

2021年度  
応用化学科 4年次生  
後期ガイダンス

教務委員 森川・大庭

## 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
- Yammer(ヤマー)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

標準的な単位修得数について

CA, CJ, Tコース

## 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

# 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	当年度修得単位数	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	
健康スポーツ系	1		( ) 1	( ) 1	( )	
英語基礎系	4		( ) 1	( ) 1	( 3) 3	
言語応用系	3		( )	( )	( 3) 3	
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

**「不足単位数」**

卒研生は卒業不足が卒研の6単位以外は無いがごく少数が望ましい

卒研未着生は卒研不足が無い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

卒業研究に関して

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)
  - 1/末～2/頭ごろ 卒研発表要旨(A4版1枚)提出
  - 2/頭ごろ 卒業研究発表会
  - 2～3月 卒業論文提出

# 卒業研究に関係して

## ○相談したいことが起きたら

- まず卒研担当教員へ  
↓  
事情がある場合は、学生部委員(山口先生)や  
学科長代行(森川先生)へ  
↓  
それでも解決できない場合は、応用化学科の他の教員へ
- 教員に相談しにくい場合は、学生相談室や学生課へ
- 匿名で相談したい場合は、chemwalkerの匿名投稿ページへ  
(webでchemwalkerを検索)



# 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)

**捏造**：ありもしない実験データ、写真等を生み出してしまうこと

**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

**盗用**：他人の成果を自分のものとする

# 最後に

残りの半年を最後までしっかり頑張ってください(結果のよし悪しだけでなく)

卒業したら化学実験すること・機会はまず無い。実験する最後の時期。

・ガイダンス終了後、卒研担当教員と確認すること

⇒ 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

おしましい、