

こども教育保育学科 履修モデルA：幼稚園教諭または保育士の職を志す人のために

※このモデルは、あくまでも一例です。

※科目名の頭の◎は「卒業要件上」の必修科目であることを、科目名の後ろの括弧内の記号はそれぞれ「幼稚園教職課程上(Y)」「保育士課程上(H)」の「必修科目であること（準必修を含む）」を、イタリック（斜字体）の科目は「必修ではない（＝別の科目を履修することで必要な単位を補うことが可能である）」ことを示します。

区分	1 年 次	単 位	2 年 次	単 位	3 年 次	単 位	4 年 次	単 位
基礎科目	導入・開発	◎フュルヒマン・ゼナーA(長期必修)	◎ソフォモア・セミナー	2				
		◎フュルヒマン・ゼナーB(隔年で学ぶ)						
	基礎教養	◎文献講読基礎 a						
	言語文化・コミュニケーション	◎日本語表現法 I	日本語表現法 II	2				
		◎English Communication I [YH]		1				
		◎English Communication II [YH]		1				
		◎English Reading I		1				
		◎English Reading II		1				
	情報・文献	◎情報処理リテラシー [YH]		2				
	スポーツ・保健	◎生涯スポーツ I [YH]		1				
		スポーツ文化論 [YH]		2				
		心と身体 <small>の健康学</small>		2				
	現代教養	◎キリスト教入門A [H]	倫理学	2				
		◎キリスト教入門B [H]		2				
日本国憲法 [Y]		地球環境論	2					
心理学 I			2					
	心理学 II		2					
基幹科目	保育・教育・福祉の意義と基本的原理 児童又は人間の心理学的・生理学的理解	◎保育原理 [YH]	◎教育の基礎理論 [YH]	2	保育・教育システム論 [Y]	2	◎子どもと宗教	2
		◎子ども家庭福祉 [H]	社会福祉 [H]	2	社会的養護 I [H]	2	保育者論 [YH]	2
		◎発達と学習の心理学 I [YH]	発達と学習の心理学 II [YH]	1			家族心理学	2
		子どもの食と栄養 I [H]	特別の支援を要する子どもの心理と教育 [YH]	1				
		子どもの食と栄養 II [H]	1	子どもの保健 [H]	2			
			子どもの衛生と安全管理 [H]	1				
	保育・教育の内容と方法	保育カリキュラム編成論 [YH]	教育方法論 [Y]	2	子どもと環境 I [YH]	1	子どもと人間関係 [YH]	1
		保育内容総論 [YH]	子どもと健康 [YH]	1	子どもと環境 II [Y]	1	保育・教職実践演習 (幼・小) [Y]	2
		子どもの音楽 I [YH]	子どもの音楽 II [Y]	1	子どものことば [YH]	1		
		子どもの造形 I [YH]	子どもの造形 II [Y]	1	教育技術論 (情報機器の活用) [Y]	2		
		生活環境論	乳児保育 I [H]	2	幼児の英語 [Y]	2		
		児童文化研究	乳児保育 II [H]	1	社会的養護 II [H]	1		
			◎総合演習 [Y]	2	体育あそびの研究 [Y]	1		
			児童文学	2	造形表現法 [Y]	1		
			音楽表現法 [Y]	1				
子育て支援の方法と相談・援助技術				子育て支援 [H]	1	子ども・家庭ソーシャルワーク論 [H]	2	
				子どもの心理臨床と相談支援 [YH]	2			
基礎技能と創造的表現	基礎音楽 [YH]	リトミック I [YH]	1	ピアノ表現研究 III [YH]	2	ピアノ実践法 I [YH]	2	
	基礎造形 [YH]	リトミック II	1	ピアノ表現研究 IV [YH]	2	ピアノ実践法 II [YH]	2	
	からだ育ての基礎 [YH]	ピアノ表現研究 I [YH]	2					
	ピアノ基礎技法 I [YH]	ピアノ表現研究 II [YH]	2					
	ピアノ基礎技法 II [YH]		2					
保育・教育実習 ※「保育所実習 II」は「施設実習 II」でも代替可。	【幼児関係】		幼稚園教育実習 I (2年次9月)	幼稚園教育実習 II (3年次6月)				
	【保育士関係】		保育所実習 I (2年次2~3月)	施設実習 I (3年次8月 or 2~3月)	保育所実習 II (※) (4年次8月)			
応用科目			保育実習指導 I			保育実習指導 II		
				◎専攻演習 I a	1	◎専攻演習 II a	1	
				◎専攻演習 I b	1	◎専攻演習 II b	1	
						◎卒業論文	4	