

4年次進級基準チェックリスト（3年生向け）

《 2024年度入学生 》

👉 成績通知表を見ながら各項目を満たしているか確認してください。（学生便覧 52 ページ以降参照）
※成績通知表は、成績情報詳細画面「成績通知表印刷」ボタンを押すと PDF で表示されます。

□ 数学科 □

- 1. 在学期間（休学・停学期間を除いた期間）が2年6ヶ月を超えているか。
- 2. （専門科目 必修）の合計が32単位以上あるか。
- 3. 必修の教養科目と選択の教養科目の合計が20単位以上あるか。
- 4. （専門科目 必修）と（専門科目 選択）の合計が44単位以上あるか。
（創造理学コース所属の者は創造理学コース科目（選択）を6単位まで加えることができる。）
- 5. （理系基礎科目 選択）の合計が6単位以上あるか。
- 6. 卒業要件単位《成績通知表の「合計」単位数から（教職科目）の単位数と（学芸員科目）の単位数を引いた数》の合計が93単位以上あるか。

□ 物理学科 □

- 1. （理系基礎科目 必修）の「物理学実験」を取得しているか。
- 2. （専門科目 必修）の「物理学専門実験Ⅰ・Ⅱ」を全て取得しているか。
- 3. （専門科目 必修）の合計が27単位以上あるか。
- 4. （専門科目 選択）の合計が12単位以上あるか。
- 5. 卒業要件単位《成績通知表の「合計」単位数から（教職科目）の単位数と（学芸員科目）の単位数を引いた数》の合計が96単位以上あるか。

□ 化学科 □

- 1. 卒業要件単位《成績通知表の「合計」単位数から（教職科目）の単位数と（学芸員科目）の単位数を引いた数》の合計が110単位以上あるか。
- 2. 必修の英語3単位をすべて取得しているか。
- 3. （専門科目 必修）の合計が30単位以上あるか。
- 4. （専門科目 選択）の合計が17単位以上あるか。（創造理学コース所属の者は15単位以上）
- 5. （専門科目 必修）の「分析化学実験」、「有機化学実験」、「物理化学実験」、「生化学実験」を全て取得しているか。

□ **生物科学科** □

- 1. 卒業要件単位《成績通知表の「合計」単位数から（教職科目）の単位数と（学芸員科目）の単位数を引いた数》の合計が104単位以上あるか。
- 2. （理系基礎科目 必修）の「生物学実験」を取得しているか。
- 3. （専門科目 必修）の「生物学基礎実験Ⅰ」、「生物学基礎実験Ⅱ」、「生物科学総合実験」、「生物科学初修研究」「生物科学論文演習Ⅲ」を全て取得しているか。

□ **地球科学科** □

4年次への進級要件はありません。

卒業要件単位とは

卒業要件単位とは、専門科目・教養科目・自由科目いずれかに含まれる科目の単位数をいう。上記のいずれにも認められない科目は卒業要件外の単位となる。自由科目となる科目については学生便覧「4 教育カリキュラムの概要」のページを確認すること。

成績通知表や学務情報システムの単位修得画面では【教職科目】【学芸員科目】等、卒業要件外単位が含まれた合計単位数が表示されるため、**卒業要件外の単位数を引いた上で卒業要件単位数を確認すること。**