

## 4 年次進級基準チェックリスト（3 年生向け）

### 《 2022 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、「成績情報の参照」画面の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「物理学実験Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ」を全て取得しているか。
- 3. （専門科目 必修）の合計が40単位以上あるか。
- 4. （理系基礎科目 必修）と（理系基礎科目 選択）の合計が17単位以上あるか。
- 5. 必修の教養科目と選択の教養科目の合計が22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」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。