

取得できる教育職員免許状一覧 4

## I 本学の教員養成支援

- 教職センターを活用しよう! 6  
 ・窓口/学生の皆さんへの連絡/教職研究室
- 教職課程の受講 8  
 ・登録の手順(1年次)
- ダブル免許プログラム 9  
 ・受講資格

## II 教育職員免許状を取得するために必要なこと

- 学校の先生になる!! 12  
 ・学校種別/採用の違い
- 教育職員免許状 13  
 ・教育職員免許状を取得するための条件(1種免許状)
- 教育職員免許状取得までの流れ<教育学部> 14
- 教育職員免許状取得までの流れ<教育学部以外> 16
- 教育職員免許状の申請・授与 18  
 ・申請に際しての必要経費/その他の諸手続き/申請から免許状交付までの流れ
- 現場を体験しよう 20  
 ・教育ボランティアのススメ/学校で学べる事/情報を手に入れよう/ボランティアを行う際に気をつけること
- 履修カルテ 22  
 ・教職実践演習/履修カルテとは
- 介護等体験 24  
 ・介護等体験の趣旨/介護等体験に対する心構え/介護等体験の概要
- 教育実習 26  
 ・教育実習の心得/教育実習の目的/時期と日数/教育実習の進め方
- 教員採用試験 29  
 ・教員採用数と競争率/教員採用試験の内容/試験の合格と採用/本学の教員採用試験対策

## III 教育職員免許状取得のための履修案内

- 教科に関する科目 34
- 教職に関する科目 34
- 教科又は教職に関する科目 35
- 免許法施行規則66条の6に定める科目 35

## ●文学部

- 教科に関する科目
- ・社会(人間学科) 36
  - ・公民(人間学科) 37
  - ・英語(比較文化学科) 38
- 教職に関する科目 39
- 教科又は教職に関する科目 40
- 免許法施行規則66条の6に定める科目 40

## ●農学部

- 教科に関する科目
- ・理科(生物資源学科) 41
  - ・農業(生物資源学科) 42
  - ・理科(生物環境システム学科) 43
  - ・農業(生物環境システム学科) 44
  - ・理科(生命化学科) 45
- 教職に関する科目 46
- 教科又は教職に関する科目 47
- 免許法施行規則66条の6に定める科目 47

## ●工学部

- 教科に関する科目
- ・工業(機械情報システム学科) 48
  - ・数学(ソフトウェアサイエンス学科) 50
  - ・情報(ソフトウェアサイエンス学科) 51
  - ・数学(マネジメントサイエンス学科) 52
- 教職に関する科目 53
- 教科又は教職に関する科目 54
- 免許法施行規則66条の6に定める科目 54

## ●経営学部

教科に関する科目	
・英語（国際経営学科）	55
・商業（国際経営学科）	56
・英語（観光経営学科）	57
教職に関する科目	58
教科又は教職に関する科目	59
免許法施行規則66条の6に定める科目	59

## ●教育学部

教科に関する科目	
・幼稚園1種・小学校1種（教育学科）	60
・社会（教育学科）	61
・公民（教育学科）	62
・保健体育（教育学科）	63
・幼稚園1種（乳幼児発達学科）	64
教職に関する科目	
・幼稚園1種・小学校1種（教育学科）	65
・中学校1種・高等学校1種（教育学科）	67
・幼稚園1種（乳幼児発達学科）	69
教科又は教職に関する科目	
・教育学科	70
・乳幼児発達学科	71
免許法施行規則66条の6に定める科目	71

## ●芸術学部

教科に関する科目	
・音楽（パフォーマンス・アーツ学科）	72
・美術（メディア・アーツ学科）	74
・美術（ビジュアル・アーツ学科）	75
・工芸（ビジュアル・アーツ学科）	76
教職に関する科目	77
教科又は教職に関する科目	78
免許法施行規則66条の6に定める科目	78

## ●リベラルアーツ学部

教科に関する科目	
・国語（リベラルアーツ学科）	79
・英語（リベラルアーツ学科）	80
教職に関する科目	81
教科又は教職に関する科目	82
免許法施行規則66条の6に定める科目	82

## IV 規則

教職課程履修規則	84
介護等体験に関する規則	85
教育実習に関する規則	87