

2026年度 生命科学部 生命科学科 時間割表【3～4Q】

	月					火					水					木					金					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
	9:00～10:40	11:00～12:40	13:40～15:20	15:40～17:20	17:30～19:10	8:00～10:40	11:00～12:40	13:40～15:20	15:40～17:20	17:30～19:10	9:00～10:40	11:00～12:40	13:40～15:20	15:40～17:20	17:30～19:10	9:00～10:40	11:00～12:40	13:40～15:20	15:40～17:20	17:30～19:10	9:00～10:40	11:00～12:40	13:40～15:20	15:40～17:20	17:30～19:10	
1 年 次	*A 生物学Ⅱ [001]満生 12216		*全 ※3Qのみ(月3,月4) 生物学実験Ⅰ(コンピュータ活用を含む) [001]田中 他 12217, N401-N402			*全 ※3Q(火1) 生命科学概論 [001]高橋 他 8209 25-26のみ		1年次 能力別英語			*B 生物学Ⅱ [002]満生 12216		□全 物理学 [001]寺下 8217		*A/再 情報科学Ⅱ [001]神屋 パソコン教室1	*B/再 情報科学Ⅱ [002]神屋 パソコン教室1	□全 地球科学 [001]角録 8205	1年次 能力別英語		*A 環境科学Ⅰ [001]高橋 8210	*B 環境科学Ⅰ [002]高橋 8210	*□再 基礎数学 [203]金城 8216	再 基礎数学(補習授業) [203]金城 8216			
	*再A 生物学 [101]満生 12216		*全 ※4Qのみ(月3,月4) 化学実験Ⅰ(コンピュータ活用を含む) [001]田中 他 12217, N401-N402								*再B 生物学 [102]満生 12216		□再 物理学Ⅰ [101]寺下 8217				□全 地球科学Ⅱ [101]梶原 8208		*再A 環境科学 [101]高橋 8210	*再B 環境科学 [102]高橋 8210						
			*再 ※3Q～4Q(月3,月4) 生命科学導入実験 [101]田中 他 12217, N401-N402																	*B 化学Ⅱ [002]藤本 12108	*A 化学Ⅱ [001]藤本 12108					
2 年 次	*食/□応化・生・応生 食品衛生学 [001]中山 8315	△応化 有機化学Ⅱ [001]緒部 12108				△応化 物理化学Ⅱ [001]中尾 8206	*生 生命科学実験 [001]藤本 他 N402		*教職科目(遠年) 理科教育法 [001]坂本 S305		△応化 分析化学Ⅱ [001]河野 8210	□全 ※4Q(木2) 人工知能概論 [001]緒部 8210		*生/△応化・応生/□食 生化学Ⅱ [001]松田 12218	△生/応生/□食 動物学 [001]金子 8205			□全 ※3Q(木5) 人工知能概論 [001]緒部 8210	*応化 高分子化学 [001]平山 8211	*生/△応生/□応化・食 分子生物学Ⅱ [001]佐々 8212	□全 物理実験(コンピュータ活用を含む) [001]廣瀬, 中村賢, 寺下, 徐 物理実験室1					
	*食/□応化・生 食品衛生学 [001]中山 8315	*応化/□生 有機化学Ⅱ [001]緒部 12108				*応化/□生 物理化学Ⅱ [001]中尾 8206				*応化/□生 分析化学Ⅱ [001]河野 8210			*生/□応化・食 生化学Ⅱ [001]松田 12218	*生/□食 解剖生理学 [001]金子 8205					□応化・生 高分子化学Ⅰ [001]平山 8211	*生/□応化・食 分子生物学Ⅱ [001]佐々 8212				*食/□応生 食品加工・保健学 [001]米満, 中山 8210		
	△応化 無機化学Ⅱ [001]河野 8212					*生/△応生/□食 細胞生物学 [001]金子 8210				*応生/△食/□生 水産学Ⅰ [001]松井 8213			*食 畜水産生物学 [001]松井 8213													
3 年 次	□全 薬学Ⅱ [001]藤本 8213	*食/□生 食品分析学 [001]高田 8210			□応化・生 医療材料 [001]高橋 8207	□全 キャリア 形成戦略				□応化 無機機能材料 [001]齊藤 8215			□全 化粧品製剤学 [001]松尾 8212	△応化 応用化学実験Ⅱ [001]佐野 他 8211			□応化 複合材料 [001]平山 8217	*全 プレ卒研ゼミナール 【注1】下表要確認 8315		□食 食品開発論 [001]米満 8215	□応化・生 機器分析 [001]佐野 8208					
										□応化 有機機能材料 [001]緒部, 平山 8211			△生 生命科学応用実験 [001]高杉 他 8208							*教職科目 教科指導法Ⅰ(理科) [001]甲斐 8215						
														△食 食品科学実験 [001]金子 他 8212												
4 年 次	* 卒研ゼミナールⅡ(3～4Q) * 卒業研究(1～4Q) クラス：【注1】下表要確認 23～21 クラス担任の指示に従ってください。 ※履修登録は各自で行ってください※																									

◎学期について

1～20…1～20(前期)で完了する授業科目
3～40…1～20(前期)で完了する授業科目
1～40…1～40(後期)で完了する授業科目
30のみ…30のみで完了する授業科目

◎クラスについて

- ①A～…クラス指定のある科目
※教務部で一括で履修登録を行います。
理由があって、クラス変更を希望する場合は、教務部に相談してください。
- ②全…全コース対象科目(生命科学・応用生物学・食品科学・応用化学)
- ③生…生命科学コース対象科目
- ④応化…応用生物学コース対象科目
- ⑤食…食品科学コース対象科目
- ⑥応化…応用化学コース対象科目
- ⑦教職科目…教職課程科目
- ⑧再…再履修クラス

◎履修登録上の注意

- (1)同一科目名称の授業科目の履修について
単位の取得の有無にかかわらず、1学期に同一名称の授業科目を
2回履修することはできません。
ただし、「基礎数学」については、未履修の場合に限り、履修可。
(2)各種資格(教職、学芸員、社会教育主事、司書)について
各種資格取得科目の履修希望者は、別途に特定の準備が必要。
必ずガイダンスに出席すること。

◎時間割表の見方

□全	…全コース対象科目	□全 ※3Q(火1)	…科目区分 + 科目名
□全 ※3Q(木2)	…生命科学・応用生物学・食品科学・応用化学	□全 ※4Q(木2)	…科目区分 + 科目名
□全 ※3Q(木5)	…生命科学・応用生物学・食品科学・応用化学	□全 ※4Q(木2)	…科目区分 + 科目名
□全 ※3Q(木5)	…生命科学・応用生物学・食品科学・応用化学	□全 ※4Q(木2)	…科目区分 + 科目名

◎クォーター科目について

□全 ※3Q(火1)	…クラス等、開講クォーター(曜日時間)
□全 ※3Q(木2)	…科目区分 + 科目名
□全 ※3Q(木5)	…科目区分 + 科目名
□全 ※3Q(木5)	…科目区分 + 科目名

◎科目区分の記号について

* 必修科目 □ 選択必修 □ 選択科目

◎クォーター科目

学年	期別	クォーター	授業科目	曜日時間	教室	担当者	備考
1	3Q	[001]	*生命科学概論(7回)	火1	8209	高橋 他	※25のみ 30の期間に1回で完了する科目
1	3Q	[001]	*生物学実験Ⅰ(14回)	月3,月4	12217	田中 他	※25のみ 30の期間に月3,月4で実施し、14回で完了する科目
1	4Q	[001]	*化学実験Ⅰ(14回)	月3,月4	12217	田中 他	※25のみ 40の期間に月3,月4で実施し、14回で完了する科目

「基礎数学」について

クラス	担当者	学期	クォーター	曜日時間	教室	備考
A・B	今高	1～2Q	[201]	木2	8206	選択科目として履修可。
C	入江	1～2Q	[202]	火2	8208	教務課より履修登録されていた学生は、必ず履修・修得すること。
□精習	入江	1～2Q	[202]	火4	8208	教務課より履修登録されていた学生は、必ず授業に出席すること。
再	金城	3～4Q	[203]	金3	8216	再履修クラス 教務課より履修登録されていた学生は、必ず履修・修得すること。
(再)精習	金城	3～4Q	[203]	金4	8216	再履修クラス 教務課より履修登録されていた学生は、必ず履修・修得すること。

※「基礎数学」が火2(□クラス)に履修登録されていた学生は、必ず修得する必要があります。
1～20で単位を修得できなかった場合、3～40の再履修クラスを履修することとなります。

【注1】クラスコード確認表

「大学」	「学部」	「学科」	「履修センター」	「卒業研究」	
松田	[001]	[501]	松田	[010]	[510]
河野	[002]	[502]	高杉	[011]	[511]
中尾	[003]	[503]	藤本	[012]	[512]
平山	[004]	[504]	高田	[013]	[513]
佐野	[005]	[505]	高橋	[014]	[514]
松井	[006]	[506]	中山	[015]	[515]
佐々	[007]	[507]	満生	[016]	[516]
日垣	[008]	[508]	米満	[017]	[517]
松尾	[009]	[509]	金子	[018]	[518]
			向高	[019]	[519]

◎教室の名称

教室名	場所(号棟, 階数)	教室名	場所(号棟, 階数)
生命科学実験室1	7号館1階	8.0 ●●●	8号館の教室(△は簡易)
基礎教育サポートセンター	8号館2階	12.0 ●●●	12号館の教室(△は簡易)
生命科学実験室IV	7号館4階	5.0 ●●● N.0 ●●●	1号館の教室(△は簡易)
教務課実習室	9号館2階	パソコン実習室	中央教務3階
物理実験室1	9号館3階	パソコン教室	中央教務4階
物理実験室4	9号館3階	OA教室	1号館6階

※ 基礎教育サポートセンター(6号館2階)とは?
「履修」・「物理」などで分からないことがあったら、相談することができます。

◎教務部HPについて

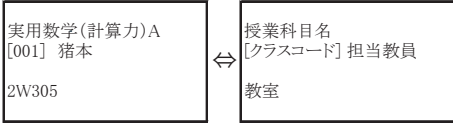
授業時間割表や講義日程、卒業研究の申し込みなど、最新の情報を掲載しています。
フラッシュファイルと大抵の授業料です。各自で行ってください。

◎教務部HPQRコード

QRコードを利用できない方はこちらから、
検索サイトで「[九州大学教務部](https://www.kyushu-u.ac.jp/edu/)」を検索する。
URL: <https://www.kyushu-u.ac.jp/edu/>

2026年度 基礎教育科目・留学生（日本事情）科目 授業時間割表別表 【全学年】

1.時間割の見方



2.教室の見方

N(S)○○○ … 1号館の教室 42 … 中央会館の教室
 2E(W)○○○ … 2号館の教室 OA教室 … 1号館6階(S側)
 3○○○ … 3号館の教室 パソコン教室(表記=パソコン○) … 中央会館4階
 12○○○ … 12号館の教室 パソコン演習室 … 中央会館3階
 アリーナ … 大楠アリーナ2020

3.連結科目について(26・25の学生へ)

以下の科目については、1～2Q、または3～4Qの連結科目(14回)となりますのでご注意ください。

「実用国語(文章力)」、「実用国語(文章力)」、「キャリア形成基礎論」、「キャリア開発論」、「主権者リテラシー」、「消費者リテラシー」、「九産大力」、「学生ボランティア入門」、「実践クロス講座」、「実践クロス演習」、「実践力育成演習」、「課題解決演習」、「教養講座」、「実践コラボ講座」、「実践コラボ演習」、「人文科学の世界」

4.キャリア関係科目のクラス表：事前に登録されているクラスで履修すること(以下参照)

1～2Q(前学期)「キャリア形成基礎論」(1年次)

指定学部・学科	クラス	曜日 時限	担当 教員	教室
経済学部 経済学科	004	火2	大西	42
	010	水5	小田部	S207
商学部 経営・流通学科	002	月2	大西	42
	011	木3	小田部	S207
	012	木4	小田部	S207
理工学部	情報科学科	007	金2	大西 42
	機械電気創造工学科	005	木1	大西 42
	スマートコミュニケーション工学科	006	金1	大西 42
生命科学部 生命科学科	001	月1	大西	42
	013	木5	小田部	S207
建築都市工学部	建築学科	003	火1	大西 42
	住居・インテリア学科	009	水4	小田部 S207
	都市デザイン工学科	003	火1	大西 42
芸術学部	芸術表現学科	012	木4	小田部 S207
	写真・映像メディア学科	012	木4	小田部 S207
	ビジュアルデザイン学科(グラフィック)	008	火4	小田部 S207
	ビジュアルデザイン学科(イラストレーション)	006	金1	大西 42
	生活環境デザイン学科(生産造形)	003	火1	大西 42
	生活環境デザイン学科(空間演出)	008	火4	小田部 S207
	ソーシャルデザイン学科	008	火4	小田部 S207
国際文化学部	国際文化学科	013	木5	小田部 S207
	日本文化学科	013	木5	小田部 S207
人間科学部	臨床心理学科	001	月1	大西 42
	子ども教育学科	001	月1	大西 42
	スポーツ健康科学科	009	水4	小田部 S207

3～4Q(後学期)「キャリア形成戦略」(3年次)

指定学部・学科	クラス	曜日 時限	担当 教員	教室
経済学部 経済学科	008	火4	小田部	N301
	010	木2	小田部	S403
商学部	経営・流通学科(経営管理)	007	火2	小田部 N301
		010	木2	小田部 S403
	経営・流通学科(流通マーケティング)	001	月1	大西 42
地域共創学部	観光学科	003	火1	大西 42
	地域づくり学科	003	火1	大西 42
理工学部	情報科学科	004	木1	大西 42
	機械工学科	007	火2	小田部 N301
	電気工学科	001	月1	大西 42
生命科学部 生命科学科	003	火1	大西 42	
建築都市工学部	建築学科	005	金1	大西 42
	住居・インテリア学科	005	金1	大西 42
	都市デザイン工学科	005	金1	大西 42
芸術学部	芸術表現学科	006	金2	大西 42
	写真・映像メディア学科	006	金2	大西 42
	芸術学部ビジュアルデザイン学科	004	木1	大西 42
	生活環境デザイン学科	002	月2	大西 42
	芸術学部ソーシャルデザイン学科	004	木1	大西 42
国際文化学部	国際文化学科	011	木4	小田部 S207
	日本文化学科	011	木4	小田部 S207
人間科学部	臨床心理学科	005	金1	大西 42
	子ども教育学科	001	月1	大西 42
スポーツ健康科学科	002	月2	大西 42	

5.「スポーツ科学演習A・B」のクラス表

人間科学部、地域共創学部の1年次は、事前に登録されているクラスで履修すること
 ※2年次以上およびその他の学部は、以下のクラス以外で履修すること。

指定学部・学科	期別 曜日時限	クラス	担当教員
人間科学部	1Q ~ 2Q	月1	004 泉原
			007 深田
			010 齋藤
			020 吉岡
	月3	011 齋藤	
		021 吉岡	
		035 松本	
	火4	016 本山	
		031 豊田	
		033 山本	

指定学部・学科	期別 曜日時限	クラス	担当教員
地域共創学部	1Q ~ 2Q	木1	009 深田
			024 吉岡
			027 案浦
			001 安陪
	木3	026 吉岡	
		002 安陪	
	木4	018 本山	
		103 安陪	
	3Q ~ 4Q	木4	123 本山

6.集中講義

(1)集中講義について、通常の授業同様履修登録を行うこと。

(集中講義の科目は、履修制限単位数に含まれません。また、日程が重複する科目は、いずれかのみ登録可能です。)

(2)集中講義科目は、全て3～4Q(後学期)の成績公開となるので注意すること。

期別	学年	科目名	教員	クラス	教室	日程
1Q～2Q (前学期)	1	実践クロス講座(応用国語) ※国語プレイスメントテスト結果 で登録	森	[001]	S404	7/30(木) 1～3限 7/31(金) 1～4限 8/3(月) 1～4限 8/4(火) 1～3限
		実践クロス講座(応用国語) ※国語プレイスメントテスト結果 で登録	大川内	[002]	2E407	9/7(月) 2～4限 9/8(火) 1～4限 9/9(水) 1～4限 9/10(木) 2～4限
	全	教養講座(国際関係論)	倉石	[001]	N202	8/31(月) 3～4限 9/1(火) 2～4限 9/2(水) 2～4限 9/3(木) 2～4限 9/4(金) 2～4限
3Q～4Q (後学期)	1	実践クロス演習(グローバル実習)	永田	[001]	S207	9/16(水) 5限の初回 授業において、その 後の予定を説明する
						1Q～4Q (通年)

(注1)当該科目は成績等による選考有り。選考結果はK'sLifeにて通知する

(注2)時間帯の詳細はK'sLifeにて通知する

