## 職業実践専門課程等の基本情報について

			設证	置認可年月	日 校	長名			所在地		
			亚点	世97年3日9	7 = t=	2 康弘		670-0902 施路市白銀町61			
学校は人工学組         部門連手機         整理機能         関連関連を         整理機能         を表す任金         主席性別的関連を         を表す経過         主席性別的関連を         を表す経過         できることのはまます。         を表す経過期間間間を表する。         を表す経過期間間間を表する。         を表す経過期間間間である。         を表す経過期間間間である。         を表す経過期間間間である。         を表す経過期間間間である。         を表す経過期間間間である。         を表す経過期間間である。         を表す経過期間間間である。         を表す経過期間間間である。         を表す経過期間間間である。         を表す経過期間間間である。         を表す経過期間間間である。         を表す経過期間である。         を表す経過期間間間である。         を表す経過期間間にある。         を表すを表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	設置者名			立認可年月	日代	長者名	=	101-0065	<u> </u>		
###	学校法人大原	学園	昭和	和54年4月1	日 中本	、 毎彦	(住所)	東京都千代田区西神	田1丁目1番3号		
東京社会報告	分野	1	<b>忍定理程</b> 名	<u>.                                      </u>	認定受利	夕	(電話)		高度東門十國定:	生度  職業宝辉度	門理程認定在度
### # # # # # # # # # # # # # # # # #									一 同及寺门工配足		
学部の研究、通過 「	TO LIZIBLE								774 71 -51 4 10 11 7		
日本的製作、中部 (場内で取りの対した。特別的政治は、対比を有効を対談とは (事業 年間	学科の目的	士国家資格	各を取得する	ることを目的	とする。具体的には、係	保育職に必要な	な教育原理				
# (2)	可能な資格、中退	【取得可能	な資格】保育	育士、幼稚園	<b>副教諭2種、幼児体育</b> 指	f導者試験2級					
全性変異   中心   中心   中心   中心   中心   中心   中心   中	修業年限	昼夜	全課程の			講爹	É	演習	実習	実験	実技
生徒形定員 生食養養(A) 例学生数(suys, some(s)(B) 例学生前を(n)(A) 中選率		昼間	※単位時間、 かに記入	単位いずれ							
	·	生徒実	[員(A)	留学生	数(生徒実員の内数)(B)						
## 2016年 (2 1 1 4 人	60 人	18	7		0 人	0	%	5 %			
				:			人				
								_			
動談報音の状況   最初報音におりと観報音の動会(E/C)				:				_			
■ 2								_			
東本美に占める設場の割合(E/C)				元就職者の	割合 (F/E)			_			
■ 全子を数 0 人    ● (中市 6 年度や全計に関する中的で利用目的点の情報)     ● (中市 6 年度や全計に関する中的で利用目的点の情報)     ● (中市 6 年度や全計に関する中的で利用目的点の情報)     ● (中市 6 年度や全計に関する中的で利用目的点の情報)     ● (中市 6 年度や全計に関する中的で利用目的 7 年度 7 年		■卒業老Ⅰ	こ占める計画	齢者の割ぐ			%	_			
### 40 本の他    (今日)				吸出の割点	100		%	_			
(今布 の 年度や業者に関するや和7年5月1日時点の情報)  ■ 生なな観点、業界等 (中心時度の事業)  (保育期 効性間 記定とども間 民間企業 等 (実施育山川市社会、社会保証法人子ともの客権組会 福港選上ども間、宗教法人本標寺 網干保育園 等  ■ 1870分子の機関等から至こ名評価:	就職等の状況		数		0		人	_			
■古た記観先、業界等	375 PX 13 47 PX 10	<b>■</b> ての他									
■古た記観先、業界等											
■古た記観先、業界等											
(今和中央学生) (今和中央学生) (受育館 幼園館 設定ことも園 民間企業 等 接着難に指した。 社会権は法人子どもの家庭社会 悟着難こども園、宗教法人本様寺 様干保育園 等 経済的山路社会、社会権は法人子どもの家庭社会 悟着難こども園、宗教法人本様寺 様干保育園 等 展別の場合。例えば以下について任意記載		(令和	6	年度卒業者	に関する令和7年5月1日	時点の情報)					
保育園 幼稚園 設定にとも図 民間企業 等 接路製工とも園、果物法人本様寺 耕干保育園等  ■民間の評価関関等から第三書音目: 無  ※名の場合の共近以下について任意記載  評価部は: 安年月: 肝価級点を指慮した ホームページURL  出数学科の ホームページ URL  (A:単位時間による事業)  配接実持数  「5-企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数  「7.710 単位時間 「5-企業等と連携した影像の実験・実習・実技の授業時数  「3.50年間 24年 単位時間 「5-企業等と連携した必参の演習の理事物数 「3.50年間 24年 単位時間 「5-企業等と連携した必参の演習の関策的数 「9年位時間 「5-企業等と連携した必参の演習の対象的数 「9年位時間 「5-企業等と連携した必参の演習の対象的数 「9年位時間 「5-企業等と連携したが、実習・実技の授業時数 「9年位時間 「5-企業等と連携した必参の演習の対象的数 「9年位時間 「5-企業等と連携した必参の演習の対象的数 「9年位時間 「5-企業等と連携した必参の演習のが表別数 「9年位時間 「5-企業等と連携した必参の演習のが表別を表別である。 単位 「5-企業等と連携した後の表別を表別である。 単位 「5-企業等と連携した変し、素図・実践の単位数 「9-企業等と連携した必要の演習の単位数 「9-企業等と連携したが表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表別で表		■主な就理	<b>哉先、業界</b>	等							
類語前川福祉会、社会権限法人子どもの享福社会、指格第法にも国、宗教法人本柳寺 網干保育国等 ■見間の評価観報等から第二名計価: 無 ※おの場合、例えば以下について在意記覧 評価結果を指検した。 ホームページURL		(令和6年度	卒業生)								
無二者による 第三者による 第二者による 第五句法の規則等所の第三者評価: 当該学科の ホームページ以及し (A:単位時間による算定)  (A:単位時間による算定)  (A:単位時間による対象)  (A:単位時間  (方も企業等と連携した必修の浸置の授業時数  (3:単位時間  (方も企業等と連携した必修の浸置の授業時数  (3:単位時間  (方も企業等と連携した必修の浸置の授業時数  (3:単位時間  (方も企業等と連携した必修の浸置の提生数  単位  (方も企業等と連携した必修の浸費・実置・実技の単位数  単位  (方も企業等と連携した必修の浸費・実置・実技の単位数  単位  (方も企業等と連携した必修の浸費・実置・実技の単位数  単位  (方も企業等と連携した必修の浸費・実置・実技の単位数  単位  (方も企業等と連携した必修の浸費・実置・実技の単位数  単位  (方も企業等と連携した必修の浸費・実置・実技の単位数  単位  (方も企業等と連携したがの必要の単位数  単位  (方も企業等と連携したがの必要の単位数  単位  (方も企業等と連携したがの必要の単位数  単位  (方も企業等と連携したがの必要の単位数  単位  (方も企業等と連携したがの必要の単位数  単位  (方も企業等と連携したがの必要の単位数  第位  (方も企業等と連携したがであって、直接専門階数の 修業術別と自接を持してが申以上で参与校設置差率第41条第1項第1号)  (A)  (本等学校設置差率第41条第1項第2号)  (A)  (本等学校設置差率第41条第1項第2号)  (A)  (本等学校設置差率第41条第1項第2号)  (A)  (本等学校設置差率第41条第1項第2号)  (A)  (本等学校設置差率第41条第1項第2号)  (A)  (本等学校設置差率第41条第1項第5号)  (A)  (本等学校設置差率第41条第1項第5号)  (A)  (本述の単位を対する主等  (本述の単位を対する主等  (本述の対数を対する主等  (本述の表述を対し、表述の表述を対し、表述の表述の表述の表述を対し、表述の表述の表述を対し、表述の表述の表述を対し、表述の表述を対し、表述の表述を対し、表述の表述の表述を対し、表述の表述を対し、表述の表述を対し、表述の単位的表述を対し、表述の単位的表述を対し、表述の単位的表述を対し、表述の単位的表述を対し、表述の単位的表述を対し、表述の単位的表述を対し、表述の単位的表述を対し、表述の単位的表述を対し、表述の単位的表述を対し、表述の単位的表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表述を表						1 <del>-1</del>					
第三者による						播磨灘こども	園、宗教		園 等		
### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	<u> </u>	●氏间の湯	汗1四1茂(笑) 号 、例えば以下	テかり弗二′ トについて任タ	白計1四: 意記載			***			
当該学科の								37	(価社里を掲載した		
### https://www.o-hara.ac.jp/semmon/school/himeji/course/hoku/ URL  (A: 単位時間による第定)  総授業時数  「1,710 単位時間 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数  「3.56 単位時間 うち企業等と連携した機能の実験・実習・実技の授業時数  「3.56 単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  「3.60 単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  「3.60 単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  「3.60 単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  「3.60 単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  単位 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数  単位 「3 を業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数  単位 「3 を実際・連携したインターンシップの単位数)  単位 「3 を素等と連携したが必ずの実際の事位数  第4位 「3 を学校設置基準第41条第1項第1号) 0 人 をおの学位文は専門職学位 (事修学校設置基準第41条第1項第4号) 3 人  上記①~⑤のうち、実務常数員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実	7 1241 1		評価団体:			受審年月:					
### https://www.o-hara.ac.jp/semmon/school/himeji/course/hoku/ URL  (A: 単位時間による第定)  総授業時数  「1,710 単位時間 うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数  「3.56 単位時間 うち企業等と連携した機能の実験・実習・実技の授業時数  「3.56 単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  「3.60 単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  「3.60 単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  「3.60 単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  「3.60 単位時間 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数  単位 うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数  単位 「3 を業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数  単位 「3 を実際・連携したインターンシップの単位数)  単位 「3 を素等と連携したが必ずの実際の事位数  第4位 「3 を学校設置基準第41条第1項第1号) 0 人 をおの学位文は専門職学位 (事修学校設置基準第41条第1項第4号) 3 人  上記①~⑤のうち、実務常数員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実	当該学科の										
(A:単位時間による算定)    投援業時数	ホームページ	https://w	ww.o-hara.	.ac.jp/senm	ion/school/himeji/co	ourse/hoiku/					
総授業時数 1,710 単位時間 5 5企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 400 単位時間 5 5企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数 240 単位時間 5 5企業等と連携した液砂の演覧の投業時数 1,365 単位時間 5 5企業等と連携した必修の実験・栄習・実技の授業時数 240 単位時間 5 5企業等と連携した必修の実験・栄習・実技の授業時数 0 単位時間 (5 5企業等と連携した必修の演覧の投業時数 0 単位時間 (5 5企業等と連携した必修の演覧の投業時数	URL										
うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数   400 単位時間   うち企業等と連携した演習の授業時数   1,365 単位時間   うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数   240 単位時間   うち企業等と連携した必修の演習の授業時数   0 単位時間   うち企業等と連携した必修の演習の授業時数   0 単位時間   (うち企業等と連携した必修の演習の授業時数   0 単位時間   (うち企業等と連携した必修の演習の授業時数   0 単位時間   (うち企業等と連携したが   240 単位時間   250 企業等と連携した変勢   単位   250 企業等と連携した変勢   単位   250 企業等と連携した変勢   単位   250 企業等と連携した変勢   単位   250 企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数   単位   250 企業等と連携した必修の演習の単位数   単位   250 企業等と連携した必修の演習の単位数   単位   250 企業等と連携した必修の演習の単位数   単位   250 企業等と連携したが   250 企業等と連携とが   250 企業等と連携とが   250 企業を定用を定用するを定用するを定用するを定用するを定用するを定用するを定用するを定		(A:単位	時間による	算定)							
うち企業等と連携した深密の授業時数   240 単位時間   1,365 単位時間   1,365 単位時間   1,365 単位時間   35企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数   0 単位時間   35企業等と連携した必修の演習の授業時数   0 単位時間   35企業等と連携した必修の演習の授業時数   0 単位時間   35企業等と連携した必修の演習の授業時数   0 単位時間   1,365 単位時間   1,365 単位時間   240 単位時間   256金業等と連携した必修の演習の授業時数   0 単位時間   240 単位   256金業等と連携した変勢と連携した必修の実験・実習・実技の単位数   単位   35企業等と連携した変勢   単位   35企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数   単位   35企業等と連携した必修の演習の単位数   単位   35企業等と連携した必修の演習の単位数   単位   35企業等と連携した必修の演習の単位数   単位   35企業等と連携した必修の演習の単位数   単位   35企業等と連携した必修の演習の単位数   単位   260 単位			総授業時数	Į						1,710 単位時間	
うち企業等と連携した深密の授業時数   240 単位時間   1,365 単位時間   1,365 単位時間   1,365 単位時間   35企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数   0 単位時間   35企業等と連携した必修の演習の授業時数   0 単位時間   35企業等と連携した必修の演習の授業時数   0 単位時間   35企業等と連携した必修の演習の授業時数   0 単位時間   1,365 単位時間   1,365 単位時間   240 単位時間   256金業等と連携した必修の演習の授業時数   0 単位時間   240 単位   256金業等と連携した変勢と連携した必修の実験・実習・実技の単位数   単位   35企業等と連携した変勢   単位   35企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数   単位   35企業等と連携した必修の演習の単位数   単位   35企業等と連携した必修の演習の単位数   単位   35企業等と連携した必修の演習の単位数   単位   35企業等と連携した必修の演習の単位数   単位   35企業等と連携した必修の演習の単位数   単位   260 単位				うち企業等	と連携した実験・実習	・実技の授業	持数			400 単位時間	
3 ち 必修探表時数											
うち企業等と連携した 変習等の実施状況 (A、Bいずれか (こ記入)   単位数						; ind. 20X				240 単位中間	
② 業等と連携した 実 部等の実施状況 (人 B いすれか に記入)  (B : 単位数による算定)  (B : 単位数				フち必修授	耒時奴						
企業等と連携した 実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)  (B:単位数  (B:単位  (B:単位数  (B:単位  (B:上の (B:Lの (B:L											
正記入) (A、BLNずれかしまでは、					うち企業等と連携した	:必修の実験・9	実習・実技	の授業時数		1,365 単位時間	
東書等の実施状況				l .				の授業時数		1,365 単位時間 240 単位時間	
(A、Bいずれか IC記入)  (B:単位数による算定)  総単位数	企業等し連携しょ				うち企業等と連携した	- 必修の演習の持	授業時数	の授業時数		1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間	
総単位数 単位 単位 うち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数 単位 単位 うち企業等と連携した演習の単位数 単位 うち企業等と連携した演習の単位数 単位 うち企業等と連携した必修の演習の単位数 単位 うち企業等と連携した必修の演習の単位数 単位 (うち企業等と連携したとの修の演習の単位数 単位 単位 (うち企業等と連携したインターンシップの単位数) 単位 単位 単位 (うち企業等と連携したがあって、当該専門課程の 修業年限と当該業務に従事した者であって、当該専門課程の 修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上 (専修学校設置基準第41条第1項第1号) 0人 となる者 (専修学校設置基準第41条第1項第3号) 0人 (専修学校設置基準第41条第1項第3号) 0人 (専修学校設置基準第41条第1項第3号) 0人 (事修学校設置基準第41条第1項第3号) 0人 (事修学校設置基準第41条第1項第5号) 0人 3高等学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第5号) 0人 3 3人 3人 3人 3人					うち企業等と連携した	- 必修の演習の持	授業時数	の授業時数		1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間	
うち企業等と連携した実験・実習・実技の単位数	実習等の実施状況 (A、Bいずれか	(B·甾쓴	数による質	(うち企業	うち企業等と連携した	- 必修の演習の持	授業時数	の授業時数		1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間	
うち企業等と連携した演習の単位数   単位   単位   うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の単位数   単位   うち企業等と連携した必修の演習の単位数   単位   うち企業等と連携した必修の演習の単位数   単位   単位   (うち企業等と連携した必修の演習の単位数   単位   単位   単位   (うち企業等と連携したインターンシップの単位数)   単位   単位   単位   単位   単位   単位   単位   単	実習等の実施状況 (A、Bいずれか			(うち企業	うち企業等と連携した	- 必修の演習の持	授業時数	の授業時数		1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間	
うち必修単位数	実習等の実施状況 (A、Bいずれか			(うち企業	うち企業等と連携した 等と連携したインター	−必修の演習の打 −ンシップの授≸	授業時数 業時数)	の授業時数		1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間	
うち企業等と連携した必修の演習の単位数	実習等の実施状況 (A、Bいずれか			(うち企業)	うち企業等と連携した 等と連携したインター と連携した実験・実習	- 必修の演習の持 - ンシップの授業 - 実技の単位数	授業時数 業時数)	の授業時数		1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 単位	
うち企業等と連携した必修の演習の単位数	実習等の実施状況 (A、Bいずれか			(うち企業)	うち企業等と連携した 等と連携したインター と連携した実験・実習	- 必修の演習の持 - ンシップの授業 - 実技の単位数	授業時数 業時数)	の授業時数		1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 単位	
(うち企業等と連携したインターンシップの単位数)  ① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者  ② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号) 3 人 ③ 高等学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第3号) 0 人 4 修士の学位又は専門職学位 (専修学校設置基準第41条第1項第5号) 0 人 計  上記①~⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実	実習等の実施状況 (A、Bいずれか			(うち企業) うち企業等	うち企業等と連携した 等と連携したインター と連携した実験・実習 と連携した演習の単位	- 必修の演習の持 - ンシップの授業 - 実技の単位数	授業時数 業時数)	の授業時数		1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位時間	
(うち企業等と連携したインターンシップの単位数)  ① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者  ② 学士の学位を有する者等 (専修学校設置基準第41条第1項第2号) 3 人 ③ 高等学校教諭等経験者 (専修学校設置基準第41条第1項第3号) 0 人 4 修士の学位又は専門職学位 (専修学校設置基準第41条第1項第5号) 0 人 計  上記①~⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実	実習等の実施状況 (A、Bいずれか			(うち企業 うち企業等 うち企業等 うち必修単	うち企業等と連携した 等と連携したインター と連携した実験・実習 と連携した演習の単位 位数	- 必修の演習の社 - ンシップの授業 『・実技の単位数 数	授業時数 業時数)			1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位時間 単位 単位	
① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者  ② 学士の学位を有する者等	実習等の実施状況 (A、Bいずれか			(うち企業) ラち企業等 うち企業等	うち企業等と連携した 等と連携したインター と連携した実験・実習 と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した	必修の演習の持 -ンシップの授動 -・実技の単位数 2数 - 必修の実験・3	授業時数 業時数) 数 実習・実技			1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
の担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の 修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上 となる者  ② 学士の学位を有する者等  ③ 高等学校設置基準第41条第1項第2号)  ③ 高等学校数論等経験者  ④ 修生の学位又は専門職学位  ③ 専修学校設置基準第41条第1項第3号)  ④ 修士の学位又は専門職学位  ③ をの他  ③ をの他  ③ をの他  ③ をの他  ② をの他  ② をの他  ② をの他  ② をの他  ② をの他  ② をのもまる。  ② をいまる。  ② といまる。  ③ といまる。  ③ といまる。  ③ といまる。  ③ といまる。  ③ といまる。  ③ といまる。  ② といまる。  ② といまる。  ③ といまる。  ③ といまる。  ② といまる。  ③ といまる。  ⑤ といまる。  ⑥ といまる。   ⑥ といまる。   ⑥ といまる。  ○ と	実習等の実施状況 (A、Bいずれか			(うち企業 (定) うち企業等 うち企業等 うち必修単	うち企業等と連携したインター と連携した実験・実置 と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	必修の演習の技 ・ンシップの授動 ・実技の単位数 数数 ・必修の実験・3 ・必修の演習の意	授業時数 業時数) 数 数 実習・実技 単位数			1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
の担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の 修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上 となる者  ② 学士の学位を有する者等  ③ 高等学校設置基準第41条第1項第2号)  ③ 高等学校数論等経験者  ④ 修生の学位又は専門職学位  ③ 専修学校設置基準第41条第1項第3号)  ④ 修士の学位又は専門職学位  ③ をの他  ③ をの他  ③ をの他  ③ をの他  ② をの他  ② をの他  ② をの他  ② をの他  ② をの他  ② をのもまる。  ② をいまる。  ② といまる。  ③ といまる。  ③ といまる。  ③ といまる。  ③ といまる。  ③ といまる。  ③ といまる。  ② といまる。  ② といまる。  ③ といまる。  ③ といまる。  ② といまる。  ③ といまる。  ⑤ といまる。  ⑥ といまる。   ⑥ といまる。   ⑥ といまる。  ○ と	実習等の実施状況 (A、Bいずれか			(うち企業 (定) うち企業等 うち企業等 うち必修単	うち企業等と連携したインター と連携した実験・実置 と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	必修の演習の技 ・ンシップの授動 ・実技の単位数 数数 ・必修の実験・3 ・必修の演習の意	授業時数 業時数) 数 数 実習・実技 単位数			1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
の担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の 修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上 となる者  ② 学士の学位を有する者等  ③ 高等学校設置基準第41条第1項第2号)  ③ 高等学校数論等経験者  ④ 修生の学位又は専門職学位  ③ 専修学校設置基準第41条第1項第3号)  ④ 修士の学位又は専門職学位  ③ をの他  ③ をの他  ③ をの他  ③ をの他  ② をの他  ② をの他  ② をの他  ② をの他  ② をの他  ② をのもまる。  ② をいまる。  ② といまる。  ③ といまる。  ③ といまる。  ③ といまる。  ③ といまる。  ③ といまる。  ③ といまる。  ② といまる。  ② といまる。  ③ といまる。  ③ といまる。  ② といまる。  ③ といまる。  ⑤ といまる。  ⑥ といまる。   ⑥ といまる。   ⑥ といまる。  ○ と	実習等の実施状況 (A、Bいずれか			(うち企業 (定) うち企業等 うち企業等 うち必修単	うち企業等と連携したインター と連携した実験・実置 と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した	必修の演習の技 ・ンシップの授動 ・実技の単位数 数数 ・必修の実験・3 ・必修の演習の意	授業時数 業時数) 数 数 実習・実技 単位数			1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
検察業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上	実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総単位数	(うち企業等) うち企業等 うち必修単 (うち企業	うち企業等と連携したインター と連携した実験・実置 と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した 等と連携したインター	必修の演習の技 ・・実技の単位数 な数 ・必修の実験・3 ・必修の演習の単位 ・・シップの単位	授業時数 業時数) 数 数 実習・実技 単位数			1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
教員の属性 (専任教員について記入)     ② 学士の学位を有する者等     (専修学校設置基準第41条第1項第2号)     3 人       ③ 高等学校教諭等経験者     (専修学校設置基準第41条第1項第3号)     0 人       ④ 修士の学位又は専門職学位     (専修学校設置基準第41条第1項第5号)     0 人       ⑤ その他     (専修学校設置基準第41条第1項第5号)     0 人       計     3 人	実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総単位数	(うち企業等うち企業等うち企業等(うち企業等)	うち企業等と連携した 等と連携した実験・実習 と連携した実験・実習 と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した 等と連携したインター 程を修了した後、学校	必修の演習の技 ・ 実技の単位数 ・ 実技の単位数 ・ 変修の実験・ 3 ・ 必修の実験・ 3 ・ 必修の演習の ・ ・ ンシップの単位	授業時数 業時数) 数 実習・実技 単位数 位数)	の単位数		1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
教員の属性 (専任 教員について記し)   (事体学校教諭等経験者 (専体学校設置基準第41条第1項第3号) 0 人	実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総単位数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(うち企業等) ラち企業等 (うち企業等) ラち企業等 (うち企業等) (うち企業等) (うち企業 (うち企業 (うち企業 (うちを)) (うちを) (	うち企業等と連携したインター と連携した実験・実置 と連携した実験・実置 と連携した実験・実置 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 程を修了した後、学校 事した者であって、当	必修の演習の技・シップの授す ・ 実技の単位を ・ 実技の単位を ・ 実技の単位を ・ シップの単位 ・ シップの単位 ・ シャプの単位 ・ ・ シャプの単位 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	授業時数 業時数) 数 実習・実技 単位数 位数)	の単位数	第1号)	1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
教員の属性 (専任 教員について記し)   (事体学校教諭等経験者 (専体学校設置基準第41条第1項第3号) 0 人	実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総単位数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(うち企業等) ラち企業等 (うち企業等) 「うち企業等等」 (うち企業等等) 「できるのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	うち企業等と連携したインター と連携した実験・実置 と連携した実験・実置 と連携した実験・実置 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 程を修了した後、学校 事した者であって、当	必修の演習の技・シップの授す ・ 実技の単位を ・ 実技の単位を ・ 実技の単位を ・ シップの単位 ・ シップの単位 ・ シャプの単位 ・ ・ シャプの単位 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	授業時数 業時数) 数 実習・実技 単位数 位数)	の単位数	第1号)	1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
教員について記しる。	実習等の実施状況 (A、Bいずれか		総単位数 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(うち企業等うち企業等うち企業等(うち企業等を) (うち企業を) (うちんを)	うち企業等と連携した 等と連携した実験・実習 と連携した実験・実習 と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した 等と連携したインター 程を修了した後、学校 事した利間とを通算	必修の演習の技・シップの授す ・ 実技の単位を ・ 実技の単位を ・ 実技の単位を ・ シップの単位 ・ シップの単位 ・ シャプの単位 ・ ・ シャプの単位 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	授業時数) 数 実習・実技 単位数 位数)	の単位数 学校設置基準第41条第1項		1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位	
入) (中等子校改直参年第41条第1項第5号) (事修学校設置基準第41条第1項第5号) (事修学校設置基準第41条第1項第5号) (また) (また) (また) (また) (また) (また) (また) (また	実習等の実施状況(A、Bいずれかに記入)		① 里等修名と の担当は関係 変なると ② 学士の	(うち企業等うち企業等うち企業等) (うち企業等) (うち企業等) (うち企業学校の専門課徒の専門課徒の事件に従い、	うち企業等と連携した 等と連携した大変を と連携した実験・実習 と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち金	必修の演習の技・シップの授す ・ 実技の単位を ・ 実技の単位を ・ 実技の単位を ・ シップの単位 ・ シップの単位 ・ シャプの単位 ・ ・ シャプの単位 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	授業時数) 数 数 実習・実技 単位数 位数) (専修4	の単位数 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項	第2号)	1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 10 単位 10 単位 10 単位 10 単位 10 単位 10 単位	
(専修学校設置基準第41条第1項第5号) 0 人 3 人 3 人 3 人 2 上記①~⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実	実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入)		① 里等修名と の担当は関係 変なると ② 学士の	(うち企業等うち企業等うち企業等) (うち企業等) (うち企業等) (うち企業学校の専門課徒の専門課徒の事件に従い、	うち企業等と連携した 等と連携した実験・実習 と連携した実験・実習 と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち金	必修の演習の技・シップの授す ・ 実技の単位を ・ 実技の単位を ・ 実技の単位を ・ シップの単位 ・ シップの単位 ・ シャプの単位 ・ ・ シャプの単位 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	授業時数) 数 数 実習・実技 単位数 位数) (専修4	の単位数 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項	第2号)	1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 単位 10 単位 10 単位 10 単位 10 単位 10 単位 10 単位	
計 3 人 上記①~⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実	実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入) 教員の属性(専任 教員について記		総単位数 ① 専修学のと 1 事等学ると ② 学士の学士の学士の学士の学士の学士の学士の学士の学士の学士の学士の学士の学士の学	(うち企業等) 「うち企業等」 「うち企業等単位を有す。」 「学位を有す	うち企業等と連携した 等と連携したインター と連携した実験・実習 と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した 等と連携したインター 程を修了した後、学校 事した者であって、当 従事した期間とを通算 る者等	必修の演習の技・シップの授す ・ 実技の単位を ・ 実技の単位を ・ 実技の単位を ・ シップの単位 ・ シップの単位 ・ シャプの単位 ・ ・ シャプの単位 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	授業時数) 数 数 実習・実技 単位数) (専修 <sup>2</sup> (専修 <sup>2</sup>	の単位数 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項	第2号)	1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位中間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 1 単位 1 単位 1 単位 1 単	
上記①~⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実	実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入) 教員の属性(専任 教員について記		総単位数  ① 担当 等等 等 でると  ② 第 等 で の 等 で の で 第 で 第 で の で 第 で の で で 第 で の で 第 で の で の	(うち企業等単 (うち企業等単 (うち企業等単 (うち企業等単 (うち企業等単 (うち企業) (うちんき) (うちんきんき) (うちんき) (うちんきんき) (うちんき) (うちんき) (うちんきんき) (うちんきんきんきん	うち企業等と連携した 等と連携したインター と連携した実験・実習 と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した 等と連携したインター 程を修了した後、学校 事した者であって、当 従事した期間とを通算 る者等	必修の演習の技・シップの授す ・ 実技の単位を ・ 実技の単位を ・ 実技の単位を ・ シップの単位 ・ シップの単位 ・ シャプの単位 ・ ・ シャプの単位 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	授業時数 数 数 実習・実技 位数 (専修 <sup>4</sup> (専修 <sup>6</sup> (専修 <sup>6</sup>	の単位数 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位中間  0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 0 人 0 人	
	実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入) 教員の属性(専任 教員について記		総単位数 ① 担当年 第当年限者 ② 高 修 学る と ② 像 その他 ⑤ その他	(うち企業等単 (うち企業等単 (うち企業等単 (うち企業等単 (うち企業等単 (うち企業) (うちんき) (うちんきんき) (うちんき) (うちんきんき) (うちんき) (うちんき) (うちんきんき) (うちんきんきんきん	うち企業等と連携した 等と連携したインター と連携した実験・実習 と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した 等と連携したインター 程を修了した後、学校 事した者であって、当 従事した期間とを通算 る者等	必修の演習の技・シップの授す ・ 実技の単位を ・ 実技の単位を ・ 実技の単位を ・ シップの単位 ・ シップの単位 ・ シャプの単位 ・ ・ シャプの単位 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	授業時数 数 数 実習・実技 位数 (専修 <sup>4</sup> (専修 <sup>6</sup> (専修 <sup>6</sup>	の単位数 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 0 人 0 人 0 人	
	実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入) 教員の属性(専任 教員について記		総単位数 ① 担当年 第当年限者 ② 高 修 学る と ② 像 その他 ⑤ その他	(うち企業等単 (うち企業等単 (うち企業等単 (うち企業等単 (うち企業等単 (うち企業) (うちんき) (うちんきんき) (うちんき) (うちんきんき) (うちんき) (うちんき) (うちんきんき) (うちんきんきんきん	うち企業等と連携した 等と連携したインター と連携した実験・実習 と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した 等と連携したインター 程を修了した後、学校 事した者であって、当 従事した期間とを通算 る者等	必修の演習の技・シップの授す ・ 実技の単位を ・ 実技の単位を ・ 実技の単位を ・ シップの単位 ・ シップの単位 ・ シャプの単位 ・ ・ シャプの単位 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	授業時数 数 数 実習・実技 位数 (専修 <sup>4</sup> (専修 <sup>6</sup> (専修 <sup>6</sup>	の単位数 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 0 人 0 人 0 人	
	実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入) 教員の属性(専任 教員について記		総単位数 ① 担当年 第当年限者 ② 高 修 学る と ② 像 その他 ⑤ その他	(うち企業等単 (うち企業等単 (うち企業等単 (うち企業等単 (うち企業等単 (うち企業) (うちんき) (うちんきんき) (うちんき) (うちんきんき) (うちんき) (うちんき) (うちんきんき) (うちんきんきんきん	うち企業等と連携した 等と連携したインター と連携した実験・実習 と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した 等と連携したインター 程を修了した後、学校 事した者であって、当 従事した期間とを通算 る者等	必修の演習の技・シップの授す ・ 実技の単位を ・ 実技の単位を ・ 実技の単位を ・ シップの単位 ・ シップの単位 ・ シャプの単位 ・ ・ シャプの単位 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	授業時数 数 数 実習・実技 位数 (専修 <sup>4</sup> (専修 <sup>6</sup> (専修 <sup>6</sup>	の単位数 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号)	1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 0 人 0 人 0 人	
	実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入) 教員の属性(専任 教員について記		総単位数  ① 取出業年名 学 等 学ると ② 高 修士 の 他  ⑤ その他	(うち企業等等) (うち企業等等) (うち企業等等) (うち企業等等) (うち企業学校の専門に従来の事件に従来の事件に従来の事件に対象的等と対象的等とは、100円のでは	うち企業等と連携したインター と連携した実験・実習の単位位数 うち企業等と連携した 実習の単位位数 うち企業等と連携した 等と連携した 等と連携した 第と連携した 第と連携した 第と連携した 第と連携した 第と連携した 第と連携した 第と連携した 第と 『であった 『であ	必修の演習の技 ・実技の単位数 ・実技の単位数 ・変修の実験・3 ・必修の演習の ・シシップの単位 を等においてその を変専門課程の にして六年以上	授業時数 大学等の 変数 (専修な (専修な (専修な (専修な	の単位数 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号) 第5号)	1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 0 人 0 人 0 人 0 人 0 人	
	実習等の実施状況 (A、Bいずれか に記入) 教員の属性(専任 教員について記		総単位数  ① 担当 専当 年者 士 等 学 る と ② ③ 6 修 そ の 他 計 上記① ~ ⑤	(うち企業等等単 (うち企業等等単 (うちを)	うち企業等と連携した 等と連携したインター と連携した実験・実習 と連携した演習の単位 位数 うち企業等と連携した うち企業等と連携した うち企業等と連携したインター 程を修了者で期間とを通算 る者等 と数者 門職学位	必修の演習の技 ・実技の単位数 ・実技の単位数 ・変修の実験・3 ・必修の演習の ・シシップの単位 を等においてその を変専門課程の にして六年以上	授業時数 大学等の 変数 (専修な (専修な (専修な (専修な	の単位数 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項 学校設置基準第41条第1項	第2号) 第3号) 第4号) 第5号)	1,365 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 0 単位 単位 単位 単位 単位 0 人 0 人 0 人 0 人 0 人	

- 1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係
- (1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針
- ①卒業生の主な就業先である保育所・幼稚園・こども園に関する有識者である園や社会福祉協会と連携して教育課程の編成を行うことにより、専門的かつ実践的な知識・技術を修得した即戦力となる人材を育成する。
- ②保育養成分野における学修の中心となる保育実技、保育理論は勿論のこと、保護者支援、障害児保育や職種別の専門知識などの教育内容に関して、教育課程編成委員会を通じて常に業界の最新の情報を反映させる。
- ③上記①、②により編成された授業科目、内容が実践修得されているかどうか、教育課程編成委員による実践的視点で 評価を受け、課題を浮き彫りにする事で、教育の質の確保並びに更なる教育の質の向上に活用する。
- ④当学園の教育課程の編成は一部の学科を除き学園本部が統括している。そのため教育課程編成委員会も分野ごとに 各校共通の組織を設置する。
- (2)教育課程編成委員会等の位置付け
- ※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記
- ①位置付けについて教育課程編成委員会の意見は、校内のカリキュラム編成会議で検討され、大原学園教育本部の承認を受けたのち、校長の許可を経て決定する。
- ②意思決定の課程
- (ア)学科の目的に基づき予め学内において現状の課題を明確にしたうえで、教育課程編成員会に提言を求める。
- (イ)委員会では、企業等からの意見を参考に、次年度以降の教育課程編成に関する改善策を策定する。
- (ウ)委員会での協議内容は、学園教育本部に提出し、学園全体の教育課程編成にも活用していく。
- (エ)教育課程編成委員に教育現場の責任者である校長、就職本部、教務課長が参加することで、企業等の委員から提示された課題、改善提案を速やかに次年度以降の教育課程(授業科目、内容、手法)の編成に反映させることができる。

### (3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和7年4月1日現在

	名 前	所 属	任期	種別
石田	由美子	1#W <del></del>	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	1
髙橋	真由美	'ラ'ないよ	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	3
一瀬	有理枝		令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	_
森田	洋子	〒  日	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	_

※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①~③のいずれに該当するか記載すること。

- (当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「一」を記載してください。)
  - ①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、 地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)
  - ②学会や学術機関等の有識者
  - ③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員
- (4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年2回 (8月、11月)

(開催日時(実績))

第1回 令和6年8月1日 16:00~17:00

第2回 令和6年11月14日 16:00~17:00

第1回 令和7年8月7日 16:00~17:00

# (5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況

※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。

昨今、実習中に「どうしたらいいですか」という質問を多く受ける。また、言われないからしない、言われたらする、という姿勢の学生が増えている。自分の役割を考えたり、今できることを見つけたりすることが難しいように考えるため、自分事として考える力をつけてほしいと願う。当校では、グループワーク、プレゼンテーションを中心とした授業を増やし、学生が主体的に考え、自分の意見を伝える機会を多く設けている。保育現場では、臨機応変に対応することが多い。様々な現場の事例を挙げて、自分であればどう対処するか等、活発な意見交換を行わせた状態で、実習に送り出している。

# 2. 「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係

- (1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針
- ①保育士養成における実習・演習は、法令で定められた教育内容、施設での実施を基本としながら、児童福祉施設等との 連携の下、現場で求められる知識・技術を考慮して、実習・演習の組立を行う。
- ②児童福祉施設等との連携による実習・演習を通じて学生のより実践的な知識・思考・技術の修得と、社会人としての意 識改革を実現する。
- ③児童福祉施設等から実習・演習の授業内容、手法に関して具体的な助言を仰ぎ、学生の知識・技術の修得状況に対し て実践で活かせるレベルか否かを児童福祉施設等の実務の視点から評価を仰ぐ。

# (2)実習・演習等における企業等との連携内容

※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

職業実践の趣旨をご説明し、ご理解頂いたうえで協定書を締結し、授業の前に打ち合わせを行い、授業法方法や目標到 達点、学生の習熟状況の評価など下記4点について連携を行っている。

- ① 実習授業内容構築へのサポート
- ② 当該実習授業における評価ポイントの確認
- ③ 授業方法に関する教員への指導
- ④ 学生の学修習熟状況の評価

L		科目数については代表的な		
	科 目 名	企業連携の方法	科 目 概 要	連携企業等
	保育実習Ⅰ①	3. 【校外】企業内実習 (4に該当するものを 除く。)	保育所の生活に参画し、乳幼児への理解を深めるとともに、保育所の機能と保育士の職務、関連職員との連携について理解を深める。また、現場で直接学べる貴重な時間であることを意識し、実践を通じて保育内容や環境への理解、保育計画と記録の重要性への理解を深める機会とする。	任芸備化法人やなかせ備化会
	保育実習 I ②	3.【校外】企業内実習 (4に該当するものを 除く。)	児童福祉施設等の生活に参画し、観察や子どもとのかかわりを通して子どもへの理解を深める。子どもの心身の状況に応じた対応、生活環境への理解を深め、専門職としての保育士の役割と倫理を学ぶ。また、実習を通して支援計画、記録の重要性を理解する。	ピューパホール(乳児院)等 45施設
	保育実習 II 又は 保育実習 III		保育実習 I ①、保育実習 I ②や保育実習指導 I ①、保育実習指導 I ①、保育実習指導 I ②で学習したことを基盤に、保育所または保育所以外の児童福祉施設等における保育・養護・療育に関する知識を高め、保育実践力を養い、保育士の専門性と職業倫理について理解するとともに、実習事後指導を通して自己評価を行い、保育に対する課題や認識を明確にする。	社会福祉法人やながせ福祉会 やながせ保育園等31施設 ピューパホール(乳児院)等 32施設
	幼稚園実習	3. 【校外】企業内実習 (4に該当するものを 除く。)	今までの乳幼児に関する知識・技能を活用しながら、実践活動を通して幼児教育の現場での指導力を身につけることを目標とし、認定こども園を含む幼稚園での業務内容や幼稚園の機能、保育園との違いについて理解する。また、幼稚園での活動を振り返り、観察記録を作成する。	学校法人 五字ヶ丘学園 五字ヶ丘幼稚園等31施設

#### 3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

## (1)推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

専門的かつ実践的な知識・技能を有す即戦力となる人材を育成するためには、教員1人ひとりが常に実務に関する最新 の知識を持ち、指導スキルを身に付けなければならない。「大原学園 教職員研修規程」の目的に定める通り、教職員が 専攻分野に関する知識・技能・企画力・判断力等を高めるための環境を整備し、所属長の指導または本人の意志により、 公平に研修等を受講する機会を与えるものとする。校内、校外において学園が企画する研修は次の通りである。

①教育課程編成委員会に参画する企業等から講師を派遣した実践的な知識・指導スキル研修

- ②大学教授等専門分野に特化した講師として招いた研修会の実施
- ③学内に設置される附帯教育講座を利用しての自己啓発

### (2)研修等の実績

①専攻分野における実務に関する研修等

令和6年度 保育実習担当者研修会 連携企業等: 姫路市幼保連携政策課 研修名:

令和6年7月12日(金) 期間: 対象: 保育コース教員

講義「未来の保育士を育てる保育実習指導とは」、グループ討議「より良い保育実習について考える!」 内容

連携企業等:幼保連携認定こども園八木保育園 研修名: 保幼小連携研修会

期間: 令和6年8月23日(金) 対象: 保育コース教員

小学校教員および教育保育関係者を対象とした公開保育をもとに保育・教育を巡って意見情報交換を行 内容

い相互理解を深め教育のあるべき姿を考える機会を持つ。

保育所と各関係機関との関わり 連携企業等:株式会社 テノコーポレーション 研修名:

令和7年3月18日(火) 対象: 保育コース教員 期間:

園長3名による、児童相談所との連携や対応事例についての講演 内容

②指導力の修得・向上のための研修等

連携企業等:合同会社Yourfuture 就労移行支援change 「発達障害の特性と支援」「注意欠如・多動症(ADHD)の 研修名: 特性と支援」

令和6年12月10日(火)16:00~17:00

発達障がい、精神障がい、グレーゾーンの学生が増えている昨今、学生に合った進路選択をサポートす

対象: 教職員全員

内容 るため、障がいの特性と支援方法ならびに就労移行支援について理解を深める。

(3)研修等の計画

期間:

①専攻分野における実務に関する研修等

連携企業等: 姫路市幼保連携政策課 令和7年度 保育実習担当者研修 研修名:

期間: 令和7年7月11日(金) 対象: 保育コース教員

講義「未来の"保育者"を育てる保育実習指導とは」、グループ討議「保育実習生を受け入れるにあたって 内容

工夫していること、配慮していること」

第3回 保育士養成校と兵庫県内認定こども園関係団体 兵庫県内認定こども園 研修名: 連携企業等:

関係団体協議会 協議会との課題懇談会

令和7年7月18日(金) 対象: 保育コース教員 期間:

実習記録の様式等実習の統一マニュアルの作成について 内容

兵庫県児童養護連絡協議会・兵庫県乳児院連盟 実習 兵庫県児童養護連絡 研修名: 連携企業等:

協議会 部会研修会

令和7年8月18日(月) 対象: 保育コース教員 期間:

講演「出前授業での学び」、施設実例報告「学生アンケートから見えるもの」、グループワーク「学生の立 内容

場になって考える~望むべき施設実習~」

# ②指導力の修得・向上のための研修等

コーチングのスキルと活用 I 研修名:

連携企業等: サラティブコミュニケーション教育 研究所 所長 別府大学 客員教授

佐藤敬子

期間: 令和7年8月7日(木) 対象: 教職員全員

対話を通じてコーチングとは、どのように行うのかを学び、コーチングの原則・プロセス、挨拶とコミュニ 内容

ケーション、聞くスキルについての具体的なアプローチ方法を学ぶ。

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。 また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

#### (1)学校関係者評価の基本方針

当学園の教育理念は、学生に対して資格取得教育、実務教育を施し、人格の陶冶を行いもって有為な産業人を育成する ことである。この教育理念に基づき実践的な教育が実現できているか、教育を実現するために必要な環境が整っているか につき、学校関係者評価委員を設置して下記に示す評価項目から評価する。委員(外部の役職者)より評価いただき、結 果はHPで公表する。課題の残る評価結果については、管理者より改善計画を策定し、次年度以降の学校運営に反映させ 改善を図る。

(2)「車修学校における学校誣価ガイドラインハの頂日との対応

(2) 専修学校における学校評価ガイドライン」のガイドラインの評価項目	フ項日との対応   学校が設定する評価項目
(1)教育理念·目標	①理念・目的・育成人物像は定められているか ②学校の特色は何か ③学校の将来構想を抱いているか
(2)学校運営	①運営方針は定められているか ②事業計画は定められているか ③運営組織や意思決定機能は効率的なものになっているか ④人事や賃金での処遇に関する制度は整備されているか ⑤意思決定システムは確立されているか ⑥情報システム化等による業務の効率化が図られているか
(3)教育活動	①各学科の教育目標、育成人材像は、その学科に対応する業界の人材ニーズに向けて正しく方向づけられているか ②修業年限に対応した教育到達レベルは明確にされているか ③カリキュラムは体系的に編成されているか ④キャリア教育の視点に立ったカリキュラムや教育方法などが実施されているか ⑤授業評価の実施・評価体制はあるか ⑥育成目標に向け授業を行うことができる要件を整えた教員を確保しているか ⑦成績評価・単位認定の基準は明確になっているか ⑧資格取得の指導体制はあるか
(4)学修成果	①就職率(卒業者就職率・求職者就職率・専門就職率)の向上が図られているか ②資格取得率の向上が図られているか ③退学率の低減が図られているか ④卒業生・在校生の社会的な活躍及び評価を把握しているか
(5)学生支援	①就職に対する体制は整備されているか ②学生相談に関する体制は整備されているか ③学生の経済的側面に対する支援が整備されているか ④学生の健康管理を担う組織体制はあるか ⑤課外活動に対する支援体制は整備ざれているか ⑥学生寮等、学生の生活環境への支援は行われているか ⑦保護者と適切に連携しているか ⑧卒業生への支援体制はあるか

(6)教育環境	①施設・設備は、教育上の必要性に十分対応できるように整備されているか ②学外実習、インターンシップ、海外研修等について十分な教育体制を整備しているか ③防災に対する体制は整備されているか
(7)学生の受入れ募集	①学生募集活動は、適正に行われているか ②学生募集活動において、教育成果は正確に伝えられているか ③入学選考は適正かつ公平な基準に基づき行われているか ④学納金は妥当なものとなっているか
(8)財務	①中長期的に学校の基盤は安定しているか ②予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか ③財務予算について会計監査が適正に行われているか ④財務情報公開の体制整備はできているか
(9)法令等の遵守	①法令、設置基準等の遵守と適正な運営がなされているか ②個人情報に関し、その保護のための対策がとられているか ③自己点検。自己評価の実施と問題点の改善に努めているか ④自己点検・自己評価結果の公開はしているか
(10)社会貢献・地域貢献	①学校の教育資源や施設を活用した社会貢献を行っているか ②学生のボランティア活動を奨励、支援しているか
(11)国際交流	_

※(10)及び(11)については任意記載。

## (3)学校関係者評価結果の活用状況

大原ビジネス公務員保育専門学校姫路校では、全コースでのデジタル教材の活用、オンライン授業の導入等、時代のニーズに合った教育を積極的に取り入れられており、社会に有用な人材育成を図ることができている。今後、学生には、教育の成果を披露する機会を与えたり、ボランティア活動等への参加を促したりしてほしい。そのような経験は、学生が社会における自身の立ち位置を把握し、課題を発見し克服することで、組織人として業務をするうえで生かすことができる。そのためには、教職員のコーチング、カウンセリング等のコミュニケーションスキルの向上、自身の感情をコントロールする技術が欠かせない。そして、過去の指導法に執着することなく、デジタルツールの活用等の様々な教育手法の導入を図り、教職員の間でも研鑚を深めていく必要がある。当校も、各種企業や官庁との交流を通じて、どのような人材が社会に求められているかを把握し、引き続き知識・技能のみならずコミュニケーション能力も兼ね備えた人材の育成に努めて参りたい。

# (4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

名 前	所 属	任期	種別
成田 篤史		令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	企業等委員
岸昌二	休式会社 オーナイエス		企業寺安貝
吉田 明史		令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	
高橋 真由美	子攸法人 五子ケ丘刈稚園		企業等委員
黒田 美沙希	株式会社 サップス	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	企業等委員

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(例)企業等委員、PTA、卒業生等

(5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

(ホームページ・広報誌等の刊行物 ・ その他( ))

URL: https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka

公表時期: 令和7年10月6日

- 5.「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況 に関する情報を提供していること。」関係
- (1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針
- ①実践的な職業教育における成果を広く周知することにより、入学希望者の適切な学習機会選択に資すること。そのために、学校関係者評価結果も含めて教育活動の状況や課題など、学校全体に関する情報をわかりやすく示すこと。
- ②また、上記①により企業等との連携による教育活動改善を活発にし、社会全体の信頼に繋げて行くこと。
- ③情報の公開を通じて、学校の教育の質の確保と向上を図ることを目的とする。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

(2) 専門学校における情報提供寺への取組に	
ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1)学校の概要、目標及び計画	①学校の概要 ②目標·方針·特色 ③所在地·連絡先 ④学校の沿 革
(2)各学科等の教育	①カリキュラム・時間割・目指す資格 ②資格取得・検定試験合格実績 ③卒業生の進路
(3)教職員	①教職員数 ②教職員の専門性
(4)キャリア教育・実践的職業教育	①キャリア教育 ②実習・実技等 ③就職支援
(5)様々な教育活動・教育環境	①学校行事 ②課外活動
(6)学生の生活支援	①完全担任制 ②就職教育
(7)学生納付金・修学支援	①学生納付金 ②奨学金、学費減免等
(8)学校の財務	学園の財務状況公開
(9)学校評価	学校関係者評価結果
(10)国際連携の状況	留学生募集
(11)その他	_

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

(ホームページ・ 広報誌等の刊行物 ・ その他( ))

https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka 令和7年10月6日 URL:

公表時期:

## 授業科目等の概要

	/数	· 夸 2	H스:	福祉専門課程	(欠素科日寺の(収安									
		分 選択必	自由選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	講	演	法 実験・実習・実	場 校 内	専任	兼等との
1	0			健康科学	生活習慣と環境との相互作用が、健康状態に与える影響を学ぶ。また、スポーツを文化的視点、生物学的視点、運動学的視点等の様々な視点で捉えることにより、自己の健康・体力づくり及び豊かなライフスタイルについての見識を身につける。	1 · 前	15	1	0			0		0
2	0			スポーツ(実 技)	バレーボール、バドミントン、バスケットボール、ダンス等のスポーツ実技を通じ、各種スポーツ能力の向上、 更には自己の健康・休力を適切に管理できる能力を養う。また、縄鉄び、マット運動等の幼児期に必要な運動能 力などについても学ぶ。	1 . 後	30	1			0	0		0
3			0	英語コミュニ ケーション I	基本的な英語力として、基礎的な単語力、文法力を習得し、reading及びwritingの力及び日常生活における基本 的な会話力を身に付ける。また、会話に頻繁に使用される基本動詞の活用法を習得することにより、基本的な英 語表現を習得する。	1 . 通	60	2		0		0		0
4			0	一般教養	国語を中心として、手紙・ビジネス文書の書き方、漢字の練習、話し方、敬語の使い方等を学習し、読解力・作 文能力を養い、社会人として、また保育士として正しい日本語の使い方を習得する。	1 · 前	30	2		0		0	0	
5			0	ビジネス教養	公務員試験または民間企業における入社試験などに対応できる一般知能科目を中心とした基礎学力の習得を図る。また、適性検査や面接などの対策なども行う。	1 . 後	30	2		0		0	0	
6			0	情報リテラ シーと処理技 術	パソコン(Word・Excel)の基本知識及び基本的操作技術を習得し、業務における様々な目的に応じて、柔軟かつ 効率良く対処できる能力を習得する。	1 . 通	60	2		0		0	0	
7			0	憲法	日本国憲法の意義、特質を理解し、基本原理について学ぶ。なかでも基本的人権と統治機構について理解を深め、日本国憲法の全体像について学ぶ。	1 . 前	30	2	0			0		0
8	0			保育原理	保育者となるための基本的な考えを総合的に学習する。保育の意義及び目的を理解するとともに、保育に関する 法令及び制度、保育所保育指針における保育の基本について理解を深め、保育の現状と課題を理解する。	1 前	30	2	0			0		0
9			0	保育原理Ⅱ	保育原理で学んだ保育に関する基礎的事項や概念を踏まえつつ、保育内容の構造や様々な保育形態について具体 的に学ぶ。また、海外の保育実践の内容についても学びながら、我が国の保育を模索していく上で必要な視点に ついて学習する。	1 前	30	2	0			0		0
10	0			教育原理	教育の目的・内容・方法及び子ども家庭福祉との関連性について理解するとともに、教育に関する基礎的概念、 教育活動における実践原理を体系的に学ぶ。また、生涯学習時代のあり方についても触れる。	1 . 後	30	2	0			0		0
11	0			子ども家庭福 祉	現代社会において子どもがおかれている現状を把握するとともに、現在の子ども家庭福祉の制度及びその役割を 体系的に理解する。また、子どもの人権、子どもをとりまく環境、子ども家庭福祉に係る援助活動について理解 する。	1 前	30	2	0			0		0
12			0	子ども家庭福 祉 II	児童福祉に関する歴史的変遷と今日的課題について諸制度を踏まえながら、更に深く理解する。また、子どもの 文化の変化について、遊びの変化、道具の変化を通じて個の発達及び子どもの集団の発達について思考し、児童 文化の観点から捉えていく。	1 . 後	30	2	0			0		0
13	0			社会福祉	社会福祉の理念の理解をもとに、わが国の社会福祉の体系、相談援助や利用者の保護にかかわる仕組みについて 理解する。また、社会福祉における子ども家庭支援の視点について理解を深める。	1 . 後	30	2	0			0		0
14	0			社会的養護 I	現代社会における社会的養護の理念と概念や歴史的変遷について理解し、子どもの人権擁護をふまえた社会的養護の基本について学習する。また、社会的養護の対象や形態、関係する専門職等について理解する。	1 . 後	30	2	0			0		0
15	0			保育者論	保育士として欠くことのできない資質能力や保育士の制度的な位置付けを理解する。また、保育者の役割や倫理、専門性を考察するとともに専門職間及び専門機関との連携、保護者や地域社会との連携・協働についても理解を深める。	1 · 前	30	2	0			0		0
16	0			保育の心理学	保育実践に関わる発達理論等の心理学的知識を踏まえ、発達を捉える視点について理解し、子どもへの理解を深める。養護及び教育の一体性、発達に即した援助を学び、乳幼児期の子どもの学びの過程、特性を踏まえた人との相互的関わりや体験、環境の意義を学ぶ。	1 前	30	2	0			0		0
17	0			子ども家庭支 援の心理学	生涯発達に関する心理学の基本的な知識を習得し初期経験の重要性や発達課題等について理解する。また、家族・家庭の意義と機能、子育て家庭を取り巻く社会状況、子どもの精神保健とその課題について理解する。	1 . 後	30	2	0			0		0
18	0			子どもの保健	子どもの身体的な発育・発達と健康について理解する。また、子どもの健康管理のために、医学的な基礎知識を理解するとともに、疾病への適切な対応やその予防対策、他職種間の連携・協働について理解を深める。	1 . 後	30	2	0			0		0
19	0			保育内容総論	保育所保育指針における「保育の目標」、「育みたい資質・能力」「幼児期の終わりまでに育ってほしい姿」 「保育の内容」に関連付けて保育内容を理解するとともに、保育指針の各章のつながりを読み取り、保育の全体 的な構造を理解する。	1 · 前	30	1		0		0		0
20	0			保育の計画と 評価	園生活の代表的な保育内容、あるいは保育活動を例にとりながら、保育の計画と評価の基本を学ぶ。全体的な計画と指導計画の意義と方法を理解し、保育の過程(計画・実践・記録・省祭・評価・改善)の基本を押さえ、子どもの理解に基づいて計画を立てる際の要件を学ぶ。	1 · 後	30	2	0			0	0	
21	0			保育内容(健康)	乳幼児の健康な心と体を育て、自ら健康で安全な生活を作り出す力を養う領域「健康」について学ぶ。乳幼児期の子どもの心身の発育・発達の基礎として何が必要であるか、そして発育、発達のために保育者としてどのように援助するべきかについての視点とかかわり方を演習を通して具体的に学ぶ。	1 · 前	30	1		0		0		0
22	0			保育内容(人間関係)	乳幼児が他の人々と親しみ支え合って生活するために、自立心を育て人とかわる力を養う領域「人間関係」について学ぶ。演習を通して乳幼児の遊びや生活全体を通して「豊かな人間関係」や「身近な人と気持ちが通じ合う心」を育むための保育士の留意点や配慮すべき事項を学ぶ。	1 · 前	30	1		0		0		0

									,					
23	0		保育内容(環境)	乳幼児が周囲の様々な環境に好奇心や探究心を持ってかかわり、それらを生活に取り入れていこうとする力を養う領域「環境」について学ぶ。乳幼児が遊びを通して環境と主体的・直接的に関わることにより、生きる力を獲得していくことを理解し、その環境の中で子どもの遊びとは何か、を学ぶ。	1 · 前	30	1		0		0		(	0
24	0		保育内容(言葉)	乳幼児が経験したことや考えたことなどを自分なりの言葉で表現し、相手の話す言葉を聞こうとする意欲や態度 を育て、言葉に対する感覚や言葉で表現する力を養う領域「言葉」について学ぶ。そして乳幼児が園生活を通し て豊かな言葉を獲得していくためには、保育者がどのように援助し役割を果たせばよいかを、演習を通して考え る。	1 前	30	1		0		0		(	0
25	0		保育内容(表現)	乳幼児が感じたことや考えたことを自分なりに表現することを通して、豊かな感性や表現する力を養い、創造性 を豊かにする領域「表現」について学ぶ。乳幼児の健やかな成長を促し、個々の表現活動を認め個性を伸ばして いくことが重要であり、演習を通して具体的な実践方法を学ぶ。	1 · 前	30	1		0		0		0	
26	0		乳児保育 I	乳児保育の意義・目的と歴史的変遷、保育所・乳児院・家庭の現状を把握し、それらの果たす役割、担当する保育者としての役割を理解する。事例をもとに、保育士として必要な乳児保育の理論・知識、乳児期における大人の役割等を理解し保育現場での具体的課題を学ぶ。	1 . 後	30	2	0			0		(	0
27	0		造形表現 1	演習授業内で使用する各課題での素材の特性を実際の作品制作の中で経験し、その経験の中から発達段階にある 乳幼児の表現に対しての指導方法を学ぶ。子どもが自由に発想し制作する作品に対しての理解力や対応力を身に つける。	1 · 前	30	1		0		0		(	0
28	0		音楽とリズム	楽譜の読み方、音程、音階、和音、リズムなどの学びを活用し、音楽による基礎的な表現力を身につける。また、童謡や手遊びを題材に入れ、歌唱教育の技術を習得すると同時に身近な自然やものの音や音色について学ぶ。	1 . 後	30	1		0		0		(	0
29		0	レクリエー ション概論	レクリエーションの意義と歴史・使命・仕組み等、制度について理解を深める。また、現代社会の中で、個人の ライフスタイルや家族、地域社会の置かれている状況、少子高齢社会の課題を確認し、レクリエーション支援が 必要とされる(活用ができる)具体的な場面について理解を深める。	1 · 前	30	2	0			0		(	0
30		0	レクリエー ション指導法	レクリエーションについて理解を深め、計画・実施・評価の方法、安全管理について学習し、演習を通して、そのあり方や、主体的に活動を起こす具体的な展開方法などを身につける。また、レクリエーション財(音楽、遊び、環境、様々な道具等)への理解を深め、レクリエーションの指導方法を習得する。	1 · 通	60	2		0		0			0
31		0	こどもと音楽	音楽理論の基礎を学習する。楽譜の読み方、音程、音階、和音、こどもにとっての音楽の必要性などを学び、音楽の基礎的な力を身に付ける。	1 · 前	15	1	0			0		(	0
32		0	鍵盤奏法の基 礎	音楽を通し、表現による情操を養うことを目的として、ピアノや電子楽器などを用い、鍵盤奏法の技術を習得する。また、保育現場で必要な鍵盤楽器の基礎的な知識及び技術などを学ぶとともに、入学以前の音楽経験に応じた個々の技術レベルに沿った学習を行なう。	1 · 通	60	2		0		0			0
33	0		保育実習I①	保育所の生活に参画し、乳幼児への理解を深めるとともに、保育所の機能と保育士の職務、関連職員との連携について理解を深める。また、現場で直接学べる貴重な時間であることを意識し、実践を通じて保育内容や環境への理解、保育計画と記録の重要性への理解を深める機会とする。	1 . 後	80	2			0		0	(	0 0
34	0		保育実習指導 I①	保育実習を円滑に進めるための知識・技術・態度について学ぶ。実習の意義・目的、実習内容並びに実習日誌の書き方、乳幼児保育の理解、実習生としての基本的な心構えや姿勢を習得する。また、事後指導として、実習体験に基づきグループ討議等を行い、施設に対する認識を深めると同時に、実習態度を振り返り、改善すべき点を見出す。	1 . 後	30	1		0		0	(	0	
35		0	教育方法論 I	乳幼児期の育ちや生活の特徴を知り、発達段階に応じた子どもへの関わり方についての理解を深めるとともに、 乳幼児期の教育の方法に関する基本原理を学ぶ。また、子どもにとっての遊びの重要性を理解したうえで、遊び を中心とした教育実践を学ぶ。	1 · 前	30	2	0			0		(	0
36		0	教育方法論Ⅱ	乳幼児期の教育の基本原理を踏まえ、保育現場におけるカリキュラム構造を理解しつつ、その場に応じた教育方法を考える力を身につける。また、保育者の構成する教育内容・方法が子どもに影響を与えることを理解し、具体的な場面として創造できるようになるとともに、実践力の向上を目指す。	1 後	30	2	0			0		(	0
37		0	保育ボラン ティア実習 I	保育園や児童福祉施設でのボランティアを通じて、多核にわたる保育士の仕事を理解し、保育現場の高度な専門 知識や専門技術に触れることにより、基礎学習の重要性を理解するとともに、社会人として組織に参加、貢献す る経験を積み、保育士の仕事の理解を深める。	1 · 前	30	1			0		0	(	0
38		0	保育ボラン ティア実習Ⅱ	保育圏や児童福祉施設で実社会を経験しながら、自分自身の保育者としての適性及び課題を明確にするととも に、社会人としての行動や心構えを体得する。また、保育現場の仕事を通じて自立心と向上心を併せ持った総合 的な人間力を高める。	1 · 後	30	1			0		0	(	0
39		0	保育実技 I	乳幼児期にふさわしい保育方法・技術の基本を学ぶとともに、その過程の中で幼児理解を深めながら保育者としての姿勢や態度を身に付け、乳幼児に関わる保育者としての自覚が特てるようにする。また、保育現場で実践する際の準備や配慮を知り、保育実習にも役立つ学習をする。	1 · 前	30	2		0		0			0
40		0	保育実技Ⅱ	乳幼児の発達段階に沿った興味・関心を引き出せるような活動方法を学び、様々な保育技術を習得する。また、保育の立案から実践に至る演習過程を通して、保育構成と方法、必要な技術を学び、指導案作成から実践まで現場で生かされる実践力を身に付ける。	1 後	30	2		0		0		(	0
41	0		子ども家庭支 援論	子育で家庭に対する支援の意義・目的を理解し、子ども家庭支援の現状や課題について学ぶ。子育で家庭のニーズを理解し、保育士として専門性を生かした多様な支援の展開や関係機関との連携について学ぶ。	2 · 後	30	2	0			0		(	0
42	0		子どもの理解と援助	子どもを理解するための具体的方法や保育士としての援助や態度の基本について理解する。保育実践において、実態に応じた子ども一人一人の心身の発達や学びを把握することの意義について学ぶ。	2 · 前	30	1		0		0		(	0
43		0	子どもの理解 と援助Ⅱ	子どもの理解と援助で学習した内容を更に握り下げ、子どもを理解するための具体的方法や保育士としての援助 や態度の基本について理解する。子どもを理解するための話し方や共感的態度、保護者との連携方法等を学ぶ。	2 · 後	30	2		0		0		(	0
44	0		子どもの食と栄養	養護及び教育の一体性を踏まえた子どもの食生活、栄養に関する基本的知識を体系的に理解するとともに、特に 保育の実際との関連において実践的な知識・理解を深める。また、特別な配慮を要する子どもの食と栄養につい ても理解する。	2 · 通	60	2		0			0	(	0
45		0	こども学概論	現代社会の中で、子どもに関わる具体的事例をもとに多角的な視点により「子ども」について学習する。子どもを取り巻く社会(家庭や保育所、学校、地域、制度など)で起こる様々な事象から広く子どもの理解を深める。	2 · 前	30	2	0			0		(	0
46	0		乳児保育Ⅱ	3歳未満児の発育・発達の過程や特性を踏まえた援助や関わりの基本的な考え方について理解する。乳児保育の計画、環境構成、記録等について具体的に理解し、乳児が安全と情緒の安定を図るための配慮について具体的に学ぶ。	2 · 前	30	1		0		0		(	0

17	0		子どもの健康と安全	保育における保健的観点を踏まえた保育環境や援助について理解する。関連するガイドラインや近年のデータ等を踏まえ感染症対策や体調不良等に対する対応方法、衛生管理並びに安全管理等を学ぶ。	2 · 前	30	1		0		0		7	0	
8	0		障害児保育	障害児保育の理念や歴史的変遷について学び、障害児及び特別な配慮を要する子どもの保育や家庭の支援につい て理解する。その上で、具体的援助の方法、環境構成、保育計画について理解を深める。また、各関係機関との 連携及び保健・医療・福祉・教育等の現状と課題についても理解を深める。	2 · 通	60	2		0		0		-	0	
19	0		社会的養護Ⅱ	子どもの理解を踏まえた社会的養護の基本的な内容について具体的に理解し、かつ、施設養護及び家庭養護の実際についても理解を深める。また、社会的養護における計画、記録、自己評価を理解し、相談援助の方法・技術や子ども虐待防止について学ぶ。	2 · 前	30	1		0		0		-	0	
50	0		子育て支援	保育士の行う保育の専門性を背景とした保護者に対する相談、助言、情報提供、行動見本の提示等の支援について、その特性と展開を具体的に理解する。保育士の行う子育て支援とその実際を実践事例等を通して具体的に理解する。	2 .	30	1		0		0	T	1	0	
51		0	保育方法論	保育所保育指針に示される「保育の方法」の基本理念を踏まえつつ、保育所における具体的な実践例の中から学びを深める。理論と実践との接点や「乳幼児の発達」「環境による保育」という親点から、演習を通して保育方法論を基に保育士に必要な知識・技能・態度を習得する。	2 · 通	60	2		0		0	1	1	0	
2	0		言語表現	言語表現に関する基礎を理解し、発達段階に応じた教材の選び方を学ぶ。また、演習を通し絵本・紙芝居の読み 聞かせ、素話の技術などを身につける。	2 · 後	30	1		0		0		1	0	
3	0		身体表現	子どもの発達と運動機能に関する知識を学び、演習を通して、運動遊びの実践や、見立て遊びやごっこ遊び、劇 遊びなど遊びの教育的意味について理解を深める。	2 · 前	30	1		0		0	1	0		
14		0	小児体育	「楽しむ」を前提とした体育について、各種目についてのルールを理解し実践する。それらを発達段階に沿った「楽しい運動遊び」への変換方法を考察し体験する。	2 後	30	1		0		0		-	0	
5		0	造形表現2	物を作る活動・表現行為の中から、創作(表現)の喜びを味わう。また、保育者としての援助のあり方・教材研究などの基礎を学ぶための演習として、折り紙・製作・絵画などの手法を用いて、それらのものを体感することを目標とする。	2 · 通	60	2		0		0		1	0	
6		0	音楽表現1	音楽やリズムを身体を通して感じ、考え、音楽表現に必要な技術とその方法論の基礎を学ぶ。また、保育の現場で活用する手遊びや歌遊び、身体創作表現など具体的な教材を通して、表現意欲を養い、創造性を豊かに実践力のある保育者としての資質能力を形成する。	2 · 前	30	1		0		0	1	-	0	
17		0	鍵盤奏法の応 用	鍵盤奏法の基礎で学んだ技術を生かし、即興演奏法を身につけ、コードによる伴奏や楽曲の創作等ができるように、技術力の向上を目指す。また、弾き歌いを通し、保育者の基本技能を身につける。	2 通	60	2		0		0		-	0	
8		0	児童レクリ エーション概 論	形態別のレクリエーション技術について理解するとともに、演習も交えて児童の年齢に応じたレクリエーション 方法 (歌、集団ゲーム遊び、野外遊びなど) を学習する。また、四季を感じさせる童謡(合奏・合唱など) も身 につける。	2 · 後	30	2	0			0		1	0	
9	0		保育実習I②	児童福祉施設等の生活に参画し、観察や子どもとのかかわりを通して子どもへの理解を深める。子どもの心身の 状況に応じた対応、生活環境への理解を深め、専門職としての保育士の役割と倫理を学ぶ。また、実習を通して 支援計画、記録の重要性を理解する。	2 · 前	80	2			0		0	1	0	
0	0		保育実習指導 I ②	保育実習指導 I ①を踏まえ、児童福祉施設実習に対する基本的な事項の確認と新たな実習課題の決定、課題達成 に必要な準備を行なう。また、事後指導としては、実習体験に基づきグループ討議等を行い、施設に対する認識 を深めると同時に、実習態度を振り返り、改善すべき点を見出す。	2 · 前	30	1		0		0	1	0		
1	c		は保育実習皿	保育所において、更に乳幼児への理解、保育士の職務、関連職員との連携等への理解を深める。実習では参加実 習や部分実習、指導実習の段階を経て実践力を身につけ、責任実習を行なう。保育計画と指導計画、日案の理解 と実践、乳幼児保育の担当、保育士としての役割・技術などを習得する。	2 . 後	80	2			0		0	1	0	
2	C		は保育実習皿	児童福祉施設など(保育所以外)その他の社会福祉施設において、更に入所児への理解、保育士の職務、関連職員との連携等への理解を深める。実習では実践を通して家庭と地域の生活実態にふれて児童家庭福祉及び社会的 養護に対する理解を基に、保護者支援・家庭支援のための知識・技術・判断力を養う。	2 · 後	80	2			0		0		0	
3	C		保育実習指導 II 又は保育実 習指導II (保 育実習指導 II)		2 · 後	30	1		0		0	-	0		
4	c			保育実習指導 I ②を踏まえ、乳幼児に対する更なる理解を深める。これまでの実習を統括的に捉え、施設運営や 保育士の職務内容を理解した上での保育(養護)技術を習得する。さらに、演習を通して保育所の意義と今日的役割を理解し、保育士を志すものとして自覚を高める。	2 · 後	30	1		0		0	-	0		
5	0		保育実践演習	保育に関する教科目及び保育実習等の経験を踏まえ、自らの学びを振り返る。グループ討議や研究発表形式により様々な視点から今後の保育の課題等について学習すると同時に、自己の課題を明確にし、目指す保育士像や今後に向けた自己の取り組みについて考える。	2 · 通	60	2		0		0	-	0		
6		0	卒業研究	2年間の集大成として、各人がそれぞれにテーマを掲げ、自己の研究課題に取り組み、研究発表により成果を残す。	2 · 後	30	1		0		0			0	
7		0	乳幼児心理学	乳幼児がこの世界をどのように理解しようとしているのか、またその理解の仕方の変化や発達について学習する。また、子どもと大人の視点の違いを理解し、保育者としての適切な子どもへの関わり方を学習する。	2 · 前	30	2	0			0			0	
8		0	幼稚園実習	今までの乳幼児に関する知識・技能を活用しながら、実践活動を通して幼児教育の現場での指導力を身につける ことを目標とし、認定こども園を含む幼稚園での業務内容や幼稚園の機能、保育園との違いについて理解する。 また、幼稚園での活動を振り返り、観察記録を作成する。	2 · 前	160	4			0		0		0	
9		0	保育ボラン ティア実習Ⅲ	多くの保育現場を体験することにより、保育の多様性を理解し、自らの保育観を構築する。また、今までのボランティアや保育実習の経験を基に、現場での業務範囲を広げ、保育の現状を理解し、多面的に保育現場を考察する。	2 · 前	30	1			0		0	(	0	
0		0	保育ボラン ティア実習Ⅳ	ボランティア実習 I ~皿の経験を基に、継続的に乳幼児と関わりながら自ら課題を設定し、その課題に合わせた 観察や考察を行い、保育士としての観察力や考察力を高める。また、保育現場で自ら進んで行動できるように、 さらに行動力を身に付ける。	2 . 後	30	1			0		0	-	0	

71		0	保育実技Ⅲ	保育者として必要な心構えや専門性を高める。保育現場の保育活動が豊かに展開できるようにするための技術を 学習し、具体的な実践力を発揮できるようにするとともに、各数科で培った知識を総合的に活用し、保育現場を イメージしながら指導技術を習得する。	2 · 前	30	2	0		0			0
72		0	保育実技IV	卒業後の就職を意識して保育の仕事内容についての理解を深め、今後の保育現場で役立てることのできる質の高 い技術を積極的に探究し、習得するとともに、保育現場で必要な業務のノウハウを知り習得する。	2 · 前	30	2	0		0			0
		合	H	70	Ŧ	4目			2650		(単位	[時]	们)

卒業要件及び履修方法	授業期間等	等
(試験等) 学業成績は、授業科目ごとに行う定期試験のほか、授業科目により中間試験や授業内に行う効果測定、課題提出により評価する。なお、本杉 において必要と認めた場合に限り、追試験または再試験を行うことがある。追試は事故等やむを得ない理由により試験を受験しなかったもの に対して行う。再試験は試験等受験の結果、不合格になったものに対して実施する。 (学家成績) 1. 学業成績の判定は、秀、優、良、可、不可の5種をもってこれを表し、秀は90点以上、優は80点以上、良は70点以上、可は60点以上、不 卒業要件: は60点未満とし、秀、優、良、可を合格、不可は不合格とする。 2. 授業科目の成績は前項の5種で表すとともに、それぞれの評価に対して、別に定める基準によりGP(Grade-Point)を与える。 (単位の授与) 授業科目を履修し、各科目の成績を判定のうえ秀、優、良、可を取得した学生には所定の単位を与える。 (卒業の認定) 卒業の認定は、修業年限以上在学し、1710時間以上を履修し、かつ定められた授業科目を履修し、卒業審査に合格した者について校長が行う。		2 期
履修方法: (授業) 授業は、講義、演習、実習もしくは実技のいずれかにより、またはこれらの併用で行うものとする。	1 学期の授業期間	22 週

- 【留意事項】 1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合 については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 2 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について〇を付すこと。