

平成30年度秋学期授業時間割表 化学・生物工学科(分子化学工学コース)3, 4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	4年					3年										
	時限	時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員	時限	時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員						
月	1	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。			1	1	卒業研究日 各教員(時間割コード:0813932)は集中講義科目として登録すること。								
		2				1	2									
	2	3				2	3				0813900	触媒・表面化学	121	薩摩 篤 鳥本 司		
		4				2	4									
	3	5				3	5				0813760	反応操作	131	高見 誠一 則永 行庸		
		6				3	6									
	4	7				4	7									
		8				4	8									
	5	9				5	9									
		10				5	10									
火	1	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。			1	1	0814100	熱エネルギー工学	133	小島 義弘 小林 敬幸					
		2				1	2									
	2	3				2	3	0814110	拡散操作	133	後藤 元信 川尻 喜章					
		4				2	4									
	3	5				3	5	0813980	システム制御	142	川尻 喜章 藤原 幸一					
		6				3	6									
	4	7				4	7									
		8				4	8									
	5	9				5	9									
		10				5	10									
水	1	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。			1	1	3・4・5限開講	0814120	化学工学実験	144	各教員				
		2				1	2									
	2	3				2	3									
		4				2	4									
	3	5				3	5						0865120	工学概論第3	131	曾 剛 レイト・エマニュエル 西山 豊久
		6				3	6									
	4	7				4	7						0865170	特許及び知的財産	121	鬼頭 雅弘
		8				4	8									
	5	9				5	9									
		10				5	10									
木	1	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。			1	1									
		2				1	2									
	2	3				2	3					0813770	材料工学	133	北 英紀 山本 徹也	
		4				2	4									
	3	5				3	5					0815180	機械的分離工学	131	入谷 英司 向井 康人	
		6				3	6									
	4	7				4	7									
		8				4	8									
	5	9				5	9									
		10				5	10									
金	1	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。			1	1	0865150	職業指導	IB012	長谷川 昇					
		2				1	2									
	2	3				2	3	0865190	経営工学	IB015	古澤 和行					
		4				2	4									
	3	5				3	5									
		6				3	6									
	4	7				4	7									
		8				4	8									
	5	9				5	9									
		10				5	10									
金	1	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。			1	1	0814130	粒子・粉体工学	133	北 英紀 高見 誠一					
		2				1	2									
	2	3				2	3	0815150	工業化学	132	則永 行庸 山本 徹也					
		4				2	4									
	3	5				3	5	0815102	工場見学<集中>		各教員					
		6				3	6									
	4	7				4	7									
		8				4	8									
	5	9				5	9									
		10				5	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。

(注) ・システム計画(0814030)はシラバスでは3年春学期開講となっているが、3年秋学期に開講する。集中講義として登録すること。なお、実施概要は以下の予定:担当教員は橋爪進(非常勤)。144講義室にて10月6日,13日,11月10日,17日,および12月1日に開講。予備日は12月8日。いずれも土曜日の午後3-5限目。

平成30年度秋学期授業時間割表 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)				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		
月	1	1									
		2									
	2	3									
		4									
	3	5									
		6									
	4	7									
		8									
	5	9									
		10									
火	1	1									
		2									
	2	3									
		4									
	3	5	0811450	コンピュータ利用学及び演習 (先端プロセス工学1)	ES022	黒田健介 足立吉隆 高田尚記					
		6									
	4	7	0813990	流動及び演習	121	入谷 英司					
		8									
	5	9									
		10									
水	1	1									
		2									
	2	3	0813970	プロセス工学 (化学プロセス工学)	全学C35	小島 義弘					
		4									
	3	5									
		6									
	4	7									
		8									
	5	9									
		10									
木	1	1	0862042	数学2及び演習	ES024	高嶋 圭史 伊藤 孝至					
		2									
	2	3									
		4									
	3	5	0811100	実験安全学	121	各教員					
		6									
	4	7									
		8									
	5	9									
		10									
金	1	1									
		2									
	2	3									
		4									
	3	5	0813720	物理化学2 (物理化学3及び演習)	ES022	斎藤 永宏, 稗田 純子, 市野 良一					
		6									
	4	7									
		8									
	5	9									
		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

※【 】の中の科目は全学教育科目を表

(注)

(注) ・「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。  
 ・「生物化学序論(0811091)」を受講希望する者は、集中講義として登録すること。  
 ・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。