◆児童福祉法施行規則に定める科目と本学開講科目読替表

≪保育士資格≫

※T=テキスト履修 S=スクーリング履修 ★=必修

告示による教科目			左記に対応する本学の科目名・単位数			
系列	教科目	単位数	本学開講科目		立数	
教養科目	外国語、 体育以外の科目	6以上	文学	T 2	S	
			心理学	2		
			経済学	2		
			日本国憲法	2		
			生物学	2		
				2		
			★おだたん人間成長講座 I	2		
			職業と社会Ⅰ	1		
			職業と社会Ⅱ	1		
			情報処理論		2	
	外国語	2以上	★英語	2		
			英会話		1	
	体育	1	★健康・スポーツ理論	1		
			★健康・スポーツ実技		1	
	合計		10単位以上(必修6単位含む)	19	4	

告示別表第 1 による教科目			左記に対応する本学の科目名・単位数			
系列	教科目	単位数	本学開講科目	単位数 T S		
	保育原理	2	★保育原理	2	3	
保育の本質・目的に 関する科目	FIGURE 15 TO THE PROPERTY OF T	2	★教育原理	1		
	教育原理		★教育制度論	1		
		2	★子ども家庭福祉	2		
	社会福祉	2	★社会福祉	2		
	子ども家庭支援論	2	★子ども家庭支援論	2		
	社会的養護 I	2	★社会的養護 I	2		
	保育者論	2	★保育者論	2		
		2	★保育の心理学 I	2		
	子どもの理解と援助	1	★幼児理解の理論と方法		1	
保育の対象の理解に	子ども家庭支援の心理学	2	★子ども家庭支援の心理学	2		
関する科目	子どもの保健	2	★子どもの保健	2		
		_	★子どもの食と栄養 I	1		
	子どもの食と栄養	2	★子どもの食と栄養Ⅱ		1	
	保育の計画と評価	2	★保育カリキュラム論	2		
	保育内容総論	1	★保育内容総論 I		1	
	保育内容演習	5	★人間関係指導法	2		
			★環境指導法		1	
			★健康指導法	2		
			★言葉指導法		1	
			★表現指導法	2		
	乳児保育	2	★乳児保育 I	2		
保育の内容・方法に	乳児保育Ⅱ	1	★乳児保育 II		1	
関する科目	障害児保育	2	★特別支援教育・保育概論	1		
			★障害児保育		1	
	保育内容の理解と方法	4	★身体表現 I		1	
			★言語表現		1	
			★音楽表現 I		1	
			★造形表現 I		1	
	子どもの健康と安全	1	★子どもの健康と安全		1	
	社会的養護	1	★社会的養護 II		1	
	子育て支援	1	★子育て支援		1	
保育実習	保育実習指導丨	2	★保育実習指導Ⅰ		2	
	保育実習Ⅰ	4	★保育実習 I (保育所)		2	
			★保育実習 I (施設)		2	
総合演習	保育実践演習	2	★保育・教職実践演習(幼稚園)		2	
	合計	51 単位	必修 54 単位	32	22	

※T=テキスト履修 S=スクーリング履修 ★=必修

告示別表第2による教科目「選択必修科目」			左記に対応する本学の科目名・単位数				
系列	教科目	単位数	本学開講科目		単位数		
保育の本質・目的に関する科目	各指定保育士養成施設において設定		教育社会学		1	S	
保育の対象の理解に 関する科目		18単開位う実に関いて、18単開位の実には、18単開位の実には、18世界	幼児理解の理論と方法教育相談		1	1	
			ボランティア活動		2		
						1	
			身体表現指導法			1	
保育の内容・方法に 関する科目			造形表現指導法			1	
			音楽表現指導法			1	
			★ 音楽表現 II			1	
			★造形表現			1	
			★身体表現			1	
			児童文化		2		
			児童文学		2		
			教育の方法と技術		2		
保育実習 ※いずれかを選択	保育実習	- - -	، ٦	保育実習Ⅱ		2	
	保育実習指導		*	保育実習指導Ⅱ		1	
	保育実習Ⅲ		いすれ	いずれか必修	保育実習Ⅲ		2
	保育実習指導Ⅲ		*∟	保育実習指導Ⅲ		1	
		9単位以上(必修6単位含む)		10	13		

≪社会福祉主事任用資格≫

※T=テキスト履修 S=スクーリング履修

		ホー ノイスト版ド し		ノノ吸じ
区分	要件	本学開講科目	単位数 T S	
社会福祉概論		社会福祉	2	
児童福祉論		子ども家庭福祉	2	
保育理論		保育原理	2	
経済学	以上	経済学	2	
心理学		心理学	2	
教育学		教育原理	1	

- ※社会福祉主事任用資格は「社会福祉法」に定められた任用資格 ※厚生労働大臣の指定する科目のうち、3 科目以上を充たすことで、卒業時に取得が可能