

## 6 教育実習履修者選考基準について

教育実習(栄養教育実習を含む)を履修するためには、次の条件が必要となりますので十分注意してください。

### 全学科共通

教職課程履修ガイダンスや教育実習手続き説明会等全てのガイダンス・説明会に出席し、所定の手続きをしていること。

### 被服学科

中学校・高等学校教諭1種免許状

3年次終了時まで、次の科目の単位を修得していること。

教職入門、教育原理、教育心理学、道德教育要説、特別活動要説、教育相談、生徒・進路指導論、教育実習指導、特別支援教育要説、総合的な学習の時間要説、栄養学概論、食品学概論、調理学実習、保育学(含実習及び家庭看護)、生活情報処理、家庭科教育法、家庭科教育法、家庭科教育法、家庭科教育法

### 食物学科

中学校・高等学校教諭1種免許状

3年次終了時まで、次の科目の単位を修得していること。

教職入門、教育原理、教育心理学、道德教育要説、特別活動要説、教育相談、生徒・進路指導論、教育実習指導、特別支援教育要説、総合的な学習の時間要説、衣生活概論、被服工作(和)(洋)、保育学(含実習及び家庭看護)、生活情報処理、家庭科教育法、家庭科教育法、家庭科教育法、家庭科教育法

栄養教諭1種免許状

3年次終了時まで、次の科目の単位を修得していること。

教職入門、教育原理、教育心理学、道德教育要説、特別活動要説、教育相談、生徒指導論、特別支援教育要説、総合的な学習の時間要説、学校栄養教諭論、学校栄養教諭論

栄養教諭2種免許状

3年次終了時まで、次の科目の単位を修得していること。

教職入門、教育原理、教育心理学、道德教育要説、特別活動要説、教育相談、生徒指導論、特別支援教育要説、総合的な学習の時間要説、学校栄養教諭論

### 児童学科

小学校教諭1種免許状

3年次終了時まで、次の単位を修得していること。

教師論、教育原理B、教育心理学、各教科の指導法

ただし、「各教科の指導法」は次の9科目のうち、3分の2以上を修得していること。

国語科指導法、算数科指導法、理科指導法、社会科指導法、生活科指導法、音楽科指導法、  
図工科指導法、家庭科指導法、体育科指導法

### 日本文学科

中学校・高等学校教諭1種免許状

3年次終了時まで、次の科目の単位を修得していること。

教職入門、教育原理、教育心理学、道徳教育要説、特別活動要説、教育相談、生徒・進路指導論、教育実習指導、特別支援教育要説、総合的な学習の時間要説、国語科教育法、国語科教育法、国語科教育法  
ただし、「国語科教育法」の履修は、日本文学科の主要科目成績等を考慮した選考試験に合格した者に限る。

## 英語英文学科

中学校・高等学校教諭1種免許状

3年次終了時まで、次の科目の単位を修得していること。

教職入門、教育原理、教育心理学、道徳教育要説、特別活動要説、教育相談、生徒・進路指導論、教育実習指導、英語科教育法、英語科教育法、英語科教育法、英語科教育法

ただし、「英語科教育法」の履修は2年次前期終了時まで英語検定2級に合格した者（またはTOEIC® 520点以上、TOEFL ITP® 480点以上、TOEFL iBT® 57点以上、CASEC 620点以上を取得した者）に限る。

## 社会情報学科

高等学校教諭1種免許状「情報」

原則として「教科及び教科の指導法に関する科目」（基礎資格科目を除く）および「教育の基礎的理解に関する科目等」のGPAの平均が、3年次終了時に2.6以上であること。

3年次終了時まで次に次の科目の単位を修得していること。

[ 全学共通科目 ] 卒業に必要な単位数（基礎資格科目含む）

[ 専門科目 ] 1年次から3年次の必修科目

[ 教育の基礎的理解に関する科目等 ]

教職入門、教育原理、教育心理学、特別支援教育要説、教育課程論、総合的な学習の時間要説、教育の方法と技術、生徒・進路指導論、教育実習指導

[ 教科及び教科の指導法に関する科目 ]

社会生活情報学専攻

社会情報概論、情報システム論及び実習、情報システム論及び実習、情報ネットワーク論及び実習、情報ネットワーク論及び実習、オンラインデータ分析、メディア運用演習、情報と職業、情報科教育法、情報科教育法

情報デザイン専攻

社会情報概論、情報ネットワーク論及び実習、情報ネットワーク論及び実習、マルチメディア論及び実習、マルチメディア論及び実習、アルゴリズム論及び演習、アルゴリズム論及び演習、情報と職業、情報科教育法、情報科教育法

中学校・高等学校教諭1種免許状「理科」

原則として「教科に関する科目」（基礎資格科目を除く）および「教職に関する科目」のGPAの平均が、3年次終了時に2.6以上であること。

3年次終了時まで次に次の科目の単位を修得していること。

[ 全学共通科目 ] 卒業に必要な単位数（基礎資格科目含む）

[ 専門科目 ] 1年次から3年次の必修科目

[ 教育の基礎的理解に関する科目等 ]

教職入門、教育原理、教育心理学、特別支援教育要説、教育課程論、道徳教育要説、総合的な学習の時間要説、特別活動要説、教育の方法と技術、生徒・進路指導論、教育相談、教育実習指導

[ 教科及び教科の指導法に関する科目 ]

物理の基礎 、物理の基礎 、化学の基礎 、化学の基礎 、生物の基礎 、生物の基礎 、地学の基礎 、  
地学の基礎 、物理基礎実験、化学基礎実験、生物基礎実験、地学基礎実験、理科教育法 、理科教育法 、  
理科教育法 、理科教育法

特別な事由がある場合は教職課程委員会において審議し、教育実習を取り止めさせることがあります。