

平成30年度秋学期授業時間割表 化学・生物工学科(応用化学コース)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	時限	4年				3年							
		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	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。			「卒業研究B」各教員(時間割コード:0813931)は集中講義科目として登録すること。							
	2	2											
	3	4											
	4	2								0813900	触媒・表面化学	121	薩摩 篤 鳥本 司
	5	6								0814210 (25)0813180	光化学・理論化学 光・放射線化学	121	岡崎 進, 関 隆広, 篠田
	6	8								0813070	有機化学演習第2	141, 142 143	各教員
	7	8											
	8	10											
	9												
	10												
火	1	1	0814170	応用化学演習<集中>		各教員	分析化学実験第2:0813030 火曜3, 4, 5限に登録すること。 有機化学実験第2:0813040 水曜3, 4, 5限に登録すること。 無機・物理化学実験:0813050 木曜3, 4, 5限及び金曜3, 4, 5限に登録すること。						
	2	3	0811280	生物化学 (生化学1及び演習)	121	浅沼 浩之 櫻田啓, 神谷由紀子							
	3	5											
	4	6											
	5	7											
	6	8											
	7	9											
	8	10											
	9												
	10												
水	1	1					※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。						
	2	3											
	3	5	0865120	工学概論第3	131	曾 剛 レレイト・エマニュエル 西山 聖久							
	4	7	0865170	特許及び知的財産	121	鬼頭 雅弘							
	5	9											
	6	10											
	7	1	0813551	生体機能物質化学	131	石原 一彰 波多野 学							
	8	3	0865022	電気工学通論第2	333	古橋 武							
	9	5	0865180	産業と経済	IB015	高橋 一正							
	10												
木	1	1					分析化学実験第2 有機化学実験第2 無機・物理化学実験						
	2	3											
	3	5											
	4	7											
	5	9											
	6	10											
	7	1	0813790	生物材料化学	121	浅沼 浩之 櫻田 啓							
	8	3	0813210	高分子物理化学	121	松下 裕秀 高野 敦志							
	9	5											
	10												
金	1	1	0865150	職業指導	IB012	長谷川 昇	分析化学実験第2 有機化学実験第2 無機・物理化学実験						
	2	3	0865190	経営工学	IB015	古澤 和行							
	3	5											
	4	7											
	5	9											
	6	10											
	7	1											
	8	3											
	9	5											
	10												

・「生物化学」はシラバスでは4年春学期開講となっているが4年秋学期に開講する

平成30年度秋学期授業時間割表 化学・生物工学科(応用化学コース)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		【理系教養科目】				【微分積分学Ⅱ】		
	2		【全学教養科目】				【言語文化Ⅰ】		
	3	0813080	無機・物理化学 演習第1	705	各教員		【電磁気学Ⅰ】		
	4								
	5						【基礎セミナーB(文理融合)】		
火	1	0862041	数学2及び演習 1・2 限開講	142	竹岡 敬和 鈴木 秀士 沢邊 恭一				
	2					0811041	物理化学序論 (物理化学1)	ES025	平澤 政廣, 山本 徹也
	3						【文系基礎科目】		
	4						【英語(中級)】		
	5								
水	1						【言語文化Ⅰ】		
	2					0811071	無機化学序論 (無機化学1及び演習)	121	鳴瀬 彩絵, 乗松 航, 中村 仁
	3						【健康・スポーツ科学】		
	4								
	5								
木	1					0811051	分析化学序論 (分析化学1及び演習)	121	馬場 嘉信,村上 裕菊, 田 浩一,熊谷 純,安 井 隆雄,湯川 博
	2	0811390	量子化学2 (量子化学2及び演習)	121	関 隆広,永野 修 作	0811430	有機化学Ⅰ (有機化学2及び演習)	142,143	石原一彰, 波多野学, 内山峰人, 福井謙人
	3	0811100	実験安全学	121	各教員				
	4						【英語(コミュニケーション)】		
	5						【物理学実験】 【物理学実験】		
金	1	0811420	構造・電気化学 (構造・電気化学及び演習)	131	鳥本 司,鈴木秀 士				
	2						【力学Ⅱ】		
	3						【理系教養科目】		
	4						【化学基礎Ⅱ】		
	5						【線形代数Ⅱ】 【全学教養科目】		

※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す

(注) ・「有機化学Ⅱ」はシラバスでは2年秋学期開講となっているが2年春学期に開講する
 ・「有機化学Ⅰ」はシラバスでは2年春学期開講となっているが2年秋学期に開講する
 ・「化学工学概論(0815020)」を受講希望する者は、集中講義として登録すること。

(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。