

## 教育学部技術専攻カリキュラムマップ

	1年次		2年次		3年次		4年次		ディプロマ・ポリシー
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
教科 専門 科目	機械工学概論 工業数学 木材加工実習 I	製図 工業数学B 木材工学	設計論 力学基礎 木材加工学 金属加工学	機械学 エネルギー変換論 金属材料学 金属加工実習 II	機械実習	各分野の講義・ 演習・実習	技術学演習	技術学演習	各教科の内容について、 深い認識を有している者
	園芸学A 栽培実習A	園芸学B 栽培実習B 電磁気回路理論 I コンピュータ・アーキテクチャ	金属加工実習 I 流体力学 電気回路実習 情報処理実習A	金属加工実習 II 電磁気回路理論 II 情報処理実習B	職業指導				
教科 教育 科目			小学校教科共通科目(初等科○○) (国語, 社会, 算数, 理科, 生活, 音楽, 図画工作, 家庭, 体育)		教育実習		卒業研究		各教科について、実践的 な指導力を有している者
			技術科指導法  小学校各教科の指導法 (国語, 社会, 算数, 理科, 生活, 音楽, 図画工作, 家庭, 体育)						
教職 専門 科目 等	教職専門科目 ・教師論 ・教育の思想と歴史 ・道徳教育の研究(初等・中等) ・カウンセリング概論(初等・中等)		総合探求科目 実践的指導力・教育基礎の科目 体験的科目		教育実践インターンシップ				現代の社会における教育 の意義, 学校の役割, 教育 に関する諸問題について, 確かな見識を有している 者/子どもの成長・発達 とそれを支える大人の役 割について, 十分に理解 している者/子ども, 親, 同僚などとコミュニケーション をとることができる者
	・教育の制度 ・特別活動(初等・中等) ・生徒指導・生活指導(初等・中等) ・教育内容・方法学概論(初等) ・教育方法学概論(中等) ・発達・教育心理学 特別支援教育概説								
教育 実習 等	教育現場体験学習		授業実践基礎学習		教育実習事前事後学習		教職実践演習		上記を総合した力量を有 している者
教養 教育	学びのリテラシー(1), 学びのリテラシー(2), 英語, スポーツ・健康, 情報, 人文科学科目群, 社会科学科目群(「日本国憲法」2単位含む), 自然科学科目群, 健康科学科目群, 外国語教養科目群, 総合科目群								

優れた人間性と豊かな教養を有している者

\*このマップに示したのはカリキュラムの概要であり、全授業を網羅してはいません。これは履修の代表的な例であり、各学生の履修のしかたは一人ひとり異なります。