正信	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	◎ 生涯スポーツ	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	アナログ電子回路1	熊本 敏夫	5503	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
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	山田 啓次	0303	
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	5502	学籍番号の末尾が奇数の学生
2	前期	土質力学演習	佐野 郁雄	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	電磁気学1	青木 孝憲	5504	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	5502	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	佐野 郁雄	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	ドイツ語総合1	志田 章	5508	
3	前期	デジタル通信工学	今村 彰隆	5101	
3	後期	ドイツ語総合2	志田 章	5508	
3	後期	応用通信工学	今村 彰隆	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	● 英語(Reading&Writing)1	齊藤 裕己	0308	再履修者専用クラス
1	前期	教育心理学	山田 嘉徳	0303	
1	後期	● 英語(Reading&Writing)2	齊藤 裕己	0308	再履修者専用クラス
1	後期	教育方法論	山田 啓次	0303	
2	前期	TOEIC上級(Listening)1	T. カーン	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	数学科教育法 I	定金 浩一	5402	
2	前期	解析学3	宮壽 和美	5503	
2	後期	TOEIC上級(Listening)2	T. カーン	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	数学科教育法 II	定金 浩一	5402	
2	後期	教育相談の理論と方法	西口 利文	5301	
2	後期	土質力学	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	風力エネルギー工学	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	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	7402	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	0309	
3	後期	数学科教育法 IV	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。

2020年度 講義時間割

工学部 電子情報通信工学科
2012～2016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	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	5102	
1	前期	教職入門	塩見 剛一	0303	
1	後期	生命科学	太田 和孝	5101	
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	宮崎 友里	5505	
1	後期	外国の社会と文化	小谷 征生	0301	
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	5102	
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	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	特別活動論	塩見 剛一	0303	
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	5501	
2	前期	◎ 人権教育	富田 稔	9301	
2	前期	電気回路1	今村 彰隆	5304	
2	後期	水理学	宮島 昌弘	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	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	9307	
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	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	矢田 まり子	0406	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	矢田 まり子	0406	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	工藤 哲男	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・玉谷常晴・米永隆志、教室は総合実験実習棟3FのPT07・PT08・PT09
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	7403	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
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・玉谷常晴・米永隆志、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	5504	
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	フランス語総合1	約 馨	5305	CALL教室
3	前期	電子情報通信工学実験2	熊本 敏夫	#	2限連続、既決履修講義、代表:熊本敏夫/青木孝憲・竹内孝介
3	後期	フランス語総合2	約 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	教育哲学	塩見 剛一	5101	
1	後期	フィールドワーク	藤長 愛一郎	7403	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
2	前期	構造力学演習	工藤 哲男	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	工藤 哲男	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	英語総合(上級)1	後中 陽子	0404	
3	前期	電子情報通信工学実験2	熊本 敏夫	#	2限連続、既決履修講義、代表:熊本敏夫/青木孝憲・竹内孝介
3	後期	英語総合(上級)2	後中 陽子	0404	
3	後期	画像メディア	大野 麻子	5502	
3	後期	熱利用工学	倉橋 慎理	2EB0401	自然エネルギーコース生のみ
3	2通年	教育実習 I	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

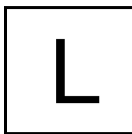
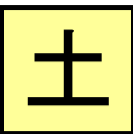
- ①科目名左側の記号:「●」はクラス登録科目(登録保証型)、「○」はクラス登録科目(曜日時限指定抽選型)、「◎」はクラス登録科目(クラス指定抽選型)、「留」は留学生科目を示します。
- ②教室(場所):「#」は掲示または教員がガイダンスで指示します。「@」は時間割備考欄または掲示で指示します。「*」は体育館の掲示板で指示します。
- ③期間欄、「2通年」は3年前期から4年後期にかけて開講します。履修申請は3年次にして下さい。

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。

2020年度 講義時間割

工学部 電子情報通信工学科
2012～2016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	塩見 剛一	9211	代表:塩見剛一/大野順子・谷田信一・本宮裕示郎
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
2	後隔	工学倫理	石川 博喜	7401	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、初回授業は4月18日(土)に実施されます、以降は先生の指示による
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
2	後隔	工学倫理	石川 博喜	7401	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、初回授業は4月18日(土)に実施されます、以降は先生の指示による
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。

2020年度 講義時間割

工学部 電子情報通信工学科
 2012～2016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	@	アメリカ(シアトル)、事前研修:5/11、6/15、7/6、7/27の各6時間(5305教室)、研修日程:8～9月の3週間(予定)、事後研修:9/28の6時間(5305教室)、参加希望者は3/25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	T. ハリス	@	イギリス(ウオーキング市)、事前研修:5/11、6/18、7/9、7/30の各6時間(5403教室)、研修日程:8月～9月の3週間(予定)、事後研修:10/1の6時間(5403教室)、参加希望者は3/25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(バンクーバー)、事前研修:5/11、6/15、7/6、7/27の各6時間(5404教室)、研修日程:8月～9月の3週間(予定)、事後研修:9/28の6時間(5404教室)、参加希望者は3/25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	ドイツ語海外研修	中村 茂裕	#	日程・教室等は後日指示します(参加希望者は3/25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	フランス語海外研修	今中 舞衣子	#	日程・教室等は後日指示します(参加希望者は3/25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	中国語海外研修	紅粉 芳恵	#	日程・教室等は後日指示します(参加希望者は3/25に予定されているガイダンスに必ず出席すること)
2	後集	自然エネルギー工学概論	草場 光博	7401	自然エネルギーコース生のみ。詳細は後日指示等で指示します
3	通集	インターンシップ	部谷 学	#	詳細は後日指示にて案内します
3	前集	自然環境計測法	水谷 夏樹	7503	自然エネルギーコース生のみ。詳細は後日指示等で指示します
3	後集	海洋エネルギー工学	水谷 夏樹	7403	自然エネルギーコース生のみ。詳細は後日指示等で指示します
4	通集	教育実習Ⅱa	山田 啓次	@	既決履修講義、月3(前期)開講、12401教室
4	通集	教育実習Ⅱa	西野 倫世	@	既決履修講義、月3(前期)開講、9211教室
4	通集	教育実習Ⅱa	西口 利文	@	既決履修講義、月6(前期)開講、12401教室
4	通集	教育実習Ⅱa	塩見 剛一	@	既決履修講義、木4(前期)開講、5201教室
4	通集	教育実習Ⅱb	山田 啓次	@	既決履修講義、月3(前期)開講、12401教室
4	通集	教育実習Ⅱb	西野 倫世	@	既決履修講義、月3(前期)開講、9211教室
4	通集	教育実習Ⅱb	西口 利文	@	既決履修講義、月6(前期)開講、12401教室
4	通集	教育実習Ⅱb	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。