

6-2

Teacher Training Course

教員免許状取得に関する科目

教員免許状取得を目指す場合は、4月に行われる教職ガイダンスに必ず出席し、教職課程で必要な科目等について確認すること。
(開講期は年度によって変更となる場合があります)

教科及び教職に関する科目	1年次		2年次		3年次		4年次		
	1期 前学期	2期 後学期	3期 前学期	4期 後学期	5期 前学期	6期 後学期	7期 前学期	8期 後学期	
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。) 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 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。)		▶ 教師入門セミナー ② ▶ 教育原理 ②		▶ 教育心理学 ② ▶ 特別支援教育概論①	□ 学習・発達論 ② ▶ 教育課程論 ②	▶ 教育方法・技術論 ② (情報通信技術の活用を含む) ▶ 教育制度論 ②		□ 教職概論 ②	
	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 総合的な学習の時間の指導法 特別活動の指導法 教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。) 生徒指導の理論及び方法 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 進路指導及びキャリア教育の理論及び方法			□ 道徳教育の理論と実践 ※1 ② ▶ 特別活動の指導法 ②		▶ 総合的な学習の時間の指導法 ① ▶ 教育相談 ②		▶ 生徒・進路指導論 ③	
	教育実践に関する科目 教育実習 教職実践演習								▶ 教育実習(事前・事後指導) ① ▶ 教育実習Ⅰ ② □ 教育実習Ⅱ ※1 ②
教科及び教科の指導法に関する科目 教科に関する専門的事項 各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)				□ 工業概論 ※2 ②		□ 工業科教育法 ※2 ④ □ 情報科教育法 ※3 ④ □ 数学科教育法Ⅰ ※4 ④ □ 理科教育法Ⅰ ※6 ④	□ 工業科教育法 ※2 ④ □ 情報科教育法 ※3 ④ □ 数学科教育法Ⅱ ※5 ④ □ 理科教育法Ⅱ ※7 ④	▶ 教職実践演習(中学校及び高等学校) ② ▶ 職業指導 ②	

▶ 必修科目 □ 選択科目

※1 中学校の教員免許希望者は必修とする ※2 高等学校(工業)の教員免許希望者は必修とする ※3 高等学校(情報)の教員免許希望者は必修とする
 ※4 中学校(数学)、高等学校(数学)の教員免許希望者は必修とする ※5 中学校(数学)の教員免許希望者は必修とする
 ※6 中学校(理科)、高等学校(理科)の教員免許希望者は必修とする ※7 中学校(理科)の教員免許希望者は必修とする

○ カリキュラムガイド ○