

新入生教務ガイダンス

生命科学部生命科学科1年次



書類交付

- 1 **学生証をICカードリーダー**にかざしてください。
※学生証を忘れた方は、出席カードを配りますので、
ガイダンス終了時に提出してください。
- 2 ステージ上の配付物を一人一部ずつとった上で、
席に座ってください。
- 3 着席の際は、**番号札の貼られた席**に座ってください。
出席カードに**学籍番号・氏名・座席番号**を記入し、
ガイダンス終了時に提出してください。

ステージ上の配付物

← **順路**

配付資料

1. 配付書類及び解説
2. 新入生オリエンテーション等日程表
3. 学生便覧
4. 履修ガイド（各学部別）
5. 履修ガイド（K'sLife利用ガイド）
6. 学生証裏面シール【住所・氏名を記入して、学生証裏面に貼ってください】
7. 授業時間割表【専門科目・KSU基盤教育科目・外国語科目の3種類】
8. 教職課程について
9. 楽天Edy学生証利用案内
10. 教科書・教材WEB販売チラシ
11. Campus
12. 学友会ハンドブック
13. 定期健康診断日程表
14. 学生教育研究災害傷害保険のしおり
15. キャンパスハラスメント冊子
16. 九州産業大学美術館展覧会スケジュール2021-2022
17. 九州産業大学美術館所蔵品展「face」チラシ
18. 九州産業大学の資格取得講座
19. プラスケー広報誌「+K（プラスケー）」
20. 入学直後アンケート

封筒の中に、「配付書類及び解説」（A 4 縦1枚）に記載されているものが、すべて入っているか確認してください。

大学とは

卒業するためには

履修登録の仕方（時間割作成）

大学生活を過ごす上で

高校と大学の違い

	高校	大学
学期制	3学期制（原則）	2学期制（前学期・後学期）
授業時間	50分	100分
授業時間割 （履修）	指定されている （クラス共通）	自分自身で 選択 する
クラス制及び クラス担任	あり （1クラス10～20人程度）	あり （ゼミナール担当教員）
教室	指定されている （クラス共通）	選択した授業科目によって 異なる （授業科目ごとに指定）
卒業要件	学年制（原則）	単位制 （124単位以上） 各学部の卒業に必要な単位数を修得する

大学生は「自己選択→自己決定→自己責任」

「学生便覧2021」を用意してください

学生便覧
2021

九州産業大学
学部 / 大学院

student
manual
2021

faculty and
graduate
school

在学中、すべてのルールは
学生便覧に基づいている

学年暦(P.1~2)
1年間のスケジュール

一般のカレンダーと**異なり**、休
暇期間・祝日授業日等
を掲載

メモできるように筆記用具や
マーカーを準備しましょう！

学年暦

前学期

後学期

4月

5月

6月

7月

8月

9月

10月

11月

12月

1月

2月

3月

授業開始日

4/8～全14回

9/13～全14回

補講日（土曜日）

4/4.24.30、5/15.29、6/12.26、
7/10.21

9/25、10/9.16、11/6.13、12/4.18.24

定期試験

7/24～7/30

1/7～1/17

祝日授業実施日

9/20.11/23

曜日を振替えて
実施する授業日

7/3（土）
→水曜授業実施

成績公開日

8/31

3/11

休業開始日

夏季休業 8/3～

冬季休業 12/25～

K'sLife(ケースライフ)



- ▶ [学生、教員、職員の方はこちら](#)
- ▶ [保護者の方はこちら](#)

個人の履修登録、成績、連絡通知について
閲覧可能なWEBサイト
※毎日確認すること

授業や時間割など教務に関する情報を掲載していますので皆さん確認をしてください。

トップページ

- **教務課からのお知らせ**
教務関係のお知らせを掲載します。
- **よくある質問**
問い合わせが多い内容を掲載します。
- **利用の手引き**
- **学籍関係**
- **教務の紹介**

etc.....

学部のページ

- **履修・授業・卒業に関すること**
履修規程の要点を分かりやすくまとめました。
卒業要件や履修のルールを確認してください。
- **時間割**
授業の時間割を掲載しています。
試験前は試験時間割を掲載します。
- **学部からのお知らせ**
教務関係のお知らせを掲載します。

etc.....

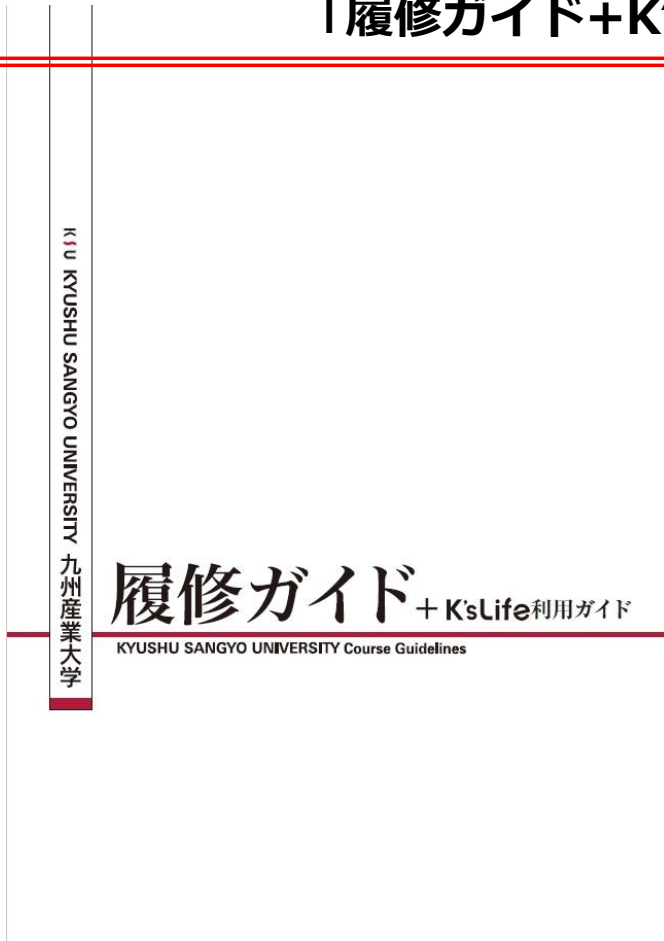
<https://www.kyusan-u.ac.jp/eas/>



時間割、その他連絡について
閲覧可能なWEBサイト

履修登録

「履修ガイド+K's life利用ガイド」を用意してください！



自分の時間割を作成し、
K'sLifeで授業科目を
WEB登録すること

本年度の履修に関する手引書。
講義受講の注意事項を記載。
必ず一読し、履修登録すること。

シラバス

科目コード	DFG30001		
科目名	九州地域学		
担当教員	王 相哲 、 木村 俊大 、 古賀 卯生 、 栗原 優 、 末松 剛 、 山下 永子 、 小池 高史 、 高山 和幸 、 田代 雅彦 、 基橋 誠 、 大万 愛子 、 宮岡 祐司 、 森下 俊一郎 、 豊島 茂		
対象学年	1年	クラス	[001]
講義室	N302教室	開講学期	後期
曜日・時限	火4	単位数	2
授業形態		単位数	2
準備事項			
備考			
実務家教員	<input type="checkbox"/>		
A 講義概要/Class Outline	<p>地域を取り巻く環境が大きく変化していく中で、地域住民が地域を見直し、誇りを持ち続けられる社会を実現し、地域社会が自律性・独自性を維持するためには、地域の文化的資源の再認識と価値付けが求められる。この授業では、専門領域の異なる教員が連携し、九州の地域社会、経済、産業、人々の暮らしを総合的に概観しながら、九州の地域課題の本質の基本認識、問題解決に必要な考え方、専門領域横断的分析方法や考察方法について学ぶ。【本授業は対面と遠隔を組み合わせて実施し、対面・遠隔の実施日程は初回の授業で指示します】</p>		
B 講義計画(テーマ及び学習内容)	回	内容	
	1	九州の観光特性と観光ビッグバンについて学ぶ。	
	2	九州地域の地理的特性と主要産業の分布について、他の地域との関係について学ぶ。	
	3	九州地域における芸術文化を通じた地域活性化の取り組みについて学ぶ。	
	4	九州地域における農業について、その特徴を農産物ブランドから学ぶ。	
	5	九州地域における地方自治の現状と課題について学ぶ。	
	6	九州地域における様々な課題について、憲法、行政法、地方自治法について学ぶ。	
	7	公的統計を把握しながら、九州地域の人口構成・移動、住まい、暮らしについて学ぶ。	
	8	九州主要地域の国際戦略・都市マーケティング戦略について学ぶ。	
	9	地域に根ざした歴史史料に着目し、先人の育んできた地域社会・暮らしについて学ぶ。	
	10	アニメ聖地巡礼による九州地域への誘客の可能性について、事例から学ぶ。	
	11	温泉王国九州の魅力とは何か。温泉地域の観光の動向とまちづくりについて学ぶ。	
	12	九州の温泉旅館のおもてなしマネジメントについて学ぶ。	
	13	九州の旅行業界のニュービジネスについて学ぶ。	
	14	九州はひとつの理念と九州観光のブランディングについて学ぶ。	
C 到達目標/Class Goal	九州の地域社会や地域課題について学ぶことにより、学部全体の教育を理		
D 準備学習の内容(事前・事後学習)	<p>事前学習：教科書の該当部分を事前に読んで講義に臨むこと。(30時間程度) 事後学習：教科書で講義内容を復習し、基礎知識や観光用語を確認すること</p>		
E 評価基準Grading Criteria	地域共創学部授業科目履修規程「成績評価基準」に基づいて評価する。秀で、可(C)60点から69点まで、不可59点以下		
F 評価方法/Grading Method	授業毎の小テストの結果を総合して評価する。		
G 受講上の注意/Class Rules	講義中は私語を慎むこと。また、講義室は座席指定を行う。		
H 受講前提/Prerequisite	本科目は地域共創学部の全員履修科目であるため、受講生数が教員のキャパをオーバーする場合は、地域共創学部の学生の履修を優先する。		
I 関連する科目Related Class	観光関連科目、地域づくり関連科目		

授業科目の内容・学修計画等を記載
K'sLifeで閲覧可能

※シラバスを確認の上で
 履修登録すること

覚えてほしいワード

- **学生便覧** : 大学に在学中のルール（規程）が記載された緑色の冊子。4年間必ず保管
- **K`s life** : 個人の履修登録、成績、連絡通知について閲覧可能なWEBサイト
- **シラバス** : 各授業科目の内容や学習計画、評価基準などを記載。K`s lifeから確認可能
- **履修登録** : 授業科目を選んで、自分の時間割を作成すること

出席

入室登録	授業開始 10分前 から 授業開始 (チャイム) まで
退室登録	授業終了 15分前 から 授業終了 10分後 まで

出席の登録は、各教室に設置のICカードリーダーに
学生証をかざす必要がある。

※学生証をかざす**時間帯**には注意すること。

休講・補講

休講：授業担当者のやむを得ない理由で授業が行われないこと。

補講：休講した授業を補うために行う授業。
土曜日または平日の6限に実施。

※休講・補講の情報は**K'sLifeで通知**。

大学の学修

1 時間割を作成、WEB履修登録を行う

時間割確定後、教科書を購入

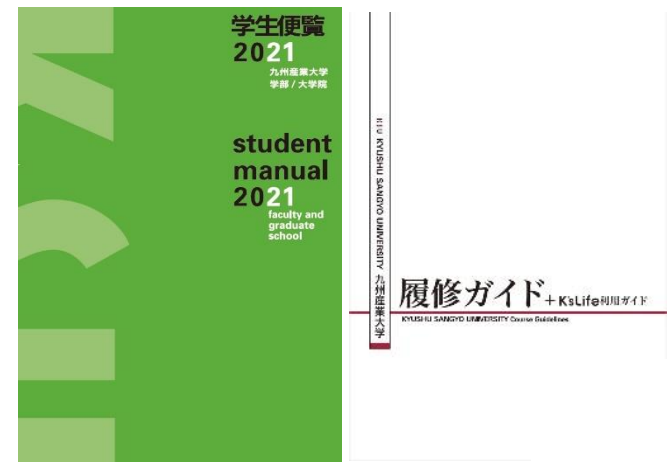
2 授業に出席

休講・補講に気を付けること

3 レポート提出等、定期試験

4 卒業に必要な単位を修得

5 卒業



学生便覧・履修ガイド・
授業時間割表を参照すること

スケジュール

大学とは

卒業するためには

履修登録の仕方（時間割作成）

大学生活を過ごす上で

「学則」 大学全体に関するルール

- ・ 第15条：卒業要件
別表第10は、P.62に記載。
卒業までに **1 2 4 単位以上** 必要。
- ・ 第18条：単位の認定
授業科目修了の認定は、筆記又は口頭による試験や
その他適当な方法によって行われる。

成績評価は以下表示形式。

秀(S)・優(A)・良(B)・可(C)・不可(D/E)

単位修得

教育課程

基礎教育科目

広く様々な学問を学び
人間力を養う

外国語科目

外国語によるコミュニケーション能力を養う
(英語・初修外国語)
「聞く・話す・読む・書く」

専門科目

特定の分野について
専門的に学ぶ
(学部・学科で異なる)

卒業（124単位以上）

卒業要件

[生命科学部卒業要件]

授業科目区分		授業科目及び単位数
		生命科学科
専門科目	必修科目	54単位
	選択必修科目	2単位以上
	選択科目	38単位以上
基礎教育科目	導入科目	2単位
	実践科目	20単位以上
	教養科目	
	心と身体 <small>の健康</small> 科目	
外国語科目		英語 8 単位以上
合計		124単位以上

学生便覧P151

卒業するまでに必要な単位は、**124単位**
ただし、上記の卒業要件を満たさなければならない。

卒業要件

[生命科学部卒業要件]

授業科目区分		授業科目及び単位数
		生命科学科
専門科目	必修科目	54単位
	選択必修科目	2単位以上
	選択科目	38単位以上
基礎教育科目	導入科目	2単位
	実践科目	20単位以上
	教養科目	
	心と身体健康科目	
外国語科目		英語 8 単位以上
合計		124単位以上

学生便覧P151

卒業するまでに必要な単位は、**124単位**
ただし、上記の卒業要件を満たさなければならない。

卒業要件【必修・選択必修・選択科目について】

生命科学部 生命科学科（応用化学コース） *印は必修科目 △印は選択必修科目

区分	第1年次		第2年次		第3年次		第4年次		
	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
専門科目	*生命科学導入実験	2	*無機化学Ⅰ *無機化学Ⅱ *有機化学Ⅰ *有機化学Ⅱ *物理化学Ⅰ *物理化学Ⅱ *分析化学Ⅰ *分析化学Ⅱ *化学基礎実験 (コンピュータ活用を含む) 高分子化学Ⅰ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	*応用化学実験Ⅰ △応用化学実験Ⅱ 無機化学Ⅲ 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅲ 高分子化学Ⅱ 化学と安全 機器分析 無機機能材料 有機機能材料 複合材料 医療材料 高分子材料 水質環境化学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	*卒業研究 *卒研ゼミナールⅠ *卒研ゼミナールⅡ	6 2 2	
	生命科学系		*生化学Ⅰ 生化学Ⅱ 分子生物学Ⅰ 分子生物学Ⅱ 医用工学 微生物学 食品衛生学	2 2 2 2 2 2 2	*薬学Ⅰ 薬学Ⅱ 化粧品基礎科学 化粧品製剤学 生体工学 化粧品機能学 △生命科学応用実験 △食品科学実験	2 2 2 2 2 2 2			
	学共通	*基礎生物学 *生物学 *環境科学 地球科学Ⅰ 地球科学Ⅱ *基礎化学Ⅰ *基礎化学Ⅱ *情報科学Ⅰ *情報科学Ⅱ	2 2 2 2 2 2 2 2 2	化学数学 地球科学実験 (コンピュータ活用を含む)	2 2	科学英語			
	キャリア設計					*ブレ卒研ゼミナール インターンシップ	2 2		
	理工学基礎	*基礎数学 基礎物理 物理学Ⅰ	2 2 2	物理学Ⅱ 物理実験 (コンピュータ活用を含む) 微積分学	2 2 2	プログラミング入門	2		

*** 必修科目:**
卒業するまでに54単位必要

△選択必修科目:
卒業するまでに2単位以上必要

□選択科目:
卒業するまでに38単位以上必要

**各コースごとに配当される
科目は異なるので注意!**

卒業要件

[生命科学部卒業要件]

授業科目区分		授業科目及び単位数
		生命科学科
専門科目	必修科目	54単位
	選択必修科目	2単位以上
	選択科目	38単位以上
基礎教育科目	導入科目	2単位
	実践科目	20単位以上
	教養科目	
	心と身体健康科目	
外国語科目		英語 8 単位以上
合計		124単位以上

学生便覧 P151

卒業するまでに必要な単位は、**124単位**
ただし、上記の卒業要件を満たさなければならない。

卒業要件【基礎教育科目について】

科目	導入	基礎ゼミナール (2)		
		情報処理演習A (2)		
実践科目		情報処理演習B (2)		
		★キャリア形成基礎論 (2)	★キャリア開発論 (2)	★キャリア形成戦略 (2)
		★実用国語Ⅰ (文章力) (2)	★実用国語Ⅲ (伝達力) (2)	
		★実用国語Ⅱ (国語力) (2)	★実用国語Ⅳ (表現力) (2)	
		★数理的教養Ⅰ (2)		
		★数理的教養Ⅱ (2)		
			★数理的教養Ⅲ (2)	
		★九産大力 (2)	実践力育成演習A (2)	
		学生サポーター (2)	実践力育成演習B (2)	
		学生ボランティア入門 (2)	課題解決演習A (2)	
基礎教育科目		実践キャリア学修A (2)	課題解決演習B (2)	
		実践キャリア学修B (2)		
		実践キャリア演習A (2)		
		実践キャリア演習B (2)		
		★日本の歴史 (2)		
		★世界の歴史 (2)		
		★法学 (2)		
		★日本国憲法 (2)		
		★現代の政治 (2)		
		倫理学 (2)		
		哲学の世界 (2)		
		文学の世界 (2)		
		心理学概説 (2)		
		文化人類学 (2)		
		科学・技術史 (2)		
		科学の世界 (2)		
		地理の世界 (2)		
		現代の経済 (2)		
		現代の経営 (2)		
		地学の世界 (2)		
	数学の世界 (2)			
	美学・美術史 (2)			
	音楽概論 (2)			
	アートスクール (2)			
	世界の美術館 (2)			
	人権・同和問題 (2)			
	ジェンダーと社会 (2)			
	教養講座 (2)			
	総合講座A (2)			
	総合講座B (2)			
	総合講座C (2)			
	総合講座D (2)			
健康科目		★スポーツ科学演習 (2)		
		心の健康 (2)		
		健康学 (2)		

導入科目
2単位以上の
修得が必要。

基礎教育科目
20単位以上
の修得が必要。

卒業要件

[生命科学部卒業要件]

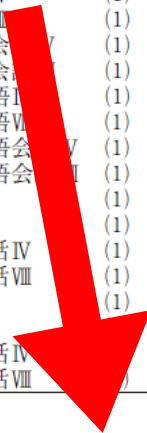
授業科目区分		授業科目及び単位数
		生命科学科
専門科目	必修科目	54単位
	選択必修科目	2単位以上
	選択科目	38単位以上
基礎教育科目	導入科目	2単位
	実践科目	20単位以上
	教養科目	
	心と身体健康科目	
外国語科目		英語 8 単位以上
合計		124単位以上

学生便覧 P151

卒業するまでに必要な単位は、**124単位**
ただし、上記の卒業要件を満たさなければならない。

卒業要件【外国語科目について】

外国語科目	共通英語科目	Reading & Writing I (1) Reading & Writing II (1) Reading & Writing III (1) Reading & Writing IV (1) Reading & Writing V (1) Reading & Writing VI (1) Reading & Writing VII (1) Reading & Writing VIII (1) Listening & Speaking I (1) Listening & Speaking II (1) Listening & Speaking III (1) Listening & Speaking IV (1) Listening & Speaking V (1) Listening & Speaking VI (1) Listening & Speaking VII (1) Listening & Speaking VIII (1) English Expressions (2)
	プログラム	Four Skills I (2) Advanced Reading & Writing I (2) Project I (2) Four Skills II (2) Advanced Reading & Writing II (2) Project II (2) Labo Training I (1) Labo Training II (1) Introduction to Online English (2) Professional Writing Skills (4) Introduction to Translation (4) Writing for Specific Purposes (2) Domestic Job Training (4) Overseas Job Training (4)
外国語科目	ドイツ語 I (1) ドイツ語 II (1) ドイツ語 III (1) ドイツ語 IV (1) ドイツ語 V (1)	ドイツ語 VI (1) ドイツ語 VII (1) ドイツ語 VIII (1) ドイツ語会話 I (1) ドイツ語会話 II (1) ドイツ語会話 III (1) ドイツ語会話 IV (1) ドイツ語会話 V (1) ドイツ語会話 VI (1) ドイツ語会話 VII (1) ドイツ語会話 VIII (1)
	フランス語 I (1) フランス語 II (1) フランス語 III (1) フランス語 IV (1) フランス語 V (1)	フランス語 VI (1) フランス語 VII (1) フランス語 VIII (1) フランス語会話 I (1) フランス語会話 II (1) フランス語会話 III (1) フランス語会話 IV (1) フランス語会話 V (1) フランス語会話 VI (1) フランス語会話 VII (1) フランス語会話 VIII (1)
	韓国語 I (1) 韓国語 II (1) 韓国語 III (1) 韓国語 IV (1) 韓国語 V (1)	韓国語 VI (1) 韓国語 VII (1) 韓国語 VIII (1) 韓国語会話 I (1) 韓国語会話 II (1) 韓国語会話 III (1) 韓国語会話 IV (1) 韓国語会話 V (1) 韓国語会話 VI (1) 韓国語会話 VII (1) 韓国語会話 VIII (1)
	中国語 I (1) 中国語 II (1) 中国語 III (1) 中国語 IV (1) 中国語 V (1)	中国語 VI (1) 中国語 VII (1) 中国語 VIII (1) 中国語会話 I (1) 中国語会話 II (1) 中国語会話 III (1) 中国語会話 IV (1) 中国語会話 V (1) 中国語会話 VI (1) 中国語会話 VII (1) 中国語会話 VIII (1)



学生便覧 P163

卒業するまでに**英語 8 単位以上の**
単位を修得する必要がある。

※ドイツ語・韓国語・中国語・フランス語などの
第二外国語は卒業要件には含まれません。

卒業要件【履修上限について】

《履修上限》

1年間での履修上限単位数：**44単位**

半期での履修上限単位数：**28単位**

※集中講義科目・基礎数学の再履修は、履修上限に含まれません。

卒業要件【履修制限について】

≪3年次進級不可≫


1年次及び2年次に配当されている基礎数学、基礎化学 I 及び基礎生物学を含む56単位以上を修得していなければ、2年次のままとし、3年次に進級することができない。

≪卒業研究着手不可≫

- ①第3年次までに配当されている必修科目のうち、実験及び実習科目の単位を全て修得していること。
- ②卒業に必要な124単位のうち、必修科目34単位以上を含む94単位以上を修得していること。

卒業要件【履修上限・制限、3年次進級について】

単位修得に**必要な学修時間を確保**するため、
1年間に履修登録できる**単位数の上限**を定めている。

	年間上限単位数	半期上限単位数	履修制限・3年次進級
1年次	44	28	
2年次	44	28	2年次終了時 基礎数学、基礎生物学、 基礎化学 I を含む 総修得 56単位 以上修得しないと  3年次に進級できない(留年)
3年次	44	28	卒業研究着手不可  卒業延期
4年次	44	28	卒業要件不足・卒業研究 不合格  卒業することができない

大学とは

卒業するためには

履修登録の仕方（時間割作成）

大学生活を過ごす上で

授業時間割

- ① 「専門科目」
- ② 「KSU基盤教育科目・教職・留学生（日本事情）科目」
- ③ 「KSU基盤教育科目（外国語科目・留学生の日本語）」

②及び③は全学共通開講

計3種類

①～③の授業時間割表は
教務部HPに掲載しているので、必要な学生は自分で印刷可能

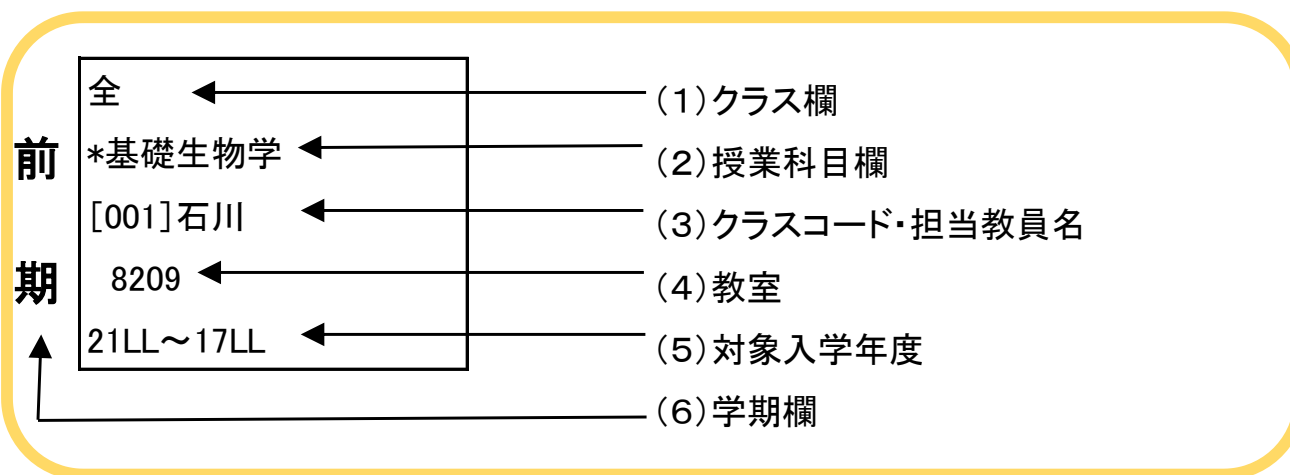
授業時間割【見方について】

「令和3年度生命科学部授業時間割表」を用意してください！

授業時間割には、期別（前・後学期・通年）

・講義科目・担当者・講義室が記載

◎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

- ① クラス記入のある科目は、指定授業科目である。
- ② 全…全コース対象科目（応用化学・生命科学・食品科学）
- ③ 応…応用化学コース対象科目
- ④ 生…生命科学コース対象科目
- ⑤ 食…食品科学コース対象科目
- ⑥ 教職…教職関係科目
- ⑦ 再…再履修クラス

(2) 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

(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。

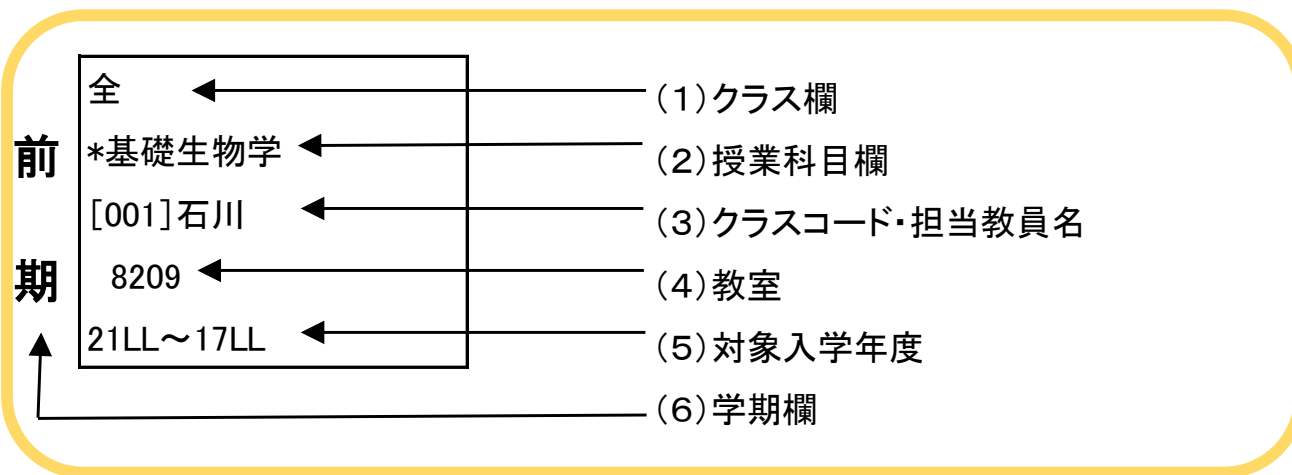
授業時間割【見方について】

「令和3年度生命科学部授業時間割表」を用意してください！

授業時間割には、期別（前・後学期・通年）

・講義科目・担当者・講義室が記載

◎授業時間割の各欄について次の点に注意すること。



(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) 教室欄

※○は数字が入ります。

8000……8号館の教室 S(N)000……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

12000……12号館の教室 15000……15号館の教室

2E(W)000……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

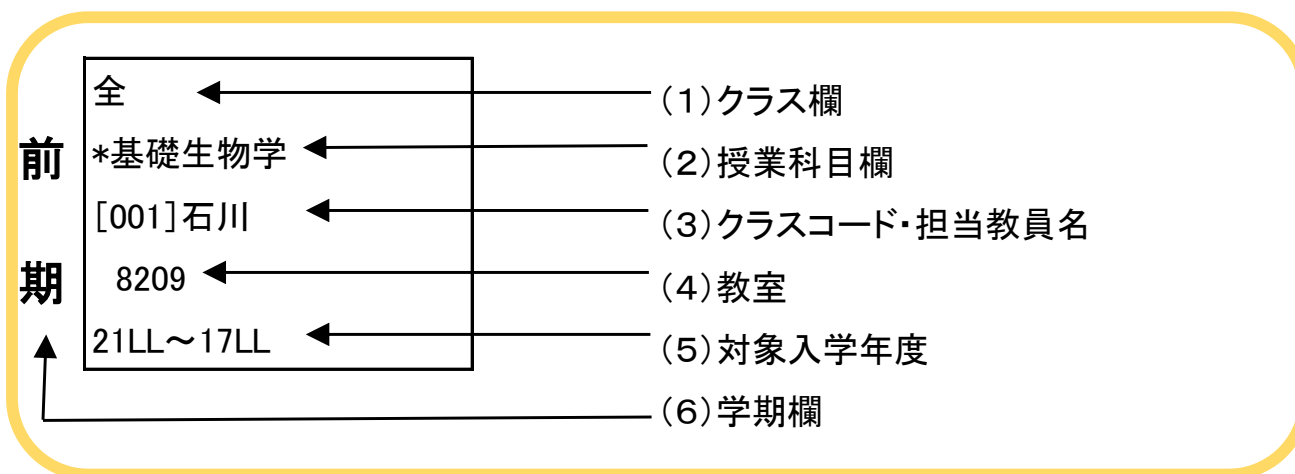
授業時間割【見方について】

「令和3年度生命科学部授業時間割表」を用意してください！

授業時間割には、期別（前・後学期・通年）

・講義科目・担当者・講義室が記載

◎授業時間割の各欄について次の点に注意すること。



(5)対象入学年度

21LLのみ…学籍番号21LL〇〇〇の学生のみが対象の科目

20LL~17LL…学籍番号20LL~17LLまでが対象の科目

(6)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

授業時間割【英語クラスについて】

事前に履修登録されている授業科目

「Reading & Writing I・II」

「Listening & Speaking I・II」

英語プレイスメントテスト結果によりクラス分け。

4/7に登録されるため、**K'sLifeを確認**すること。

授業時間割【数学・化学クラスについて】

事前に履修登録されている授業科目

「基礎数学」：数学プレイスメントテストの結果によって
A~Cの3クラスにクラス分け
※Cクラス（下位クラス）の学生は
授業+補習授業の週2回授業

「基礎化学Ⅰ」：化学プレイスメントテストの結果によっ
てクラス分け

4/7に登録されるため、**K'sLifeを確認**すること。

授業時間割【実用国語、数理的教養について】

事前に履修登録されている授業科目

国語・数学プレイスメントテスト結果により、
以下科目が**履修登録されている場合**は、
必ず履修し、単位を修得してください。

「実用国語Ⅰ(文章力)」 「実用国語Ⅱ(国語力)」
「実践キャリア学修B」 「数理的教養Ⅰ」

授業時間割【作成方法について】

- 1 火3・木4限は、**英語科目**を履修するため、空けておく。
- 2 その他の下記に記載の科目は、
教務課で事前登録をしているため、自分で確認する。
- 3 実用国語・実践キャリア学修Bが登録されている学生は、履修する。
- 4 専門（選択）・基礎教育科目を履修する。

※履修登録単位数の上限である**44単位履修**すること。

【教務課で事前に登録されている科目】

- 基礎ゼミナール
- キャリア形成基礎論

履修登録【令和2年度からの科目について】

「実践力育成演習 B」
(担当者：鶴田先生.
松岡先生.村上先生)

「**AI** を使いこなす人」を育てるため、
全学共通基礎科目として、**AI** に関する授業を開講。
AI の魅力と必要性を体感する授業。
※同一授業科目名称で内容の異なる科目があるため注意すること。

「総合講座 D」
(担当者：岩崎先生)

「先を読む力」「論理的思考力」「コミュニケーション力」の
向上を図るため、**囲碁**に関する授業を開講します。
囲碁のルールを解説し、実際に対局を行います。

履修登録【令和3年度開講科目について】

<p>「実践キャリア学修A」 (オムニバス)</p>	<p>社会で活躍する女性を講師に招き、 キャリア意識を高める授業</p> <ul style="list-style-type: none">・ テーマ 「大学生のうちにやっておきたいこと（必須行動学） ～現在活躍中の女性の視点から～」
<p>「実践キャリア学修B」 (担当者：木村先生)</p>	<p>オープンイノベーションセンターと連携して、 起業家マインドを育成し、 キャリア意識を高める授業</p>

皆さんの将来に役に立つ授業となっていますので、
積極的な受講をおすすめします。

履修登録【制限科目について】



ホークス・スタッフが講師！
プロ野球ビジネスが学べる！
タカガールデー観戦も！

前期火曜4限
「実践キャリア演習A」
学部・学科横断型

九産大だけの特別講座

履修登録【期間について】

授業内容・教室の規模に応じて、
履修登録を**制限**している科目もあるため注意すること。

履修登録期間

2021/4/ 7 - **10 : 00** ~ 2021/4/ 9 - 23 : 59

前学期・後学期及び通年科目全て上記の期間に履修すること。

前学期登録変更期間

2021/4/10 - **10 : 00** ~ 2021/4/14 - 23 : 59

後学期登録変更期間

2021/9/ 7 - **10 : 00** ~ 2021/9/17 - 23 : 59

履修登録期間終了後に履修科目の追加登録はできません。

試験【定期試験・追試験】

前学期定期試験

2021/7/24 ~ 2021/7/30

後学期定期試験

2022/1/7 ~ 2022/1/17

追試験

- ・ **病気その他やむを得ない事由**で定期試験を未受験の学生に対して行う。
- ・ 追試験を申し出ることのできる要件は **学生便覧を確認** すること。

定期試験時間割表は **試験開始 2 週間前** に教務部HPに掲載。
必ず確認を行い、受験忘れのないように注意してください。

スケジュール

大学とは

卒業するためには

履修登録の仕方（時間割作成）

大学生活を過ごす上で

教職資格等

教職・学芸員・社会教育主事・司書等
資格取得が可能

- ・ 教職課程 1年次後学期から履修開始
7月頃教職ガイダンス実施（1年次生対象）

- ・ 司書・学芸員・社会教育主事 1年次前学期から履修開始

資格課程ガイダンス（司書・司書教諭・学芸員・社会教育主事）
希望者は以下時間帯に**必ず出席**すること。

4/7 17:00～ S201教室

日本学生支援機構奨学金

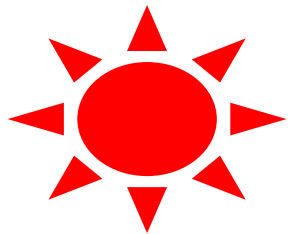
※高校時に申請を行い「採用候補者」となった学生が対象

日程	開始時間	対象学部	場所
4/2	9:00	経済学部（21EE001～200）・地域共創学部（地域づくり）	1号館2階 S201教室
	10:30	理工学部（情報科）	1号館1階 N101教室
	17:00	経済学部（21EE201以降）	1号館2階 S201教室
4/5	9:00	芸術学部	1号館2階 N204教室
	9:30	理工学部（機械工・電気工）	
	10:00	商学部（経営管理）・建築都市工学部（都市デザイン工）	
	11:30	建築都市工学部（建築・住居・インテリア）・造形短期大学部	1号館1階 N101教室
	12:30	国際文化学部・人間科学部（スポーツ健康科）	
	14:00	生命科学部	1号館2階 N201教室
16:30	人間科学部（臨床心理・子ども教育）		
4/6	12:00	地域共創学部（観光）・地域共創学部（地域づくり夜）	1号館1階 N101教室
	12:30	商学部（流通マーケティング）	

※なお、高校時に申請していない方で、日本学生支援機構奨学金の貸与を希望される方につきましては、この説明会ではなく、新規在学採用の説明会を別途開催します。掲示板等で日程・集合時間等を確認のうえ、出席してください。ご不明な点については、1号館3階厚生課にお尋ねください。

教科書購入

方法	教科書購入WEBサイト
日程	Webサイト公開期間：3/31～5/31 会場受け取り期間：4/2～4/28
場所	中央会館2階教科書受渡所 (※5/6以降は1号館横丸善売店での受け渡し)
備考	シラバスを確認すること。 購入後の返品が出来ない場合があるため、 履修登録が終了した後に購入すること。



100分授業の導入に応じて、 夏季や春季の休業期間の延長

- ◇夏季：7月31日（土）～9月12日（日）
- ◇春季：1月18日（火）～3月18日（金）

長期休業期間中の学外での活動を推奨

（例：海外研修・留学、ボランティア等の社会貢献活動、
インターンシップ参加など）

[本学学生のデータ分析の結果]

授業全体の出席率が

 **80%以下** になると、

単位修得率が大きく下がることが分かっている。

急な病気等で休まないといけないこともあるため、

普段から授業にはきちんと**出席**すること！

三者面談

- 1 学期途中で出席率が低い学生については、保護者の方へ文書を送付。
- 2 連続して対象となった学生については、**警告文書、退学勧告文書**を送付。
- 3 学期末に出席率、GPA、修得単位数が低い学生については、三者面談。
- 4 改善が見られない場合については、学則に基づく**懲戒（訓告、退学処分）**を行うことがある。



対象にならないように、授業には**必ず出席すること！**

本日以降スケジュール

4/5 14:00～14:30 日本学生支援機構奨学金説明会 <N201教室>

4/5 15:00～16:00 履修登録説明会 <OA教室1,2>

(※学生便覧・履修ガイド・授業時間割表を**必ず持参**すること)

4/5 16:00～17:00 語学教育研究センターオリエンテーション
<S207教室>

4/7 15:00～16:00 学生生活オリエンテーション <S201教室>

4/8 授業開始

※詳細は、新入生オリエンテーション等日程表を確認

教務課からのお願い

1

電話にでること！

「092-673-5455」は教務課生命科学部担当からの大事な連絡。

2

メールアドレス・電話番号が変わったら**必ず更新すること**！
住所変更等、K's Lifeで更新できない項目が変わったら、
教務課に届出。

3

分からないことがあったら、**まずは自分で調べる**こと！
調べても分からなければ、すぐ聞く・連絡すること。

コロナウイルス感染症の影響に伴う本学の対応

K's Life、HPで随時情報を更新していますので、**必ず確認**するようにしてください。

大学への出校等に関わる本学の方針に従い、各自、自己防衛に努めてください。