

生活創造教育専攻・総合技術分野（小学校対応）履修基準

履修基準については、一部変更する場合があります。

科目区分	科目名				単位数	
	1年	2年	3年	4年		
教養科目	「教養科目履修基準」参照				30	
専攻科目 教員養成 コア科目	実践教育科目	● 教職論 2 ● 教育の基礎と理念 2 ● 発達と学習 2 ● 道徳の指導法（初等） 2	● 教育課程と教育方法（初等） 2 ● 生徒指導・進路指導の理論と方法（初等） 2 ● 特別活動の指導法（初等） 2 ● 教育の制度と社会 2 ● 学校経営と学級経営 2 } 2（選必）	● 教育相談の理論と方法（初等） 2	● 教職実践演習（教諭） 2	20
	教育実践フィールド科目	● 基礎実習 1 へき地教育論 2	● 特別支援教育 2 へき地教育指導法 2	● 教育実習事前事後指導 1 ● 教育実習（小学校）Ⅰ 4 ● 学校臨床研究 2	特別支援教育実習 3 教育実習（中学校）Ⅱ 2 教育実習（幼稚園） 2 教員採用直前実習 1	16
			へき地校体験実習Ⅰ 2	へき地校体験実習Ⅱ 2		
		教育フィールド研究Ⅰ 2 教育フィールド研究Ⅱ 2	教育フィールド研究Ⅲ*（分講等体験含） 2 教育フィールド研究Ⅳ* 2			
	教科指導科目		● 小学校国語科教育法 2 ● 小学校算数科教育法 2 ● 小学校家庭科教育法 2 ● 小学校体育科教育法 2	● 小学校社会科教育法 2 ● 小学校理科教育法 2 ● 小学校音楽科教育法 2 ● 小学校図画工作科教育法 2 ● 小学校生活科教育法 2		18 20
			● 中学校技術科教育法Ⅰ 2 ● 中学校技術科教育法Ⅱ 2	● 中学校技術科教育法Ⅲ* 2 ● 中学校技術科教育法Ⅳ* 2	● 高等学校工業科教育法Ⅰ 2 ● 高等学校工業科教育法Ⅱ 2	2
	教科内容研究科目		● 初等国語 2 ● 初等社会 2 ● 初等算数 2 ● 初等生活 2	● 初等音楽 2 ● 初等図画工作 2 ● 初等家庭 2 ● 初等体育 2		18
		● 木材加工学 1 ● 金属加工学 1 ● 機械工学 1 ● 電気電子工学 1 ● 情報基礎 2	● 木材加工実験実習Ⅰ 1 ● 機械工作実習 1 ● 電気電子実験実習Ⅰ 1 ● 栽培学 2 ● プログラミング実習 1		● 初等理科 2	30 12
	専攻科目	もの作り設計実習 1	木材加工実験実習Ⅱ 1 材料力学Ⅰ 2 金属加工実験実習 1 作物・園芸学Ⅰ 2 情報処理概論 2 もの作り教材開発 2	材料加工の基礎 2 電気電子実験実習Ⅱ 1 生物育成実習 1 作物・園芸学Ⅱ 2 材料力学Ⅱ 2		6
	研究発展科目			● 小学理科実験 2 ● 小学校外国語活動 2 ● 総合技術教育演習Ⅰ 2 ● 総合技術教育演習Ⅱ 2	● 教職実践研究 2 ● 総合技術教育演習Ⅲ 2 ● 総合技術教育演習Ⅳ 2	8
上記科目の他、学生の自主的プログラムに基づき選択により履修するものとする。 （対象科目） ①専攻履修基準（他専攻を含む）に掲げる授業科目 ②別表「研究発展科目対象科目一覧」に掲げる授業科目 ③全学連携により開設する科目又は他の校等で開設する授業科目						
卒業研究				● 卒業研究 4	4	
卒業に必要な単位数					134	

「●」の付いている科目は必修科目である。

同一科目名の後のローマ数字は履修段階を示し、その順序に従って履修しなければならない科目である。（例「～Ⅰ」を履修した後に、「～Ⅱ」を履修することができる。）

なお、ローマ数字の後に「*」を付している科目は、その順序に従わなくても履修できる科目である。（例「～Ⅰ」を履修せずに、「～Ⅱ」を履修することができる。）