

曜日	時限	時間	1年		2年		3年		4年	
			1T	2T	1T	2T	1T	2T	1T	2T
月	1	8:50 ~10:20	「物理学基礎Ⅰ(特別)」橋本(131)		「共通教育」異文化理解入門		「建築施工」黒川(302)		「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」初年次セミナーⅠ				「建築材料の科学」黒川(302)		「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員	
	3	12:50 ~14:20	「線形代数学Ⅰ」二宮(VOD)						「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員	
	4	14:30 ~16:00			「共通教育」基礎統計学入門				「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員	
	5	16:10 ~17:40					環境生体センシング技術(01)【先着100名】		「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員	
火	1	8:50 ~10:20	「設計基礎Ⅰ」柴田・増留・西田(建築学棟AL室)		「建築構法」鷹野(302)				「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「設計基礎Ⅰ」柴田・増留・西田(建築学棟AL室)				「設備計画Ⅰ」二宮(秀)(302)			
	3	12:50 ~14:20	「建築計画基礎演習」小山(建築学棟AL室)		「構造力学Ⅰ」塩屋(01)		「プログラミング論」横須賀(第2端末室)		「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」大学と地域		「構造力学演習Ⅰ」塩屋(01)		「プログラミング論」横須賀(第2端末室)		「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員	
	5	16:10 ~17:40					「環境保全と防災」二宮(01)【先着120名】			
水	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目、日本語・日本事情		「建築の数理・情報」横須賀(01)					
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」英語ⅠB		「人間行動と建築空間」柴田(302)					
	3	12:50 ~14:20	「設計基礎Ⅰ」柴田・増留・西田(建築学棟AL室)		「建築設計Ⅰ」柴田・増留・細海・朴(Bスタジオ・302)		「建築設計Ⅲ」柴田・増留・細海・朴(Bスタジオ・301)			
	4	14:30 ~16:00	「設計基礎Ⅰ」柴田・増留・西田(建築学棟AL室)		「建築設計Ⅰ」柴田・増留・細海・朴(Bスタジオ・302)		「建築設計Ⅲ」柴田・増留・細海・朴(Bスタジオ・301)			
	5	16:10 ~17:40			「建築設計Ⅰ」柴田・増留・細海・朴(Bスタジオ)		「建築設計Ⅲ」柴田・増留・細海・朴(Bスタジオ・301)		「建築法規」渡島*(302)	
木	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養基礎科目		「環境計画Ⅰ」曾我(01)		「地域環境の歴史」木方(302)		「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「微分積分学Ⅰ(特別)」石川(121) 「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目、日本語・日本事情				「環境工学Ⅱ」曾我(302)		「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員	
	3	12:50 ~14:20	「微分積分学Ⅰ」岡村(VOD) 「微分積分学Ⅰ(特別)」石川(121)		「建築設計Ⅰ」柴田・増留・細海・朴(Bスタジオ・302)		「建築設計Ⅲ」柴田・増留・細海・朴(Bスタジオ・301)		「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「工学概論」Ⅰ「工学概論Ⅱ」(VOD 01)		「建築設計Ⅰ」柴田・増留・細海・朴(Bスタジオ・302)		「建築設計Ⅲ」柴田・増留・細海・朴(Bスタジオ・301)		「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員	
	5	16:10 ~17:40	「工学概論」Ⅰ「工学概論Ⅱ」(VOD 01)		「建築設計Ⅰ」柴田・増留・細海・朴(Bスタジオ・302)		「建築設計Ⅲ」柴田・増留・細海・朴(Bスタジオ・301)		「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員	
金	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目、日本語・日本事情						「工学倫理」全教員(301)	
	2	10:30 ~12:00	「物理学基礎Ⅰ」大島(VOD) 「物理学基礎Ⅰ(特別)」橋本(131)				「英語V」小山・Bo(01)			
	3	12:50 ~14:20			「共通教育」英語Ⅲ		「建築実験計画」黒川・曾我・横須賀・倉富・松鶴(301、302、レクチャーラーム)		「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」英語ⅠA				「建築実験計画」黒川・曾我・横須賀・倉富・松鶴(301、302、レクチャーラーム)		「卒業論文」全教員 「卒業設計」全教員	
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」情報活用				「建築振動」横須賀・倉富(302)			

## 集中講義

「デジタルデザインの応用」柴田 2年(前年9月履修受付済)  
「学外実習」全教員 3年(前年9月履修受付済)  
「インターンシップ」全教員 3年  
※○の付いた科目は工学部履修要項第5の2の履修上限単位数(24単位)に含まれる。(R4年以降入学学生のみ)

曜日名	時限	時限割コード	講義題目	代表担当教員名	備考欄
月	1	1111	物理学基礎I	橋本 雅仁	全PG1年(特別クラス)
金	2	5298	物理学基礎I	橋本 雅仁	WEB履修除外
月	3	1327	線形代数学I	二宮 秀與	建築1年
火	1	2124	設計基礎 I	柴田 晃宏	建築1年
火	2	2295	設計基礎 I	柴田 晃宏	
水	3	3397	設計基礎 I	柴田 晃宏	
水	4	3496	設計基礎 I	柴田 晃宏	
火	3	2322	建築計画基礎演習	小山 雄資	建築1年
木	2	4211	微分積分学I	石川 岳志	全PG1年(特別クラス)
木	3	4399	微分積分学I	石川 岳志	WEB履修除外
木	3	4320	微分積分学I	岡村 純也	建築1年
木	4	4418	工学概論	橋本 雅仁	建築1年(再履修用)
木	5	4589	工学概論	橋本 雅仁	
木	4	4426	工学概論 I	橋本 雅仁	建築1年 (令和7年入学者はこちらを履修してください)
木	5	4580	工学概論 I	橋本 雅仁	
木	4	4434	工学概論 II	橋本 雅仁	
木	5	4572	工学概論 II	橋本 雅仁	
金	2	5215	物理学基礎I	大畠 賢一	
火	1	2112	建築構法	鷹野 敦	建築2年
火	3	2317	構造力学I(建)	塩屋 晋一	建築2年
火	4	2414	構造力学演習I	塩屋 晋一	建築2年
水	1	3116	建築の数理・情報	横須賀 洋平	建築2年
水	2	3211	人間行動と建築空間	柴田 晃宏	建築2年
水	3	3317	建築設計I	柴田 晃宏	建築2年
水	4	3498	建築設計I	柴田 晃宏	
水	5	3597	建築設計I	柴田 晃宏	
木	3	4397	建築設計I	柴田 晃宏	
木	4	4495	建築設計I	柴田 晃宏	
木	5	4597	建築設計I	柴田 晃宏	
木	1	4116	環境計画I(建)	曾我 和弘	建築2年
集	0	7037	デジタルデザインの応用	柴田 晃宏	【履修受付終了】建築1年(後期)から2年(前期)
月	1	1114	建築施工	黒川 善幸	建築3年
月	2	1218	建築材料の科学	黒川 善幸	建築3年
月	5	1520	環境生体センシング技術	西川 健二郎	全PG3年(先着100名)
火	2	2213	設備計画I	二宮 秀與	建築3年
火	3	2316	プログラミング論	横須賀 洋平	建築3年
火	4	2496	プログラミング論	横須賀 洋平	
火	5	2512	環境保全と防災	二宮 秀與	全PG3年 & 旧カリ3年(先着120名)
水	3	3313	建築設計III	柴田 晃宏	建築3年
水	4	3497	建築設計III	柴田 晃宏	
水	5	3599	建築設計III	柴田 晃宏	
木	3	4396	建築設計III	柴田 晃宏	
木	4	4494	建築設計III	柴田 晃宏	
木	5	4596	建築設計III	柴田 晃宏	
木	1	4113	地域環境の歴史	木方 十根	建築3年
木	2	4214	環境工学II	曾我 和弘	建築3年
金	2	5211	英語V	小山 雄資	建築3年
金	3	5315	建築実験計画	黒川 善幸	建築3年
金	4	5498	建築実験計画	黒川 善幸	
金	5	5517	建築振動	横須賀 洋平	建築3年
集	0	7029	インターンシップ	建築学科	建築3年
集	0	7035	学外実習(建)	黒川 善幸	【履修受付終了】建築2年(後期)から3年(前期)
水	5	3514	建築法規	渡島 秀夫	建築4年
金	1	5112	工学倫理	建築学科	建築4年
集	0	7011	建築の職能と制度	建築学科	【履修受付終了】建築3年(後期)から4年(前期)

※WEB履修登録期間は3/13(9:00)～3/14(16:00)

卒業論文・卒業設計の履修登録は後期です。