

7. 免許状取得に必要な科目・学外実習等

教育の基礎的理解に関する科目等

(表1) 全学科共通

免許法施行規則に定める科目区分		左記に対応する開設授業科目					工学部のディプロマポリシーとの関連							芸術学部のディプロマポリシーとの関連							
科目区分	授業科目	配当年次	本学における単位数	中学一種免許 必修	高校一種免許 必修	チェック欄	①	②	③	④	⑤	⑥	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
教育の基礎的理解に関する科目	・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 教育原理	1年次	2単位	○	○			○													
	・教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。) 教職概論	1年次	2単位	○	○					○								○			
	・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。) 教育制度・経営論	1年次	2単位	○	○				○										○		
	・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 発達心理学	1年次	2単位	○	○				○											○	
	・特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解 教育心理学	1年次	2単位	○	○				○											○	
	・特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解 特別支援教育	3年次	2単位	○	○				○											○	
	・教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。) 教育課程論	2年次	2単位	○	○				○											○	
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	・道徳の理論及び指導法 道徳理論と指導法	3年次	2単位	○	○					○										○	
	・総合的な学習の時間の指導法 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	3年次	2単位	○	○															○	
	・総合的な探求の時間の指導法 特別活動の指導法	3年次	2単位	○	○															○	
	・教育の方法及び技術 ・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法 教育方法・技術論(ICT活用含む)	1年次	2単位	○	○																○
	・生徒指導の理論及び方法 生徒・進路指導論	3年次	2単位	○	○					○											○
	・教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法 教育相談	1年次	2単位	○	○					○											○
	・教育実習 教育実習A	4年次	3単位	○	○																○
・教育実習 教育実習B	4年次	2単位	○	○																○	
・教職実践演習 教職実践演習(中・高)	4年次	2単位	○	○								○								○	
・介護等体験 (科目ではない学外実習)	3年次	2単位	○	○						○										○	
各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)注2	工業科指導法A	2年次	2単位	○	○																
	工業科指導法B	2年次	2単位	○	○																
	数学科指導法A	2年次	2単位	○	○																
	数学科指導法B	2年次	2単位	○	○																
	数学科指導法C	3年次	2単位	○	○																
	数学科指導法D	3年次	2単位	○	○																
	理科指導法A	2年次	2単位	○	○																
	理科指導法B	2年次	2単位	○	○																
	理科指導法C	3年次	2単位	○	○																
	理科指導法D	3年次	2単位	○	○																
	情報科指導法A	2年次	2単位	○	○									○							
	情報科指導法B	2年次	2単位	○	○									○							
	美術科指導法A	2年次	2単位	○	○									○	○						
	美術科指導法B	2年次	2単位	○	○									○	○						
	美術科指導法C	3年次	2単位	○	○									○	○						
	美術科指導法D	3年次	2単位	○	○									○	○						

◎強く関与している ○関与している

注1:配当年次で単位が修得できなかった場合、次年度以降開講曜日及び時限が重なり、履修登録ができない科目が発生する可能性があります。

注2:各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)は、次ページ以降の「教科及び教科の指導法に関する科目・免許法施行規則第66条の6に定める科目」に記載がある、自身が修得予定の教科に関する科目を履修してください。

注3:登録した学校種以外向けに開講されている科目も履修可能です。  
例:高1種免許(情報)の登録者も、将来、中高1種免許(数学)の取得を目指して、介護等体験や教育実習B、数学科指導法C/D等を履修することができます。

工学部のディプロマポリシー

- ① 工学についての基礎的な知識・技術、情報リテラシー、数量的スキル、表現スキルを有
- ② 多様な人々、社会、文化に関する幅広い知識と教養を有している。
- ③ コミュニケーション力や論理的思考力、自己管理能力等の汎用的な技能を有し、実践でき
- ④ リーダーシップやメンターシップ、健全な倫理観等の社会で必要な態度を有している。
- ⑤ これまで修得した知識・技能・態度を総合して、正しく整理し、伝えることができる。
- ⑥ 自ら継続的に学び、自己を成長させるスキルと志向性を有している。

芸術学部のディプロマポリシー

- ① メディア芸術を基盤とした各分野の専門的な知識を有している。
- ② 作品を制作するための各分野の専門的な技能を有している。
- ③ 多様な人々、社会、文化に関する幅広い知識と教養を有している。
- ④ コミュニケーション力や論理的思考力等の汎用的な技能を有している。
- ⑤ リーダーシップやメンターシップ等の社会で必要な態度を有している。
- ⑥ これまで修得した知識・技能・態度を総合して、新たな提案、表現ができる創造力を有している。
- ⑦ 自ら継続的に学び、自己を成長させる志向性を有している。