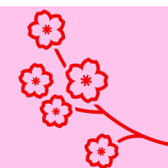




新入生履修ガイダンス

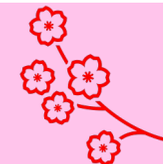


甲南大学工学部物質化学科

学科主任 檀上博史

内藤宗幸

ごあいさつ

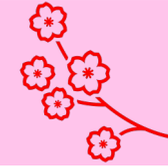


—— 甲南大学理工学部物質化学科新入生の皆さまへ ——

ご入学おめでとうございます。

これから大学生活が始まります。大学生活は基本的に何事も**自由**です。勉強するのも、遊ぶのも、部活やサークル活動に没頭するのも。ただし一般社会と同様、その結果も自分自身が負う**自己責任**の世界でもあります。その中で大学生活を順調に送るのに重要なのは**節度、つまりバランス**です。「**よく遊び、よく学ぶ**」、この精神が大事です。皆さまの大学生活が実りあるものになることを、教職員一同、心より願っております。

入学準備について



入学前に以下の事柄を確認しておいてください。

- (1) 履修関係書類の記載内容を確認しよう
- (2) 入学後のスケジュールを確認しよう
- (3) 履修登録に関する日程を確認しよう
- (4) My KONANを使ってみよう (4月1日以降)
- (5) 期間内に履修登録をしよう
(入学前から“時間割”を考えておこう)
- (6) 学修についての基礎知識

(1) 履修関係書類の記載内容を確認しよう

履修関係書類とは？

➡ 以下の書類について記載内容を確認して下さい。

- 「履修要項」 (2026年度版のみでOK)
- 「履修ガイドブック」 (毎年最新版を入手する)

この2つの書類はとても大事
ダウンロードしておこう

履修関係書類はどこにある？

➡ 電子データとして配布されます。「2026年度新入生向け特設サイト」内からダウンロードして下さい。電子データの公開日にご注意下さい。

電子データ公開予定日：**3月13日**ごろ

(2) 入学後のスケジュールを確認しよう

入学後の各種ガイダンス等の日程を確認しておこう

(『履修ガイドブック』 p.4~6)

4月1日	水	★2026年度 入学宣誓式	学部・研究科により異なる	全学部・全大学院1	講堂兼体育館
		(理工)新入生・保護者対象履修指導	13:30~15:00	理工1、保護者	[1-42講義室]
		(理工/宇宙理学・量子物理工学科)新入生・保護者対象学科説明会	15:00~16:00	理工(宇宙理学・量子物理工学科)1、保護者	[1-31講義室]
		(理工/生物学科)新入生・保護者対象学科説明会	15:00~16:00	理工(生物学科)1、保護者	[1-32講義室]
		(理工/物質化学科)新入生・保護者対象学科説明会	15:00~16:00	理工(物質化学科)1、保護者	[1-33講義室]
		(理工/環境・エネルギー工学科)新入生・保護者対象学科説明会	15:00~16:00	理工(環境・エネルギー工学科)1、保護者	[1-22講義室]
		(知能情報)新入生・保護者対象学部説明会	12:15~12:45	知能情報1、保護者	[1-21講義室]
		(知能情報)新入生対象履修指導	13:45~15:30	知能情報1、保護者(任意)	[1-21講義室]
		(マネ)新入生入校式	入学宣誓式終了後	マネジメント創造1	[西宮キャンパス2階201レクチャーホール]
		(STAGE)新入生ガイダンス	午後予定	STAGE1	[6-41講義室]
		(人文科学)大学院生対象ガイダンス	13:00~14:00	大学院(人文科学研究科大学院生)	[10-301ゼミナール室]
		(自然科学/物理学)大学院生対象ガイダンス	13:15~14:15	大学院(自然[物理学])1	SaLaCo-West (大)
		(自然科学/化学)大学院生対象ガイダンス	13:30~14:30	大学院(自然[修士/化学])	SaLaCo-Center
		(自然科学/化学)大学院生対象ガイダンス	13:30~14:30	大学院(自然[博士/生命・機能科学専攻の化学分野])	SaLaCo-Center
		(自然科学/知能情報)大学院生対象ガイダンス	16:00~17:00	大学院(自然[知能情報学])1	13号館マルチメディアプレゼンテーションルーム
		(自然科学/環境・エネルギー工学専攻)大学院生対象ガイダンス	13:30~14:30	大学院(自然[環境・エネルギー工学専攻])1	SaLaCo-West (小)
		(リカレント)受講ガイダンス	10:00~11:00	人生100年時代の学びプログラム(継続履修生)	2-31講義室
		(リカレント)受講ガイダンス	13:00~15:00	人生100年時代の学びプログラム(新規履修生)	2-31講義室

(2) 入学後のスケジュールを確認しよう

入学後の各種ガイダンス等の日程を確認しておいて下さい。

(『履修ガイドブック』p.4~6)

4月3日	金	(文)新入生ガイダンス	10:00~11:00	文1	[1-42講義室]
		(文/日文)新入生ガイダンス	13:00~14:00	文(日本語日本文学科)1	[5-11講義室]
		(文/日文)指導主任面談	14:00~15:00	文(日本語日本文学科)1	[5-11、5-22~5-25講義室]
		(文/英文)新入生ガイダンス	13:00~15:00	文(英語英米文学科)1	[5-21講義室]
		(文/英文)指導主任面談	15:10~17:00	文(英語英米文学科)1	[Global Zone (2号館1階)]
		(文/社会)新入生ガイダンス・指導主任面談	13:00~14:30	文(社会学科)1	[5号館4階ゼミ室(5401~5409)]
		(文/人間)新入生ガイダンス・指導主任面談	13:00~14:30	文(人間科学科)1	[1-32講義室]
		(文/歴史)新入生ガイダンス・指導主任面談	13:00~14:30	文(歴史文化学科)1	[10-12講義室]
		(理工/宇宙理学・量子物理工学科)指導主任面談	13:00~14:00	理工(宇宙理学・量子物理工学科)1	SaLaCo-West+SaLaCo-Center
		(理工/生物学科)指導主任面談	10:00~12:00	理工(生物学科)1	[5-23講義室・5号館5階ゼミ室(5501~5509)]
		(理工/物質化学科)指導主任面談	10:00~12:00	理工(物質化学科)1	SaLaCo-West+SaLaCo-Center
		(理工/環境・エネルギー工学科)指導主任面談	10:00~12:00	理工(環境・エネルギー工学科)1	[5-25講義室]
		(知能情報)指導主任面談	10:00~11:00	知能情報1	13号館・17号館各研究室
		(経済)新入生履修指導	10:00~11:00	経済1	[8-13講義室]
		(STAGE)「STAGE WELCOME CAMP」	終日	STAGE1	[6-41講義室]
		PAGE(留学のための英語集中プログラム、留学プログラム)説明会	12:15~12:55	全学部1 (希望者のみ)	[1-42講義室]

(2) 入学後のスケジュールを確認しよう

入学後の各種ガイダンス等の日程を確認しておいて下さい。

(『履修ガイドブック』 p.4~6)

4月4日	土	学生生活スタートガイダンス	9:00~10:00	法1、STAGE1	[1-42講義室]
		学生生活スタートガイダンス	9:00~10:00	経済1	[8-13講義室]
		学生生活スタートガイダンス	11:00~12:00	理工1、知能情報1	[1-32講義室]
		学生生活スタートガイダンス	11:00~12:00	経営1	[1-42講義室]
		学生生活スタートガイダンス	11:00~12:00	文1	[8-13講義室]
		JASSO(日本学生支援機構)奨学金 高校時奨学金 採用決定者向け説明会	13:00~14:30	法1、STAGE1、経済1 (予約採用候補者のみ)	[1-41講義室、1-42講義室]
		JASSO(日本学生支援機構)奨学金 高校時奨学金 採用決定者向け説明会	15:30~17:00	理工1、知能情報1、経営1、文1 (予約採用候補者のみ)	[1-41講義室、1-42講義室]
		介護等体験事前指導 (兼介護等体験配当通知説明会)	10:00~11:00	全学部3・4 教職課程履修者 (介護等体験申込者)	[1-21講義室]
		教職課程ガイダンス	12:30~13:30	全学部1 (教職課程履修希望者)	[8-13講義室]
		2026年度履修証明プログラム開講式	10:00~10:30	履修証明プログラム履修生	[5-11講義室]
		(リカレント)オリエンテーション	10:40~11:40	人生100年時代の学びプログラム (人文科学系)	[5-407ゼミナール室]
			10:40~11:40	人生100年時代の学びプログラム (社会科学系)	[5-403ゼミナール室]
			10:40~11:40	人生100年時代の学びプログラム (多文化)	[5-25講義室]
			10:40~11:40	人生100年時代の学びプログラム (心理学)	[5-404ゼミナール室]
			10:40~11:40	人生100年時代の学びプログラム (社会言語系)	[5-409ゼミナール室]
			10:40~11:40	人生100年時代の学びプログラム (情報系)	[5-408ゼミナール室]
			10:40~11:40	人生100年時代の学びプログラム (AI活用体験系)	[5-23講義室]
			10:40~11:40	グローバルリテラシー教育プログラム	[2-51講義室]
		(リカレント)受講ガイダンス	11:50~12:10	グローバルリテラシー教育プログラム	[2-52講義室]

(2) 入学後のスケジュールを確認しよう

入学後の各種ガイダンス等の日程を確認しておいて下さい。

(『履修ガイドブック』p.4~6)

4月6日	月	★2026年度 授業開始			
		公認心理師資格に関するガイダンス (1年次)	12:20~12:50	全学部1	[1-31講義室]
		JASSO(日本学生支援機構)奨学金 高校時奨学金 採用決定者向け説明会 (予備日)	18:00~19:30	全学部・学環1 (予約採用候補者で、4/4欠席者のみ)	[1-41講義室、1-42講義室]
4月7日	火	公認心理師資格に関するガイダンス (1年次)	12:20~12:50	全学部1	[1-31講義室]
		JASSO(日本学生支援機構)奨学金 高校時奨学金 採用決定者向け説明会 (予備日)	18:00~19:30	全学部・学環1 (予約採用候補者で、4/4欠席者のみ)	[1-41講義室、1-42講義室]
4月8日	水	留学説明会：STEP 1制度を知る	12:20~12:50	全学部1~4	[1-31講義室]・Zoom
4月11日	土	(リカレント)図書館ガイダンス	11:00~12:30	履修証明プログラム履修生	[2-64講義室]
		新入生健康診断	学部・性別で日時が異なる	全学部・学環・全大学院1	
4月14日	火	「実践ボランティアI・II」ガイダンス	12:20~12:50	全学部1~4	[8-11講義室]
		2026年秋・冬派遣・認定校留学説明会	12:20~12:50	全学部1~4	[2-22講義室]・Zoom
4月15日	水	2027年度前期(2月)出発ディズニー・バレンシア 国際カレッジプログラム説明会	12:20~12:50	全学部1~4	[2-22講義室]・Zoom
4月18日	土	新入生健康診断	学部・性別で日時が異なる	全学部・学環・全大学院1	
4月21日	火	「地域プロジェクトI・II」ガイダンス	12:20~12:50	全学部1~4	[8-11講義室]
4月22日	水	エリアスタディーズ概要説明会/体験談	12:20~12:50	全学部1~4	[2-21講義室]・Zoom
4月24日	金	海外キャリア実習説明会	12:20~12:50	全学部1~4	[2-21講義室]・Zoom
4月27日	月	JASSO(日本学生支援機構)奨学金 在学採用申込説明会	16:20~17:30	全学部・学環 全学年(希望者のみ)	[8-13講義室]
4月28日	火	JASSO(日本学生支援機構)奨学金 在学採用申込説明会	16:20~17:30	全学部・学環 全学年(希望者のみ)	[8-13講義室]
4月29日	水	《昭和の日》授業実施日	—	全学部・全大学院	—
4月30日	木	JASSO(日本学生支援機構)奨学金 在学採用申込説明会	16:20~17:30	全学部・学環 全学年(希望者のみ)	[8-13講義室]

(2) 入学後のスケジュールを確認しよう

重要な行事のまとめ (入学宣誓式のあと)

4月1日 (水)

- 新入生・保護者対象履修指導 (13:30～、1-42講義室)
- 新入生・保護者対象学科説明会 (15:00～、1-33講義室)

1号館

4月3日 (金)

- 指導主任面談 (10:00～、SaLaCo-Center&West)

7号館

4月4日 (土)

- 学生生活スタートガイダンス (11:00～、1-32講義室)

4月6日 (月)

- 前期授業開始

1号館

キャンパスマップ

4月3日の指導主任面談はここ
7号館1階SaLaCo

4月1日の履修指導と
学科説明会はここ
1号館4階1-42講義室
3階1-33講義室
(入り口は3号館)



(3) 履修登録に関する日程を確認しよう

履修登録とは？

➡ 自分で時間割を組んで、期日内にWebサイト上で登録します。

- 履修登録期間 4月1日(水)～4月13日(月)
- 抽選登録期間 4月1日(水)～4月3日(金)
- 第2外国語選択 4月1日(水)～4月3日(金)

※『新入生特設サイト』内の「第2外国語の選択」を参照して下さい

- “副専攻”登録期間 9月17日(木)～9月22日(火)

※”副専攻制度“の紹介も『新入生特設サイト』内に掲載されています

(4) My KONANを使ってみよう (4月1日～)

My KONANとは？

➡ 甲南大学のポータルサイトです。スマートフォンやパソコンを使ってアクセスできます。履修登録や時間割の確認、成績の照会などに利用します。また休講など授業に関する情報や大学からの伝達事項を確認することができます。授業科目によっては、講義資料やレポートなどの課題提出など、My KONANを通じて重要なやりとりが行われることがあります。

新入生はいつからMy KONANを利用できる？

➡ 4月1日から利用できます。

(4) My KONANを使ってみよう (4月1日～)

My KONANを利用するには？

➡ ユーザーIDとパスワードが必要です。

IDとパスワードについては、以下を参照してください。

「2026年度新入生向け特設ページ」 STEP3
「My KONAN」スタートアップガイド

入学式後の説明会で説明します
実際にその場でログインしてみます

ログイン後、履修登録機能などの確認をしてください。

(5) 期間内に履修登録をしよう

大学の授業の中には、定員が設けられているものがあり、履修者は抽選により決定されます。これらの授業を受講したい場合は、期間内にMy KONANから抽選登録を行います。また、卒業に必要な科目である「第2外国語」のコース選択の登録も同じ期間内に行います。

【履修登録に関する重要日程】

- 履修登録期間 4月1日(水)～4月13日(月)
- 抽選登録期間 4月1日(水)～4月3日(金)
- 第2外国語選択 4月1日(水)～4月3日(金)

(5) 期間内に履修登録をしよう

履修計画、つまり“時間割”は「自分で」つくります。

“時間割”は、必修科目や開講時限の決まっている科目等を考慮して作成します。

新入生特設サイトには『時間割見本』としてA案・B案の2案を提示していますので、これを参考に時間割を考えます。

4月3日の「指導主任面談」では、教員が時間割の相談にのってくれます。

そのときに疑問点などを相談できるように、あらかじめ時間割を考えておいてください。

(5) 期間内に履修登録をしよう

時間割の例【A案：専門教育科目優先型】

全学共通科目	専門教育科目 (必修)
基礎共通科目	専門教育科目 (選択必修)
教職科目	専門教育科目 (選択)

前期

	月	火	水	木	金
1限		スポーツ健康マネジメント演習Ⅰ	化学基礎A	College English	化学数学基礎A
2限	物理学通論Ⅰ (教職科目)	スポーツ健康マネジメント演習Ⅰ	生物学通論Ⅰ (教職科目)	(基礎共通科目)	分析化学基礎
3限		College English	基礎第2外国語	化学基礎B	(基礎共通科目)
4限	基礎第2外国語		物質化学入門	化学数学基礎B	
5限	日本国憲法 (教職科目)			教職入門	甲南大学と平生鈞三郎

後期

	月	火	水	木	金
1限		スポーツ健康マネジメント演習Ⅱ	物理化学基礎	College English	化学数学基礎C
2限	物理学通論Ⅱ (教職科目)	スポーツ健康マネジメント演習Ⅱ	生物学通論Ⅱ (教職科目)	(基礎共通科目)	化学数学基礎D
3限	有機化学基礎	College English	基礎第2外国語		
4限	基礎第2外国語	無機化学基礎	物質化学入門		
5限			物質化学入門	教育原論	教育心理

※「全学共通科目」「専門教育科目 (必修)」「専門教育科目 (選択必修)」はすべて登録する。

※「基礎共通科目」はできるだけ2年次までで16単位 (授業科目8つ) を揃える。

※教職希望者は、別途定められた「教職科目」を履修登録する必要がある。

(5) 期間内に履修登録をしよう

時間割の例【B案：基礎共通科目優先型】

全学共通科目	専門教育科目 (必修)
基礎共通科目	専門教育科目 (選択必修)
教職科目	専門教育科目 (選択)

前期

	月	火	水	木	金
1限		スポーツ健康マネジメント演習Ⅰ	化学基礎A	College English	化学数学基礎A
2限	物理学通論Ⅰ (教職科目)	スポーツ健康マネジメント演習Ⅰ		(基礎共通科目)	分析化学基礎
3限		College English	基礎第2外国語	化学基礎B	(基礎共通科目)
4限	基礎第2外国語	(基礎共通科目)	物質化学入門	化学数学基礎B	
5限	日本国憲法 (教職科目)			教職入門	甲南大学と平生鈞三郎

後期

	月	火	水	木	金
1限		スポーツ健康マネジメント演習Ⅱ	物理化学基礎	College English	化学数学基礎C
2限	物理学通論Ⅱ (教職科目)	スポーツ健康マネジメント演習Ⅱ		(基礎共通科目)	化学数学基礎D
3限	有機化学基礎	College English	基礎第2外国語		(基礎共通科目)
4限	基礎第2外国語	無機化学基礎	物質化学入門		
5限			物質化学入門	教育原論	教育心理

※「全学共通科目」「専門教育科目 (必修)」「専門教育科目 (選択必修)」はすべて登録する。

※「基礎共通科目」はできるだけ2年次までで16単位 (授業科目8つ) を揃える。

※教職希望者は、別途定められた「教職科目」を履修登録する必要がある。

(5) 期間内に履修登録をしよう

時間割を作ってみよう

前期

	月	火	水	木	金
1限					
2限					
3限					
4限					
5限					

後期

	月	火	水	木	金
1限					
2限					
3限					
4限					
5限					

※「全学共通科目」「専門教育科目(必修)」「専門教育科目(選択必修)」はすべて登録する。

※「基礎共通科目」はできるだけ2年次までで16単位(授業科目8つ)を揃える。

※教職希望者は、別途定められた「教職科目」を履修登録する必要がある。

(6) 学修についての基礎知識

1年間を前期と後期に分けて授業を実施しています

大学は一般に、前期と後期の2学期制です。2026年度の予定は、

- 前期 授業期間：4月6日(月)～7月22日(水)
試験期間：7月23日(木)～7月29日(水)
- 後期 授業期間：9月25日(金)～1月19日(火)
試験期間：1月21日(木)～1月27日(水)

授業期間日数は試験日を含め162日

(6) 学修についての基礎知識

授業は基本的に週1回、計15回(15週)+定期試験で構成

それぞれの授業は、基本的に前期または後期のどちらかに設定されますが、それ以外の形で行われるものもあります。

- ・ 通常科目：前期または後期に、計15回で行われます。
- ・ 通年科目：前期と後期にまたがるもので、計30回で行われます。
- ・ 集中科目：夏期休業中などに、2日間などで集中的に行われます。

※その他に変則的な日程で実施される授業科目もあります。

授業は通常1時限(1コマ)90分で行われます

授業は1回あたり90分が基本ですが、実験科目など、1回あたり3~5時限分の時間で行うものもあります。

(6) 学修についての基礎知識

授業科目はそれぞれ「単位」数が決まっている

授業科目には、それぞれ「単位」数が定められています。基本的に、15回で行われる通常授業の単位数は「2」（たまに「1」）です。期末試験などの成績評価で合格すると、単位がもらえます。

※一般に、「講義科目」は2単位、「実験・演習科目」は1単位と法律で定められています。

決められた単位数を集めると卒業できる

物質化学科で卒業に必要な単位数は「128」で、4年間でこれを集めます（年平均32単位）。ただし128単位をどんな授業科目で集めてもよいわけではなく、卒業するために必ず修得しなければならない授業科目をその中に含める必要があります。なお1年間に履修登録してよい卒業必要単位数は「49」までに定められています。

(6) 学修についての基礎知識

授業科目には種類がある

- 開講元(学問分野)に応じた種類分け
 - ・ 全学共通科目：一般教養や、幅広い知識を身につける
(基礎共通科目、外国語科目、保健体育科目)
 - ・ 専門教育科目：物質化学に関する専門的な知識と技術を身につける
- 重要度に応じた種類分け
 - ・ **必修科目**：必ず修得する
 - ・ **選択必修科目**：いくつかの授業科目のグループの中から、決められた単位数を集める
 - ・ **選択科目**：卒業に必要な単位数を集めるために、自由に選ぶことができる

※つまり「必修科目」は必ず身につけてもらいたい知識や技術を学ぶもの、「選択科目」は自分の興味に合わせて自由に選ぶもの、「選択必修科目」はその中間的な意味合いのものと言えます。

(6) 学修についての基礎知識

卒業必要単位数 (履修要項 p.185)

基礎共通科目		16単位
外国語科目		8単位
保健体育科目		2単位
専門教育科目		102単位
必修科目	実験研究科目	17単位
	基礎科目	14単位
選択必修科目	数理科目	10単位
	基幹科目	18単位
	卒業科目	12または6単位
選択科目	応用科目	
	自然科学・情報科目	
	キャリア系科目	
合計		128単位

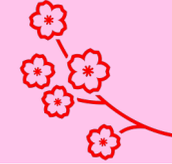
(6) 学修についての基礎知識

専門教育科目 科目一覧

4 年次	卒業 (選択必修)		卒業 (選択必修)		卒業 (選択必修)		卒業 (選択必修)		科目の分類 化学実験科目 化学演習科目 化学専門科目 化学共通 有機・高分子系 物理化学系 無機・分析系 自然科学基礎科目 情報系科目 ビジネス系科目 地域連携系科目
	物質化学卒業研究		物質化学卒業演習および実習		応用 (選択) 物質化学特別講義4 物質化学特別講義3 物質化学特別講義2 物質化学特別講義1 応用有機化学 光材料工学		キャリア系 実践ビジネス法務 実践ビジネス会計 実践マネジメント 卒業・アントレプレナーシップを学ぶ ビジネスを支える法の世界 入門商業簿記 知的財産とインベーションI 基本情報技術		
	実験研究 (必修) 物質化学実験C 物質化学講座 化学研究における安全と倫理 物質化学実験B		基幹 (選択必修) 錯体化学 材料化学 量子化学 高分子合成化学		量子論 有機材料工学 合成有機化学 材料電気化学 応用分析化学 固体化学 キャリアデザイン 技術とビジネス 化学工学 有機構造化学 反応速度論		キャリア系 入門ビジネス会計 入門商業簿記 入門ビジネス法務 入門マネジメント 知的財産とインベーションII ICTセキュリティ		
	実験研究 (必修) 物質化学実験A 基礎化学実験		基礎 (必修) 材料化学基礎		無機化学B 有機化学B 物理化学B 分析化学B 無機化学A 有機化学A 物理化学A 分析化学A		自然科学・情報 (選択) ラボラトリー・フィジックス 地学実験 基礎生物学実験 統計活用情報分析I 統計活用情報分析II データサイエンス基礎 情報通信テクノロジーI		
3 年次	物質化学実験A		基礎化学実験		数理 (選択必修) 化学のための物理B 化学数学B 化学のための物理A 化学数学A		自然科学・情報 (選択) 地学実験 基礎生物学実験 統計活用情報分析II データサイエンス基礎 情報通信テクノロジーI		
	物質化学実験A		基礎化学実験		無機化学B 有機化学B 物理化学B 分析化学B 無機化学A 有機化学A 物理化学A 分析化学A		自然科学・情報 (選択) ラボラトリー・フィジックス 地学実験 基礎生物学実験 統計活用情報分析I 統計活用情報分析II データサイエンス基礎 情報通信テクノロジーI		
2 年次	物質化学実験A		基礎化学実験		無機化学B 有機化学B 物理化学B 分析化学B 無機化学A 有機化学A 物理化学A 分析化学A		自然科学・情報 (選択) ラボラトリー・フィジックス 地学実験 基礎生物学実験 統計活用情報分析I 統計活用情報分析II データサイエンス基礎 情報通信テクノロジーI		
	物質化学実験A		基礎化学実験		無機化学B 有機化学B 物理化学B 分析化学B 無機化学A 有機化学A 物理化学A 分析化学A		自然科学・情報 (選択) ラボラトリー・フィジックス 地学実験 基礎生物学実験 統計活用情報分析I 統計活用情報分析II データサイエンス基礎 情報通信テクノロジーI		
1 年次	物質化学入門		基礎化学実験		無機化学B 有機化学B 物理化学B 分析化学B 無機化学A 有機化学A 物理化学A 分析化学A		自然科学・情報 (選択) ラボラトリー・フィジックス 地学実験 基礎生物学実験 統計活用情報分析I 統計活用情報分析II データサイエンス基礎 情報通信テクノロジーI		
	物質化学入門		基礎化学実験		無機化学B 有機化学B 物理化学B 分析化学B 無機化学A 有機化学A 物理化学A 分析化学A		自然科学・情報 (選択) ラボラトリー・フィジックス 地学実験 基礎生物学実験 統計活用情報分析I 統計活用情報分析II データサイエンス基礎 情報通信テクノロジーI		



おわりに



大学での生活は自由な反面、すべて自己責任という面もありますので、戸惑うことも多いかもしれません。勉学に関することだけでなく、何か分からない事や困った事があれば、まずは指導主任の先生に相談して下さい。指導主任は4/1の新入生・保護者対象学科説明会で紹介します。またそれまでに相談などがあれば、以下のメールアドレスまで遠慮なく連絡してください。

物質化学科 学科主任

檀上博史：danjo@konan-u.ac.jp

内藤宗幸：naito22@konan-u.ac.jp