

平成30年度後秋学期授業時間割表 化学・生物工学科(生物機能工学コース)3, 4 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				曜	時限	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。		1	1	0813810	構造生物学	ES031	渡邊 信久 松本 泰伸	※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				2	3	0813900	触媒・表面化学	121		薩摩 篤司 鳥本 司	
	3	5				3	5	0813760	反応操作	131		高見 誠一 則永 行庸	
	4	7				4	7						
	5	9				5	9						
	1	1	0813950	生物機能工学演習2		各教員	1	1	0814100	熱エネルギー工学		133	小島 義弘 小林 敬幸
	2	3	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。			2	3	0814110	拡散操作	133		後藤 元信 川尻 喜章	
	3	5				3	5	0813540	細胞工学	141		西島 謙一	
	4	7				4	7	(23)0813940	(23)生物機能工学PBL	131		堀 克敏	
	5	9				5	9						
火	1	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。		火	1							
	2	3				2	3	0813890	生物プロセス工学	144	本多 裕之 加藤 竜司 清水 一憲 各教員		
	3	5	0865120	工学概論第3		131 曾 剛 レイト・エマニュエル 西山 聖久	3	5	0813470	☆生物機能工学実験			
	4	7	0865170	特許及び知的財産		121 鬼頭 雅弘	4	7					
	5	9				5	9						
	1	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。			水	1						
	2	3					2	3	0813550	生体機能物質化学	131	石原 一彰 波多野 学	
	3	5					3	5	0814200 (23)0813690	環境生物工学 (23)化学工学基礎2	144	堀 克敏 鈴木 敦巨	
	4	7	0865180	産業と経済			IB015 高橋 一正	4	7	0813470	☆生物機能工学実験	各教員	
	5	9					5	9					
1	1	0865150	職業指導	IB012 長谷川 昇	木		1						
2	3	0865190	経営工学	IB015 古澤 和行			2	3	0813790	生物材料化学	121	浅沼 浩之 檜田 啓	
3	5	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。		3			5	0813210	高分子物理化学	121	松下 裕秀 高野 敦志		
4	7			4			7						
5	9			5			9	0813470	☆生物機能工学実験	各教員			
1	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。		金		1							
2	3					2	3						
3	5					3	5						
4	7					4	7						
5	9					5	9						

(注) ・「構造生物学」「(23)化学工学基礎2」は平成23年度以前入学生のシラバスでは3年春学期に開講となっているが、3年秋学期に履修すること。

平成30度秋学期授業時間割表 化学・生物工学科(生物機能工学コース)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	時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員					
月	1	1								1	1							
		2								2	2							
	2	3								3	3							
		4								4	4							
	3	5								5	5							
		6								6	6							
	4	7								7	7							
		8								8	8							
	5	9								9	9							
		10								10	10							
火	1	1	0862041	1	数学2及び演習	142	竹岡 敬和 鈴木 秀士 沢邊 恭一			1	1							
		2								2	2							
	2	3							0811370	生物化学1 (生化学1及び演習)	121	浅沼 浩之 櫻田啓 神谷由紀			0811041	物理化学序論 (物理化学1)	ES025	平澤 政廣, 山本 徹也
		4																
	3	5	0813981	システム制御	142	川尻 喜章					3	3						
		6									4	4						
	4	7									5	5						
		8									6	6						
	5	9									7	7						
		10									8	8						
水	1	1								1	1							
		2								2	2							
	2	3									3	3			0811071	無機化学序論 (無機化学1及び演習)	121	鳴瀧 彩絵, 乗松 航, 中村 仁
		4									4	4						
	3	5									5	5						
		6									6	6						
	4	7									7	7						
		8									8	8						
	5	9									9	9						
		10									10	10						
木	1	1								1	1			0811051	分析化学序論 (分析化学1及び演習)	121	馬場 嘉信, 村上 裕海, 田 浩一, 熊谷 純, 安 井 隆雄, 湯川 博	
		2								2	2							
	2	3	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	3						
		4									4	4						
	3	5	0811100	実験安全学	121	各教員	0815181	機械的分離工学	131	入谷 英司, 向井 康人	5	5						
		6									6	6						
	4	7									7	7						
		8									8	8						
	5	9									9	9						
		10									10	10						
金	1	1								1	1							
		2								2	2							
	2	3	0811330	微生物学 (生化学3及び演習)	131	堀 克敏 鈴木 淳巨, 中谷 肇					3	3						
		4									4	4						
	3	5									5	5						
		6									6	6						
	4	7									7	7						
		8									8	8						
	5	9									9	9						
		10									10	10						

(注) ・ 「(23)生体高分子構造論」は平成23年度以前入学生のシラバスでは2年秋学期に開講となっているが、3年春学期に履修すること。  
 ・ 「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  
 ・ 「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  
 ・ 「化学工学基礎(23)化学工学基礎1」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  
 ・ 「生物化学1」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

(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。