

Ⅲ-13. 生活創造教育専攻 総合技術教育分野履修基準（小学校対応）

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				26
専 門 科 目	教 職 課 程 コ ア ー ス 目	教科及び 教科の 指導法に 関する 科目	教科に関する 専門科目 (小)	● 初等国語 2 ● 初等社会 2 ● 初等算数 2 ● 初等生活 2 ● 初等英語 2	● 初等音楽 2 ● 初等図画工作 2 ● 初等家庭 2 ● 初等体育 2 ● 初等理科 2	20
			教科に関する 専門科目 (中)	● 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	12
			教科指導科 目(小)	● 初等国語科教育法 2 ● 初等算数科教育法 2 ● 初等家庭科教育法 2 ● 初等体育科教育法 2 ● 初等英語科教育法 2	● 初等社会科教育法 2 ● 初等理科教育法 2 ● 初等音楽科教育法 2 ● 初等図画工作科教育法 2 ● 初等生活科教育法 2	20
			教科指導科 目(中)	● 中等技術科教育法Ⅰ 2 ● 中等技術科教育法Ⅱ 2	中等技術科教育法Ⅲ* 2 中等技術科教育法Ⅳ* 2 中等工業科教育法Ⅰ* 2 中等工業科教育法Ⅱ* 2	2
		教育の基礎的 理解に 関する 科目	● 教職論 2 ● 教育の基礎と理念 2 ● 発達と学習 2	● 教育の制度・経営と社会 2 ● 特別支援教育 2	10	
		道徳・生徒 指導等 に 関する 科目	● 道徳の理論と指導法 2	● 教育課程と教育方法 2 ● 生徒指導・進路指導の理論と方法 2	● 教育相談の理論と方法 2 ● 特別活動・総合的な学習の時間の理論と指導法 2	10
		教育実践に 関する 科目	● 基礎実習 1	● 教育実習事前事後指導 1 ● 教育実習(初等)Ⅰ 4	特別支援教育実習 3 教育実習(中等)Ⅱ 2 教育実習(初等)Ⅲ 2 教員採用直前実習 1 ● 教職実践演習(幼・小・中・高) 2	8
		教育フイ ールド科 目	教育フイールド研究Ⅰ 2 教育フイールド研究Ⅱ 2	へき地校体験実習Ⅰ 2 へき地校体験実習Ⅱ 2 教育フイールド研究Ⅲ* (介護等体験含) 2 教育フイールド研究Ⅳ* 2	4(選必)	6
		へき地教育論 2	へき地教育指導法 2	● 学校臨床研究 2	教職実践研究 2	
		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	8
研究発展 科目	● 小学理科実験 2 ● 総合技術教育演習Ⅰ 2 ● 総合技術教育演習Ⅱ 2 職業指導 2			● 総合技術教育演習Ⅲ 2 ● 総合技術教育演習Ⅳ 2	8	
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。)
- ・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。)