

4年生保護者向け
履修説明動画
(音声はありません)

学生向け説明ファイルに
字幕を追加したものです。

適宜一時停止しつつ
ご覧ください。

2024年度
応用化学科 4年次生
説明資料

応用化学科教務委員 山口・茂野

お知らせの周知方法について

- 学科から学生への連絡は学科専用SNSで行われています
- Viva Engageと呼ばれるSNSで、スマートフォンやWebブラウザでアクセスできます
- 教員への質問もこのSNSでできます

相談窓口について

- 相談先が分からない場合はクラス担任へ連絡しましょう
- 学科へ匿名で相談したい場合は下記リンク先へ
<https://forms.office.com/r/4Q4MG1ddj5>

学生のみ利用できます

修得単位数が普通な学生

1年

2年

3年

4年

卒業: 124単位以上

42

40

35

7単位

「卒業研究」6単位(通年)

前期「総合化学ゼミ」1単位

**卒研生の場合、現時点で
118単位以上のはずです**

現時点での不足単位数を確認

前期末成績表

成績表の見方

区 分	卒業要件	前年度末修得	当年度修得単位	計	卒業不足単位数	卒研不足単位数
基礎系	1		() 1	() 1	()	
倫理系	2		()	()	(2) 2	
人文社会必修	2		() 2	() 2	()	
人文社会選択	8		()	()	(8) 8	
倫理人社自由	2		()	()	(2) 2	
基礎系	1		()	()	()	
倫理系	2		()	()	()	
人文社会必修	2		()	()	()	
人文社会選択	8		()	()	()	
倫理人社自由	2		()	()	()	
基礎系	1		()	()	()	
倫理系	2		()	()	()	
人文社会必修	2		()	()	()	
人文社会選択	8		()	()	()	
倫理人社自由	2		()	()	()	
数理情報系	6		() 6	() 6	()	
キャリア系	3		() 1	() 1	(2) 2	(14) 14
専門導入必修	-		()	()	()	
専門導入選必	-		()	()	()	
専門導入選択	-		()	()	()	
専門基礎必修	12		()	()	(7) 7	
専門基礎選必	-		()	()	()	
専門基礎選択	-		()	()	()	
専門 必修	11		()	()	(11) 11	
専門 選必	6		()	()	(6) 6	
専門 選択	-		()	()	()	
専門教育選択	46		()	()	(46) 46	(45) 45
任意	17		()	()	(17) 17	
総合計	124		()	()	(107) 107	(87) 87

成績表をご確認ください

「不足単位数」
 卒研生は卒業不足が卒研の6単位以外は無いかが多く少数が望ましい
 卒研未着生は卒研不足が無いかが後期で挽回できる数が望ましい

卒研着手条件科目不足科目数 ()
 GPA 学期末 (2.16) 累計 (2.16)

(注1) 当年度修得単位および計の () は、通年科目履修中の中間合格単位で外数。
 (注2) 卒業不足単位数の () は、通年科目履修中の中間合格単位を含んだ不足単位数。

単位が不足している学生へ

どの科目が必要なのか
分からない場合は
担任に相談しましょう

**単位数だけ満たしても
卒業できない場合があります**

卒研**中間**発表会について

今年度はオンラインで行います

詳細は別途通知します

卒業研究に関して、その他

○卒研の週報または月報の提出

- ・コンタクトタイム、研究活動時間の総時間数に注意

Jコース生は、卒研終了時にコンタクトタイム135時間

以上が必要

Aコース生は、卒研終了時に

研究活動時間 **600時間**以上が必要

Tコース生は、学会発表が1回以上必要

○卒業研究発表会について

- ・例年におけるスケジュール(参考)

年間を通じた取り組みも評価
するのために時間数を見ます

研究で不正行為をしないこと

○研究の財源について

私立大学も重要な財源(研究を含めた運営費用)として国家から多額の税金・補助金を受けており、また国や企業から研究費を受託して実施している研究もある。不正行為を行うことは、これらの大切なお金を不正に利用していることである、とも言える。

○科学における不正行為とは

不正行為とは、研究者倫理に背馳(はいち)し、研究活動、研究成果の発表において、その本質ないし本来の趣旨を歪め、研究者コミュニティの正常な科学的コミュニケーションを妨げる行為に他ならない。得られたデータや結果の捏造、改ざん、及び他者の研究成果等の盗用に加え、同じ研究成果の重複発表、論文著作者が適正に公表されない不適切なオーサーシップなどが不正行為の代表例と考えることができる。(文科省ガイドライン)

卒業研究は、「改ざん」：得られた結果を研究者の都合のよいように変えてしまうこと正式な「研究」です。
「盗用」：他者の成果を自分のものとするでこのような注意が行われます。

最後に

残りの半期を最後までしっかりと頑張ってください(結果のよし悪しだけでなく)。進路によっては卒業したら化学実験する機会はほぼないかもしれません。実験する最後の時期、悔いの残らないようにしましょう。

- ・ ガイダンス終了後、卒研担当教員(担任)と確認すること
⇒ 残り単位が大丈夫か、
あと卒研だけか。

卒研以外に単位を必要とする人へ

後期に履修追加もできます

授業に出席しつつ

後期科目の履修修正期間に
修正しましょう

とにかく担任に相談を。

終わり

ご視聴ありがとうございました。