

3 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

(1)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Ⅰ、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）、家庭科教育法Ⅰ、家庭科教育法Ⅱ、家庭科教育法Ⅲ、家庭科教育法Ⅳ

食物学科

(1)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Ⅰ、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）、家庭科教育法Ⅰ、家庭科教育法Ⅱ、家庭科教育法Ⅲ、家庭科教育法Ⅳ

(2)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、道徳教育要説、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Ⅰ、学校栄養教諭論Ⅱ

(3)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、道徳教育要説、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

(1)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

(2)中学校教諭1種免許状「理科」

2年次終了時まで、次の科目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、理科教育法Ⅰ、理科教育法Ⅱ、物理の基礎、化学の基礎、生物の基礎、
地学の基礎、物理学基礎実験Ⅰ、化学基礎実験Ⅰ、生物学基礎実験Ⅰ、地学基礎実験Ⅰ

日本文学科

(1)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Ⅰ、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Ⅰ、国語科教育法Ⅱ、国語科教育法Ⅲ
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

(1)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Ⅰ、英語科教育法Ⅰ、英語科教育法Ⅱ、英語科教育法Ⅲ、英語科教育法Ⅳ
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

(1)高等学校教諭1種免許状「情報」

社会生活情報学専攻

①3年次終了時まで、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、教育課程論、生徒・進路指導論、教育実習指導Ⅰ、教育の方法と技術、特別支援教育要説、総合的な学習の時間要説

[教科及び教科の指導法に関する科目]

社会情報概論、情報システム論及び実習Ⅰ、情報システム論及び実習Ⅱ、情報ネットワーク論及び実習Ⅰ、情報ネットワーク論及び実習Ⅱ、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Ⅰ、情報科教育法Ⅱ

②原則として「教科及び教科の指導法に関する科目」および「教育の基礎的理解に関する科目等」の3年次終了時のGPAが2.6以上であること。

情報デザイン専攻

①3年次終了時まで、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、教育課程論、生徒・進路指導論、教育実習指導Ⅰ、教育の方法と技術、ICT活用の理論と実践、総合的な学習の時間要説

[教科及び教科の指導法に関する科目]

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

(2)中学校・高等学校教諭1種免許状「理科」

①3年次終了時まで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、教育課程論、特別活動要説、教育相談、生徒・進路指導論、道徳教育要説、教育の方法と技術、ICT活用の理論と実践、総合的な学習の時間要説、特別支援教育要説、教育実習指導I

[教科及び教科の指導法に関する科目]

物理の基礎I、物理の基礎II、化学の基礎I、化学の基礎II、生物の基礎、環境生理学、地学の基礎、宇宙地球科学、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I、理科教育法II、理科教育法III、理科教育法IV

②原則として「教科及び教科の指導法に関する科目」および「教育の基礎的理解に関する科目等」の3年次終了時のGPAが2.6以上であること。

※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。