

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 都市創造工学科
2012～2016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	7405	
1	前期	○中国語入門1	陳 麗華	9307	
1	前期	○中国語入門1	谷口 知子	9304	
1	前期	○中国語入門1	堀 梅	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	7405	
1	後期	○中国語入門2	陳 麗華	9307	
1	後期	○中国語入門2	谷口 知子	9304	
1	後期	○中国語入門2	堀 梅	9305	
2	前期	●英語(Listening & Speaking)3	梅田 尋道	0305	再履修者専用クラス
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	●英語(Listening & Speaking)4	梅田 尋道	0305	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	特別活動論	藤原 靖浩	9303	
3	後期	工学基礎数学2	小田 和広	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	教育の制度と歴史	西野 倫世	5501	
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	5501	
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	
1	前期	測量学2	大前 達彦	7401	
2	前期	◎生涯学習論	畑井 克彦	5405	
2	前期	水理学演習	宮島 昌弘	7501	再履修者専用クラス
3	後期	キャリアデザイン3	佐野 郁雄	7501	代表・佐野郁雄/小田和広
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	
2	前期	環境工学1	藤長 愛一郎	9211	
2	後期	道徳教育の理論と方法	西野 倫世	5101	
2	後期	環境工学2	谷口 省吾	7401	
3	後期	まちづくり論2	寺田 憲弘	5501	(観光論)、構造コース生および環境コース生のみ、既決履修講義
3	2通年	教育実習 I	塩見 剛一	12401	既決履修講義
4	前期	地震工学	佐野 郁雄	7402	代表・佐野郁雄/北守顕久
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	都市創造デザイン1	金岡 正信	7401	
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	尾崎 博明	7401	
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	

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、「後後」は後期後半開講。

2020年度 講義時間割

工学部 都市創造工学科

2012～2016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	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は除く、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・北守顯久・佐野郁雄・山田宏・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
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	張 聞	9306		
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	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	張 聞	9306		
2	後期	留 上級日本語読解2	春口 淳一	0306		既決履修講義
3	後期	資源リサイクル	谷口 省吾	7401		
4	通年	卒業研究論文	金岡 正信	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	工藤 哲男	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	佐野 郁雄	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	波床 正敏	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	谷口 省吾	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	水谷 夏樹	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	玉井 昌宏	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	藤長 愛一郎	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	小田 和広	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	北守 顯久	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	山田 宏	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
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・工業科・理科系、代表:山田啓次/高橋徹・張替俊夫・宮希和美・堀越亮
2時限 (10:40～12:10)						
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考	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[★]	巽 敬隆	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		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 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	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 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	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	前期	まちづくり論2	遠原 智文	5502		(経営学基礎)、構造コースおよび環境コース生のみ、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
4	通年	卒業研究論文	金岡 正信	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	工藤 哲男	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	佐野 郁雄	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	波床 正敏	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	谷口 省吾	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	水谷 夏樹	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	玉井 昌宏	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	藤長 愛一郎	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	小田 和広	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	北守 顯久	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	山田 宏	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、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	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	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
4	通年	卒業研究論文	金岡 正信	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	工藤 哲男	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	佐野 郁雄	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	波床 正敏	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	谷口 省吾	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	水谷 夏樹	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	玉井 昌宏	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	藤長 愛一郎	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	小田 和広	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	北守 顯久	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	山田 宏	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、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	備考
3	前期	工業科教育法 I	上條 藤夫	9306		
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	谷口 省吾	7401		代表:谷口省吾/奥田隆夫・岸田こずえ・里俊明・田中孝幸・本多顯治郎
4	通年	卒業研究	金岡 正信	#		2限連続、自然エネルギーコース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究	佐野 郁雄	#		2限連続、自然エネルギーコース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究	波床 正敏	#		2限連続、自然エネルギーコース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究	谷口 省吾	#		2限連続、自然エネルギーコース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究	水谷 夏樹	#		2限連続、自然エネルギーコース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究	玉井 昌宏	#		2限連続、自然エネルギーコース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究	藤長 愛一郎	#		2限連続、自然エネルギーコース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究	小田 和広	#		2限連続、自然エネルギーコース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究	北守 顯久	#		2限連続、自然エネルギーコース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究	山田 宏	#		2限連続、自然エネルギーコース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	金岡 正信	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	工藤 哲男	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	佐野 郁雄	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	波床 正敏	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	谷口 省吾	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	水谷 夏樹	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	玉井 昌宏	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	藤長 愛一郎	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	小田 和広	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	北守 顯久	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	山田 宏	#		5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、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。

2020年度 講義時間割

工学部 都市創造工学科 2012～2016年度入学者用

火

K

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	
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
4	通年	卒業研究	金岡 正信	#	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究	佐野 郁雄	#	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究	波床 正敏	#	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究	谷口 省吾	#	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究	水谷 夏樹	#	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究	玉井 昌宏	#	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究	藤長 愛一郎	#	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究	小田 和広	#	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究	北守 顕久	#	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究	山田 宏	#	2限連続、自然エネルギーコース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	金岡 正信	#	5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	工藤 哲男	#	5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	佐野 郁雄	#	5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	波床 正敏	#	5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	谷口 省吾	#	5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	水谷 夏樹	#	5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	玉井 昌宏	#	5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	藤長 愛一郎	#	5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	小田 和広	#	5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	北守 顕久	#	5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	山田 宏	#	5限連続、総合・構造・環境コース生のみ、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。

2020年度 講義時間割

工学部 都市創造工学科 2012～2016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
1	前期	日本語とコミュニケーション1	岡部 正子	0407	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	川嶋 克利	0403	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	川嶋 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	日本語とコミュニケーション2	岡部 正子	0407	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	川嶋 克利	0403	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	川嶋 和成	0406	学籍番号の下3桁を4で割って3余る学生
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2	入江 満	7402	自然エネルギーコース生のみ、代表:入江満/本田雄一郎
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	祐原 陽子	9307	再履修者専用クラス
1	前期	留 日本語作文1	岡部 正子	0403	既決履修講義
1	前期	留 日本語作文1	前田 達朗	5208	既決履修講義
1	後期	●英語(Listening&Speaking)2	祐原 陽子	9307	再履修者専用クラス
1	後期	留 日本語作文2	岡部 正子	0403	既決履修講義
1	後期	留 日本語作文2	前田 達朗	5208	既決履修講義
2	前期	交通システム工学	波床 正敏	7401	
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	都市計画	波床 正敏	7401	
2	後期	論理回路	山崎 高弘	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)、構造コース生および環境コース生のみ、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	日本国憲法	佐藤 潤一	9401	
1	前期	経済学の基礎	雑賀 恵子	5301	
1	前期	哲学[★]	平尾 昌宏	0301	
1	前期	近代史[★]	前田 正直	7501	
1	前期	物質科学	塩山 洋	9301	
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[★]	川嶋 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	地理学	堀内 千加	0302	
1	後期	科学技術史	柴田 和子	9303	
1	後期	◎教養入門ゼミ[★]	川嶋 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	自然エネルギーコース生のみ
2	後期	電磁気・回路演習2	矢来 篤史	7301	自然エネルギーコース生のみ
4	前期	都市景観	松本 裕	13101	

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、水4-5限(前)または水4-5限(後)のいずれを履修しても良い(先着順での履修登録となります)、教室は12301・12302
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	後期	建設材料	山田 宏	7401	

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、水4-5限(前)または水4-5限(後)のいずれを履修しても良い(先着順での履修登録となります)、教室は12301・12302
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]

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

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。



2020年度 講義時間割

工学部 都市創造工学科
 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	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・北守顕久
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	留 上級日本語文1	内田 孝	5208	既決履修講義
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)
2	後期	留 上級日本語文2	内田 孝	5208	既決履修講義
3	前期	鉄筋コンクリート	山田 宏	7501	自然エネルギーコース生は除く、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・北守顕久・佐野郁雄・山田宏・谷口省吾・工藤哲男
3	後期	都市創造デザイン2	藤長 愛一郎	7501	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	自然エネルギーデザイン3	水谷 夏樹	7503	自然エネルギーコース生のみ、代表:水谷夏樹/藤長愛一郎
2時限 (10:40～12:10)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	文学	尾添 陽平	9211	
1	前期	心理学	山田 嘉徳	7401	
1	前期	論理学[★]	張替 俊夫	5402	
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	◎現代の政治	井口 吉男	5405	
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	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	山田 宏	7501	
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	防災工学	佐野 郁雄	7401	代表:佐野郁雄/小田和広
3	2通年	教育実習1	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	前期	基礎化学および演習	城谷 大	7403	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	郡谷 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	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	後期	アナログ電子回路	矢来 篤史	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
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	佐藤 克彦	@	2限連続、水4-5限(前)または水4-5限(後)のいずれを履修しても良い(先着順での履修登録となります)、代表:佐藤克彦/城谷大、教室は12301・12302
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	谷口 省吾	7403	2限連続、既決履修講義、代表:谷口省吾/北守顕久・大前達彦・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	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[★]	志田 章	5508	
3	後期	ドイツ語総合2[★]	志田 章	5508	
3	後期	構造工学	北守 顕久	7501	
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	0303	
1	前期	基礎化学および演習	城谷 大	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	佐藤 克彦	@	2限連続、水4-5限(前)または水4-5限(後)のいずれを履修しても良い(先着順での履修登録となります)、代表:佐藤克彦/城谷大、教室は12301・12302
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	谷口 省吾	7403	2限連続、既決履修講義、代表:谷口省吾/北守顕久・大前達彦・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	教育相談の理論と方法	西口 利文	5301	
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	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	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

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。

2020年度 講義時間割

工学部 都市創造工学科
2012~2016年度入学者用

K

金

Table with columns: 年次, 期間, 科目名, 教員名, 教室, 備考. It lists courses for 1st to 6th periods (9:00-10:30, 10:40-12:10, 12:50-14:20, 14:30-16:00, 16:10-17:40, 17:50-19:20).

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。)

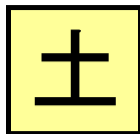
※注意事項

- 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。

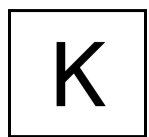
期間について

「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。

2020年度 講義時間割



工学部 都市創造工学科
 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に申し出てください【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、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、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	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	前隔	建設法規1	長野 良亮	13101	2限連続、詳細は後日お知らせします
3	後隔	工学倫理	石川 博喜	7401	2限連続、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	宮下 鋭也	7403	
1	後期	解析学2	宮下 鋭也	7403	
3	前隔	建設法規1	長野 良亮	13101	2限連続、詳細は後日お知らせします
3	後隔	工学倫理	石川 博喜	7401	2限連続、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	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。

2020年度 講義時間割

工学部 都市創造工学科
 2012～2016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	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(ウォーキング市)、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:10/10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。詳細は後日掲示等で指示します
3	通集	インターンシップ	小田 和広	#	詳細は後日掲示にて案内します
3	前集	建設材料実験	小田 和広	7101	既決履修講義、詳細は後日掲示等でお知らせします、代表:小田和広/山田宏
3	前集	土質実験	金岡 正信	7301	既決履修講義、詳細は後日掲示等でお知らせします、代表:金岡正信/谷口省吾
3	前集	水理実験	玉井 昌宏	7403	既決履修講義、詳細は後日掲示等でお知らせします、代表:玉井昌宏/宮島昌弘
3	前集	衛生実験	藤長 愛一郎	7402	既決履修講義、詳細は後日掲示等でお知らせします
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。詳細は後日掲示等で指示します
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、代表:工藤哲男/片岡英和
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。詳細は後日掲示等で指示します
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

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。