

平成30年度春学期授業時間割表 化学・生物工学科(分子化学工学コース)1, 2年

1時限 8:45~10:15 2時限 10:30~12:00 3時限 13:00~14:30 4時限 14:45~16:15 5時限 16:30~18:00

曜	時限	2年(平成28年度以前入学者対象)						曜	時限	1年(平成28年度以前入学者対象)					
		時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員	時間割コード	授業科目名			講義室	担当教員	時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員
月	1	1	【文系基礎科目】 【複素関数論】					1	1	【微分積分学Ⅰ】 【言語文化Ⅰ】 【健康・スポーツ科学】 【基礎セミナーA(理系)】 【基礎セミナーA(文理融合)】					
	2	2													
	3	3													
	4	4													
	5	5													
	6	6													
	7	7													
	8	8													
	9	9													
	10	10													
火	1	1	【全学教養科目】					1	1	【全学教養科目】 工学概論第1 IB大講義 非常勤講師室 【力学Ⅰ】 【化学実験】 【化学実験】					
	2	2													
	3	3													
	4	4													
	5	5													
	6	6													
	7	7													
	8	8													
	9	9													
	10	10													
水	1	1	【英語(上級)】 【理系教養科目】 【文系教養科目】					1	1	【文系教養科目】 【言語文化Ⅰ】 【健康・スポーツ科学】 工学倫理 IB大講義 比屋根 均 室					
	2	2													
	3	3													
	4	4													
	5	5													
	6	6													
	7	7													
	8	8													
	9	9													
	10	10													
木	1	1						1	1	0813802 化学生物工学情報概論 716 塚田 祐貴 (コンピュータリテラシー及びプログラミング) ES031 小橋 眞 0811082 化学工学序論 321 各教員 (マテリアル工学概論) 【理系教養科目】 【英語(基礎)】 【基礎セミナーA(文理融合)】					
	2	2													
	3	3													
	4	4													
	5	5													
	6	6													
	7	7													
	8	8													
	9	9													
	10	10													
金	1	1	0861032 数学1及び演習 701 小林 敬幸 (数学1及び演習) 向井 康人 0811172 分析化学 ES024 松宮 弘明、山本剛久、 (機器分析概論) 伊藤 孝寛、平澤 政 廣、入山 恭寿					1	1	【英語サバイバル】 【化学基礎Ⅰ】 【文系基礎科目】 【線形代数学Ⅰ】 【基礎セミナーA(理系)】					
	2	2													
	3	3													
	4	4													
	5	5													
	6	6													
	7	7													
	8	8													
	9	9													
	10	10													

※括弧数字(例:(21)など)=数字の表す年度以前入学者用の授業科目
 ※○●☆★◇◆の科目(複数コマ)=授業時間割に基づきそれぞれ曜日・時限に時間割コードを入力
 ※<集中>は、「集中講義科目の登録」で入力すること
 ※黄色背景の科目は他コースとの共同科目等を表す。
 ※全学=全学教育棟

(注) ・「有機化学B」の受講希望する者は小島義弘准教授に相談に行くこと。
 ・「プロセス基礎セミナー」の受講希望する者は山本徹也准教授に相談に行くこと。

(注) 1年の「工学概論第1」及び「工学倫理」の履修登録については、掲示で確認すること。
 ・1年の「工学概論第4」(主として短期留学生対象)は集中講義(6月~7月予定)で行う。
 ・「有機化学序論」はシラバス上1年秋学期開講となっているが、1年春学期に開講する。
 ・授業科目名欄の下の括弧書きの授業科目は、平成29年度入学生向けの科目名である。

※水曜3限に、短期留学生を主たる対象者とする科目「化学・生物産業概論(0815160)」(担当教員:西島謙一 143講義室)は集中講義で行う。なお、本科目は学年を問わず受講できる。集中講義として登録すること。