

化学・バイオ工学科

令和2年度3～8セメスター 授業時間割表

化学・バイオ工学科 3 Semester

3	8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで
月	TB33051 化学工学基礎 化大 長尾 大輔 福島 康裕		TB33031 基礎有機化学(前半月2・金3) 化大 富重 圭一 大井 秀一		TB33041 反応有機化学 (後半月2・金3) 化大 服部 徹太郎 三ツ石 方也		TB33061 基礎生物化学 化中 中山 亨 梅津 光央			
火	< 全学教育科目 時間帯 >									
水	< 全学教育科目 時間帯 >									
木	< 全学教育科目 時間帯 >									
金	TB33011 基礎物理化学 化大 壹岐 伸彦 渡邊 賢		TB33021 基礎無機化学 化大 松本 祐司 吉岡 敏明		TB33031 基礎有機化学(前半月2・金3) 化大 富重 圭一 大井 秀一		TB33041 反応有機化学 (後半月2・金3) 化大 服部 徹太郎 三ツ石 方也			

化学・バイオ工学科 4セメスター

4	8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで
月	TB34061 分析化学 化大 壹岐 伸彦		T34011 応用量子化学 化大 浅井 圭介 松本 祐司		TB34091 分離工学 I 化中 猪股 宏 大田 昌樹					
火	< 全学教育科目 時間帯 >									
水	< 全学教育科目 時間帯 >									
木	TB34021 移動現象論 化大 青木 秀之 渡邊 賢		TB34031 プロセス工学基礎 化大 塚田 隆夫 北川 尚美		TB34051 応用物理化学 化大 浅井 圭介 越水 正典					
金	TB34081 構造有機化学 化大 大井 秀一		T34041 反応生物化学 化大 珠玖 仁 魚住 信之		TB34071 有機資源変換化学 化大 富重 圭一 中川 善直					

化学・バイオ工学科 5 Semester

5	8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで
月					工学共通 概論科目 (詳細は8ページ)		TB35101 化学・バイオ工学演習B 化大 化学・バイオ工学科 演習B担当教員		工学教育院特別講義: (詳細は8ページ)	
火	TB35051 分離工学Ⅱ 化大 スミスチャートリー 渡邊 賢	TB35091 化学・バイオ工学演習A 化大 化学・バイオ工学科 演習A担当教員			TB35121 (※ 火3-4, 水3-4, 木3-4) 化学・バイオ工学実験A 別途参照 化学・バイオ工学科 実験A担当教員					
水	TB35041 エネルギー工学 化大 青木 秀之 松下 洋介	TB35011 界面電気化学 化大 珠玖 仁 伊野 浩介			(※ 火3-4, 水3-4, 木3-4) 化学・バイオ工学実験A 別途参照 化学・バイオ工学科 実験A担当教員					
木	TB35031 化学及び生物反応工学 化大 北川 尚美 高橋 厚	TB35071 生体機能化学 化大 梅津 光央			(※ 火3-4, 水3-4, 木3-4) 化学・バイオ工学実験A 別途参照 化学・バイオ工学科 実験A担当教員					
金	TB35021 有機合成化学 化中 服部 徹太郎 諸橋 直弥	TB35061 生体情報化学 化中 珠玖 仁 伊野 浩介 井上 久美								

<集中講義>「TB35111工学倫理」(札幌 順)の日程及び履修登録手続きは、化学・バイオ工学科掲示板へ掲示するので注意のこと。

化学・バイオ工学科 6 Semester

6	8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで
月			TB36081 生物物理化学 化中 魚住 信之 石丸 泰寛	TB36101 化学・バイオ工学演習C 化大 化学・バイオ工学科 演習C担当教員						
						工学教育院特別講義 (詳細は8ページ)	工学教育院特別講義 (詳細は8ページ)			
火	TB36011 環境プロセス化学 化大 吉岡 敏明 亀田 知人		TB36091 応用生物化学 化大 中山 亨 高橋 征司	TB36111 (※ 火3-4, 水3-4, 木3-4) 化学・バイオ工学実験B 化学・バイオ工学科 実験B担当教員						
						工学教育院特別講義 (詳細は8ページ)				
水			TB36031 表面化学 化大 松本 祐司 丸山 伸伍	(※ 火3-4, 水3-4, 木3-4) 化学・バイオ工学実験B 化学・バイオ工学科 実験B担当教員						
木	TB36051 レオロジー工学 化中 長尾 大輔 菅 恵嗣		TB36021 固体化学 化中 滝澤 博胤 林 大和	(※ 火3-4, 水 3-4, 木3-4) 化学・バイオ工学実験B 化学・バイオ工学科 実験B担当教員						
金	TB36061 プロセス制御 化中 塚田 隆夫 久保 正樹		TB36041 高分子化学 化中 三ツ石 方也	TB36071 プロセスシステム工学 化中 福島 康裕		TB36121 化学・バイオ工学研修 化学・バイオ工学科 研修担当教員				

<集中講義>「TB35081化学・バイオ工学特別講義 I」の日程及び履修登録手続きは、化学・バイオ工学科掲示板へ掲示するので注意のこと。

化学・バイオ工学科 7セメスター

7	8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで
月					工学共通 概論科目 (詳細は8ページ)		工学教育院特別講義: (詳細は8ページ)		工学教育院特別講義: (詳細は8ページ)	
火					(履修登録不要) 化学・バイオ工学セミナー		(履修登録不要) 化学・バイオ工学卒業研修B 化学・バイオ工学科 担当教員			
水					TB37101 化学・バイオ工学Ⅱ 化小1 珠玖 仁 魚住 信之 スミス リチャード リー 梅津 光央 服部 徹太郎 高橋 厚 松下 洋介		(履修登録不要) 化学・バイオ工学 卒業研修B 化学・バイオ工学科 担当教員			
木			TB37091 化学・バイオ工学Ⅰ 化小1 松本 祐司 壺岐 伸彦 長尾 大輔 久保 正樹 中川 善直 ピキエリ ファビオ 田中 信也				(履修登録不要) 化学・バイオ工学卒業研修B 化学・バイオ工学科 担当教員			
金			TB37041 工学英語Ⅱ 総合研究棟講義室4(306) スミスリチャード・リー		TB67021 生体医工学入門 機7 芳賀 洋一 金井 浩		(履修登録不要) 化学・バイオ工学卒業研修A 化学・バイオ工学科 担当教員			

<集中講義>「TB37051化学・バイオ工学特別講義Ⅱ」の日程及び履修登録手続きは、化学・バイオ工学科掲示板へ掲示するので注意のこと。

- ・「化学・バイオ工学卒業研修A」は所属する研究室ごとに(週あたり4時間)行う。
- ・「化学・バイオ工学卒業研修B」は所属する研究室ごとに(7、8セメスター共、週あたり10時間)行う。

化学・バイオ工学科 8セメスター

8	8時50分から 9時35分まで	9時35分から 10時20分まで	10時30分から 11時15分まで	11時15分から 12時00分まで	1時00分から 1時45分まで	1時45分から 2時30分まで	2時40分から 3時25分まで	3時25分から 4時10分まで	4時20分から 5時05分まで	5時05分から 5時50分まで	
月	(通年科目:履修登録不要) 化学・バイオ工学卒業研修B										
							工学教育院特別講義 (詳細は8ページ)		工学教育院特別講義 (詳細は8ページ)		
火	(通年科目:履修登録不要) 化学・バイオ工学卒業研修B										
									工学教育院特別講義 (詳細は8ページ)		
水	(通年科目:履修登録不要) 化学・バイオ工学卒業研修B										
木	(通年科目:履修登録不要) 化学・バイオ工学卒業研修B										
金	(通年科目:履修登録不要) 化学・バイオ工学卒業研修B								(履修登録不要) 応用化学セミナー 化学工学セミナー バイオ工学セミナー 化学・バイオ工学科 担当教員		

・「化学・バイオ工学卒業研修B」は所属する研究室ごとに(7、8セメスター共、週あたり10時間)行う。