



【専門科目履修モデル】

年次	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門科目	◎学部入門ゼミ ◎情報科学入門及び実習 ◎現代教職論 ◎生涯発達教育心理学 ◎国語科内容論 ◎社会科内容論 ◎家庭科内容論 ◎初等家庭科教育法 ◎初等理科教育学 ◎初等理科実験 ◎初等図画工作科教育学 金属工学 電磁気学 ◎初等数学科教育学	◎児童期心理学 ◎道德教育研究 ◎教育の現在 ◎算数科内容論 ◎体育科内容論 ◎初等社会科教育学 ◎初等生活科教育学 材料加工学 電気回路	◎学校教育相談論 ◎教育課程臨床論 中等技術科教育法 I ◎特別支援教育論 木材工学 木材加工実習 木工設計製図 金属加工実習 I 機械工学 I 機械基礎力学 機械基礎実習 I 栽培学 電気基礎実習 電子工学概論 情報概論 I ◎特別活動論	◎教育課程と学力形成 ◎学校臨床心理学 ◎授業分析論 ◎初等国語科教育学 ◎初等体育科教育学 中等技術科教育法 II 金工設計製図 金属加工実習 II 機械工学 II 機械基礎実習 II 機械工学演習 電気応用概論 情報概論 II	◎初等音楽科教育学 中等技術科教育演習 I 機械基礎演習 電子工学実習 計算機実習 I ◎中・高等学校教育実習 ◎授業設計論	◎授業実践論 青年期心理学 中等技術科教育演習 II 計算機実習 II 論理回路 論理回路実習 ◎小学校教育実習	◎卒業研究(通年) ◎学校制度・経営論	◎教職実践演習
単位集計	28	20	26	23	14	12	6	2