

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 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	吉澤 賢	5116	
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	奥野 行伸	5507	
1	前期	○中国語入門1	岡原 嗣春	0304	
1	前期	○中国語入門1	陳 学雄	5304	
1	後期	◎ドイツ語入門2	吉澤 賢	5116	
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	奥野 行伸	5507	
1	後期	○中国語入門2	岡原 嗣春	0304	
1	後期	○中国語入門2	陳 学雄	5304	
2	前期	●英語(Listening & Speaking)3	梅田 尋道	12402	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	12402	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	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	12402	再履修者専用クラス
1	前期	教職入門	西口 利文	9301	
1	後期	●英語(Reading & Writing)2	徳永 昌彦	12402	再履修者専用クラス
2	前期	水理学1	玉井 昌宏	7401	
2	後期	道徳教育の理論と方法	西野 倫世	5501	
2	後期	水理学2	玉井 昌宏	7401	
3	後期	防災工学	小田 和広	7301	代表:小田和広/坂上敏彦
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	測量学2	高山 宇宙	7401	
2	後期	水理学演習	玉井 昌宏	7401	
3	後期	キャリアデザイン3	小田 和広	7501	代表:小田和広/山下典彦・坂上敏彦
3	2通年	教育実習1	山田 啓次	5501	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	地球科学	玉井 昌宏	7401	
1	後期	環境生態	玉井 昌宏	7401	
2	前期	環境工学1	藤長 愛一郎	7501	
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	7501	
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
4	前期	地震工学	山下 典彦	7402	
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	
2	前期	◎生涯学習論	畑井 克彦	5405	
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	電気回路1	入江 満	7403	自然エネルギーコース生のみ
3	前期	中国語総合1[★]	方 紅	9307	
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	9307	
4	後期	維持管理工学	小田 和広	7401	
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	

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。

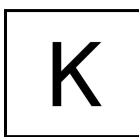
期間について

「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。



2021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	平和学[★]	佐藤 潤一	9401	
1	前期	都市創造入門セミナー	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	前期	都市創造入門セミナー	小田 和広	7501	自然エネルギーコース生は除く、代表:小田和広/金岡正信・木元小百合・高山宇宙・玉井昌宏・波床正敏・藤長愛一郎・水谷夏樹・山下典彦・北守顕久・山田宏・谷口省吾
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	○ドイツ語初級1	菅谷 泰行	0305	
2	前期	◎フランス語初級1	松本 竜也	9304	
2	前期	◎中国語初級1	張 開	9306	
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	○ドイツ語初級2	菅谷 泰行	0305	
2	後期	◎フランス語初級2	松本 竜也	9304	
2	後期	◎中国語初級2	張 開	9306	
2	後期	留 上級日本語読解2	荒瀬 雅子	0306	既決履修講義
3	後期	資源リサイクル	谷口 省吾	7402	
4	通年	卒業研究論文	金岡 正信	#	5限連続、総合・構造コース生のみ、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・構造コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	山下 典彦	#	5限連続、総合・構造コース生のみ、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[★]	雑賀 恵子	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[★]	雑賀 恵子	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	CAD演習1	片岡 英和	@	教室は8305/4310、詳細は先生の指示による
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	@	教室は8305/4310、詳細は先生の指示による
3	前期	工学英語	P. ジャッジ	9304	
3	後期	工学英語	P. ジャッジ	9304	
4	通年	卒業研究論文	金岡 正信	#	5限連続、総合・構造コース生のみ、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・構造コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	山下 典彦	#	5限連続、総合・構造コース生のみ、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
2	前期	CAD演習1	片岡 英和	@	教室は8305/4310、詳細は先生の指示による
2	後期	CAD演習2	片岡 英和	@	教室は8305/4310、詳細は先生の指示による
3	前期	工学英語	P. ジャッジ	9304	
3	前期	まちづくり論3	安田 義郎	0303	(経営学入門)、構造コース生のみ
3	後期	工学英語	P. ジャッジ	9304	
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	卒業研究論文	金岡 正信	#	5限連続、総合・構造コース生のみ、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・構造コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	山下 典彦	#	5限連続、総合・構造コース生のみ、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
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・本多顕治郎・松任麗華
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	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	山下 典彦	#	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・構造コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	山下 典彦	#	5限連続、総合・構造コース生のみ、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。

2021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



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	枝 富喜夫	7503	履修者指定講義
3	前期	特別講義A	片岡 英和	7403	(建築設備)
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、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	後期	特別講義B	片岡 英和	7403	(建築環境学)
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	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	山下 典彦	#	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・構造コース生のみ、既決履修講義
4	通年	卒業研究論文	山下 典彦	#	5限連続、総合・構造コース生のみ、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。

2021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
1	前期	日本語とコミュニケーション1	前田 達朗	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	0503	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	0504	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	岡部 正子	0702	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	前田 達朗	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	0503	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	0504	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	岡部 正子	0702	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	森田 美恵子	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	森田 美恵子	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	7301	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	7501	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	波床 正敏	7401	(環境と交通)、構造コース生のみ
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	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	5101	
1	前期	近代史[★]	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[★]	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	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	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	測量学1	高山 宇宙	7401	再履修者専用クラス
1	前期	◎ 化学実験	佐藤 克彦	@	2限連続、代表:佐藤克彦/城谷大、水4-5限(前期)または木4-5限(後期)のいずれを履修しても良い、教室は12301・12302
1	後期	物理学実験	茅原 弘毅	@	2限連続、茅原弘毅/豊田博俊、教室は12201・12202【前期履修申請時に申請ができません】
2	後期	建設材料	山田 宏	7401	
3	前期	まちづくり論2	矢寺 顕行	9303	(経営学基礎)、構造コース生のみ
5時限 (16:10~17:40)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	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/城谷大、水4-5限(前期)または木4-5限(後期)のいずれを履修しても良い、教室は12301・12302
1	後期	物理学実験	茅原 弘毅	@	2限連続、茅原弘毅/豊田博俊、教室は12201・12202【前期履修申請時に申請ができません】
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	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

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。

2021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	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・木元小百合・小田和広・谷口省吾
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 上級日本語作文1	藤々見 真由香	5116	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 上級日本語作文2	藤々見 真由香	5116	既決履修講義
3	前期	鉄筋コンクリート	山田 宏	7501	
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
3	後期	都市創造デザイン	小田 和広	7501	自然エネルギーコース生は除く、代表:小田和広/金岡正信・木元小百合・高山宇宙・玉井昌宏・波床正敏・藤長愛一郎・水谷夏樹・山下典彦・北守顕久・山田宏・谷口省吾
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[★]	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	◎ 現代の政治	井口 吉男	0302	
1	後期	留 日本語読解2	内田 孝	5208	既決履修講義
2	前期	代数学3	田村 誠	9212	
2	後期	構造力学1	山下 典彦	7401	再履修者専用クラス
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	PT07	自然エネルギーコース生のみ
3	後期	地域・計画学演習	波床 正敏	7501	
3	後期	まちづくり論1	前田 章孝	5301	(都市計画論)、構造コース生のみ
3時限 (12:50~14:20)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	前期	基礎化学および演習	城谷 大	5502	2限連続
1	前期	化学1および演習	堀越 亮	9212	2限連続、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	2限連続、学籍番号の末尾が奇数の学生
1	後期	教育方法論	山田 嘉徳	5301	
1	後期	化学2	城谷 大	5107	
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2	木元 小百合	7401	再履修者専用クラス
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	教育相談の理論と方法	西口 利文	5201	
2	後期	アナログ電子回路	熊本 敏夫	5501	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
3	後期	橋梁工学	山下 典彦	9301	
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	前期	基礎化学および演習	城谷 大	5502	2限連続
1	前期	化学1および演習	堀越 亮	9212	2限連続、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	2限連続、学籍番号の末尾が奇数の学生
1	後期	教育方法論	山田 嘉徳	5201	
1	後期	物理学実験	櫻井 信之	@	2限連続、代表:櫻井信之/佐合紀親、教室は12201・12202【前期履修申請時に申請ができません】
1	後期	◎ 化学実験	佐藤 克彦	9301	2限連続、代表:佐藤克彦/城谷大、水4-5限(前期)または水4-5限(後期)のいずれを履修しても良い
2	前期	土質力学演習	木元 小百合	7401	再履修者専用クラス
2	前期	測量学実習	高山 宇宙	7403	2限連続、既決履修講義、代表:高山宇宙/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	5501	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	5301	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	9306	
3	後期	ドイツ語総合2[★]	志田 章	9306	
3	後期	構造工学	北守 顕久	9211	
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	教育心理学	山田 嘉徳	5201	
1	後期	教育方法論	山田 嘉徳	5201	
1	後期	物理学実験	櫻井 信之	@	2限連続、代表:櫻井信之/佐合紀親、教室は12201・12202【前期履修申請時に申請ができません】
1	後期	◎ 化学実験	佐藤 克彦	9301	2限連続、代表:佐藤克彦/城谷大、水4-5限(前期)または水4-5限(後期)のいずれを履修しても良い
2	前期	TOEIC上級(Listening)1	T. カーン	5304	
2	前期	測量学実習	高山 宇宙	7403	2限連続、既決履修講義、代表:高山宇宙/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	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
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	5301	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。

2021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	社会思想史[★]	高橋 紀穂	5401	
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	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	時事問題[★]	成 鎮宇	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	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	コンピュータ設計演習(設計製図含む)	片岡 英和	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)
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	構造力学2	北守 顕久	7401	再履修者専用クラス
2	前期	解析学3	宮善 和美	5402	
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	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	前期	道路工学	山田 宏	7501	
3	後期	コンピュータ設計演習(設計製図含む)	片岡 英和	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)
3	後期	制御工学1	入江 満	5504	自然エネルギーコース生のみ
4	前期	建築学概論	加藤 正浩	9402	
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	@	3限連続、自然エネルギーコース生は除く、代表:金岡正信/谷口省吾・中川祐香、教室は7301/16418、詳細は先生の指示による
2	前期	電磁気学2	部谷 学	9303	自然エネルギーコース生のみ
3	前期	地盤工学	小田 和広	7403	代表:小田和広/坂上敏彦
4	前期	建設マネジメント	森川 義人	7501	
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	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
1	後期	フィールドワーク	金岡 正信	@	3限連続、自然エネルギーコース生は除く、代表:金岡正信/谷口省吾・中川祐香、教室は7301/16418、詳細は先生の指示による
2	前期	測量学実習	高山 宇宙	7403	2限連続、既決履修講義、代表:高山宇宙/谷口省吾・大前達彦・桐山欣之・津田進一郎
3	前期	フランス語総合1[★]	釣 馨	5305	CALL教室
3	前期	工学倫理	金岡 正信	7401	
3	後期	フランス語総合2[★]	釣 馨	5305	CALL教室
3	後期	まちづくり論3	吉門 昌宏	5502	(都市の歴史)、構造コース生のみ
5時限 (16:10~17:40)					
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	後期	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
1	後期	フィールドワーク	金岡 正信	@	3限連続、自然エネルギーコース生は除く、代表:金岡正信/谷口省吾・中川祐香、教室は7301/16418、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
2	前期	測量学実習	高山 宇宙	7403	2限連続、既決履修講義、代表:高山宇宙/谷口省吾・大前達彦・桐山欣之・津田進一郎
3	前期	英語総合(上級)1[★]	松井 珠美代	9307	
3	後期	英語総合(上級)2[★]	松井 珠美代	9307	
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。

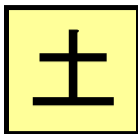
期間について

「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。

2021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	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、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、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	林 太郎	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	林 太郎	7403	再履修者専用クラス
3	前隔	建設法規1	長野 良亮	7401	2限連続、詳細は後日お知らせします
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	林 太郎	7403	再履修者専用クラス
1	後期	解析学2	林 太郎	7403	再履修者専用クラス
3	前隔	建設法規1	長野 良亮	7401	2限連続、詳細は後日お知らせします
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	林 太郎	7403	再履修者専用クラス
1	後期	数学演習2	林 太郎	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。

2021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
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	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。)
2	後集	自然エネルギー工学概論	草場 光博	#	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	特別活動論	山田 啓次	#	
3	通集	インターシップ	山下 典彦	#	詳細は後日指示にて案内します
3	前集	建設材料実験	小田 和広	#	既決履修講義。詳細は後日指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	#	既決履修講義。詳細は後日指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	#	既決履修講義。詳細は後日指示等でお知らせします
3	前集	衛生実験	藤長 愛一郎	#	既決履修講義。詳細は後日指示等でお知らせします
3	前集	自然環境計測法	水谷 夏樹	#	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	コンピュータ設計演習(設計製図含む)	片岡 英和	7503	分離開講。金曜1～2限も必ず履修すること。日程等は後日指示等で告知します
3	後集	海洋エネルギー工学	水谷 夏樹	#	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	特別演習	山田 宏	#	既決履修講義。詳細は後日指示等で告知します。代表：山田宏/小田和広・金岡正信・木元小百合・高山宇宙・玉井昌宏・波床正敏・藤長愛一郎・水谷夏樹・山下典彦・北守顕久・谷口省吾
4	通集	卒業演習	山田 宏	#	既決履修講義。詳細は後日指示等で告知します。代表：山田宏/小田和広・金岡正信・木元小百合・高山宇宙・玉井昌宏・波床正敏・藤長愛一郎・水谷夏樹・山下典彦・北守顕久・谷口省吾
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

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。