

2022年度 前期 時間割表 先進工学科・化学生命工学プログラム(2020年・2021年・2022年入学用)

曜日	時限	時間	1年		2年		3年	
			1T	2T	1T	2T	1T	2T
月	1	8:50 ~10:20	「物理学基礎Ⅰ(特別)」橋本*(202)		「共通教育」異文化理解入門		「化学生命工学セミナーⅠ」全教員(121)	
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」初年次セミナーⅠ					
	3	12:50 ~14:20	「線形代数学Ⅰ」三隅(VOD:試験日は121)				「化学情報分析実習」全教員(42)	
	4	14:30 ~16:00	集中「フレッシュマンセミナー」全教員(121)				「化学情報分析実習」全教員(42)	
	5	16:10 ~17:40					「化学情報分析実習」全教員(42) 環境生体センシング技術(01)	
火	1	8:50 ~10:20	「基礎化学」中島(301)		「高分子化学」山元(131)			
	2	10:30 ~12:00			「有機化学Ⅰ」若尾(131)			
	3	12:50 ~14:20			「化学工学基礎」高梨(302)	「界面科学」金子(301)		
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」大学と地域				「有機化学Ⅲ」門川、若尾(131)	
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」情報活用				「環境保全と防災」二宮(201) 「エネルギー変換工学」甲斐(01)	
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		「生物化学Ⅰ」橋本、新地(111)			
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」英語ⅠB					
	3	12:50 ~14:20						
	4	14:30 ~16:00						
	5	16:10 ~17:40						
木	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養基礎科目		「共通教育」基礎統計学入門			
	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		「物理化学Ⅰ」上田(131)			
	3	12:50 ~14:20	「微分積分学Ⅰ」石川(VOD:試験日は121)「微分積分学Ⅰ(特別)」石川*(121)				「工学英語Ⅰ」上田・アシュレイ*(202)	
	4	14:30 ~16:00	「工学概論」(VOD 131) 門川、橋本、他				「化学情報分析実習」全教員(42)	
	5	16:10 ~17:40	「工学概論」(VOD 131) 門川、橋本、他				「化学情報分析実習」全教員(42)	
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				「生体分子計測学」橋本(131)	
	2	10:30 ~12:00	「物理学基礎Ⅰ」(VOD:試験日は302)「物理学基礎Ⅰ(特別)」橋本(202)				「分析化学」吉留(121)	
	3	12:50 ~14:20			「共通教育」英語Ⅲ			
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」英語ⅠA					
	5	16:10 ~17:40					「分子生物学」橋本、橋口(131)	

集中講義	「フレッシュマンセミナー」全教員 1年
	「医工学概論」阿邊山*ほか 3年
	「化学生命工学キャリアデザイン」瀬谷*ほか3年
	「工学倫理」石川先生 3年
	「職業指導」(教職科目)担当者未定* 3年

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	1324	線形代数学I	三隅 浩二	化生1年
火	1	2121	基礎化学	中島 常憲	化生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	4326	微分積分学I	石川 岳志	化生1年
木	4	4419	工学概論	橋本 雅仁	化生1年
木	5	4588	工学概論	橋本 雅仁	
金	2	5221	物理学基礎I	橋本 雅仁	化生1年
集	0	7022	フレッシュマンセミナー	化学生命工学科	化生1年(月4限に開講)
火	1	2117	高分子化学	山元 和哉	化生2年
火	2	2220	有機化学I	若尾 雅広	化生2年
火	3	2328	化学工学基礎(化生)	高梨 啓和	化生2年
水	1	3118	生物化学I	橋本 雅仁	化生2年
木	2	4222	物理化学I	上田 岳彦	化生2年
月	1	1113	化学生命工学セミナー I	石川 岳志	化生3年
月	3	1315	化学情報分析実習	上田 岳彦	化生3年
月	4	1496	化学情報分析実習	上田 岳彦	化生3年
月	5	1596	化学情報分析実習	上田 岳彦	化生3年
木	4	4490	化学情報分析実習	上田 岳彦	化生3年
木	5	4593	化学情報分析実習	上田 岳彦	化生3年
月	5	1520	環境生体センシング技術	西川 健二郎	(先着順 100名)全PG3年
火	3	2312	界面科学	金子 芳郎	化生3年
火	4	2415	有機化学III	門川 淳一	化生3年
火	5	2511	エネルギー変換工学	甲斐 祐一郎	(先着順 150名)全PG・旧カリ全学科3年
火	5	2512	環境保全と防災	二宮 秀與	(先着順 80名)全PG・旧カリ全学科4年
木	3	4314	工学英語I(化生)	上田 岳彦	化生3年
金	1	5115	生体分子計測学	橋本 雅仁	化生3年
金	2	5217	分析化学(化)	吉留 俊史	化生3年
金	5	5516	分子生物学(化)	橋本 雅仁	化生3年
集	0	7014	化学生命工学キャリアデザイン	化学生命工学科	化生3年
集	0	7017	職業指導	未定	教職 全学科3年(工業免許)
集	0	7024	工学倫理	石川 岳志	化生3年
集	0	7031	医工学概論	阿邊山和浩	化生3年

※WEB履修登録期間は3/14(9:00)～3/16(16:00)