

科学教育コース(技術教育系) 履修モデル

※つきの科目:2019年入学者の科目です。 †つきの科目(教育課程と学力形成):2018年以前入学者の科目です。

科目区分	1年次		2年次		3年次		4年次		その他のメッセージ
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
人間形成科目部門	生活と健康I・生活と健康II 【大学基礎・キャリア形成科目】		別表2						
語学教育科目部門	英語A・英語B 【未習外国語】初級I・初級II		【英語】 【語学科目】		別表3・4・5・6・7				
教養教育科目部門	日本国憲法		【教養発展科目】※				別表13-1		
選択科目			【人文科学】【社会科学】【自然科学】【健康科学】1科目ずつ選択(8単位)				別表1		
全学共通教育科目から自由に2科目(4単位)選択 自発的教養科目や国際理解科目も含まれます。									

得られる能力:

人や社会への関心、他者との協働、教職への熱意、教職教養、子ども理解、授業力・実践的技能、教科等の専門教養、持続的変態力
 木材加工学、金属加工学、機械工学、電気・電子工学、情報工学、農学、技術科教育学の分野の基礎を学び研究する力、技術科の教材研究や授業づくりに
 関する能力

卒業後の主な進路:

小学校教諭、中学校教諭、
 進学(教職大学院等)

学部共通	卒業要件に加え、小1種・中1種(技術)の免許を取得することができる履修モデルです。	学部共通科目		第2表						技術教育系の全分野のコース専門科目を幅広く、講義・実習を通じて総合的に学ぶ履修モデルです。
		学部長入門ゼミ 情報科学入門及び実習 初等理科実験								
教育の基礎理論 教職の意義等 教育課程に関する科目	卒業要件に加え、小1種・中1種(技術)の免許を取得することができる履修モデルです。	現代教職論 生涯発達教育心理学	教育の現在 児童心理学	教育課程臨床論	特別支援教育論※ 教育課程と学力形成 †	青年期心理学		学校制度・経営論		
生徒指導、教育相談及び 進路指導等に関する科目		道徳教育指導論	特別活動論 学校教育相談論	総合的な学習の時間の 指導法※ 授業分析論 学校臨床心理学						
教育実習 教職実践演習		第5表-1、2			教育実習(小または中) 授業設計論	教育実習(中または小) 授業実践論				教職実践演習
教科の指導法に関する科目		初等音楽科教育学 初等国語科教育学 初等図画工作科教育学	初等理科教育学 初等家庭科教育法	初等社会科教育学 初等生活科教育学 初等体育科教育学	初等数学科教育学	初等外国語科教育学※				
教科に関する科目		教科指導法科目	第7表-1、2	中等技術科教育法 I	中等技術科教育法 II	中等技術科教育演習 I	中等技術科教育演習 II			
コース専門科目		算数科内容論	家庭科内容論 体育科内容論	国語科内容論 図画工作科内容論	外国語科内容論※ 生活科内容論	音楽科内容論 社会科内容論	理科内容論			
専門科目		金属工学 電磁気学 木材工学	材料加工学 電気回路	金属加工実習 I 木工設計製図 電気基礎実習 木材加工実習 機械工学 I	金工設計製図 電気応用概論 機械工学 II	機械基礎演習 電子工学実習 情報概論 I 機械基礎実習 I 計算機実習 I 栽培学	情報概論 II 機械工学演習 機械基礎実習 II 計算機実習 II	機械基礎力学 電子工学概論	金属加工実習 II 論理回路 論理回路実習 卒業論文	
資格	関連分野の免許方・資格を充実させたい方に。	第15表				学習指導と学校図書館 学校経営と学校図書館 学校図書館メディアの構成	情報メディアの活用 読書と豊かな人間性			
副免		教育学部教育職員免許状履修基準	微分積分学I 線形代数学I	微分積分学II 線形代数学II	中等数学科教育法I 関数と数列 集合と写像 立体の幾何学	中等数学科教育法II 中等数学科教育法III 数理統計学	数学教育学習論 確率論 コンピュータ			
			地学一般 生物学一般	地学実験 1	中等理科教育法 理科教育教材分析論I 物理学一般 物理学実験 1 生物学実験 1	理科教育教材分析論II 力学 地球変動学	植物学 化学一般	理科教育課程論 有機化学 化学実験 1		