

# 令和2年度

# 生命科学部 生命科学科 / 工学部 物質生命化学科 時間割表

前期	1					2					3					4					5																																																																																				
	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:40~19:20	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:40~19:20	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:40~19:20	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:40~19:20	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:40~19:20																																																																																
1年	基礎ゼミナール (注2) 12105 12106 12108  ※教室等につきましては、担当教員から指示があります。					応食 *基礎化学 I [001]河野 8208 20LLのみ					全 キャリア形成基礎論 [003]大西 42 20LLのみ					全・再 □地球科学 I □地球科学 I [001]角縁 [002]角縁 [002]神尾 [002]佐野 8212 20LLのみ					1年次 能力別英語					生 *基礎生物学 [001]石川 8213 17LL以降					生 *基礎生物学 [002]石川 8216 17LL以降					C1, C3 *情報科学 I [002]神尾 パソコン教室3 パソコン教室3					C2 *情報科学 I [001]佐野 パソコン教室3 パソコン教室3					1年次 能力別英語					全 九州学 [001]横田 他 S201 17LL以降					C1 *基礎数学 [001]佐野 8215 20LLのみ					C2 *基礎数学 [001]佐野 8213 20LLのみ					応食・再 △基礎物理 □基礎物理 [002]金子 8207 17LL以降/16TC以前																																							
2年	微生物学 [001]土居 12216 17LL以降					□物理学 II □物理学 II					*物理化学 I [002]中尾 8216 19LLのみ					植物学 [001]高橋 8209 17LL以降					*分子生物学 I [002]木山 8208 17LL以降					*無機化学 I [002]中原 8207 17LL以降					応・再 □地球科学実験(コンピュータ活用を含む) □地球科学実験(コンピュータ活用を含む)					応・再 □地球科学実験(コンピュータ活用を含む) □地球科学実験(コンピュータ活用を含む)					*食品科学 [001]金田 8210 17LL以降					*無機化学 I [001]中原 8217 17LL以降					2年次 能力別英語					*化学基礎実験(コンピュータ活用を含む) [001]磯部 他 8212 17LL以降					*化学基礎実験(コンピュータ活用を含む) [001]磯部 他 8212 17LL以降					*生化学 I [002]迎 12216 17LL以降					*解剖生理学 I △身体の構造と機能 I [001]石川 8210 17LL以降/16TC以前					□食品化学 II [001]金田 8210 16TC以前					□積分分子 □微分分子					*環境科学 I *環境科学 I [001]高橋 8209 17LL以降/16TC以前					*物理化学 I [001]中尾 8216 19LLのみ					*分子生物学 I [001]木山 8205 17LL以降					□化学数学 □化学数学 [001]平山 8216 17LL以降/16TC以前				
3年	△遺伝子工学 △遺伝子工学 [001]高橋 8207 17LL以降/16TC以前					応・再 △有機化学 III △有機化学 III [001]磯部 8209 17LL以降/16TC以前					再 △応用生物学 [001]高橋 8209 16TC以前					全 □7'50'30"入門 [001]磯部 OAZ 17LL以降					生食 細胞工学 [001]高杉 8216 17LL以降					食 *食品製造実習 [001]石川 他 8210 17LL以降					応・再 *応用化学実験 I △応用化学実験(コンピュータ活用を含む) [001]磯部 他 8204 17LL以降/16TC以前					応・再 *応用化学実験 I △応用化学実験(コンピュータ活用を含む) [001]磯部 他 8204 17LL以降/16TC以前					応生・再 △高分子化学 II △高分子化学 II [001]迎 8212 17LL以降/16TC以前					全・再 薬学 I □薬学 I [001]藤本 8210 17LL以降/16TC以前					全・再 △インターンシップ △インターンシップ [001]平山 他 8217 17LL以降/16TC以前					食・再 □食品製造学 □食品製造学 [001]米満 8208 17LL以降/16TC以前					全・再 △科学英語 □科学英語 [001]日理 8213 17LL以降/16TC以前					生食 △食品機能学 [001]金田 8210 17LL以降					全 化粧品基礎科学 [001]福田 8204 17LL以降					応・再 △無機化学 III △無機化学 III [001]中原 8204 17LL以降/16TC以前					□生体工学 [001]日理 8207 17LL以降					△応用化学 III △物理化学 III [001]中尾 8212 17LL以降/16TC以前					再 △環境生物学 [001]鬼倉 8208 16TC以前														
4																					(通年)4年次配当 *卒業研究 クラス：〈注3〉17LL以降/16TC以前															4年次配当 *卒業ゼミナール I クラス：〈注4〉17LL以降以降																																																																					

### 〈注1〉\*基礎数学

担当者	学期	クラス	曜日	時間	教室	備考
中坊	前期	[001]	金2	8215	C1クラス 新1年	
境	前期	[002]	金3	8213	C2クラス 新1年	
佐々野	前期	[003]	木2	12105	C3クラス 新1年・再履修合同	
佐々野	後期	[004]	火4	8211	後期 再履修クラス	

### 〈注2〉基礎ゼミナール

担当者	クラスコード
磯部	[500]
河野	[501]
中原	[502]
佐野	[503]
中尾	[504]
平山	[505]
木山	[506]
高杉	[507]
日理	[508]
福田	[509]
藤本	[510]
迎	[511]
石川	[512]
金田	[513]
高橋	[514]
中山	[515]
満生	[516]
米満	[517]

### 〈注3〉卒業研究

担当者	クラスコード
磯部	[001]
河野	[002]
中原	[003]
佐野	[004]
中尾	[005]
平山	[006]
木山	[007]
高杉	[008]
日理	[009]
福田	[010]
藤本	[011]
迎	[012]
金田	[013]
高橋	[014]
中山	[015]
満生	[016]
米満	[017]
石川	[018]

### 〈注4〉卒研ゼミナール I

担当者	クラスコード
磯部	[001]
河野	[002]
中原	[003]
佐野	[004]
中尾	[005]
平山	[006]
木山	[007]
高杉	[008]
日理	[009]
福田	[010]
藤本	[011]
迎	[012]
金田	[013]
高橋	[014]
中山	[015]
満生	[016]
米満	[017]
石川	[018]

### 〈注5〉卒研ゼミナール II

担当者	クラスコード
磯部	[001]
河野	[002]
中原	[003]
佐野	[004]
中尾	[005]
平山	[006]
木山	[007]
高杉	[008]
日理	[009]
福田	[010]
藤本	[011]
迎	[012]
金田	[013]
高橋	[014]
中山	[015]
満生	[016]
米満	[017]
石川	[018]

### ◎授業時間割の各欄について次の点に注意すること。

- ① クラス欄  
② クラス記入のある科目は、指定授業科目である。  
③ 無記入は共通科目である。  
④ 教職……………教職関係科目  
⑤ 再……………再履修クラス
- ② 学期欄  
① 前期……………前期で完結する授業科目  
② 後期……………後期で完結する授業科目  
③ 通年……………通年授業科目  
④ 隔週……………原則として1週間おきに行われる授業科目
- ③ クラスコード欄  
3桁の数字は、履修登録用のコード番号である。  
[注]については、注記欄の担当者コードを確認し、登録すること。
- ④ 授業科目欄(下記科目の印は授業科目の区分を表す。)  
\*…必修科目 □…選択科目 △…選択必修科目 ※印…教職科目  
応…応用化学コース 生…生命科学コース 食…食品科学コース

### ◎履修登録上の注意

- 備考欄の年度は入学年度を表す。該当する年度の科目の時間割コードを履修届のコード欄に記入すること。
- (例) 20LLのみ [2020年度入学生を対象とする科目]  
17LL以降 [2017年度以降の入学生を対象とする科目]  
16TC以前 [2016年度入学以前の学生を対象とする科目]
- (1) 同一科目名称の授業科目の履修について  
単位の修得の有無にかかわらず、1年間に同一名称の授業科目を二度履修することはできない。  
ただし、基礎数学と外国語については、未修得の場合に限り履修可となります。
  - (2) 各種資格(教職、学芸員、社会教育主事、司書)関係科目の履修希望者は、別途に所定の手続きが必要なので、必ずそのガイダンスに出席すること。
  - (3) インターンシップの履修について  
インターンシップを受講する際は、最初の授業時間に必ず出席し、履修登録をすること。

### ◎集中講義科目

学年	期別	クラスコード	授業科目	担当者	備考
3	前期集中	[001]	インターンシップ	平山、日理、高杉	R2閉講予定
3	前期集中	[001]	HACCP論	中山	
3	前期集中	[001]	食品製造学外実習	米満	R2閉講予定

### ◎教室編

※○は数字が入ります。  
8○○○……………8号館の教室 S(N)○○○……………1号館の教室 OA教室……………1号館6階のパソコン教室 42……………中央会館4階  
12○○○……………12号館の教室 15○○○……………15号館の教室 2E(W)○○○……………2号館の教室 パソコン教室○……………中央会館4階のパソコン教室

### ◎教室の名称

実習・演習室名	場所(号館名)	実習・演習室名	場所(号館名)
生命科学実験室 I	7号館1階	パソコン演習室	中央会館3階
生命科学実験室 II	8号館5階	パソコン教室	中央会館4階
教職理科実験室	9号館2階	OA教室	1号館6階
物理実験室 I	9号館3階	基礎教育サポートセンター	8号館2階
物理実験室 II	9号館3階		

★教室の場所については「学生履修」を参照のこと。

### ◎教務部ホームページについて

時間割表や、集中講義日程などを掲載しています。  
★時間割は変更することがあります。常に教務課HPを注意して見て



QRコード