

生活創造教育専攻・総合技術分野（中学校対応）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	実践教育科目	● 教職論 2	● 教育課程と教育方法（中等） 2	● 教育相談の理論と方法（中等） 2	● 教職実践演習（教諭） 2	20
		● 教育の基礎と理念 2	● 生徒指導・進路指導の理論と方法（中等） 2			
	教育実践フィールド科目	● 発達と学習 2	● 特別活動の指導法（中等） 2			16
		● 道徳の指導法（中等） 2	● 教育の制度と社会 2			
		● 基礎実習 1	● 特別支援教育 2	● 教育実習事前事後指導 1	特別支援教育実習 3	
		へき地教育論 2	へき地教育指導法 2	● 教育実習（中学校）Ⅰ 4	教育実習（小学校）Ⅱ 2	
			● 学校臨床研究 2	教育実習（幼稚園） 2		
		へき地校体験実習Ⅰ 2	へき地校体験実習Ⅱ 2	教員採用直前実習 1		
		教育フィールド研究Ⅰ 2	教育フィールド研究Ⅱ*（介護等体験含む） 2			
		教育フィールド研究Ⅱ 2	教育フィールド研究Ⅳ* 2			
教員養成コア科目	教科指導科目	小学校国語科教育法 2	小学校社会科教育法 2	※音・図・体のうち2科目以上4単位以上を含む。	12	
		小学校算数科教育法 2	小学校理科教育法 2			
		小学校家庭科教育法 2	小学校音楽科教育法 2		18	
		小学校体育科教育法 2	小学校図画工作科教育法 2			
		● 中学校技術科教育法Ⅰ 2	● 中学校技術科教育法Ⅲ* 2		6	
		● 中学校技術科教育法Ⅱ 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		
教科内容研究科目	教科内容研究科目	● 木材加工学 1	● 木材加工実験実習Ⅰ 1	● 電気電子実験実習Ⅱ 1	20	
		● 金属加工学 1	● 木材加工実験実習Ⅱ 1			
		● 機械工学 1	● 機械工作実習 1			
		● 電気電子工学 1	● 電気電子実験実習Ⅰ 1		24	
		● 情報基礎 2	● 栽培学 2			
		● もの作り設計実習 1	● プログラミング実習 1			
			● 金属加工実験実習 1		4	
			● 作物・園芸学 2			
			● 情報処理概論 2			
		初等国語 2	初等音楽 2		14	
		初等社会 2	初等図画工作 2			
		初等算数 2	初等家庭 2			
		初等生活 2	初等体育 2		14	
			初等理科 2			
		もの作り教材開発 2	材料加工の基礎 2	● 総合技術教育演習Ⅲ 2		
		材料力学Ⅰ 2	材料力学Ⅱ 2	● 総合技術教育演習Ⅳ 2		
			生物育成実習 1			
			作物・園芸学Ⅱ 2			
			● 総合技術教育演習Ⅰ 2			
			● 総合技術教育演習Ⅱ 2			
研究発展科目	研究発展科目	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）			教職実践研究 2	8
		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。）