

## 児童保育学部 児童保育学科

(2022年度 入学生用)

●卒業必修 ○資格必修 ○選択必修

区分	科目名	授業方法	単位数	年次	期別	卒業	保育士	幼稚園教諭一種	小学校教諭一種	認定ベビーシッター	社会福祉主事任用
基礎科目	教育学概論	講義	2	1	半期	●	○	○	○		
	倫理学	講義	2	3	半期	●	○				○I
	社会学	講義	2	4	半期	●	○B				○I
	人間論	講義	2	2	半期	●	○				
	子どもの人権	講義	2	4	半期	●	○B				
	生活環境論	講義	2	4	半期	●	○B				
	総合保育論	講義	2	4	半期	●	○B				
	情報処理演習Ⅰ	演習	1	1	半期	●	○B	○	○		
	情報処理演習Ⅱ	演習	1	1	半期	●	○B	○	○		
	日本国憲法	講義	2	1	半期	●	○B	○	○		
	英語	演習	2	1	通年	●	○	○	○		
	フランス語	演習	2	2	通年	○A	○C				
	韓国語	演習	2	2	通年	○A	○C				
	体育(講義)	講義	1	1	半期	●	○	○	○		
体育(実技)	実技	1	1	半期	●	○	○	○			
基礎科目の必要単位数小計						24					
学科科目	社会福祉	講義	2	1	半期	●	○				○I
	子育て支援	演習	1	2	半期	●	○				○I
	子ども家庭福祉	講義	2	1	半期	●	○				○I
	保育原理	講義	2	1	半期	●	○	○G			
	保育者論	講義	2	1	半期		○	○G			
	保育の心理学	講義	2	1	半期	●	○				
	子どもの理解と援助	演習	1	3	半期	●	○				
	子どもの保健	講義	2	2	半期	●	○				
	子どもの健康と安全	演習	1	3	半期	●	○				
	子どもの食と栄養	演習	2	2	通年	●	○				
	子ども家庭支援論	講義	2	4	半期	●	○				
	保育の計画と評価	講義	2	2	半期		○				
	保育内容総論	演習	1	4	半期		○	○F/○G			
	幼児と健康	講義	2	1	半期	●	○D	○			
	幼児と人間関係	講義	2	2	半期	●	○D	○			
	幼児と環境	講義	2	1	半期	●	○D	○			
	幼児と言葉	講義	2	2	半期	●	○D	○			
	幼児と表現	講義	2	1	半期	●	○D	○			
	健康領域指導法Ⅰ	演習	1	2	半期	●	○	○			
	健康領域指導法Ⅱ	演習	1	3	半期		○	○F/○G			
	人間関係領域指導法Ⅰ	演習	1	2	半期	●	○	○			
	人間関係領域指導法Ⅱ	演習	1	3	半期		○	○F/○G			
	環境領域指導法Ⅰ	演習	1	1	半期	●	○	○			
	環境領域指導法Ⅱ	演習	1	1	半期	●	○	○			
	言葉領域指導法Ⅰ	演習	1	2	半期	●	○	○			
	言葉領域指導法Ⅱ	演習	1	3	半期		○	○F/○G			
	表現領域指導法Ⅰ	演習	1	2	半期	●	○	○			
	表現領域指導法Ⅱ	演習	1	2	半期		○	○F/○G			
	乳児保育Ⅰ	講義	2	2	半期	●	○				
	乳児保育Ⅱ	演習	1	2	半期	●	○				
	社会的養護Ⅰ	講義	2	1	半期	●	○				
	社会的養護Ⅱ	演習	1	2	半期	●	○				
	障害児保育	演習	2	3	通年	●	○				
子ども家庭支援の心理学	講義	2	2	半期		○					
在宅保育	講義	2	4	半期		○D			○		
保育実習Ⅰ	実習	4	2	通年		○					
保育実習指導Ⅰ (保育実習Ⅰと同時に履修)	演習	2	2	通年		○					
保育実習Ⅱ ※1	実習	2	3	半期		○E					
保育実習指導Ⅱ (保育実習Ⅱと同時に履修)	演習	1	3	半期		○E					
保育実習Ⅲ ※1	実習	2	3	半期		○E					
保育実習指導Ⅲ (保育実習Ⅲと同時に履修)	演習	1	3	半期		○E					

区分	科目名	授業方法	単位数	年次	期別	卒業	保育士	幼稚園 教諭一種	小学校 教諭一種	認定ベビー シッター	社会福祉 主事任用
学 科 目	保育実践学習Ⅰ	演習	1	1	半期		○				
	保育実践学習Ⅱ	演習	1	1	半期		○				
	保育実践学習Ⅲ	演習	1	2	半期		○D				
	保育実践学習Ⅳ	演習	1	2	半期		○D				
	道德教育の理論と実践	講義	2	4	半期				○		
	教職論	講義	2	1	半期	●		○	○		
	教育相談	講義	2	3	半期	●		○	○		
	教育方法・技術論	講義	2	3	半期	●		○	○		
	ICT活用の理論と実践	演習	1	3	半期	●			○		
	幼児理解	講義	2	4	半期	●	○D	○			
	教育心理学	講義	2	3	半期	●		○	○		
	特別支援教育総論	講義	2	2	半期	●		○	○		
	教育課程論	講義	2	3	半期	●		○	○		
	教育制度	講義	2	3	半期	●	○D	○	○		
	国語	講義	2	1	半期			○	○		
	国語科指導法	講義	2	2	半期				○		
	社会	講義	2	2	半期				○H		
	社会科指導法	講義	2	2	半期				○		
	算数	講義	2	1	半期			○G	○H		
	算数科指導法	講義	2	2	半期				○		
	理科	講義	2	2	半期				○		
	理科指導法	講義	2	2	半期				○		
	生活	講義	2	2	半期				○		
	生活科指導法	講義	2	3	半期				○		
	音楽(器楽)	演習	2	1	通年	●		○	○H		
	音楽演習Ⅰ	演習	1	2	半期			○G	○H		
	音楽演習Ⅱ	演習	1	3	半期				○H		
	音楽科指導法	講義	2	3	半期				○		
	基礎造形	演習	1	1	半期			○G	○H		
	図画工作科指導法	講義	2	3	半期				○		
	家庭	講義	2	3	半期				○H		
	家庭科指導法	講義	2	3	半期				○		
	健康教育	講義	2	1	半期		○D	○	○		
	体育科指導法	講義	2	1	半期				○		
	小学校英語	講義	2	3	半期				○		
	英語指導法	講義	2	3	半期				○		
	総合的な学習の時間の指導法	講義	2	3	半期				○		
	特別活動指導法	講義	2	3	半期				○		
	生徒指導	講義	1	3	半期				○		
	進路指導論	講義	1	3	半期				○		
教職実践演習(幼・小)	演習	2	4	半期				○	○		
教育実習(幼) ※2	実習	5	3or4	通年				○			
教育実習(小)	実習	5	3or4	通年				○			
介護等体験	実習	1	3	半期				○			
総合基礎演習Ⅰ	演習	2	1	通年	●						
総合基礎演習Ⅱ	演習	2	2	通年	●						
卒業論文Ⅰ	演習	2	3	通年	●						
卒業論文Ⅱ	演習	4	4	通年	●						
学科科目の必要単位数小計						100					
全体での必要単位数総計						124	73	63	71	○+ 保育士	3科目

### 履修条件

- ※1 保育実習Ⅰの単位を修得していないと履修できない
- ※2 音楽(器楽)の単位を修得していないと履修できない

### 選択必修条件

- A…から2単位以上
- B…から2単位以上
- C…から2単位以上
- D…から6単位以上
- E…から3単位以上
- F…から1単位以上
- G…から8単位以上
- H…から1単位以上
- I…から3科目以上

### CAP制度(単年度の履修登録単位数上限)

履修登録できる単位数は、前期と後期を合計して48単位までとする。

ただし次の科目の単位は算入しない。

保育実習Ⅰ、保育実習Ⅱ、保育実習Ⅲ、教育実習(幼)、教育実習(小)、介護等体験、

保育実践学習Ⅰ、保育実践学習Ⅱ、保育実践学習Ⅲ、保育実践学習Ⅳ

(編入生はCAP制度を適用しない)

## 特別支援学校教諭一種免許状（知的障害者・肢体不自由者・病弱者）の取得に必要な履修科目一覧表

科目名	授業方法	単位数	年次	期別	履修条件
特別支援教育総論	講義	2	2	半期	◎
知的障害者の心理・生理・病理	講義	2	3	半期	◎
肢体不自由者の心理・生理・病理	講義	2	3	半期	◎
病弱者の心理・生理・病理	講義	2	3	半期	◎
知的障害教育論Ⅰ	講義	2	3	半期	◎
知的障害教育論Ⅱ	講義	2	4	半期	◎
肢体不自由教育論Ⅰ	講義	2	3	半期	◎
肢体不自由教育論Ⅱ	講義	2	4	半期	◎
病弱教育論	講義	2	3	半期	◎
視覚障害者の心理・生理・病理	講義	1	3	半期	◎
聴覚障害者の心理・生理・病理	講義	1	3	半期	◎
重複障害者等の心理・生理・病理	講義	1	4	半期	◎
視覚障害教育論	講義	1	3	半期	◎
聴覚障害教育論	講義	1	3	半期	◎
重複障害等教育論	講義	1	4	半期	◎
教育実習（特支）	実習	3	4	通年	◎
特別支援教育総合演習	演習	1	1	半期	
必要単位数総計					27

◎の科目を全て修得すること

※保育士、幼稚園教諭一種、小学校教諭一種の全ての資格・免許を取得することが前提です。

※特別支援学校教諭一種免許状の取得条件は上記の表以外にもあり、その内容については2年次後期に開催する説明会にてお伝えいたします。