「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。





工学部 都市創造工学科 2021~2023年度入学者用



		1時限(9:00~10:30)			
年次	期間	科目名		教室	備考
1		〇 初修外国語入門1(ドイツ語)	荒島 浩雅	5305	CALL教室
1	前期(〇 初修外国語入門1(ドイツ語)	吉田 由美子	5407	
1		〇 初修外国語入門1(ドイツ語)	吉澤 賢 加藤 智也	9227 16602	
1		○ 初修外国語入門1(ドイツ語) ○ 初修外国語入門1(フランス語)	岡田 純子	5403	CALL教室
1	前期(〇 初修外国語入門1(フランス語)	松本 竜也	5102	
1	前期(〇 初修外国語入門1(中国語)	姫 梅 奥野 行伸	0304 5408	
1	前期(前期)(○ 初修外国語入門1(中国語)○ 初修外国語入門1(中国語)	岡原 嗣春	9305	
1	前期(O 初修外国語入門1(中国語)	金 昌吉	5304	
1	前期(○ 初修外国語入門1(中国語)	楊健	16505 5101	
1	前期 後期 (教育心理学 O 初修外国語入門2(ドイツ語)	西口 利文 吉田 由美子	5407	
1	後期 (〇 初修外国語入門2(ドイツ語)	荒島 浩雅	5305	
1	後期(〇 初修外国語入門2(ドイツ語)	古澤賢加蔣和地	9302 16602	
1		○ 初修外国語入門2(ドイツ語) ○ 初修外国語入門2(フランス語)	加藤 智也 岡田 純子	5403	CALL教室
1	後期 (〇 初修外国語入門2(フランス語)	松本 竜也	5102	
1		〇 初修外国語入門2(中国語)	型 焼 梅 奥野 行伸	0304 5408	
1		○ 初修外国語入門2(中国語) ○ 初修外国語入門2(中国語)	岡原 嗣春	9305	
1	後期 (O 初修外国語入門2(中国語)	金 昌吉	5304	
1	後期 (〇 初修外国語入門2(中国語)	楊健	16505	
2		英語(Listening & Speaking) 3	梅田 尋道	0307	再履修者専用クラス
2		● 英語(Listening&Speaking)4	梅田 尋道	0307	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	エ学基礎数学2 2時限 (10:40~12:10)	小田 和広	7501	
年光	期間		教員名	教室	備考
1	前期	● 英語(Reading & Writing) 1 教職入門	徳永 昌彦 塩見 剛一	5304 5503	再履修者専用クラス
1		英語(Reading & Writing) 2	徳永 昌彦	5304	再履修者専用クラス
1	後期	教育原理	塩見 剛一	0303	
2	前期	教育制度論	桐村 豪文	5501	
2	後期	道徳教育の理論と方法	蓑毛 智樹	5501	
2	後期	地震災害と防災	小田 和広	7501	代表:小田和広/木元小百合・水谷夏樹・山下典彦・北守顕久
3	前期前期	水理学1 まちづくり論3	水谷 夏樹松本 裕	7401 18404	
3				10404	
	後期	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	宅島 大尭	5503	
3	後期後期	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 水理学2	宅島 大尭 玉井 昌宏	5503 7301	
3	後期	_{水理学2} 3時限(12:50~14:20)	玉井 昌宏	7301	
	後期	水理学2			備考
3	後期	_{水理学2} 3時限(12:50~14:20)	玉井 昌宏	7301	備考
年次 1 2	期間 前期 前期 (水理学2 3時限 (12:50~14:20) 和目名 教育心理学 生涯学習論	数 員名 西口 利文 和崎 宏	7301 教室 5101 0302	
年次 1 2 2	後期 期間 前期 前期 前期	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 生涯学習論 気象災害と防災	表并 昌宏 教員名 西口 利文 和崎 宏 水谷 夏樹	7301 教室 5101 0302 7401	(備考 (代表: 水谷夏樹/玉井昌宏
年次 1 2 2 2	後期 前期 前期 前期 後期	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論	玉井 昌宏	7301 教室 5101 0302 7401 7401	
年次 1 2 2 2 3	機期間 前期 前期 前期 後期	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 金 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習	玉井 昌宏	教室 5101 0302 7401 7401 7301	代表:水谷夏樹/玉井昌宏
年次 1 2 2 2	機期間 前期 前前期 後期 後期	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 全涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづい論2 まちづい論2	玉井 昌宏 教員名 西口 利文 和崎 宏 水谷 夏樹 谷口 省吾 玉井 昌宏 寺田 憲弘	7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論)
年次122233	機期間 前期 前期 前期 後期	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習 1	玉井 昌宏	教室 5101 0302 7401 7401 7301	代表:水谷夏樹/玉井昌宏
年次 1 2 2 2 3 3 3 3	機期間 前期 前前期 後期 後期	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 全涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづい論2 まちづい論2	玉井 昌宏 教員名 西口 利文 和崎 宏 水谷 夏樹 谷口 省吾 玉井 昌宏 寺田 憲弘	7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論)
3 年次 1 2 2 2 2 3 3 3 3	後期 前期 前期 前期 後期 後期 2通年	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名	玉井 昌宏	7301 教室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義
年次 1 2 2 2 3 3 3 3	後期 前期 前期 前期 後期 後期 後期 2.通年	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育美習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 地球環境学概論 コンピュータリテラシー	本人 本人 西口 利文 和崎 宏 水谷 夏樹 谷口 省吾 玉井 昌宏 寺田 憲弘 山田 啓次	7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義
年次 1 2 2 2 3 3 3 3	機期 期間 前期期 後期 後期 後期 2.通年 期間 前期	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習 4時限 (14:30~16:00) 科目名 地球環境学概論	玉井 昌宏	7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 数室 7301	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (備考
年次 1 2 2 2 3 3 3 3 4 1 1 1	機期 期間 前期 前期 後 期 前期 前期 後 期 前期 前期 前期 1 後 期 1 秒 前期 前期 1 秒 1 秒 1 秒 1 秒 1 秒 1 秒 1 秒 1 秒 1 秒 1	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習 4時限 (14:30~16:00) 科目名 地球環境学概論 コンピュータリテラシー 公共事業と環境の経済学 教育制度論	玉井 昌宏	7301 教室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 教室 7301 @ 7301 5501	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (備考
年次 1 2 2 2 2 3 3 3 3 1 1 1	機期 期間 前期 前期 後 期 前期 前期 1 後 期 1 前期 1 前期 1 後 期 1 前期 1 前	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育美習 4時限 (14:30~16:00) 科目名 地球環境学概論 コンピュータリテラシー 公共事業と環境の経済学 教育制度論 道徳教育の理論と方法	玉井 昌宏	7301 教室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 教室 7301 @ 7301	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (備考
年次 1 2 2 2 3 3 3 1 1 1 1 2 2	機期 期間 前期 前期 後後通 期間 前期期 前前期 期期 前前期 期期 明期 明期 期期 明期 明期 明期 明期 明期 明期 前 期 期前 報期 前 報期	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 ② 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習 4時限 (14:30~16:00) 科目名 地球環境学概論 コンピュータリテラシー 公共事業と環境の経済学 教育制度論 道徳教育の理論と方法 環境工学1	玉井 昌宏	7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 数室 7301 ⑥ 7301 ⑤ 7301 5501 7401	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (補考
年次 1 2 2 2 3 3 3 3 3 4 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	機期 期間 前期期 《後通知》 前期期期 前前期期 後後通知 前期期期 前前期期 前前期期 前前期期 前前期期 前前期期 前前期 前前期	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習 4時限 (14:30~16:00) 科目名 地球環境学概論 コンピュータリテラシー 公共事業と環境の経済学 教育制度論 道徳教育の理論と方法 環境工学1 特別講義3	玉井 昌宏	7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 数室 7301 @ 7301 7301 7301 7301 7301 7301 7301 7301	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (加考) (13203·13204で実施します
年次 1 2 2 2 3 3 3 1 1 1 1 2 2	機期 期間 前期 前期 後後通 期間 前期期 前前期 期期 前前期 期期 明期 明期 期期 明期 明期 明期 明期 明期 明期 前 期 期前 報期 前 報期	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習 4時限 (14:30~16:00) 科目名 地球環境学概論 コンピュータリテラシー 公共事業と環境の経済学 教育制度論 道徳教育の理論と方法 環境工学 特別講義3 教育実習 1	玉井 昌宏	7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 数室 7301 ⑥ 7301 ⑤ 7301 5501 7401	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (補考
年次 1 2 2 2 3 3 3 3 4 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	機期 前期 倾 前期 期期 後 通 前期 期期 後 通 前期 期期 後 通 前期 期期 後 通 前期 期期 前前期 期期 期期 前前	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習 4時限 (14:30~16:00) 科目名 地球環境学概論 コンピュータリテラシー 公共事業と環境の経済学 教育制度論 道徳教育の理論と方法 環境工学 特別講義3 教育実習 5時限 (16:10~17:40)	五井 昌宏 西口 利文 和崎 宏 東	7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 数室 7301 @ 7301 15501 7401 13101 5101	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (雑築計画) 既決履修講義
年次 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4 5 4 5 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8	機期 期間 前期期 像 期期期期 前前期期 後 通知 期間 前期期期 前期期期 前前期期 前前期期 前前期期 前前期 前前期 前前通 東京	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習 4時限 (14:30~16:00) 科目名 地球環境学概論 コンピュータリテラシー 公共事業と環境の経済学 教育制度論 道徳教育の理論と方法 環境工学 特別講義3 教育実習 5時限 (16:10~17:40) 科目名	五井 昌宏	7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 数室 7301 @ 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7301 の 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401 7401	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (建築計画) 既決履修講義
年次 1 2 2 2 3 3 3 3 4 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	機期 前期 倾 前期 期期 後 通 前期 期期 後 通 前期 期期 後 通 前期 期期 後 通 前期 期期 前前期 期期 期期 前前	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習 4時限 (14:30~16:00) 科目名 地球環境学概論 コンピュータリテラシー 公共事業と環境の経済学 教育制度論 道徳教育の理論と方法 環境工学 特別講義3 教育実習 5時限 (16:10~17:40)	五井 昌宏 西口 利文 和崎 宏 東	7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 数室 7301 @ 7301 15501 7401 13101 5101	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (雑築計画) 既決履修講義
年次 1 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	機期 期間 前期 線	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 ② 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 地球環境学概論 コンピュータリテラシー 公共事業と環境の経済学 教育制度論 道徳教育の理論と方法 環境工学1 特別講義3 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 TOEIC上級(Reading) 1 ③ 生涯学習論 TOEIC上級(Reading) 2	 玉井 昌宏 一 利文 和崎 宏 水谷 夏樹 谷口 省 書 玉井 書 本山田 啓次 教員名 玉井 昌宏 正井 書宏 正井 書宏 正田 訓之 玉井 書宏 長村 書 東文 章 東長 中郎 足立島 大夫 ・ 教員名 本村 書 中京 中国 中国 中国 中国 中国 中国<td>7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 ※ 7301 ※ 7301 5501 7401 13101 5101 ※ 第2 0308 0302 0308</td><td>代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (建築計画) 既決履修講義</td>	7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 ※ 7301 ※ 7301 5501 7401 13101 5101 ※ 第2 0308 0302 0308	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (建築計画) 既決履修講義
 年次 1 2 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 9 9<td>機期 前期 倾前期 倾前期 侧侧 侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧</td><td> 水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 ② 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 地球環境学概論 コンピュータリテラシー 公共事業と環境の経済学 教育制度論 道徳教育の理論と方法 環境工学1 特別講義3 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 びと涯学習論 TOEIC上級(Reading) 1 ③ 生涯学習論 TOEIC上級(Reading) 2 ② 生涯学習論 TOEIC上級(Reading) 2 ② 生涯学習論 </td><td> 本典 本典 本典 本典 本典 本典 本典 本典</td><td>7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 数室 7301 億 7301 13101 5501 7401 13101 5101 数室 0308 0302 0308 0302</td><td>代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (建築計画) 既決履修講義 (建築計画) 既決履修講義 (建築計画) の (建築計画) の (建築計画) の (建築計画) の (建築計画) の (大力で表にします)</td>	機期 前期 倾前期 倾前期 侧侧 侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧侧	 水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 ② 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 地球環境学概論 コンピュータリテラシー 公共事業と環境の経済学 教育制度論 道徳教育の理論と方法 環境工学1 特別講義3 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 びと涯学習論 TOEIC上級(Reading) 1 ③ 生涯学習論 TOEIC上級(Reading) 2 ② 生涯学習論 TOEIC上級(Reading) 2 ② 生涯学習論 	本典 本典 本典 本典 本典 本典 本典 本典	7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 数室 7301 億 7301 13101 5501 7401 13101 5101 数室 0308 0302 0308 0302	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (建築計画) 既決履修講義 (建築計画) 既決履修講義 (建築計画) の (建築計画) の (建築計画) の (建築計画) の (建築計画) の (大力で表にします)
年次 1 2 2 2 3 3 3 3 4 年次 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 4 5 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	機期 期間 前期期 《後通知期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 地球環境学概論 コンピュータリテラシー 公共事業と環境の経済学 教育制度論 道徳教育の理論と方法 環境工学1 特別講義3 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 TOEIC上級(Reading) 1 生涯学習論 TOEIC上級(Reading) 2 生涯学習論 初修外国語総合1(中国語)	本	7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 数室 7301 億 7301 13101 5501 7401 13101 5101 数室 0308 0302 0309	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (建築計画) 既決履修講義 (建築計画) 既決履修講義 (建築計画) の (建築計画) の (建築計画) の (建築計画) の (建築計画) の (大力で表にします)
年次 1 2 2 2 3 3 3 3 4 年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	期間 前前後 通 期期期 像後 通 期期期期 期期期	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 和目名 教育心理学 ② 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習 4時限 (14:30~16:00) 和目名 和は環境学概論 コンピュータリテラシー 公共事業と環境の経済学 教育制度論 道徳教育の理論と方法 環境工学 特別講義3 教育制度論 道徳教育の理論と方法 環境工学 特別講義3 教育制度 15時限 (16:10~17:40) 和目名 TOEIC上級(Reading) 1 ② 生涯学習論 TOEIC上級(Reading) 2 ② 生涯学習論 初修外国語総合1(中国語) 地震工学 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.	五井 昌宏 西口 利文 和崎 宏 東	7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 ※ 7301 ※ 7301 ※ 7301 5501 5501 7401 13101 5101 ※ 0308 0302 0308 0302 0309 7401	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (建築計画) 既決履修講義 (建築計画) 既決履修講義 (建築計画) の (建築計画) の (建築計画) の (建築計画) の (建築計画) の (大力で表にします)
年次 1 2 2 2 3 3 3 3 4 年次 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 4 4 4 5 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	機期 期間 前期期 《後通知期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 地球環境学概論 コンピュータリテラシー 公共事業と環境の経済学 教育制度論 道徳教育の理論と方法 環境工学1 特別講義3 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 TOEIC上級(Reading) 1 生涯学習論 TOEIC上級(Reading) 2 生涯学習論 初修外国語総合1(中国語)	五井	7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 数室 7301 億 7301 13101 5501 7401 13101 5101 数室 0308 0302 0309	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (建築計画) 既決履修講義 (建築計画) 既決履修講義 (建築計画) 既決履修講義 (産業計画) の
年次 1 2 2 3 3 3 3 4 年次 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	機期 前期 個 個 前	水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 ② 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習 4時限 (14:30~16:00) 科目名 地球環境学概論 コンピュータリテラシー 公共事業と環境の経済学 教育制度論 道徳教育の理論と方法 環境工学 特別講義3 教育実習 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5	五井 昌宏 西口 利文 和崎宏 水谷口 五時 宏 水谷口 三井 昌宏 寺田 書 京弘 山田 下本井 昌忠 京井田 田田 京本井 昌忠 京井田 田田 京本井 昌忠 東田 田田 京本井 昌忠 東田 田田 京本井 昌忠 東田 田田 京本 村田 京本 村田 京本 村田 京本 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 ※変章 7301 60 7301 5501 7401 13101 5101 ※数室 0308 0302 0308 0302 0308 0302 0309 7401 0309 5201	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (構考 13203・13204で実施します (建築計画) 既決履修講義 (構考 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) 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)
年次 1 2 2 2 3 3 3 3 4 年次 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	機期 期間 前期 後後通 期期 期期 報 後後通 期間 前 期期 前 後後 通 間 期期 期期 期期 期期 期期 期期 期期 期期 前 前 級 前 期期 期期 期期 期 期 期	 水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 地球環境学概論 コンピュータリテラシー 公上事業と環境の経済学 教育制度論 道徳教育の理論と方法 環境工学1 特別講義3 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 本目名 で経済・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	五井 昌宏 和文 和時 宏 水谷口 利文 和崎谷口 温素	7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 数室 7301 6 7301 5501 5501 7401 13101 5101 数室 0308 0302 0308 0302 0309 7401 0309	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (構考 13203・13204で実施します (建築計画) 既決履修講義 (構考 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) 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)
年次 1 2 2 2 3 3 3 3 4 4	機期 期間 前期 像後通 前期期期期 像後通 前前後後 前期期期期 前後 前期期期期期 前後 前期期期期期期期期期期期期	 水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 地球環境学概論 コンピュータリテラシー 公よ事業と環境の経済学 教育制度論 道徳教育の理論と方法 環境工学1 特別講義3 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 本通常と (16:10~17:40) 本月名 で経済といる。 ではこ上級(Reading) 1 生涯学習論 TOEIC上級(Reading) 2 生涯学習論 初修外国語総合1(中国語) 地震工学 初修外国語総合2(中国語) 教育実習 1 維持管理工学 6時限 (17:50~19:20) 	五井 昌宏 西口 利文 和崎谷口 指語 宏 本文	7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 ※変章 7301 60 7301 5501 7401 13101 5101 ※数室 0308 0302 0308 0302 0308 0302 0309 7401 0309 5201	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (構考 13203・13204で実施します (建築計画) 既決履修講義 (構考 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) 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)
年次 1 2 2 2 3 3 3 3 4 年次 4 年次	機期 期間 前期期 後後通 期間 前前後 後期期期期期 1 後後通 間 期期期期期 1 後後通 間 期期期期期期 1 前前後 前期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期期	 水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 ② 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 地球環境学概論 コンピュータリテラシー 公共事業と環境の経済学 教育制度論 道徳教育の理論と方法 環境工学1 特別講義3 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 科目名 丁OEIC上級(Reading) 1 生涯学習論 TOEIC上級(Reading) 2 生涯学習論 初修外国語総合1(中国語) 地震工学 初修外国語総合2(中国語) 教育実習1 維持管理工学 6時限 (17:50~19:20) 科目名 	五井 昌宏 和時 宏 水谷口 利文 和崎谷口 景雲 一	7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 数室 7301 6 7301 5501 5501 7401 13101 5101 数室 0308 0302 0308 0302 0309 7401 0309 7401 0309 5201 7501	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (建築計画) 既決履修講義 (建築計画) 既決履修講義 (構考 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) 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)
年次 1 2 2 2 3 3 3 3 4	機期 期間 前期 像後通 前期期期期 像後通 前前後後 前期期期期 前後 前期期期期期 前後 前期期期期期期期期期期期期	 水理学2 3時限 (12:50~14:20) 科目名 教育心理学 生涯学習論 気象災害と防災 資源再生論 水理学演習 まちづくり論2 教育実習1 4時限 (14:30~16:00) 科目名 地球環境学概論 コンピュータリテラシー 公よ事業と環境の経済学 教育制度論 道徳教育の理論と方法 環境工学1 特別講義3 教育実習1 5時限 (16:10~17:40) 本通常と (16:10~17:40) 本月名 で経済といる。 ではこ上級(Reading) 1 生涯学習論 TOEIC上級(Reading) 2 生涯学習論 初修外国語総合1(中国語) 地震工学 初修外国語総合2(中国語) 教育実習 1 維持管理工学 6時限 (17:50~19:20) 	五井 昌宏 西口 利文 和崎谷口 指語 宏 本文	7301 数室 5101 0302 7401 7401 7301 5401 5301 ※ 7301 ※ 7301 5501 7401 13101 5101 ※	代表:水谷夏樹/玉井昌宏 (観光論) 既決履修講義 (雑業計画) 既決履修講義 (建築計画) 既決履修講義 (構考 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) 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)

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。

「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。





工学部 都市創造工学科 2021~2023年度入学者用

K

年次 期間	1時限(9:00~10:30) 科目名		教室	備考
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	豊田 博俊	18502	2限連続、再履修者専用クラス
2 前期 2 前期	○ 初修外国語初級1(ドイツ語)○ 初修外国語初級1(ドイツ語)	市田 由美子 加藤 智也	0305 16602	
2前期2前期	〇 初修外国語初級1(ドイツ語) 〇 初修外国語初級1(フランス語)	山本 鉄平 後藤 直樹	9227 5507	
2前期2前期	〇 初修外国語初級1(フランス語) 〇 初修外国語初級1(中国語)	松本 竜也 孫 芸珊	5102 9306	
2 前期 2 前期	留 上級日本語読解1 留 上級日本語読解1	岡部 正子 中川 祐香	9225 18403	既決履修講義 既決履修講義
2 前期 2 後期	生徒指導・進路指導論 O 初修外国語初級2(ドイツ語)	西口 利文 吉田 由美子	5201 0305	
2 後期 2 後期	○ 初修外国語初級2(ドイツ語) ○ 初修外国語初級2(ドイツ語)	加藤 智也 山本 鉄平	16602 9227	
2 後期 2 後期	○ 初修外国語初級2(フランス語) ○ 初修外国語初級2(フランス語)	後藤 直樹 松本 竜也	5507 5102	
2 後期 2 後期	図 10 初修外国語初級2(中国語) 留 上級日本語読解2	孫 芸珊 岡部 正子	9306 9225	既決履修講義
2 後期	留上級日本語読解2	中川 祐香	18403	既決履修講義
4 通年 4 通年	卒業研究論文 卒業研究論文	波床 正敏谷口 省吾	#	5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義
4 通年 4 通年	卒業研究論文 卒業研究論文	水谷 夏樹 玉井 昌宏	# #	5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義
4 通年 4 通年	卒業研究論文 卒業研究論文	藤長 愛一郎	# #	う限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義
4 通年	卒業研究論文	小田 和広	#	5限連続、既決履修講義
4通年4通年	卒業研究論文 卒業研究論文	北守 顕久 山田 宏	#	5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義
4 通年 4 通年	卒業研究論文 卒業研究論文	末元 小百合 高山 宇宙	#	5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義
4 通年 4 後期	卒業研究論文 教職実践演習(中·高)	姜 文渊 山田 啓次	# 12401	5限連続、既決履修講義 工業科・情報科・美術科・工芸科・理科系、代表・山田啓次/張替俊夫・平松綾子・高浪龍平
	2時限(10:40~12:10)		サウ	備考
年次 期間 前期	経済学の基礎	教員名	教室	7佣-芍
1 後期 1 後期	基礎物理学および演習 物理学1および演習	櫻井 信之 豊田 博俊	7301 18502	2限連続、再履修者専用クラス 2限連続、再履修者専用クラス
2 前期	物理字 1 および演首○ スポーツ科学	山方 諒平	*	
2 前期	◎ CAD演習1	片岡 英和	7503	詳細は教員の指示による
3 前期 3 後期	工学英語 工学英語	P. ジャッジ P. ジャッジ	7404 7404	23年度入学生は既決履修講義 23年度入学生は既決履修講義
3 後期	◎ CAD演習2	片岡 英和	0702	詳細は教員の指示による
4 通年 4 通年	卒業研究論文 卒業研究論文 	波床 正敏谷口 省吾	#	5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義
4通年4通年	卒業研究論文 卒業研究論文	水谷 夏樹 玉井 昌宏	#	5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義
4 通年 4 通年	卒業研究論文 卒業研究論文	藤長 愛一郎 山下 典彦	#	5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義
4 通年 4 通年	卒業研究論文 卒業研究論文	小田 和広 北守 顕久	#	5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義
4 通年 4 通年	卒業研究論文 卒業研究論文	山田 宏 木元 小百合	#	5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義
4 通年		高山宇宙姜文渊		「
	3時限(12:50~14:20)	女 入/M	#	D 版 生 が、
年次 期間	科目名	教員名	教室	備考
2 前期	科目名 ◎ CAD演習1	片岡 英和	7503	詳細は教員の指示による
2 前期 3 前期 3 後期	科目名 © CAD演習1 工学英語 エ学英語	片岡 英和 P. ジャッジ P. ジャッジ	7503 7404 7404	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 23年度入学生は既決履修講義
2 前期 3 前期	科目名 © CAD演習1 工学英語	片岡 英和 P. ジャッジ	7503 7404	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義
2 前期 3 前期 3 後期 3 後期 4 通年 4 通年	科目名◎ CAD演習1工学英語工学英語○ CAD演習2卒業研究論文卒業研究論文	片岡 英和 P. ジャッジ P. ジャッジ 片岡 英和 波床 正敏 谷口 省吾	7503 7404 7404 0702	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 23年度入学生は既決履修講義 詳細は教員の指示による 5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義
2 前期 3 前期 3 後期 3 後期 4 通年 4 通年 4 通年	科目名 © CAD演習1 工学英語 工学英語 工学英語 ② CAD演習2 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文	片岡 英和 P. ジャッジ P. ジャッジ 片岡 英和 波床 正敏 谷口 省吾 本井 昌宏	7503 7404 7404 0702 # # #	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 23年度入学生は既決履修講義 詳細は教員の指示による 5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義
2 前期 3 前期 3 後期 3 後期 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年	本日名	片岡 英和 P. ジャッジ P. ジャッジ 片岡 英和 波床 正敏 谷口 省吾 水谷 夏樹 玉井 量 山下 典彦	7503 7404 7404 0702 # # # # #	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 23年度入学生は既決履修講義 詳細は教員の指示による 5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義
2 前期 3 前期 3 後期 3 後期 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年	↑ CAD演習 1 工学英語 工学英語 工学英語 文字英語 ② CAD演習 2 卒業研究論文	片岡 英和 P. ジャッジ P. ジャッジ 片岡 英和 波床 正敏 谷口 省吾 水合 夏樹 玉井 昌宏 藤長 愛一郎 山下 典彦 小田 和広 北守 顕久	7503 7404 7404 0702 # # # # # # #	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 23年度入学生は既決履修講義 詳細は教員の指示による 5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義 5限連続、既決履修講義
2 前期 3 前期 3 後期 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年	科目名 ⑥ CAD演習1 工学英語 工学英語 工学英語 ⑤ CAD演習2 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文	片岡 英和	7503 7404 7404 0702 # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 23年度入学生は既決履修講義 詳細は教員の指示による 5限連続、既決履修講義
2 前期 3 前期 3 後期 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年	科目名 ○ CAD演習 1 工学英語 工学英語 工学英語 文学英語 ○ CAD演習 2 卒業研究論文	片岡 英和 P. ジャッジ P. ジャッジ 片岡 英和 波床 正敏 谷口 省吾 水谷 夏昌宏 藤長 愛 一郎 山下 典彦 小田 和 頭人 山田 宏	7503 7404 7404 0702 # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 23年度入学生は既決履修講義 詳細は教員の指示による 5限連続、既決履修講義
2 前期 3 前期 3 後期 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年 4 通连年	● CAD演習 1 工学英語 工学英語 工学英語 工学英語 ② CAD演習 2 卒業研究論文 本業研究論文 本業研究論文 本業研究論文 本業研究論文 本業研究論文	片岡 英和 P. ジャッジ P. ジャッジ 片岡 英和 波床 正敏 谷口 省吾 水谷 夏昌宏 藤長 愛一郎 山下 典彦 小田 和原 北守 顕久 山田 宏 木元山 宇宙 萎 文渊	7503 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 23年度入学生は既決履修講義 詳細は教員の指示による 5限連続、既決履修講義
2 前期 3 前期 3 後期 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年 4 通年	科目名 ○ CAD演習 1 工学英語 工学英語 工学英語 文学英語 ○ CAD演習 2 卒業研究論文	片岡 英和	7503 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 23年度入学生は既決履修講義 詳細は教員の指示による 5限連続、既決履修講義
2 前期 3 前期 3 後期 3 後期 4 通年 4 通通年	● CAD演習1 工学英語 工学英語 工学英語 工学英語 ② CAD演習2 卒業研究論文 本業研究論文	片岡 英和	7503 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 23年度入学生は既決履修講義 詳細は教員の指示による 5限連続、既決履修講義
2 前期 3 前期 3 後期 4 通年 4 通通年 4 通 4 通 4 通 4 通 4 通 4 通 4 通 4 通 4 通 4 通	↑ CAD演習1	片岡 英和 P. ジャッジ P. ジャッジ 片岡 英和 波床 正敏 谷口 省夏樹 玉井 豊宏 藤子 典和 ル田 和広 北中 顕気 山小田 和広 北中 頭気 山小田 京小 宇宙 美 文渊 教員名 谷口 省 吾 波床 正敏	7503 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 23年度入学生は既決履修講義 詳細は教員の指示による 5限連続、既決履修講義
2 前期 3 前期 3 後期 4 通年 4 通通年	● CAD演習1 工学英語 工学英語 工学英語 工学英語 工学英語 文字表研究論文 卒業研究論文 卒業研究論 本業研究論 本	片岡 英和 P. ジャッジ P. ジャッジ 片岡 英和 波床 正敏 谷口 省吾 水谷 夏昌宏 藤長 愛唐 本井 昌宏 藤長 奥彦 山下田 和顕久 山田 宏 小・宇宙 妻 文渊 教員名 谷 省 晋 波床 正敏 谷口 省吾	7503 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 23年度入学生は既決履修講義 詳細は教員の指示による 5限連続、既決履修講義
2 前期 3 前期 3 後期 4 通年 4 通通年	● CAD演習1 工学英語 工学英語 工学英語 工学英語 ② CAD演習2 卒業研究論文 卒業研究論 本業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文	片岡 英和 P. ジャッジ P. ジャッジ 片岡 英和 波床 正敏 谷口谷 喜樹 玉井 昌宏 藤長 典彦 山下田 和原 、小田 知 の 大・中 和 の 大・中 和 の 大・中 本 の	7503 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 23年度入学生は既決履修講義 詳細は教員の指示による 5限連続、既決履修講義
2 前期 3 前期 3 後期 4 通年 4 通通年	● CAD演習 1 工学英語 工学英語 工学英語 工学英語 ② CAD演習 2 卒業研究論文 卒業研究論 本業研究論 本業研究論 本業研究論 本業研究論 本業研究論 本業研究論 本業研究論 本業研究論 本業研究論 本等、研究論 本	片岡 英和 P. ジャッジ P. ジャッジ 片岡 英和 波床 正敏 谷口 省吾 水子 書屋 書屋 を	7503 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 23年度入学生は既決履修講義 詳細は教員の指示による 5限連熱、既決履修講義 5限連絡、既決履修講義
2 前期 3 前期 3 後期 4 通通年	● CAD演習1 工学英語 工学英語 工学英語 工学英語 ② CAD演習2 卒業研究論文 本業研究論文 本業研究論文 本業研究論文 本業研究論文 本業研究論文 本業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文 本業研究論文 本業研究論文 本業研究論文 本等研究論文	片岡 英和 P. ジャッジ P. ジャッジ 片岡 英和 波床 電響 本名 を 本名	7503 7404 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 詳細は教員の指示による 5限連終、既決履修講義
2 前期 3 前期 3 後期 4 通年 4 通通年	● CAD演習 1 工学英語 工学英語 工学英語 工学英語 ② CAD演習 2 卒業研究論文 卒業研究論 本業研究論 本等研究論 本	片岡 英和 P. ジャッジ P. ジャッジ 片岡 英和 波床 正敏 谷口 省吾 水子 夏昌宏 藤長 典彦 山下田 和顕久 山田 宏 木売山 宇湖 教員名 谷 宙 正 敏 谷口 省 晋 波床 百 省 夏島 安 康 東	7503 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 23年度入学生は既決履修講義 詳細は教員の指示による 5限連続、既決履修講義
2 前期 3 前期 3 後期 4 通年 4 通通年	● CAD演習1 工学英語 工学英語 工学英語 工学英語 ② CAD演習2 卒業研究論文	片岡 英和 P. ジャツッジ P. ジャッジ 片岡 英和 波床 省東	7503 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 23年度入学生は既決履修講義 詳細は教員の指示による 5限連終、既決履修講義
2 前期 3 前期 3 後期 4 通年年 4 通通通通通通通年 4 通通通通通通通通通通通通通通通通通通 4 通通重年 4 通通通量年 4 通通重年 4 通通年年 4 通通年年 4 通通连年 4 通通连年 4 通通连年 4 通通年年	○ CAD演習1 工学英語 工学英語 工学英語 ○ CAD演習2 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文 本業研究論文	片岡 英和 P. ジャッジ P. ジャッジ 片岡 英和 波床 正敏 谷口 名善 液子 豊富 愛藤 地下田 和顕久 山田田 六中田 田 大元山 宇瀬	7503 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 詳細は教員の指示による 「問選練、既決履修講義 「限選練、既決履修講義
2 前期 3 前期 3 後期 4 通通年 4 通通连年 4 通通年年	(② CAD演習1	片岡 英和 P. ジャッジ P. ジャッジ 片岡 英和 波床 省夏 書 大田 本名 音 本名 音 本名 音 本名 音 書 一 表 音 表 音 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	7503 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # #	辞細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 23年度入学生は既決履修講義 詩解は教員の指示による 5限連続、既決履修講義
2 前期 3 前期 3 後期 4 通通年年	(② CAD演習1	片岡 英和 P. ジャツッジ P. ジャッジ 片岡 英和 波床 省東	7503 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 詳細は教員の指示による 「問選練、既決履修講義 「限選練、既決履修講義
2 前期 3 前期 3 後期 4 通通年年 4 通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通	(© CAD演習1	大田 英和	7503 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決履修講義 23年度入学生は既決履修講義 芳細は教員の打示による 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 6 7 8 7 8 7 8
2 前期 3 前期 3 後期 4 通通年年 4 通通年年 4 通通通年年 4 通通连年年 4 通通年年	● CAD演習1 工学英語 工学英語 工学英語 工学英語 の CAD演習2 卒業研究論文 本業研究論文 卒業研究論文 本業研究論文 本業研究論 特別講義 特別講義 本際研究論文 本業研究論文 本業研究論文 本業研究論 特別講義 本際研究論文 本業研究論文 本業研究論 本際の発 特別講義 本際の発 本典研究論文 本業研究論文 本業研究論文 本業研究論文 本業研究論文 本業研究論文 本業研究論文 本業研究論文 本業研究論文 本業研究論文	中の	7503 7503 7503 7404 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決理修講義 23年度入学生は既決理修講義 計翻は教員の計示による 5限連続、既決理修講義
2 前期 3 前期 3 後期 4 通通年 4 通通年年 4 通通连年年 4 通通通连年年 4 通通连年年 4 通通连年年 4 通通通连年年 4 通通连年年	(② CAD演習1	中の	7503 7404 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 3年度入学生は既決度修講義 詳細は教員の指示による 6限連続、既決度修講義 5限連続、既決度修講義 6限連続、既決度修講義 6の連続、既決度修講義
2 前期期3 前後期3 後期 4 通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通	● CAD演習1 工学英語 工学英語 工学英語 工学英語 工学英語 の CAD演習2 卒業研究論文 卒業研究論 特別講義日 特別講義日 特別講義日 特別講義日 特別講義日 特別講義日 本業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文 卒業研究論文	中の	7503 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 23年度入学生は既決関修講義 第細は教員の前示による 5限連続、既決関修講義
2 前期期3	(© CAD演習1	中の	7503 7503 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	評細は教員の指示による 23年度入学生は既決廃修講義 23年度入学生は既決廃修講義 評極は教員の指示による 6限連続、既決廃修講義 6限連続、既決履修講義 6限連続、既決履修講義 6限連続、既決履修講義 6限連続、既決履修講義 6限連続、既決履修講義 6段連続、既決履修講義
2 前期期3 前後後通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通	● CAD演習1	中の	7503 7404 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
2 前期期3 後後 通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通	(② CAD演習1	中の	7503 7404 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 2.34度入学生は既決度修講義 2.34度入学生は既決度修講義 2.34度入学生は既決度修講義 2.34度入学生は既決度修講義 2.34度入学生は決度修講義 3.5限連続、既決見修講義 5.5限連続、既決見修講義 5.5限連続、既決見修講義 5.5限連続、既決見修講義 5.5限連続、既決見修講義 5.5限連続、既決見修講義 5.5限連続、既決見修講義 5.5限連続、既決見修講義 5.5限連続、既決見修講義 5.5限連続、既決見修講義 5.5限連続、既決身修講義 5.5限連続、既決修講義 5.5限連続、既決修修講義 5.5限連修、既決修修講義 5.5限連修 既決修修講義 5.5限連修 既決修修講義 5.5限連修 既決修修講義 5.5限連修 既決修修講義
2 前期期3 前後後通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通	● CAD演習1 工学英語 工学英語 工学英語 工学英語 の CAD演習2 卒業研究論文 卒業研究論 特別講義 中文業研究論 本業研究論 本書研究論 本書研究論 本書研究論 本書研究論 本書研究論 本書研究論 本書研究論 本書研究論 本書研究語 本書研究 本書 本書 本書 本書 本書 本書 本書 本書 本書 本	中の	7503 7404 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 2.3年度入学生に既決理様連義 2.3年度入学生に既決理様連義 3.4年に、世代教育の指示による 5.限連株、民決関修連義 6.限連株、民決関修連義 6.日限連株、民決関修連義 6.日限連株、民決関修連義 6.日限連株、民決関修連義 6.日限連株、民決関修連義 6.日限連株、民決関修連議 6.日限連株、民決関修講義
2 前期 期 3 6 次	● CAD演習1 工学英語 工学英語 工学英語 工学英語 工学英語 工学英語 工学英語 工学英	中	7503 7404 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 2.34度入学生は既決度修講義 2.34度入学生は既決度修講義 2.34度入学生は既決度修講義 2.34度入学生は既決度修講義 2.34度入学生は決度修講義 3.5限連続、既決見修講義 5.5限連続、既決見修講義 5.5限連続、既決見修講義 5.5限連続、既決見修講義 5.5限連続、既決見修講義 5.5限連続、既決見修講義 5.5限連続、既決見修講義 5.5限連続、既決見修講義 5.5限連続、既決見修講義 5.5限連続、既決見修講義 5.5限連続、既決身修講義 5.5限連続、既決修講義 5.5限連続、既決修修講義 5.5限連修、既決修修講義 5.5限連修 既決修修講義 5.5限連修 既決修修講義 5.5限連修 既決修修講義 5.5限連修 既決修修講義
2 前期期3 前後後通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通通	● CAD演習1 工学英語 工学英語 工学英語 工学英語 の CAD演習2 卒業研究論文 卒業研究論 特別講義 中文業研究論 本業研究論 本書研究論 本書研究論 本書研究論 本書研究論 本書研究論 本書研究論 本書研究論 本書研究論 本書研究語 本書研究 本書 本書 本書 本書 本書 本書 本書 本書 本書 本	中の	7503 7404 7404 7404 0702 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	詳細は教員の指示による 2.3年度入学生に既決理様連義 2.3年度入学生に既決理様連義 3.4年に、世代教育の指示による 5.限連株、民決関修連義 6.限連株、民決関修連義 6.日限連株、民決関修連義 6.日限連株、民決関修連義 6.日限連株、民決関修連義 6.日限連株、民決関修連義 6.日限連株、民決関修連議 6.日限連株、民決関修講義

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。

「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。

2025年度 講義時間割



工学部 都市創造工学科 2021~2023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	後期	テクニカルライティング2	中川 祐香	0503	再履修者専用クラス			
2	前期	● 英語(Reading&Writing)3	原田 靖也	5304	再履修者専用クラス			
2		● 英語(Reading & Writing) 4	原田 靖也	5304	TRIME 日本州フハス 再履修者専用クラス			
3	後期	土木計画学	波床 正敏	7401				
- U	2時限(10:40~12:10)							
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考			
1		● 英語(Listening & Speaking) 1	柏原 陽子	5408	再履修者専用クラス			
1		留 日本語作文1	森田 美恵子	0503	丹原修日寺市グラス 既決履修講義			
1	前期	留 日本語作文1	十川 理絵	0501	既決履修講義			
1		留 日本語作文1	岡部 正子	0304	既決履修講義			
1		● 英語(Listening & Speaking) 2	柏原陽子	5408	再履修者専用クラス			
1		留 日本語作文2 留 日本語作文2	森田 美恵子 十川 理絵	0503 0502	既決 履修講義 既決履修講義			
1	後期	留 日本語作文2	岡部 正子	0304	以公理协助教 既決隆修護義			
2	前期	交通システム工学	波床 正敏	7401				
2	後期	都市計画	波床 正敏	7401				
3	前期	建設材料2	山田 宏	7403				
3	H117 V 1	3時限(12:50~14:20)	шш <i>Ж</i>	7403				
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考			
1		日本国憲法			VIII V			
1	前期前期	留日本事情1	則武 立樹 森田 美恵子	0303 0503	既決履修講義			
1	前期	留 日本事情1	十川理絵	12403	18.0.大阪 (大阪) 中央 (大阪) 大阪 (大阪) (大			
1	後期	地理学	堀内 千加	0302				
1	後期	日本国憲法	則武 立樹	9402				
1	後期後期	環境科学 倫理学(工業倫理含む)	鈴木 康弘 馬嶋 裕	9303 0301				
1	後期	留 日本事情2	森田 美恵子	0503	既決履修講義			
1	後期	留 日本事情2	十川 理絵	12403	既決履修講義			
3	前期	都市創造工学実験	小田 和広	7402	3限連続、23年度入学生(編入生は除く)および22年度編入生は既決履修講義、代表:小田和広/木元小百合・玉井昌宏・藤長愛一郎・山田宏・谷口省吾、教室は7402・9227			
4	前期	都市景観	松本 裕	13101				
-	נאנים	4時限(14:30~16:00)	INCLES 114	10101				
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/城谷大、教室は12301・12302			
1	前期	測量学	高山 宇宙	7301	再履修者専用クラス			
3	前期	まちづくり論2	堀上 明	5503	(経営学基礎)			
3	前期	都市創造工学実験	小田 和広	7402	【校邑子金姫/ 3限連続、23年度入学生(編入生は除く)および22年度編入生は既決履修講義、代表:小田和広/木元小百合・玉井昌宏・藤長愛一郎・山田宏・谷口省吾、教室は7402・9227			
Ü	13770	5時限(16:10~17:40)	1	7.102				
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/城谷大、教室は12301・12302			
3	前期	都市創造工学実験	小田 和広	7402	3限連続、23年度入学生(編入生は除く)および22年度編入生は既決履修講義、代表:小田和広/木元小百合・玉井昌宏・藤長愛一郎・山田宏・谷口省吾、教室は7402・9227			
E VI	440 BB 1	6時限(17:50~19:20)	数 目力	地心	JH-32.			
	期間	<u>科目名</u>	教員名	教室	備考			
2	後期	キャリアデザイン1	和田 明浩	18404	代表: 和田明浩/金子哲也·姜文渊·矢来篤史			
3	前期	キャリアデザイン2	和田 明浩	18404	代表:和田明浩/金子哲也・姜文渊・熊澤宏之			

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。

「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。





工学部 都市創造工学科 2021~2023年度入学者用



		1時限(9:00~10:30)			
年次	期間			教室	
1	前期	都市整備と情報工学	玉井 昌宏	7501	代表: 玉井昌宏/小田和広・木元小百合・波床正敏・疋田訓之・水谷夏樹・山下典彦・北守顕久・姜文渊・山田宏・和多田遼・高山宇宙
2	前期	◎ スポーツ科学	石原 一成	*	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します
2	前期	留 上級日本語作文1	浦木 貴和	12403	既決履修講義
2	前期 後期	留 上級日本語作文1 留 上級日本語作文2	郷矢 明美 浦木 貴和	16507 12403	既決履修講義 既決履修講義
2	後期	留 上級日本語作文2	春口 淳一	16507	50.7/mg/6/ji-15. 既決壓修講義
3	後期	都市創造デザイン	北守 顕久	7401	代表:北守顕久/小田和広・木元小百合・玉井昌宏・波床正敏・藤長愛一郎・水谷夏樹・山下典彦・姜文渊・高山宇宙・谷口省吾
3	2通年		宅島 大尭	5116	既決履修講義
在妝	期間	2時限(10:40~12:10) 科目名	数員名	数室	備考
		文学			VIII **7
1	前期前期		尾添 陽平 浦木 貴和	0303 12403	
1	前期	留 日本語読解1	獅々見 真由香	16611	既決履修講義
1	前期	留日本語読解1	谷畑 美咲	16508 5101	既決履修講義
1	前期 後期	教育心理学 心理学	西口 利文平生 尚之	5201	
1	後期	◎ 現代の政治	井口 吉男	9303	
1	後期 後期	留日本語読解2 留日本語読解2	浦木 貴和 獅々見 真由香	12403 16611	既決履修講義 既決履修講義
1	後期	留日本語読解2	□ 柳々見 具田省 谷畑 美咲	16508	以决復修講義
1	後期	教育方法論	宅島 大尭	5402	代表:宅島大尭/西口利文
2	前期	建設材料1	山田 宏	7403	
2	前期	代数学3 構造力学1	上田 秀雄	18401 7402	王熙枚本事日4二1
	後期		山下典彦		再履修者専用クラス
3	後期		波床 正敏	7401	
年次	期間		数 員名	教室	
TV.		化学1および演習			2限連続
1	前期前期	化学1 およい演音 化学2	佐藤 克彦 尼川 雅章	9212 7403	乙限連続
2	前期	◎ スポーツ科学	小林 実優	*	実施場所については教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します
2	前期	生徒指導·進路指導論	西口 利文	5101	
2	前期 後期	土質カ学2 教育相談の理論と方法	木元 小百合 西口 利文	7402 5101	再履修者専用クラス
3	前期 後期	合意形成論 橋梁工学	波床 正敏 山下 典彦	9227 7402	
3	後期	まちづくり論1	天野 圭子	16606	(環境まちづくり論)
	T the late	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1および演習	佐藤 克彦	9212	2限連続
1	後期	教育方法論	宅島 大尭	5402	代表:宅島大尭/西口利文
2	前期 後期	測量学実習 特別支援教育概論	高山 宇宙平生 尚之	7403 5201	2限連続、代表:高山宇宙/姜文淵・谷口省吾・内山善基・桐山欣之・杤木智
3	前期前期	初修外国語総合1(ドイツ語) 土質力学演習	宮本 春美 小田 和広	5116 7402	
3	前期	特別講義2	北守 顕久	7401	(建築史)
3	前期 後期	まちづくり論3 初修外国語総合2(ドイツ語)	米田 晃 宮本 春美	7501 5116	(経営学入門)
3	後期	構造工学	北守 顕久	7401	
3		教育実習1	塩見 剛一	5204	既決履修講義
FY.	440 00	5時限(16:10~17:40)	₩. 巨 か	: <u> </u>	
	期間		教員名	教室	備考
1	後期	教育方法論	宅島 大尭	5402	代表: 宅島大尭/西口利文
2	前期	TOEIC上級(Listening)1	大熊 英吾	16505	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 後期	測量学実習 TOEIC上級(Listening)2	高山 宇宙 大熊 英吾	7403 16505	2限連続、代表:高山宇宙/姜文渊・谷口省吾・内山善基・桐山欣之・杤木智 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	平生 尚之	5201	
2	後期	土質力学1	木元 小百合	7403	再履修者専用クラス
3	前期	建設施工学	岡本 泰彦	7501	
Et ¥L	44p HH	6時限(17:50~19:20)	松旦力	والمرابط والم والمرابط والمرابط والمرابط والمرابط والمرابط والمرابط والمراب	
牛次	期間	科目名	教員名	教室	備考
			·		

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。

「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。

2025年度 講義時間割



工学部 都市創造工学科 2021~2023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	物質科学	中井 猛夫	7301	
1	前期	外国の社会と文化	柿本 佳美	12401	
1	前期	留日本の社会と文化1	岡田 裕子	7501	
1	前期	教職入門	塩見 剛一	0303	
1	後期	科学技術史	松村悠子	9211	
1	後期 後期	外国の社会と文化 留 日本の社会と文化2		12401 18403	
1	後期	教育原理	塩見 剛一	0303	
2	前期前期	◎ 人権教育自然エネルギー工学	国田 稔 水谷 夏樹	9303 7401	 代表:水谷夏樹/藤長愛一郎・中川祐香、教室は7401・7503
2	後期	○ 人権教育	富田稔	9303	[VX.小石支河/旅区支 如 于川阳目、松主店/中01 7000
3		工学基礎数学1		7402	
3	前期		小田 和広		
4	後期	コンピュータ設計演習(設計製図含む)	片岡 英和	12403	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	
1	後期	物理学2	村川 幸史	7301	
2	前期	◎ 人権教育	富田 稔	9303	
2	前期	構造力学2	北守 顕久	7403	再履修者専用クラス
2	前期	解析学3	宮嵜 和美	7401	
2	後期	都市情報分析	姜 文渊	7402	
3	前期	教育課程論	瀬川 千裕	0301	
3	後期	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	森川 与志夫	5201	
4	前期	建築学概論	加藤正浩	5502	
4	後期	コンピュータ設計演習(設計製図含む)	片岡 英和	12403	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時限(12:50~14:20)			
年次	期間	科目名		教室	備考
1	後期	プログラミング	姜文渊	16418	代表:姜文渊/水谷夏樹·山下典彦·高山宇宙
		教育課程論		0301	
3	前期 前期	教育課程論 建設マネージメント	瀬川 千裕 谷口 省吾	7402	代表:谷口省吾/小田和広・木元小百合・玉井昌宏・高山宇宙
3	後期	環境工学2	谷口 省吾	7501	IVALUE BOLTEMINA AVOULD ATEA BUTT
		4時限(14:30~16:00)			
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
					THE V
1	前期前期	工学倫理 テクニカルライティング 1	五井 昌宏 野口 雅司	7301 7404	学籍番号の下3桁が5で割り切れる学生
1	前期	テクニカルライティング 1 テクニカルライティング 1	中川 祐香	0503	デ相直すの 下3桁を5で割って1余るデエ 学籍番号の下3桁を5で割って1余るデ生
1	前期	テクニカルライティング 1	川嶋 克利	12403	学籍番号の下3桁を5で割って2余る学生
1	前期	テクニカルライティング 1	岡部 正子	0504	学籍番号の下3桁を5で割って3余る学生
1	前期	テクニカルライティング 1	川畑 和成	0501	学籍番号の下3桁を5で割って4余る学生
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	鉄筋コンクリート	山下典彦	7402	
3	後期	初修外国語総合2(フランス語)	<u> </u>	5305	CALL教室
3	後期	キャリアデザイン3	姜文渊	7403	1
E VI	I HOHH I	5時限(16:10~17:40)	松日 5	#4.44	准立
牛次	期間	<u>科目名</u>	教員名	教室	備考
1	後期	教育原理	塩見 剛一	0303	
1	後期	化学2	城谷 大	12401	
2	前期	構造力学演習	北守 顕久	7403	再履修者専用クラス
2	前期	シミュレーション	姜文渊	7301	代表:姜文渊/波床正敏·水谷夏樹·高山宇宙
3	前期	英語総合(上級)1	松井 珠美代	0308	
3	前期	鉄筋コンクリート演習	山下 典彦	7402	
3	後期	英語総合(上級)2	松井 珠美代	0308	
		6時限(17:50~19:20)			
年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
					<u> </u>

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。

「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。

2025年度 講義時間割



工学部 都市創造工学科 2021~2023年度入学者用



	1時限(9:00~10:30)						
年次	期間		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	18502	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	18502	3限連続、再履修者専用クラス		
		3時限(12:50~14:20)					
年次	期間		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教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します		
1	前期	代数学1	神貞介	18503	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教員指示または体育館掲示板(最終ページ参照)で指示します		
1	後期	基礎数学および演習	足立 健朗	18502	3限連続、再履修者専用クラス		
1	後期	代数学2	神 貞介	18503	再履修者専用クラス		
3	前隔	建設法規	長野 良亮	7401	2限連続、詳細は後日掲示等で告知します		
		4時限(14:30~16:00)					
年次	期間		教員名	教室	備考		
1	前期	解析学1	神 貞介	18503	再履修者専用クラス		
1	後期	解析学2	神 貞介	18503	再履修者専用クラス		
3	前隔	建設法規	長野 良亮	7401	2限連続、詳細は後日掲示等で告知します		
		5時限(16:10~17:40)	12.00				
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	18503	再履修者専用クラス		
1	後期	数学演習2	神貞介	18503	一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個		
		6時限(17:50~19:20)					
年次	期間		教員名	教室	備考		

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。

「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。

2025年度 講義時間割



工学部 都市創造工学科 2021~2023年度入学者用



年次	期間	科目名	教員名	教室	備考
1	通集	学習リテラシー	水谷 夏樹	#	既決履修講義
2	通集	英語海外研修	時岡 ゆかり	#	アメリカ、詳細は教員の指示による、参加希望者は3/24に予定されているガイダンスに必ず出席すること(0302教室)
2	通集	英語海外研修	金﨑 茂樹	#	オーストラリア、詳細は教員の指示による、参加希望者は3/24に予定されているガイダンスに必ず出席すること(0302教室)
2	通集	英語海外研修	時岡 ゆかり	#	カナダ、詳細は教員の指示による、参加希望者は3/24に予定されているガイダンスに必ず出席すること(0302教室)
2	通集	初修外国語海外研修(ドイツ語)	山本 鉄平	#	参加希望者は3/24に予定されているガイダンスに必ず出席すること(0307教室)
2	通集	初修外国語海外研修(フランス語)	今中 舞衣子	#	フランス(ストラスブール)、研修日程:9月上旬の2週間の予定、 事前事後研修日程:参加者と相談のうえ決定、参加希望者は3/24に予定されているガイダンスに必ず出席すること(0309教室)
2	通集	初修外国語海外研修(中国語)	紅粉 芳惠	#	参加希望者は3/24に予定されているガイダンスに必ず出席すること(0304教室)
3	通集	教育とICT活用	山田 啓次	#	22年度以降入学生用
3	通集	インターンシップ	水谷 夏樹	#	詳細は後日掲示にて案内します
4	前集	教育実習2b	山田 啓次	@	既決履修講義、金5(前期)開講、O3O3教室
4	前集	教育実習2b	宅島 大尭	@	既決履修講義、月3(前期)開講、5501教室
4	前集	教育実習2b	塩見 剛一	@	既決履修講義、月4(前期)開講、5201教室
4	前集	教育実習2b	西口 利文	@	既決履修講義、月6(前期)開講、5201教室
4	後集	コンピュータ設計演習(設計製図含む)	片岡 英和	12403	分離閉講: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