2025年度 応用化学生物学科 1年次生 後期説明資料

応用化学生物学科教務委員 小澤·山下·山口

内容

- 1. 成績表確認する上での注意事項
 - -1.重要事項
 - -2.単位について
 - -3.单位数
 - -4.CAP制
 - -5.ご注意いただきたいこと
- 2. 進級や卒業に関して
- 3. 成績表について
- 4. 連絡・相談先

重要事項

保護者の方に、よく見ていただきたいこと

- ●その学年・学期(前期 or 後期)の 必修、選択必修科目
 - → 合格しているか?

評価: S, A, B, C, N=合格 E,X=不合格

- ●その学年・学期(前期 or 後期)の各学期 ごとの単位数
 - → 約20単位あるか?

単位について

●1年前期(今)の成績

→ 今ここ

合計単位数

20単位以上

約17単位

15単位以下

- → まあ安心
 - → 今後要注意
- → 黄色信号

選択必修_{科目} 必修_{科目}

- ← すべて合格している
- ← 1~2科目不合格
- ← 3科目以上不合格

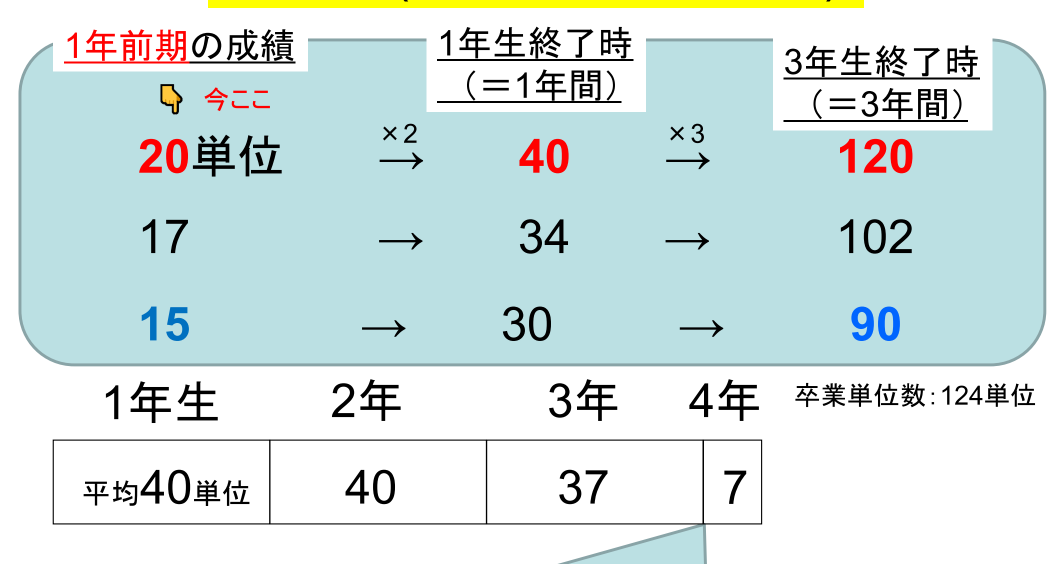


黄色信号:「担任とよく相談しなさい」とお伝えください

保護者から、まず連絡いただいても結構です

●今後 2年生の成績を注視

単位数 (このペースでいくと)



3年生終了時に104単位未満の場合 留年

(注)104単位は最低限の単位 → おすすめできません。実際には、117単位取らないと、 4年時に授業が残り就職活動や大学院進学に過度な負荷がかかります。

スライド 5

森川1 森川, 2021/08/22

CAP制

注意点

半期(前期または後期)および年間に取得出来る単位数は上限があります

2025年度入学生は

半期: 24 単位

年間: 44 単位

が上限となっています

CAP外科目(CAP制の適用を受けない科目)もありますが、 これに頼らない単位取得計画が理想的です

ご注意していただきたいこと

- (1)担任はいますが、大学では決まったホームルーム時間はない
- (2)授業は14回あるが、出席10回+欠席4回までOKではない

(1)担任はいますが、大学では決まったホームルーム時間はない

(2)授業は14回あるが、出席10回+欠席4回までOKではない



1年前期の成績が 15単位以下 → 黄色信号 「担任とよく相談しなさい」と学生にお伝えください

学生は、曜日時限に応じて、色々な教室で授業 応用化学生物学科教員だけの授業でなく、文系や語学の授業もあり → 学生と会えない場合も多々あり



電話やメールで連絡しますが、連絡が取れない学生も。。。。 (話し合いが必要な学生ほど、この傾向が強い)

<u>学生が教員を訪問・連絡するよう、保護者の方からもお伝えください(単位不足、相談事)。</u> 早めに相談することが、留年や退学を防ぐために重要! (1)担任はいますが、大学では決まったホームルーム時間はない

(2)授業は14回あるが、出席10回+欠席4回までOKではない

⑧成績評価と出欠席の関係

授業の出席は、3分の2以上が必要

授業の出席が3分の2以上に達していないと 修了認定(単位)を受ける資格が与えられない



不合格(評価X)

3分の2(10回)出席すれば 必ず単位が出るわけではありません

欠席多(~4回)だと、不合格多発

- ●平常点が足りない
 →成績の一部~かなりを占める
- ●テストの点数が十分取れない 、 揺業内窓を十分理解できた!
 - → 授業内容を十分理解できない

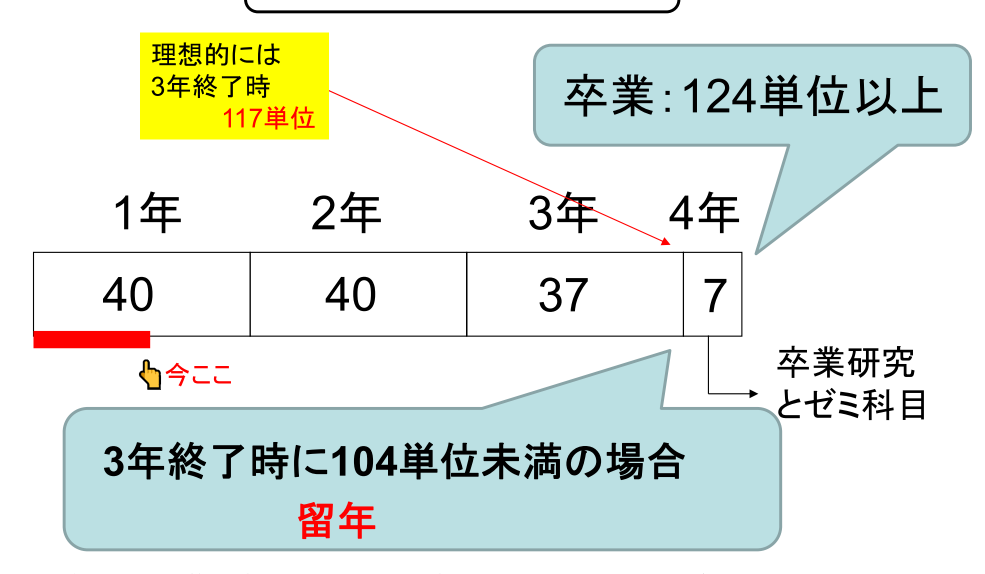


出席(または 課題提出)が何よりも重要

欠席数が(14回中)2~3回になると、

進級や卒業に関して

単位数の目標



- (注)・本学科では3年終了時まで、原則留年はありません。これは単位の修得状況にかかわりません。
 - •104単位は最低限の単位 → おすすめできません。実際には、117単位取らないと、 4年時に授業が残り就職活動や大学院進学に過度な負荷がかかります。

1年の授業の特徴

1年次は他の学年と比べ必修科目が多い

1年前期:

「スタディスキル」「実感する科学」「情報・AIリテラシー」「英語(事実上必修科目)」 「応用化学概論」「応用化学・生物工学ユニットプログラムI」「生命化学I」など

1年後期:

「現代社会講座」「キャリア設計I」「英語(事実上必修科目)」 「生物工学概論」「応用化学・生物工学ユニットプログラムII」「生命化学II」 「分析化学」「有機化学」など

1年次の単位取得状況が2年次以降の学修に影響を及ぼします。

成績表について

詳細は教務課発信のスライドからも確認できます。





この各成績

「必」「セ」となっている科目が合格か確認してください

S, A, B, C, N は合格 E, Xは不合格

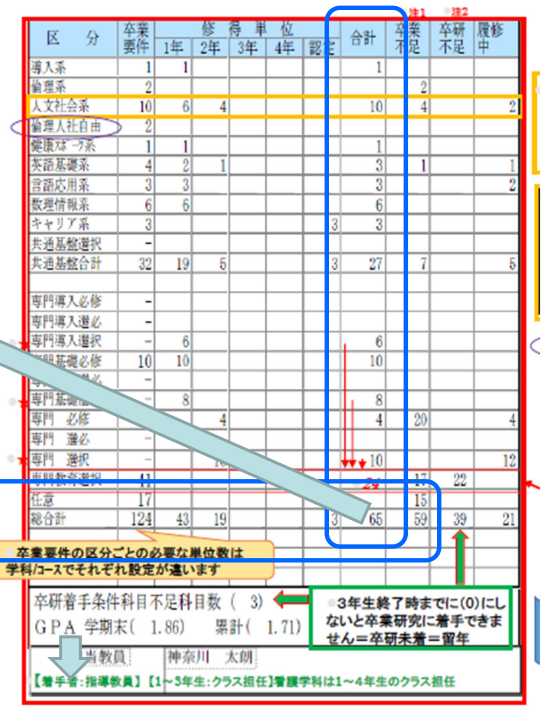
前ページ 右下の拡大

縦 合計横 総合計

の交差点の数字を確認!

単位数 ♀ 今ここ

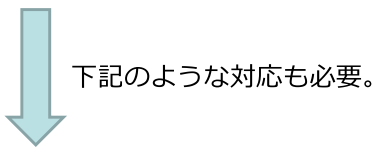
20単位以上 まあ安心 約17単位 要注意15単位以下 黄色信号



後期科目の履修修正

- 特別科目
- 次のように不合格+単位未修得者のために 特別授業あり!

「スタディスキル」 → 「(特)スタディスキル」がオンデマンド





上の(特)科目を追加で履修登録する 履修登録 年間~上限44単位に近い⇒ 既に登録した後期科目 のいずれかを要キャンセル

連絡•相談先

・学業面での不安・心配に関しては

1組:2515001~2515029

2組:2515030~2515057

3組:2515058~2515089

各担任に連絡・相談ください(学籍番号によって担任が決まっています)。

1組担任:大庭(おおば)武泰

メール: ohba@chem.kanagawa-it.ac.jp

電話:046-291-3327(直通)

2組担任:清水(しみず)秀信

メール: shimizu@bio.kanagawa-it.ac.jp

電話:046-291-3088(直通)

3組担任:山村(やまむら)晃

メール: yamamura@bio.kanagawa-it.ac.jp

電話:046-291-3274(直通)

・学生生活などの不安・心配に関しては

上記に加えて

学生相談室があります。

メール: sodan@kait.jp

電話:046-291-3038(直通)