



## 教員免許取得のため科目履修される方へ

### チェックリスト

～教員免許取得を希望する方は以下の注意事項を必ず確認してください。～

#### ●間違った学部・学科（大学院は専攻）の科目を登録していませんか？

教員免許状申請に有効な単位は、本学の『教職課程の手引』に掲載されている指定された学部・学科（大学院は専攻）の科目のみです。同一名称の科目であっても、指定外の学部・学科（大学院は専攻）に存在する科目を免許状申請のために使用することはできません。

#### 《チェック項目》 □にレを記してください。

- 科目等履修生出願時に、公開された教職関係科目一覧（＝『教職課程の手引』のカリキュラム）で科目名が掲載されていることを確認したうえで、希望免許取得に必要な科目を出願しています。
- 同一名称科目であっても、指定外の学部・学科（大学院は専攻）に存在する科目は、教員免許状取得に有効な単位とならないことを確認したうえで、出願しています。

#### ●必修科目だと思い込んでいませんか？（主に学部・学科）

取得希望教科の科目区分（例：理科であれば「物理学」「化学実験（コンピュータ活用を含む。）」等に複数の必修科目がある学科では、その学科内で該当科目区分の必修科目をすべて修得する必要があります。

（例）理科免許状がとれる学科で科目区分の必修科目が複数ある場合・・・

科目区分	〇〇学科	△△学科
物理学	必修科目 A	必修科目 A°
	必修科目 B	必修科目 B°
	選択科目 C	選択科目 F
化学実験 (コンピュータ活 用を含 む。)	必修科目 D	必修科目 G
	選択科目 E	選択科目 H
・・・	・・・	・・・

〇〇学科で科目区分「物理学」の修得条件を満たすためには、必修科目 A と必修科目 Bを両方登録する必要がある。  
 〇〇学科必修科目 Aと△△学科必修科目 B°を登録しても、「物理学」の修得を満たしたことはない。  
 複数学科で科目区分を組み合わせることは可能。つまり、〇〇学科で「物理学」を修得し、△△学科で「化学実験(コンピュータ活用を含む。)」の必修科目 Gを登録することで、両科目区分を満たすことができる。

#### 《チェック項目》 □にレを記してください。

- 同一教科の免許がとれる各学科の科目区分の必修科目に注意し、科目区分の修得を満たせるように教職関係科目一覧を確認したうえで、出願しています。

本票の記載事項を理解し、私自身の責任において、履修科目を選び、出願しています。

\_\_\_\_年 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日 科目等履修生出願者氏名 \_\_\_\_\_ 印

サイン可