

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。

# 2019年度 講義時間割

工学部 都市創造工学科  
2017年度入学者用

K

月

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	石田 喜敬	5304	
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	小谷 征生	7404	
1	前期	○フランス語入門1	柿本 佳美	0305	
1	前期	○中国語入門1	方 紅	9307	
1	前期	○中国語入門1	岡原 嗣春	9304	
1	前期	○中国語入門1	金 昌吉	9305	
1	後期	◎ドイツ語入門2	石田 喜敬	5304	
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	小谷 征生	7404	
1	後期	○フランス語入門2	柿本 佳美	0305	
1	後期	○中国語入門2	方 紅	9307	
1	後期	○中国語入門2	岡原 嗣春	9304	
1	後期	○中国語入門2	金 昌吉	9305	
2	前期	●英語(Listening&Speaking)3	梅田 尋道	0309	再履修者専用クラス
2	後期	●英語(Listening&Speaking)4	梅田 尋道	0309	再履修者専用クラス
3	前期	環境システム	藤長 愛一郎	7401	
3	後期	工学基礎数学2	山下 典彦	7501	
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(Reading&Writing)1	徳永 昌彦	0309	再履修者専用クラス
1	後期	●英語(Reading&Writing)2	徳永 昌彦	0309	再履修者専用クラス
1	後期	教育哲学	塩見 剛一	0302	
2	前期	水理学2	宮島 昌弘	7501	再履修者専用クラス
2	後期	道徳教育の理論と方法	西野 倫世	0303	
3	後期	地域・計画学演習	波床 正敏	7501	
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	環境工学1	尾崎 博明	7401	
2	前期	水理学演習	宮島 昌弘	7501	再履修者専用クラス
2	後期	電磁気学2	鈴木 晶雄	5504	自然エネルギーコース生のみ
3	後期	キャリアデザイン3	佐野 郁雄	7501	
3	2通年	教育実習 I	山田 啓次	5301	既決履修講義、代表:山田啓次/西野倫世
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	環境生態	尾崎 博明	7501	
1	後期	地球科学	佐野 郁雄	7501	
2	前期	教育の制度と歴史	西野 倫世	5101	17年度以前入学生用
2	前期	測量学2	久保寺 貴彦	7401	
2	後期	環境工学2	尾崎 博明	7401	代表:尾崎博明/谷口省吾
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/玉井昌宏
3	後期	まちづくり論2	寺田 憲弘	5501	(観光論)、構造コース生のみ、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
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	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	電気回路1	入江 満	5504	自然エネルギーコース生のみ
3	前期	中国語総合1[★]	方 紅	9305	
3	前期	工学基礎数学1	藤長 愛一郎	7401	
3	後期	中国語総合2[★]	方 紅	9305	
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	
2	前期	教育の制度と歴史	谷田 信一	0302	17年度以前入学生用
3	通年	職業指導	山田 啓次	0301	
3	2通年	教育実習 I	西口 利文	12401	既決履修講義

科目名の後ろに[★]のついている科目は、卒業要件単位に算入されません。  
(自然エネルギーコース生は除きます。)

※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。

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。

# 2019年度 講義時間割

工学部 都市創造工学科  
2017年度入学者用

K



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	都市創造入門セミナー	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	前期	都市創造入門セミナー	藤長 愛一郎	7501	自然エネルギーコース生除く、代表:藤長愛一郎/尾崎博明・小田和広・金岡正信・玉井昌宏・波床正敏・水谷夏樹・山下典彦・佐野郁雄・大前達彦・久保寺貴彦・高見新一・谷口省吾・工藤哲男
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	長谷川 耕平	7403	2限連続、再履修者専用クラス
1	後期	日本語とコミュニケーション2	尾添 陽平	9226	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	村田 俊人	0409	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	吉岡 由紀彦	0407	学籍番号の下3桁を4で割って3余る学生
2	前期	○ドイツ語初級1	加藤 智也	7405	
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	金 昌吉	9306	
2	前期	留 上級日本語読解1	岡部 正子	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	○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	金 昌吉	9306	
2	後期	留 上級日本語読解2	岡部 正子	0306	既決履修講義
3	前期	まちづくり論2	遠原 智文	0303	(経営学基礎)、構造コース生のみ既決履修講義
3	後期	資源リサイクル	尾崎 博明	7401	
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[★]	松井 真之介	5505	
1	前期	◎社会思想史[★]	服部 正喜	7401	
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[★]	渡邊 祐介	0408	内容:競争体験の社会学
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	5102	内容:身近な現象を科学的に理解する
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[★]	松井 真之介	5405	
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	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	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 惇一	*	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	CAD演習1	片岡 英和	7503	履修者指定講義
2	後期	◎生涯スポーツ[★]	中山 惇一	*	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	CAD演習2	片岡 英和	7503	履修者指定講義
3	前期	工学英語	P. ジャッジ	9304	既決履修講義
3	後期	工学英語	P. ジャッジ	9304	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	CAD演習1	片岡 英和	7503	履修者指定講義
2	後期	CAD演習2	片岡 英和	7503	履修者指定講義
3	前期	特別活動論	塩見 剛一	9301	代表:塩見剛一/藤原靖浩
3	前期	工学英語	P. ジャッジ	9304	既決履修講義
3	前期	まちづくり論3	安田 義郎	5301	(経営学入門)、構造コース生のみ、既決履修講義
3	前期	電気設備概論	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
3	後期	工学英語	P. ジャッジ	9304	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
3	前期	工業科教育法 I	上條 藤夫	9306	
3	前期	発変電工学	竹内 孝介	7301	自然エネルギーコース生のみ
3	後期	工業科教育法 II	上條 藤夫	9306	
3	後期	都市創造最前線	高見 新一	7401	代表:高見新一/奥田隆夫・小谷憲司・里俊明・田中孝幸・本多顯治郎・岸田こずえ
5時限 (16:10~17:40)					
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	中嶋 園子	7503	履修者指定講義
3	前期	特別講義A	片岡 英和	7403	
3	後期	特別講義B	片岡 英和	7403	
6時限 (17:50~19:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考

科目名の後ろに[★]のついている科目は、卒業要件単位に算入されません。  
(自然エネルギーコース生は除きます。)

※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。

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。

# 2019年度 講義時間割

## 工学部 都市創造工学科 2017年度入学者用

# K

# 水

1時限 (9:00~10:30)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
2	前期	●英語(Reading&Writing)3	原田 靖也	5304	再履修者専用クラス
2	後期	●英語(Reading&Writing)4	原田 靖也	5304	再履修者専用クラス
3	前期	制御工学1	入江 満	5504	自然エネルギーコース生のみ
3	前期	河海工学	水谷 夏樹	7401	代表:水谷夏樹/玉井昌宏
3	後期	土木計画学	波床 正敏	7401	
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	9307	再履修者専用クラス
1	前期	留日本語読解1	荒瀬 雅子	0403	既決履修講義、後期は新矢麻紀子先生クラス
1	前期	留日本語読解1	春口 淳一	5208	既決履修講義、後期は森田美恵子先生クラス
1	後期	●英語(Listening&Speaking)2	柏原 陽子	9307	再履修者専用クラス
1	後期	留日本語読解2	森田 美恵子	5208	既決履修講義、前期は春口淳一先生クラス
1	後期	留日本語読解2	新矢 麻紀子	0403	既決履修講義、前期は荒瀬雅子先生クラス
2	前期	交通システム工学	波床 正敏	7401	
2	前期	電子デバイス概論	青木 孝憲	5503	自然エネルギーコース生のみ
2	後期	都市計画	波床 正敏	7401	
2	後期	論理回路	矢来 篤史	5504	自然エネルギーコース生のみ、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	自然エネルギーコース生のみ、学籍番号の末尾が奇数の学生
3	前期	まちづくり論2	塚本 直幸	7301	(環境と交通)、構造コース生のみ、既決履修講義
3	後期	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
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	経済学の基礎	雑賀 恵子	5301	
1	前期	哲学I★	平尾 昌宏	0301	
1	前期	近代史I★	前田 正直	7501	
1	前期	物質科学	塩山 洋	9212	
1	前期	宇宙科学★	村川 幸史	7401	
1	前期	◎教養入門ゼミ★	山田 嘉徳	0404	内容:大学における学びの方法と技術-レポートライティングとプレゼンテーションを中心として-
1	前期	◎教養入門ゼミ★	新矢 麻紀子	16612	内容:日本に暮らす外国人
1	前期	◎教養入門ゼミ★	茅原 弘毅	5102	内容:簡単な英語で学ぶ天文学
1	前期	◎教養入門ゼミ★	豊田 博俊	0407	内容:身の回りにおける物理の話題(や付随する技術なども)
1	前期	留日本事情1	前田 達朗	7404	既決履修講義
1	後期	地理学	堀内 千加	0302	
1	後期	科学技術史	柴田 和子	9303	
1	後期	日本国憲法	佐藤 潤一	9401	
1	後期	◎教養入門ゼミ★	山田 嘉徳	0404	内容:大学における学びの方法と技術-レポートライティングとプレゼンテーションを中心として-
1	後期	◎教養入門ゼミ★	豊田 博俊	0407	内容:身の回りにおける物理の話題(や付随する技術なども)
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	5208	既決履修講義
2	前期	電磁気・回路演習1	草場 光博	5503	自然エネルギーコース生のみ
2	前期	電磁気・回路演習2	草場 光博	5503	自然エネルギーコース生のみ
3	前前	建設材料実験	高見 新一	7101	3限連続、既決履修講義、代表:高見新一/小田和広
3	前前	土質実験	金岡 正信	7301	3限連続、既決履修講義、代表:金岡正信/谷口省吾
3	前後	建設材料実験	高見 新一	7101	3限連続、既決履修講義、代表:高見新一/小田和広
3	前後	土質実験	金岡 正信	7301	3限連続、既決履修講義、代表:金岡正信/谷口省吾
3	後前	水理実験	玉井 昌宏	7403	3限連続、既決履修講義、代表:玉井昌宏/谷口省吾・宮島昌弘
3	後前	衛生実験	尾崎 博明	7402	3限連続、既決履修講義、代表:尾崎博明/藤長愛一郎
3	後後	水理実験	玉井 昌宏	7403	3限連続、既決履修講義、代表:玉井昌宏/谷口省吾・宮島昌弘
3	後後	衛生実験	尾崎 博明	7402	3限連続、既決履修講義、代表:尾崎博明/藤長愛一郎
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、代表:佐藤克彦/塩山洋、教室は12301・12302、水4-5限(前)または水4-5限(後)のいずれかを履修しても良い
1	後期	物理学実験	茅原 弘毅	@	2限連続、再履修者専用クラス、代表:茅原弘毅/豊田博俊、教室は12201・12202[前期履修申請時は申請できません]
3	前前	建設材料実験	高見 新一	7101	3限連続、既決履修講義、代表:高見新一/小田和広
3	前前	土質実験	金岡 正信	7301	3限連続、既決履修講義、代表:金岡正信/谷口省吾
3	前後	建設材料実験	高見 新一	7101	3限連続、既決履修講義、代表:高見新一/小田和広
3	前後	土質実験	金岡 正信	7301	3限連続、既決履修講義、代表:金岡正信/谷口省吾
3	後前	水理実験	玉井 昌宏	7403	3限連続、既決履修講義、代表:玉井昌宏/谷口省吾・宮島昌弘
3	後前	衛生実験	尾崎 博明	7402	3限連続、既決履修講義、代表:尾崎博明/藤長愛一郎
3	後後	水理実験	玉井 昌宏	7403	3限連続、既決履修講義、代表:玉井昌宏/谷口省吾・宮島昌弘
3	後後	衛生実験	尾崎 博明	7402	3限連続、既決履修講義、代表:尾崎博明/藤長愛一郎
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、代表:佐藤克彦/塩山洋、教室は12301・12302、水4-5限(前)または水4-5限(後)のいずれかを履修しても良い
1	後期	物理学実験	茅原 弘毅	@	2限連続、再履修者専用クラス、代表:茅原弘毅/豊田博俊、教室は12201・12202[前期履修申請時は申請できません]
2	前期	自然環境学概論	藤長 愛一郎	7401	自然エネルギーコース生のみ
2	後期	建設材料	高見 新一	7401	
3	前期	特別講義B	加藤 正浩	3501	(建築環境工学)、構造コース生のみ、既決履修講義
3	前前	建設材料実験	高見 新一	7101	3限連続、既決履修講義、代表:高見新一/小田和広
3	前前	土質実験	金岡 正信	7301	3限連続、既決履修講義、代表:金岡正信/谷口省吾
3	前後	建設材料実験	高見 新一	7101	3限連続、既決履修講義、代表:高見新一/小田和広
3	前後	土質実験	金岡 正信	7301	3限連続、既決履修講義、代表:金岡正信/谷口省吾
3	後前	水理実験	玉井 昌宏	7403	3限連続、既決履修講義、代表:玉井昌宏/谷口省吾・宮島昌弘
3	後前	衛生実験	尾崎 博明	7402	3限連続、既決履修講義、代表:尾崎博明/藤長愛一郎
3	後後	水理実験	玉井 昌宏	7403	3限連続、既決履修講義、代表:玉井昌宏/谷口省吾・宮島昌弘
3	後後	衛生実験	尾崎 博明	7402	3限連続、既決履修講義、代表:尾崎博明/藤長愛一郎
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	藤長 愛一郎	5101	代表:藤長愛一郎/川野大輔・熊澤宏之・上田博之
3	前期	キャリアデザイン2	藤長 愛一郎	5101	代表:藤長愛一郎/川野大輔・熊澤宏之・上田博之
3	後期	特別活動論	藤原 靖浩	0301	

科目名の後ろに[★]のついている科目は、卒業要件単位に算入されません。  
(自然エネルギーコース生は除きます。)

### ※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。



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。

# 2019年度 講義時間割

工学部 都市創造工学科  
2017年度入学者用

K

木

1時限 (9:00~10:30)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	測量学1	大前 達彦	9211	再履修者専用クラス
1	前期	学習リテラシー	波床 正敏	7401	既決履修講義、代表:波床正敏/藤長愛一郎・久保寺貴彦
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	留 上級日本語作文1	内田 孝	5208	既決履修講義
2	前期	留 上級日本語作文1	内田 達朗	0309	既決履修講義
2	後期	◎ 生涯スポーツ[★]	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	後期	留 上級日本語作文2	内田 孝	5208	既決履修講義
2	後期	留 上級日本語作文2	内田 達朗	0309	既決履修講義
3	前期	鉄筋コンクリート	山下 典彦	7501	代表:山下典彦/高見新一
3	後期	自然エネルギーデザイン3	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
3	後期	都市創造デザイン	藤長 愛一郎	7501	代表:藤長愛一郎/小田和広・金岡正信・玉井昌宏・波床正敏・水谷夏樹・山下典彦・佐野郁雄・大前達彦・久保寺貴彦・高見新一・谷口省吾・工藤哲男
2時限 (10:40~12:10)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	文学	深町 博史	5101	
1	前期	心理学	山田 嘉徳	7402	
1	前期	論理学[★]	平井 崇晴	5402	
1	前期	◎ 教養入門ゼミ[★]	栗 敬隆	0402	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[★]	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 日本語作文1	内田 孝	5208	既決履修講義
1	後期	◎ 現代の政治	井口 吉男	5505	
1	後期	◎ 教養入門ゼミ[★]	吉岡 由紀彦	0402	内容:基礎から身につく表現力
1	後期	留 日本語作文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	前期	代数学3	田村 誠	9212	
2	後期	教育相談の理論と方法	西口 利文	0302	
3	前期	鉄筋コンクリート演習	山下 典彦	7501	代表:山下典彦/高見新一
3	前期	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
3	後期	防災工学	佐野 郁雄	7401	代表:佐野郁雄/小田和広
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	前期	基礎化学および演習	藤原 一朗	9211	分離開講:木曜5限も必ず履修すること
1	前期	化学1および演習	堀越 亮	9212	分離開講:木曜5限も必ず履修すること、学籍番号の末尾が偶数の学生
1	前期	化学1および演習	佐藤 克彦	9301	分離開講:木曜5限も必ず履修すること、学籍番号の末尾が奇数の学生
1	後期	教育方法論	西口 利文	5201	
1	後期	化学2	山口 俊郎	9212	
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	土質力学2	佐野 郁雄	7501	再履修者専用クラス
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	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	熊本 敏夫	5502	自然エネルギーコース生のみ、学籍番号の末尾が偶数の学生
2	後期	アナログ電子回路	矢来 篤史	5503	自然エネルギーコース生のみ、学籍番号の末尾が奇数の学生
3	前期	太陽エネルギー工学	鈴木 晶雄	12401	自然エネルギーコース生のみ
3	後期	エネルギー伝送工学	岩田 明彦	7501	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	後期	教育方法論	山田 啓次	0303	
1	後期	物理学実験	櫻井 信之	@	2限連続、再履修者専用クラス、代表:櫻井信之/三浦信広、教室は12201・12202【前期履修申請時は申請できません】
1	後期	◎ 化学実験	塩山 洋	@	2限連続、代表:塩山洋/佐藤克彦、教室は12301・12302、水4-5限(前)または木4-5限(後)のいずれを履修しても良い
2	前期	土質力学演習	佐野 郁雄	7501	再履修者専用クラス
2	前期	測量学実習	大前 達彦	7403	2限連続、既決履修講義、代表:大前達彦/久保寺貴彦・桐山欣之・津田進一郎
2	前期	電子計測	矢来 篤史	5503	自然エネルギーコース生のみ、学籍番号の末尾が偶数の学生
2	前期	電子計測	入江 満	5502	自然エネルギーコース生のみ、学籍番号の末尾が奇数の学生
2	後期	教育相談の理論と方法	定金 浩一	5401	
2	後期	電磁気学1	草場 光博	5502	自然エネルギーコース生のみ
3	前期	ドイツ語総合1[★]	赤星 康彰	5508	
3	後期	ドイツ語総合2[★]	赤星 康彰	5508	
3	後期	橋梁工学	山下 典彦	7501	
3	2通年	教育実習 I	塩見 剛一	5201	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	教育心理学	山田 啓次	0303	
1	前期	基礎化学および演習	藤原 一朗	9211	分離開講:木曜3限も必ず履修すること
1	前期	化学1および演習	堀越 亮	9212	分離開講:木曜3限も必ず履修すること、学籍番号の末尾が偶数の学生
1	前期	化学1および演習	佐藤 克彦	9301	分離開講:木曜3限も必ず履修すること、学籍番号の末尾が奇数の学生
1	後期	教育方法論	山田 啓次	0303	
1	後期	物理学実験	櫻井 信之	@	2限連続、再履修者専用クラス、代表:櫻井信之/三浦信広、教室は12201・12202【前期履修申請時は申請できません】
1	後期	◎ 化学実験	塩山 洋	@	2限連続、代表:塩山洋/佐藤克彦、教室は12301・12302、水4-5限(前)または木4-5限(後)のいずれを履修しても良い
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	測量学実習	大前 達彦	7403	2限連続、既決履修講義、代表:大前達彦/久保寺貴彦・桐山欣之・津田進一郎
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	土質力学1	金岡 正信	7501	再履修者専用クラス
3	前期	建設施工学	金岡 正信	7501	
3	後期	特別講義A	加藤 正浩	4505	(建設設備工学)、構造コース生のみ、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

科目名の後ろに[★]のついている科目は、卒業要件単位に算入されません。  
(自然エネルギーコース生は除きます。)

※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。

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。

# 2019年度 講義時間割

工学部 都市創造工学科  
2017年度入学者用

K

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	現代数学入門[★]	張替 俊夫	5301	
1	前期	外国の社会と文化	小谷 征生	0301	
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	◎ 教養入門ゼミ[★]	木口 誠一	0408	内容:現代社会が求める職業能力とキャリア教育
1	前期	留 日本の社会と文化1	雑賀 恵子	5102	
1	前期	教養入門	塩見 剛一	0303	
1	後期	生命科学[★]	太田 和孝	5101	
1	後期	時事問題[★]	河村 有介	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	前期	自然エネルギーデザイン2	部谷 学	7503	自然エネルギーコース生のみ、17年度入学生は既決履修講義、代表:部谷学/草場光博・藤長愛一郎・水谷夏樹
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	後期	コンピュータ設計演習(設計製図含む)	工藤 哲男	7503	2限連続、分離開講;別途集中講義も実施します(詳細は後日掲示等で告知します)、代表:工藤哲男/片岡英和
3	後期	制御工学2	入江 満	7401	自然エネルギーコース生のみ、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	前期	教養入門	西野 倫世	5501	
2	前期	◎ 人権教育	富田 稔	9301	
2	前期	構造力学2	工藤 哲男	7401	再履修者専用クラス
2	前期	解析学3	風間 健一郎	5402	
2	後期	道徳教育の理論と方法	塩見 剛一	0301	
2	後期	水理学1	宮島 昌弘	7501	再履修者専用クラス
3	前期	道路工学	大前 達彦	7501	
3	後期	コンピュータ設計演習(設計製図含む)	工藤 哲男	7503	2限連続、分離開講;別途集中講義も実施します(詳細は後日掲示等で告知します)、代表:工藤哲男/片岡英和
3	後期	熱利用工学	倉橋 慎理	5503	自然エネルギーコース生のみ
3時限 (12:50~14:20)					
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	7503	履修者指定講義
1	後期	フィールドワーク	金岡 正信	7503	3限連続、自然エネルギーコース生は除く、代表:金岡正信/久保寺貴彦・高見新一・谷口省吾
3	前期	教育課程論	西野 倫世	5401	
3	前期	地盤工学	小田 和広	7403	
3	後期	まちづくり論1	吉川 耕司	16606	(都市計画論)、構造コース生のみ、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	日本語とコミュニケーション1	北田 雄一	0405	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	7404	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	村田 俊人	5304	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	川畑 和成	0406	学籍番号の下3桁を4で割って3余る学生
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
1	後期	フィールドワーク	金岡 正信	7503	3限連続、自然エネルギーコース生は除く、代表:金岡正信/久保寺貴彦・高見新一・谷口省吾
2	前期	測量学実習	大前 達彦	7403	2限連続、既決履修講義、代表:大前達彦/久保寺貴彦・谷口省吾・桐山欣之・津田進一郎
2	後期	道徳教育の理論と方法	西野 倫世	9301	
3	前期	フランス語総合1[★]	約 馨	16506	CALL教室
3	後期	フランス語総合2[★]	約 馨	16506	CALL教室
3	後期	まちづくり論3	吉門 昌宏	5304	(都市の歴史)、構造コース生のみ、既決履修講義
3	後期	構造工学	工藤 哲男	7501	
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
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
1	後期	フィールドワーク	金岡 正信	7503	3限連続、自然エネルギーコース生は除く、代表:金岡正信/久保寺貴彦・高見新一・谷口省吾
2	前期	構造力学演習	工藤 哲男	7501	再履修者専用クラス
2	前期	測量学実習	大前 達彦	7403	2限連続、既決履修講義、代表:大前達彦/久保寺貴彦・谷口省吾・桐山欣之・津田進一郎
2	後期	構造力学1	工藤 哲男	7501	再履修者専用クラス
3	前期	英語総合(上級)1[★]	後中 陽子	0404	
3	後期	英語総合(上級)2[★]	後中 陽子	0404	
6時限 (17:50~19:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考

科目名の後ろに[★]のついている科目は、卒業要件単位に算入されません。  
(自然エネルギーコース生は除きます。)

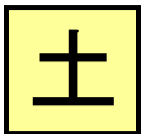
※注意事項

- 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。

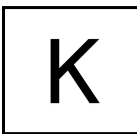
期間について

「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。

# 2019年度 講義時間割



工学部 都市創造工学科  
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に出してください【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、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に出してください【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
3	前期	建設法規1	立神 靖久	13101	
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、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	前後	教育課程論	塩見 剛一	9211	3限連続、代表:塩見剛一/大野順子・谷田信一・本宮裕示郎、日程については後日提示します
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	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	宮下 鋭也	7403	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	宮下 鋭也	7403	再履修者専用クラス
3	前後	教育課程論	塩見 剛一	9211	3限連続、代表:塩見剛一/大野順子・谷田信一・本宮裕示郎、日程については後日提示します
4時限 (14:30~16:00)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	解析学1	宮下 鋭也	7403	再履修者専用クラス
1	後期	解析学2	宮下 鋭也	7403	再履修者専用クラス
3	前後	教育課程論	塩見 剛一	9211	3限連続、代表:塩見剛一/大野順子・谷田信一・本宮裕示郎、日程については後日提示します
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	宮下 鋭也	7403	再履修者専用クラス
1	後期	数学演習2	宮下 鋭也	7403	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

科目名の後ろに[★]のついている科目は、卒業要件単位に算入されません。  
(自然エネルギーコース生は除きます。)

※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。

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。

# 2019年度 講義時間割

工学部 都市創造工学科  
 2017年度入学者用

K

集

年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
2	通集	英語海外研修	金崎 茂樹	@	アメリカ(シアトル)、事前研修:5/31、6/14、7/19、8/2の各6時間(5305教室)、研修日程:8/24~9/16(予定)、事後研修:9/27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(ブライトン)、事前研修:5/31、6/14、7/19、8/2の各6時間(5403教室)、研修日程:8/24~9/16(予定)、事後研修:9/27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	金崎 茂樹	@	カナダ(バンクーバー)、事前研修:5/31、6/14、7/19、8/2の各6時間(5404教室)、研修日程:8/25~9/17(予定)、事後研修:9/27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)
3	通集	インターシップ	小田 和広	#	詳細は後日掲示にて告知します
3	前集	工学倫理	明尾 賢	7401	日程等は後日掲示にて告知します
3	後集	コンピュータ設計演習(設計製図含む)	工藤 哲男	7501	分離開講:金曜1~2限も必ず履修すること、日程等は後日掲示等で告知します

科目名の後ろに[★]のついている科目は、卒業要件単位に算入されません。  
 (自然エネルギーコース生は除きます。)

※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。