職業実践専門課程等の基本情報について

学校名		以但。	忍可年月日	校	長名			所在地		
大原簿記公務員		平成16	年12月22日	鈴	木 剛		90-0014 東京都立川市緑町4	番-8		
祉保育専門学校 設置者名		設立言	忍可年月日	代表	表者名	(電話) C	042-528-8023	所在地		
学校法人大原							01-0065 東京都千代田区西ネ			
			64年4月1日 		、 毎彦 	(電話) C	3-3292-6266			
分野 分野		認定課程名		認定学科 こども保育 ^会			士認定年度 年文部科学省	高度専門士認定		<u>專門課程認定年度</u>
教育·社会福祉	教育社	:会福祉専門	課程	2年制保育		十,,,,,,,,	認定	_	平成2	27年2月17日
学科の目的	士国家資格	各を取得するこ	とを目的とす		保育職に必要	な教育原理、		実習を通して乳幼児教育 、言語表現等の知識・打		
学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等)	②インター:	ンシップ実習、	③公立保育[園の就職に向けた	公務員対策、	④現場で役式	なつ資格取得など、保	活躍できるように、①幼 育士 + αの幅広い学習 プインストラクター等。	稚園教諭2種免許状取 に取り組むことが出来	7. 得に向けた学習、 る。取得可能な資格
修業年限	昼夜			授業時数又は総	講		演習	実習	実験	実技
2		※単位時間、単位	位いずれ	1,710 単位時間	750	単位時間	1,470 単位時間	240 単位時間	0 単位時間	30 単位時間
年	2010)	かに記入		単位		単位	単位	単位	単位	単位
生徒総定員	生徒実	ミ員(A)	留学生数(生	徒実員の内数)(B)	留学生割·	合(B/A)	中退率			
160 人	86	Д		0 人	0	%	11 %			
	■卒業者		:	60		Ţ.				
	■就職希	望者数(D) 数(F)	: :	59 59		숫				
	■地元就	職者数(F)	•	59		人				
	■就職率	(E/D) に占める地元:	就職者の割る	100 (F/F)		%				
				100		%				
	■卒業者に	こ占める就職者	者の割合 (E/	C) 98		%				
	■進学者	数		1		人				
就職等の状況	■その他									
	卒業までに	こ全員進路決	定							
	(Afn	c tr	庇力光率 /-明	+7 A 11 7 F F F	1 口味よの様ま	pin /				
	(令和 ■ 主か就	6年 職先、業界等		する令和7年5月	1日時点の情報	般)				
	(令和6年度									
	多摩市保	育職、社会福	祉法人菊美	会、社会福祉法	人志芳福祉会	会、社会福祉	L法人蓮華苑、社会	福祉法人敬愛学園、神	土会福祉法人どろんこ	会、
	は十二年記録				祉会、株式会	注社 WITH、	株式会社 こどもの	森、株式会社キッズコ	ーボレーション、	
		刑認ウニども	周 三尾幼科							
	幼保連携	型認定こども					4111			
第二者による	幼保連携 ■民間の	型認定こども 評価機関等だ 、例えば以下に	いら第三者評	評価:			無			
第三者による 学校評価	幼保連携 ■民間の ※有の場合	評価機関等だ、例えば以下に	いら第三者評	評価:	正常左口。		•	価結果を掲載した		
	幼保連携 ■民間の ※有の場合	評価機関等力	いら第三者評	評価:	受審年月:		評	価結果を掲載した ームページURL		
学校評価 当該学科の	幼保連携: ■民間のi ※有の場合	評価機関等だ 、例えば以下に 評価団体:	いら第三者語 ついて任意記	子価: 載	受審年月:		評			
学校評価	幼保連携: ■民間のi ※有の場合	評価機関等だ 、例えば以下に 評価団体:	いら第三者語 ついて任意記	評価:	受審年月:		評			
学校評価 当該学科の ホームページ	効保連携: ■民間の ※有の場合	評価機関等が 、例えば以下に 評価団体: www.o-hara.ac.ic	から第三者語 ついて任意記 o/senmon/sc	子価: 載	受審年月:		評			
学校評価 当該学科の ホームページ	効保連携: ■民間のi ※有の場合 https://ww	評価機関等だ 、例えば以下に 評価団体:	から第三者語 ついて任意記 o/senmon/sc	子価: 載	受審年月:		評		1,710 単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	効保連携: ■民間のi ※有の場合 https://ww	評価機関等が、例えば以下に 評価団体: www.o-hara.ac.in z時間による第 総授業時数	から第三者語 ついて任意記 o/senmon/sci (定)	P価: 載 hool/tachikawa/		業時数	評		1,710 単位時間 240 単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	効保連携: ■民間のi ※有の場合 https://ww	評価機関等が 、例えば以下に 評価団体: w.o-hara.ac.in な時間による算 総授業時数	から第三者記 ついて任意記 o/senmon/sc (定) ち企業等と連	F価: tt hool/tachikawa/ E携した実験・実習	習・実技の授業	業時数	評		240 単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	効保連携: ■民間のi ※有の場合 https://ww	評価機関等だ、例えば以下に 評価団体: Wo-hara.ac.in な時間による算 総授業時数	から第三者記 ついて任意記 o/senmon/sc (定) ち企業等と連	F価: thool/tachikawa/ E携した実験・実習 E携した演習の授ぎ	習・実技の授業	業時数	評			
学校評価 当該学科の ホームページ	効保連携: ■民間のi ※有の場合 https://ww	評価機関等だ、例えば以下に 評価団体: Wo-hara.ac.in な時間による算 総授業時数	から第三者語 ついて任意記 か/senmon/sci (定) ち企業等と連 ち必修授業	F価: thool/tachikawa/ 担携した実験・実習 提携した演習の授助	習・実技の授業 業時数		評		240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	効保連携: ■民間のi ※有の場合 https://ww	評価機関等だ、例えば以下に 評価団体: Wo-hara.ac.in な時間による算 総授業時数	から第三者語 ついて任意記 か/senmon/sc (定) ち企業等と週 ち必修授業時 うち	F価: thool/tachikawa/ 単携した実験・実習 選携した演習の授到 対数 企業等と連携した	習・実技の授業 業時数 た必修の実験・	・実習・実技	評		240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ URL	効保連携: ■民間のi ※有の場合 https://ww	評価機関等だ、例えば以下に 評価団体: www.o-hara.ac.ic 立時間による第 総授業時数 う う	から第三者語 ついて任意記 が/senmon/sci (定) ち企業等と過 ち企業等と過 ち必修授業田 うち うち	F価: thool/tachikawa/ 連携した実験・実習 提携した演習の授到 音数 企業等と連携した	習・実技の授業 業時数 ○ 必修の実験・ ○ 必修の演習の	· 実習・実技。 D授業時数	評		240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 0 単位時間	
学校評価 当該学科のホームページ URL	効保連携: ■民間のi ※有の場合 https://ww	評価機関等だ、例えば以下に 評価団体: www.o-hara.ac.ic 立時間による第 総授業時数 う う	から第三者語 ついて任意記 が/senmon/sci (定) ち企業等と過 ち企業等と過 ち必修授業田 うち うち	F価: thool/tachikawa/ 単携した実験・実習 選携した演習の授到 対数 企業等と連携した	習・実技の授業 業時数 ○ 必修の実験・ ○ 必修の演習の	· 実習・実技。 D授業時数	評		240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した による、Bいずれか	幼保連携。 ■民間のi ※有の場合 i https://ww (A:単位	評価機関等だ、例えば以下に 評価団体: w.o-hara.ac.ir な時間による第 総授業時数 う う	から第三者語 ついて任意記 か/senmon/sci (定) ち企業等と過 うち ち必修授業開 うち うち企業等と うち うち企業等と	F価: thool/tachikawa/ 連携した実験・実習 提携した演習の授到 音数 企業等と連携した	習・実技の授業 業時数 ○ 必修の実験・ ○ 必修の演習の	· 実習・実技。 D授業時数	評		240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 0 単位時間	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携機しした実習等の実施状況	幼保連携 : ■民間のi ※有の場合 https://ww (A:単位 (B:単位	評価機関等が、例えば以下に 解価団体: wo-hara.ac.in な時間による第 総授業時数 う う う	から第三者語 ついて任意記 か/senmon/sci (定) ち企業等と過 うち ち必修授業開 うち うち企業等と うち うち企業等と	F価: thool/tachikawa/ 連携した実験・実習 提携した演習の授到 音数 企業等と連携した	習・実技の授業 業時数 ○ 必修の実験・ ○ 必修の演習の	· 実習・実技。 D授業時数	評		240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 120 単位時間	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した による、Bいずれか	幼保連携 : ■民間のi ※有の場合 https://ww (A:単位 (B:単位	評価機関等が、例えば以下に W.o-hara.ac.in な時間による第 総授業時数 う う う う 後 の の の の の の の の の の の の の	nら第三者語のいて任意記 か/senmon/scl (定) ち企業等と過 うち企業等と過 うちの修授業期 うちっち企業等と	F価: tt hool/tachikawa/ 型携した実験・実習 関携した演習の授助 数数 企業等と連携した 企業等と連携した に連携したインター	習・実技の授業 業時数 に必修の実験・ に必修の演習の ーンシップの担	・実習・実技()授業時数 受業時数)	評		240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 120 単位時間	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した による、Bいずれか	幼保連携 : ■民間のi ※有の場合 https://ww (A:単位 (B:単位	評価機関等が、例えば以下に W.o-hara.ac.in な時間による第 総授業時数 う う が が が が が が が が が が が が が	nら第三者語のいて任意記 no/senmon/sci (定) ち企業等と過過 ちな修授業財 うちらな企業等と うち企業等と うち企業等と こうち企業等と こうち企業等と	F価: tt hool/tachikawa/ 型携した実験・実習 関携した演習の授助 数数 企業等と連携した 企業等と連携した に連携したインター	習・実技の授業 業時数 と必修の実験・ と必修の演習の ・シップの技	・実習・実技()授業時数 受業時数)	評		240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 120 単位時間 120 単位時間	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した による、Bいずれか	幼保連携 : ■民間のi ※有の場合 https://ww (A:単位 (B:単位	評価機関等が、例えば以下に W.o-hara.ac.in な時間による第 総授業時数 う う う う う う	nら第三者語のいて任意記 no/senmon/sci に定) ち企業等と過過 「うちらな を変素等と 「うちらな まなを授業 に 「うちらな まなを表 まな まな まな まな まる まる まる まる まる まる まる まる まる まる	F価: tt hool/tachikawa/ 型携した実験・実習 関携した演習の授助 数数 企業等と連携した 企業等と連携した ・連携したインター	習・実技の授業 業時数 と必修の実験・ と必修の演習の ・シップの技	・実習・実技()授業時数 受業時数)	評		240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 120 単位時間 120 単位時間	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した深等の実施状況(A、Bいずれか	幼保連携 : ■民間のi ※有の場合 https://ww (A:単位 (B:単位	評価機関等が、例えば以下に W.o-hara.ac.in な時間による第 総授業時数 う う う う う う	nら第三者語の novermon/sci に定) を企業等と過過 ううち企業等と ううち企業等と き っな修準をと の うち企業等と さ っな を 変 き っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ ら っ ら っ ら っ ら っ	F価: tt hool/tachikawa/ 連携した実験・実習 連携した演習の授業 数 企業等と連携した 企業等と連携した ・連携したインター	習・実技の授業 業時数 二必修の実験・ 二必修の演習の 一ンシップの担 の の の の の の の の の の の の の	・実習・実技 D授業時数 受業時数) 立数	野水の授業時数		240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 120 単位時間 120 単位時間	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等をと連携した況	幼保連携 : ■民間のi ※有の場合 https://ww (A:単位 (B:単位	評価機関等が、例えば以下に W.o-hara.ac.in な時間による第 総授業時数 う う う う う う	nら第三者語の no/senmon/sol (定) (定) (定) (定) (方) (方) (方) (方) (方) (方) (方) (方) (方) (方	F価: tt hool/tachikawa/ 連携した実験・実証 連携した演習の授業 を業等と連携した 企業等と連携した に連携した演習の単位 な	習・実技の授業 業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の 一ンシップの担 で で で で で で で 変 で で で で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の が に の が に の は の は の は の は の は の は の は の は の は の は の は の は の は の に の は の は の に の は の に に の に 。 に に に に に の に に の に に に に に に に に に に に に に	・実習・実技(授業時数) 受業時数) 立数	野水の授業時数		240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 120 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した による、Bいずれか	幼保連携 : ■民間のi ※有の場合 https://ww (A:単位 (B:単位	評価機関等だ、例えば以下に W.o-hara.ac.in な時間による第 総授業時数 う う う う う う う う う	nb第三者語の nb/senmon/sci に定) を企業等と過過期 うちを企業等と 過期 うちを企業等と き うちを企業等と き き ちを企業等と き うちを企業等と き ち ち ち を き き き き き き ら ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち	F価: tt hool/tachikawa/ 型携した実験・実習 関携した演習の授明 数数 企業等と連携した 企業等と連携した な業等と連携した で業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した	習・実技の授業 業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の ・シップの担 ・実技の単位 立数 こ必修の実験・ こ必修の実験・ こ必修の実験・	・実習・実技()授業時数)	野水の授業時数		240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 120 単位時間 120 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等をと連携した況	幼保連携 : ■民間のi ※有の場合 https://ww (A:単位 (B:単位	評価機関等だ、例えば以下に W.o-hara.ac.in な時間による第 総授業時数 う う う う う う う う う	nb第三者語の nc (F価: tt hool/tachikawa/ 連携した実験・実証 連携した演習の授業 を業等と連携した 企業等と連携した に連携した演習の単位 な	習・実技の授業 業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の ・シップの担 ・実技の単位 立数 こ必修の実験・ こ必修の実験・ こ必修の実験・	・実習・実技()授業時数)	野水の授業時数		240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 120 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等をと連携した況	幼保連携 : ■民間のi ※有の場合 https://ww (A:単位 (B:単位	評価機関等だ、例えば以下に W.o-hara.ac.in な時間による第 総授業時数 う う う う う う う う う	nb第三者語の nc (F価: tt hool/tachikawa/ 型携した実験・実習 関携した演習の授明 数数 企業等と連携した 企業等と連携した な業等と連携した で業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した	習・実技の授業 業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の ・シップの担 ・実技の単位 立数 こ必修の実験・ こ必修の実験・ こ必修の実験・	・実習・実技()授業時数)	野水の授業時数		240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 120 単位時間 120 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等をと連携した況	幼保連携 : ■民間のi ※有の場合 https://ww (A:単位 (B:単位	評価機関等だ、例えば以下に W.o-hara.ac.in な時間による第 総授業時数 う う う う う う	nら第三者語の no/senmon/sol (定) ち企業等と過速期 うちっち企業等と うち企業等と と過速を うちを企業等と さな必修 うち企業等と と うちな企業等と うちな企業等と うちな企業等と うちな企業等と ううちな なるな ううちな なるな ううちな なるな ううちな なるな ううちな なるな ううちな なるな ううちな なるな ううちな なるな ううちな なるな ううちな なるな ううちな なるな ううちな なるな うっちな うっちな うっちな うっちな うっちな うっちな うっちな うっち	F価: thool/tachikawa/ 型携した実験・実 型携した演習の授 を業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した	習・実技の授業 業時数 こ必修の実験・ こ必修の演習の とのをの演習の 立数 こと必修の実験・ こと必修の実験・ ことのとのである。	・実習・実技)授業時数) 受業時数) 立数 ・実習・実技 ・ 単位数)	野水の授業時数		240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 120 単位時間 120 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等をと連携した況	幼保連携 の場合	評価機関等だ、例えば以下に w.o-hara.ac.ir な時間による第 総授業時数 う う う う う う で で の の の の の の の の の の の の の	no 第三者記 no semmon/so t定) tc 2 tc 2 tc 2 tc 2 tc 2 tc 2 tc 2 tc 3 tc 2 tc 3 tc 4 tc 3 tc 4 tc 4 tc 4 tc 4 tc 5 tc 4 tc 4 tc 4 tc 4 tc 5 tc 4 tc 4 tc 4 tc 5 tc 4 tc 4 tc 4 tc 5 tc 4 tc 4	F価: to hool/tachikawa/ 型携した実験・実習 ででである。 を業等と連携した なと連携した演習の単位 なと連携した演習の単位 な企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した で変したインター	習・実技の授業 業時数 ニ必修の実験・ ニンシップの担 コ立数 ニンシップの単位 こ必修の実験・ こと必修の実験・ こと必修の実験・ こと必修の実験・ ことが修の演習の単位 によいて課 において課	・実習・実技)授業時数) 受業時数) 立数 ・実習・実技・ 単位数)	野水の授業時数	-A<-yURL	240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 120 単位時間 120 単位時間	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した による、Bいずれか	幼保連携 。 ■民間の ※有の場合 (A:単位 (B:単位	評価機関等だ、例えば以下に w.o-hara.ac.ir な時間による第 総授業時数 う う う う う う で で の の の の の の の の の の の の の	から第三者語ののいて任意記述のAsenmon/sci (定) 「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、」」では、「一方のでは、」」では、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、」」では、「一方のでは、「」では、「一方のでは、「」では、「一方のでは、「」」では、「一方のでは、「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」	F価: thool/tachikawa/ 連携した実験・実証 選携した演習の授到 教 企業等と連携した 連携したインター 選携した実験・実証 選携した実験・実証 選携した実験・実証 選携したで表験・実証 はな 企業等と連携した な企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した	習・実技の授業 業時数 ニ必修の実験・ ニンシップの担 コ立数 ニンシップの単位 こ必修の実験・ こと必修の実験・ こと必修の実験・ こと必修の実験・ ことが修の演習の単位 によいて課 において課	・実習・実技)授業時数) 受業時数) 立数 ・実習・実技・ 単位数)	の授業時数の単位数	-A<-yURL	240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 120 単位時間 120 単位時間 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した による、Bいずれか	幼保連携 。 ■民間の ※有の場合 (A:単位 (B:単位	評価機関等だ、例えば以下に wo-hara.ac.ir な時間はいいでは、 な時間にはいいでは、 な時間にはいいでは、 ないのでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 でいる	から第三者記 か/senmon/sci 定) ち企業等ととと業等と うちを企業等と うちを企業等とと うちを企業等とと うちを企業等とと うちを企業等とと のするを の教育当該業務に の教育当該業務に	F価: to hool/tachikawa/ 型携した実験・実習の授別 対象 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した	習・実技の授業 業時数 ニ必修の実験・ ニンシップの担 コ立数 ニンシップの単位 こ必修の実験・ こと必修の実験・ こと必修の実験・ こと必修の実験・ ことが修の演習の単位 によいて課 において課	· 実習・実技()授業時数) 安業時数) 文章 ・実技()単位数 (専修学材	の授業時数 の単位数 の単位数	ームページUR L (第1号)	240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 120 単位時間 単位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した による、Bいずれか	幼保連携 。 ■民間の ※有の場合 (A:単位 (B:単位	評価機関等だ、例えば以下に wo-hara.ac.ir な時間はいいでは、 な時間にはいいでは、 な時間にはいいでは、 ないのでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 ないでは、 でいる	から第三者語ののいて任意記述のAsenmon/sci (定) 「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、」」では、「一方のでは、」」では、「一方のでは、「一方のでは、「一方のでは、」」では、「一方のでは、「」では、「一方のでは、「」では、「一方のでは、「」」では、「一方のでは、「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」では、「」	F価: to hool/tachikawa/ 型携した実験・実習の授別 対象 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した	習・実技の授業 業時数 ニ必修の実験・ ニンシップの担 コ立数 ニンシップの単位 こ必修の実験・ こと必修の実験・ こと必修の実験・ こと必修の実験・ ことが修の演習の単位 によいて課 において課	· 実習・実技()授業時数) 安業時数) 文章 ・実技()単位数 (専修学材	の授業時数の単位数	ームページUR L (第1号)	240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 120 単位時間 120 単位時間	
学校評価 当該学科のホームン URL 企業等と連携した況か に記入)	幼保連携 。 ■民間の ※有の場合 (A:単位 (B:単位	評価機関等に 、	から第三者記 か/senmon/sci 定) ち企業等ととと業等と うちを企業等と うちを企業等とと うちを企業等とと うちを企業等とと うちを企業等とと のするを の教育当該業務に の教育当該業務に	F価: thool/tachikawa/ 型携した実験・実 型携した演習の授動 多数 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した	習・実技の授業 業時数 ニ必修の実験・ ニンシップの担 コ立数 ニンシップの単位 こ必修の実験・ こと必修の実験・ こと必修の実験・ こと必修の実験・ ことが修の演習の単位 によいて課 において課	, 実習・実技())授業時数) 立数 ・実習・実技() 単位数 (専修学セ (専修学セ	の授業時数 の単位数 の単位数	ームページURL 第1号)	240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 120 単位時間 単位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 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)	幼保連携 。 ■民間の ※有の場合 (A:単位 (B:単位	評価機関等に、	から第三者記 か/senmon/sci たのかでは、 たのがでは、 にのがでは、 にのがでは、 にのがでは、 にのがでは、 にのがでは、 にのがでは、 にのがでは、 にのがでは、 にのがでは、 にのがでは、 にのがでは、 にのがでは、 にのがでは、 にのがでは、 にのがでは、 にのがでは、 にのがでは、 にのがでは、 にのがでは、 にのがではのがでは、 にのがでは、 にがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがでがで	F価: thool/tachikawa/ 型携した実験・実 型携した演習の授 が企業等と連携した 企業等と連携した な企業等と連携した な企業等と連携した を企業等と連携した を企業等と連携した で企業等と連携した を企業等と連携した で企業等とを連携した でである。	習・実技の授業 業時数 ニ必修の実験・ ニンシップの担 コ立数 ニンシップの単位 こ必修の実験・ こと必修の実験・ こと必修の実験・ こと必修の実験・ ことが修の演習の単位 によいて課 において課	実習・実技()授業時数) 受業時数) 立数 ・実習・実技()単位数) (専修学材 (専修学材	の授業時数 の単位数 な設置基準第41条第1項 な設置基準第41条第1項	ームページURL 第1号) 第2号) 第3号)	240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 120 単位時間 120 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 120 単位	
学校評価 当該学科のホームRL 以RL 企業等等の更いた記入) に記入) を表現の「に記入)	幼保連携 。 ■民間の ※有の場合 (A:単位 (B:単位	評価機関等に、	から第三者記 から第三者記 から集三者記 からないでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 できる	F価: thool/tachikawa/ 型携した実験・実 型携した演習の授 が企業等と連携した 企業等と連携した な企業等と連携した な企業等と連携した を企業等と連携した を企業等と連携した で企業等と連携した を企業等と連携した で企業等とを連携した でである。	習・実技の授業 業時数 ニ必修の実験・ ニンシップの担 コ立数 ニンシップの単位 こ必修の実験・ こと必修の実験・ こと必修の実験・ こと必修の実験・ ことが修の演習の単位 によいて課 において課	東晋·実技 () () () () () () () () () () () () () (の授業時数 の単位数 の単位数	ームページURL 第1号) 第2号) 第3号) 第4号)	240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 120 単位時間 120 単位時間 120 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 15 人 0 人 0 人	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等等の実施がれかした況か	幼保連携 。 ■民間の ※有の場合 (A:単位 (B:単位	評価機関以 : wwo-hara.ac.ir は	から第三者記 から第三者記 から集三者記 からないでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 できる	F価: thool/tachikawa/ 型携した実験・実 型携した演習の授 が企業等と連携した 企業等と連携した な企業等と連携した な企業等と連携した を企業等と連携した を企業等と連携した で企業等と連携した を企業等と連携した で企業等とを連携した でである。	習・実技の授業 業時数 ニ必修の実験・ ニンシップの担 コ立数 ニンシップの単位 こ必修の実験・ こと必修の実験・ こと必修の実験・ こと必修の実験・ ことが修の演習の単位 によいて課 において課	東晋·実技 () () () () () () () () () () () () () (の授業時数 の授業時数 の単位数 変設置基準第41条第1項 対数置基準第41条第1項 対数置基準第41条第1項 対数置基準第41条第1項	ームページURL 第1号) 第2号) 第3号) 第4号)	240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 0 単位時間 120 単位時間 120 単位 単位 単位 単位 単位 単位 15 人 0 人 0 人	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等等の実施がれか に記入)	幼保連携 。 ■民間の ※有の場合 (A:単位 (B:単位	評価機関以 : wwo-hara.ac.ir は	から第三者記 から第三者記 から集三者記 からないでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 たのかでは、 できる	F価: thool/tachikawa/ 型携した実験・実 型携した演習の授 が企業等と連携した 企業等と連携した な企業等と連携した な企業等と連携した な企業等と連携した を企業等と連携した を変した でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 できる。	習・実技の授業 業時数 ニ必修の実験・ ニンシップの担 コ立数 ニンシップの単位 こ必修の実験・ こと必修の実験・ こと必修の実験・ こと必修の実験・ ことが修の演習の単位 によいて課 において課	東晋·実技 () () () () () () () () () () () () () (の授業時数 の授業時数 の単位数 変設置基準第41条第1項 対数置基準第41条第1項 対数置基準第41条第1項 対数置基準第41条第1項	ームページURL 第1号) 第2号) 第3号) 第4号)	240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 120 単位時間 120 単位時間 120 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 人 単位 上 上 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
学校評価 当該学科のホームページ URL と実等等の実施がれかに記入) に記入)	幼保連携 の場合 。	評価機関以 : w.o-hara.ac.ir	から第三者記記の から第三者記記の から第三者記記の からを中のの がののでは、 なのでは、 なのでは、 なのでは、 なのでは、 なのでは、 なのでは、 なのでは、 なのでは、 ないで	F価: thool/tachikawa/ 型携した実験・実 選携した実験・実 で業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等と連携した 企業等とを連携した 企業等と連携した を変まる に連携したをあっと をする に連携したをあっと をする をする をする をする をする をする をする をする	習・実技の授業 業時数 こ必修の実験・ ことを修の実験・ では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	· 実習・実技 ②授業時数 ②受業時数 ②受業時数 ②受業時数 ②受業時数 ②受業時数 ②受業時数 ②受業時数 ②等移学 ②等移学 ②等移学 ③等移学 ③等移	の授業時数 の単位数 放設置基準第41条第1項 放設置基準第41条第1項 放設置基準第41条第1項 放設置基準第41条第1項	ームページURL 第1号) 第2号) (第3号) (第4号)	240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 120 単位時間 120 単位時間 120 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 人 単位 上 上 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
学校評価 当該学科のホームページ URL と実等等の実施状かした況へに記入)	幼保連携 の場合 i https://www.(A:単位 (B:単位 (B:単位 (B:単位 (B:単位 (B:単位 (B:単位 (B:単位 (B:単位 (B:	評価機関以 : w.o-hara.ac.ir	から第三者記 から第三者記 から集一者記 からなenmon/sc た た た た た た た た た た た た た	P価: thool/tachikawa/ 型携した実験・実活 関携した実際の授が 企業等と連携した で変数の企業等と連携した を実践した大変での単した を変数をと連携したで表でのである。 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	習・実技の授業 業時数 こ必修の実験・ ことを修の実験・ では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	· 実習・実技 ②授業時数 ②受業時数 ②受業時数 ②受業時数 ②受業時数 ②受業時数 ②受業時数 ②受業時数 ②等移学 ②等移学 ②等移学 ③等移学 ③等移	の授業時数 の授業時数 の単位数 変設置基準第41条第1項 対数置基準第41条第1項 対数置基準第41条第1項 対数置基準第41条第1項	ームページURL 第1号) 第2号) (第3号) (第4号)	240 単位時間 120 単位時間 240 単位時間 240 単位時間 0 単位時間 120 単位時間 120 単位時間 120 単位 単位 単位 単位 単位 単位 単位 人 単位 上 上 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	

- 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厚生労働大臣保育士養成施設として、法令で定められた教育課程並びに外部実習又は就職先である児童福祉施設等と 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保育福祉分野における学修の中心となる保育原理、障害児保育、保育表現、音楽技術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、内容が実践習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、教育の質の確保ならびに更なる教育の質向上に活用する。
- (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

教務部(課)の上位に教育課程編成委員会を設置し、企業等からの提言を参考にして本校の教育課程編成について協議 策定するための機関として位置付ける。また、委員会での協議結果は教育課程編成にも活用していく。

- ②意思決定の過程について
- (ア)学科の目的に基づき予め学内において現状の課題等を明確にした上で、教育課程編成委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案を策定する。
- (ウ)委員会での協議内容は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、教務部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8月31日現在

名 前	所 属	任期	種別
鈴木 剛	大原簿記公務員医療福祉保育専門学校立川校	-	_
穂積 浩之	大原簿記公務員医療福祉保育専門学校立川校	-	_
塚本 由香	東京立川情報ITクリエイター専門学校	-	_
渡邊 俊彦	大原簿記公務員医療福祉保育専門学校立川校	-	_
中島 記代子	大原簿記公務員医療福祉保育専門学校立川校	-	_
菊池 美子	大原簿記公務員医療福祉保育専門学校立川校	-	_
伊藤 美里	大原簿記公務員医療福祉保育専門学校立川校	-	_
玉城 新	社会福祉法人 至誠学舎立川 諏訪の森保育園	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	3
馬場 智之	特定非営利活動法人 ワーカーズコープ	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	1
田口 亮人	社会福祉法人 国立保育会 国立保育園	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	3

- ※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、12月)

(開催日時(実績))

第1回 令和6年8月1日 14:00~15:10

第2回 令和6年12月3日 15:00~16:30

- (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。
- ①非認知能力について
- 自分自身に関わる能力と他社と関わる応力を育むことが重要であり、また養うプロセスも大切である。
- ②実習について
- ・パソコン・手書きかは、さほど重要ではないが、感じたことや意見を書き出すことが重要である。
- 上記①②のご意見を頂いたので、カリキュラム(授業)内で活用して行きたいと考えて行き、今後も検討課題とする。

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・演習の組立を行なう。
- 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

児童福祉施設等に保育実習受け入れ依頼を行い、保育実習受け入れ承諾書を頂戴するとともに、打合せを行い、下記の4点について連携している。

- ① 実習実施前に、授業科目担当者と実習指導者による、実習授業内容及び実習授業評価ポイントの確認
- ② 施設内の各部署の見学、実習の実施
- ③ 学生の実習状況の確認及び実習指導者との情報交換のため、授業担当教員による施設訪問
- ④ 実習修了時の学生の学修成果の評価

(3) 具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載

Ľ		科目数については代表的な			
Γ	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。	社会福祉法人 愛光学舎、 社会福祉法人 国立保育会、 社会福祉法人 敬愛会、 社会福祉法人 至誠学舎立川、 株式会社 こどもの森グループ、 他	
	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。	社会福祉法人東京都社会福祉事業団 東京都八王子福祉園、 社会福祉法人 愛恵会乳児院、 社会福祉法人コロロ学舎、 他	
	保育実習Ⅱ	3.【校内】企業等から の講師が一部の授業 のみを担当	保育実習 I に引き続き保育所において、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。実習では参加階習や部分実習、指導実習の段階を経て実践力を身につけ、責任実限を行う。また、保育内容と指導、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。	社会福祉法人 健生会、 社会福祉法人 立野みどり福祉 会、 社会福祉法人 多摩養育園、 社会福祉法人 松栄福祉会、 株式会社WITH、 他	

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・技能を有し即戦力となる人材を育成するためには、教員一人ひとりが常に実務に関する最新

の知識を持ち、指導スキルを身につけなければならない。そのために下記のとおり教員研修の環境を整える。

なお、教員は『教職員研修規定』に則って研修等を受講することが定められている。

- 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

内容

内容

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名: 児童相談(所)における支援事例、対応事例、介入事例 連携企業等: 株式会社テノ コーポレーション

期間: 令和7年3月18日 対象: 当学科教員

児童虐待の実情と児童相談所や子ども家庭支援センターなど行政施設と保育園との連携体制について、 現役保育士より講義及びレクチャーを受けた。最新の情報や実体験に基づく事例等をご紹介いただき、実

習や入職に向けた指導上のポイント、サポート方法について学んだ。また、児童だけでなく保護者や地域資源との連携方法、現場における保育士の役割、学生への事前指導やアドバイス方法、各期(前半、中

盤、後半)の目標、課題設定等、実習生や新入職員の立ち位置、声掛けの仕方、各種記録に対するポイン

ト、記録方法等)を解説いただいた。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: やる気を引き出すモチベーションアップ術について 連携企業等:アクサ生命保険株式会社

期間: 令和6年12月19日 対象: 当学科教員

内容 学生のやる気を引き出す方法だけでなく、自己のモチベーション管理にも繋げていく。

(3)研修等の計画

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名: 食物アレルギーの知識と注意点及び食育について 連携企業等:協力施設や企業の担当者等

期間: 令和7年12月予定 対象: 当学科教員

食物アレルギーの変遷と児童施設における食育の現状について、最新の知識や対応事例紹介、園児及び保護者に対する食育なび家庭支援について説明及び講美していたが、東門家のアドバイスを受けて、保

保護者に対する食育及び家庭支援について説明及び講義していただく。専門家のアドバイスを受けて、保育専門職としての視点や対応内容及び入職前に学ぶべき知識や技術についてレクチャーしていただく。ま

た、各実習の事前指導の段階で栄養学や食育について、どの程度学ばせるべきかなどの指導基準につい

ても解説いただく予定。

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 学生への寄り添い方を学ぶ、対応力向上研修 連携企業等: #者自立支援サポートセンター いっぽ

期間: 令和7年12月 対象: 当学科教員

内容 自立支援コーディネーターをお招きし、学生対応力の幅を広げていく。

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出来ているか、また、その教育を実現するために必要な環境が整っているかについて、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。評価結果については、学校長を通じて即座に次年度の学校運営に反映させる。

2)「専修学校における学校評価ガイドライ	
ガイドラインの評価項目	学校が設定する評価項目
(1)教育理念•目標	①理念・目的・育成人材像は定められているか。 ②学校の特色はなにか。 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付けられているか。 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学科の各科目は、カリキュラムの中で適正な位置づけをされているか。 ⑤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。 ⑥授業評価の実施・評価体制はあるか。 ⑦育成目標に向け授業を行うことができる要件を備えた教員を確保しているか。 ⑧成績評価・単位認定の基準は明確になっているか。 ⑨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就職に関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全体的に整備されているか。 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されているか。 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中長期的に学校の財政基盤は安定しているといえるか。 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

「就職率」「中途退学者への対応」について、学生の将来に資する「教育・指導」につながる助言を頂き、メンタルヘルスケア やスクールカウンセリングなどの活用を検討している。また、コミュニケーションカ向上に資するための、ボランティア活動な ど社会環境にふれる機会をつくり、より多くの社会経験を積み重ねることで、学生の多角的な視野の向上等を図り、学生の 希望する就職につながる取り組みをしていきたい。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和7年8月31日現在

名 前	所 属	任期	種別
鈴木 剛	大原簿記公務員医療福祉保育専門学校立川校	-	_
穂積 浩之	大原簿記公務員医療福祉保育専門学校立川校	-	_
岩本 勝利	大原簿記公務員医療福祉保育専門学校立川校	-	_
渡邊 俊彦	大原簿記公務員医療福祉保育専門学校立川校	-	_
中村 真	大原簿記公務員医療福祉保育専門学校立川校	-	_
小笠原 長清	東京立川情報ITクリエイター専門学校	-	_
塚本 由香	東京立川情報ITクリエイター専門学校	-	_
小山 均	小山均税理士事務所	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	企業等委員
相原 佳代子	医療法人社団桐光会 調布病院	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	企業等委員
岡田 尚久	一般社団法人 IT産業懇話会 共同コンピュータ株式会社	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	企業等委員
玉城 新	社会福祉法人 至誠学舎立川諏訪の森保育園	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	企業等委員
天沼 暢浩	日本エルダリーケアサービス なごみ在宅介護サービス	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	企業等委員
竹之内 茜	A to E	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	企業等委員
塚原 桜	A to E	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	企業等委員
髙橋 邦裕	ライズ株式会社	令和7年4月1日~令和9年3月 31日(2年)	企業等委員
東 翔	(株)グッドライフ	令和6年4月1日~令和8年3月 31日(2年)	卒業生

※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: 公表時期: https://www.o-hara.ac.jp/about/hyoka/

<u>令和7年10月6日</u>

- 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

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出来ているか、また、その教育を実現するために必要な環境が整っているかについて、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。課題の残る評価結果については、課長職以上の管理職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)「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) 号门子校にのける情報提供寺への取租に	
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検定、資格取得・検定試験合格 ③卒業生の進路
(3)教職員	各学科の担当教員紹介
(4)キャリア教育・実践的職業教育	各学科の実習紹介
(5)様々な教育活動・教育環境	①学校行事 ②クラブ活動
(6)学生の生活支援	学習や学校生活に対する不安解消(先輩の声)
(7)学生納付金·修学支援	①学生納付金 ②奨学金、学費減免等の紹介
(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	留学生の募集
(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(

))

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

公表時期: 令和7年10月6日

授業科目等の概要

	教育社会福祉専門課程こども保育学科 2年制保育士															
	:	分類	Į				J-		授	業プ		場	所	教	員	
	必修	必	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授 業 時 数	位	講義	演習	実験・実習・実			専任		企業等との連携
											技					
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深い見識を身につける。	1 前 期	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・体力を適切に管理できる能力を養う。また、縄跳び、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。	前	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 前期	30	2	0			0		0		
5		0			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及び一 般知識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も 行なう。	1	30	2	0			0		0		
6		0		ンーと処埋技	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 年	60	2		0		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	30	2	0			0			0	
8	0				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。また、保育に関する思想と歴史的変遷についても学ぶ。	1 前 期	30	2	0			0		0		

9		0	保育	原理Ⅱ	項様たなか	育成保外、海のでは、	を 育 の 我 が	ま態育国の	つついの育	、保かて具の内容	育体的で表	内容の りに∮ ついつ	の構造 学ぶ。 ても学	きや ま が	1 前	30	2	0		0	0		
10	0		子と社	も家庭福	現れ 庭 花 する	代を祉。環いる。	握す 制度 た、子	る及子ども	とそも家	に、)役割)人権	現在 引を体 【、子	王の- 本系的 子ど -	子ども 内に理 もをと	。 家 解 : り	1 前 期	30	2	0		0	0		
11		0	子と社工	も家庭福	題に る つ 個 の	置つ解で発し、 い発し、 はない。	てる。 遊び ひび	制まの子どの子	を子、化もの	ぎょう ぎょう 道集 し	なた の り の 引 の 引	がら、 な化で を 後達し	更に の変化 を通じ こつし	深にてて	後	30	2	0		0	0		
12	0		社会	福祉	の利用を対象を	会る者る援つ	祉保また点	制に、、、度か社共	やまかれ会社	施体る仕る仕会の	系、 :組み :お!	相i みにつ	淡援助 ついて 子ども	が理	1 後	30	2	0		0		0	
13	0		社会	÷的養護 I	や権で態で	社史護習関解	変ふるする。 る る	につ えた 専門	いて会、社 職、	理解的会现	では、 に し、 き き で き で き で き き き き き き き う き う き う こ き う こ う こ う こ	子を基準の基準	どもの 本につ 対象や 等につ	人い形い	1 後期	30	2	0		0	0		
14	0		保育	者論	力る考の	骨保ます携い ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	士の、とと	制育も者	度的 の役 専門 地域	な位 割や 間職間 社会	置付 倫理]及で	ける 里、『 『専門	上理解 専門性 門機関	す き き し と	前	30	2	0		0	0		
15	0		子と援	もの理解 助	育やに心つ	いて Pの発 Vて学	て基 、達ぶ。	達に態学	階い応を把	理解 理解 た子 見握す	すした ませる	ことで	での援 保育実 人一人 の意	題践のに	1 後期	30	1		0	0	0		
16	0		保育	内容総論	「育まなり」は、「質なり」では、「質なり、「質なり、「質なり、「質なり、「質なり、「質なり、「質なり、「質なり	育所保 育みた育に付 質に 育 行 行 は 行 は は は は は は は は は は は は は は は	いっての	質ほ育章	能姿をな	」」「 ≦」「 せ せ がり	「幼児では、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	見期の すの P る と る	か終れ 内容」 ともに	り に -、	前	30	1		0	0	0		
17	0			「内容 !康)	で康身るして	ど全に発、どと、	生い・しよ	を学達発に	り。基・助出乳礎発す	すりにはない。	を期でたき	をううでする かいこう かいこう かいこう かいこう かいこう かいこう かいこう かいこう	頂域 のびもので表する	健心あとの	1 前 期	30	1		0	0	0		

18	0	保育内容(人間関係)	子ども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。乳幼児をとりまく様々な環境(家庭・幼保・地域)から理解を深め、更に、演習を通して遊びや生活全体を通して豊かな人間関係が育めるような実践場面での生かし方を学習する。	
19	0	保育内容(環境)	子ども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。子ども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、生活の基本的な物事についての概念等を形成し、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、さらに保育者の援助について具体的な事例をもとに理解を深める。	
20	0	保育内容(言葉)	子ども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、相手の話す言葉に対する意欲や態度を介え、言葉のは「言葉」について学ぶ。乳幼児の言葉」について学ぶとともに、乳幼児の子どもが言葉から受ける影響を認識する。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したらよいかを、演習を通して考える。	
21	0	保育内容 (表現)	子ども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。子どもの健や1かな成長を促すためには、保育者が個々の前301 ○ ○ 表現活動を認め個性を伸ばしていくことが重要であることを充分に理解した上で、演習を通して具体的な実践方法を学ぶ。	
22	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1役割を理解する。事例をもとに、保育士と後302〇〇〇して必要な乳児保育の理論・知識、乳児期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。	
23	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、健康及び安全管理について理解する。関連するガイドラインや近年の後期 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について学ぶ。	
24	0	言語表現	保育所保育指針に基づく保育の内容や発達段階を理解した上で、言語表現に関する基礎の理解を深める。具体的には、発達段階に応じた教材の選び方や、演習を通し絵本や紙芝居の読み聞かせ、素話などの技術を身につける。	
25	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。子どもが自由に対しての理解力や対応力を身につける。	

26	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 1 後	30	1		0		0		0		
27		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		
28		0	レクリエー ション指導法	楽しさを原動力とした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 1 通年	60	2		0		0		0		
29		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、音楽遊びなど)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。	1 後	30	2	0			0		0		
30		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、こどもの発達における音楽の重要性や必要性、その伝達方法や手段などを学ぶ。また、保育士として音楽の理解を深めると同時に音楽の魅力について学びを深める。	1 前期	15	1	0			0		0		
31		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 1 通年	60	2		0		0		0		
32	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 後期	80	2			0		0	0	0	0
33	0		保育実習指導工①	保育実習を円滑に進めるための知識・技術・態度を習得する。事前指導として日誌の書き方について学び、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習は得する。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、施度を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 後期	30	1		0		0		0		

34		0		コミュニケー ション論	円滑な人間関係の基本となるコミュニケーションスキルを学び、演習を通してスキルの向上を図る。その上で、幼児期から児童期への発達段階に応じたコミュニケー 前 りょうスキルを指導するための知識と技術を習得する。		0		0		0		
35		С)	コミュニケー ション論Ⅱ	保育園をイメージし、職場でのコミュニケーションについて具体的な場面を設定し、ロールプレイを通して実践しながら、TPOに合わせたコミュニケーションについて考える。		0		0		0		
36		С		キャリア教育 I	社会人を意識し社会に求められるスキルを学習する。社会人になること、社会の仕組み、及び基礎学力を向上させる学習を行通のよりである。	Э			0		0	0	
37		С		キャリア教育 Ⅱ	社会人としての一般常識(文章理解・文 1 章作成、現代社会、政治、経済)について 通 30 2 (学習する。	5			0		0	0	
38		С) .	キャリア教育 Ⅲ	文化)について学習する。 年	Э			0		0	0	
39		C		保育インター ンシップ I	保育所や児童福祉施設でのインターン シップを通じて、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」を理解する。		0	Δ	0	0	0		0
40		O		保育インター ンシップ II	保育現場という実社会を経験しながら、 1 社会人としての常識的行動や社会人として 後 30 1 の心構えなどOJTにて体得する。 期 期		0	Δ		0	0		0
41	0		121	教育原理	教育の意義・目的及び子ども家庭福祉等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、教育の制度、教育2実践の様々な取り組みについて学ぶ。ま前3020に、生涯学習社会のあり方や教育の思想や歴史的変遷についても触れる。	0			0		0		
42	0		1	子ども家庭支 援論	子育て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。子育て家庭のニーズを理解し、2 保育士として専門性を生かした多様な支援後302(の展開や関係機関との連携、具体的な家庭期 支援内容について学ぶ。	0			0		0		
43	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2の関連において実践的な知識・理解を深め通602。また、特別な配慮を要する子どもの食失と栄養についても理解する。		0		0			0	
44	0		1	保育の心理学	び、乳幼児期の子どもの学びの過程、特性期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。	Э			0			0	
45	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 2	Э			0			0	

46	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2もに、疾病への適切な対応やその予防対前302策、心身の増進を図る保健活動、他職種間期の連携・協働について理解を深める。	0		0		0	
47		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 2社会(家庭や保育所、学校、地域、制度な前302 ど)で起こる様々な事象から広く子どもの期理解を深める。	0		0	0		
48		0	子どもの理解 と援助Ⅱ	子どもの理解と援助 I で学習した内容を更に掘り下げ、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 2について理解する。子どもを理解するため前 30 1の話し方や共感的態度、保護者との連携方期法等を学ぶ。		0	0	0		
49	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 2 の意義と方法を理解し、保育の過程(計後 30 2 画・実践・記録・省察・評価・改善)の基期本を押さえ、子どもの理解に基づいて計画を立てる際の要件を学ぶ。	0		0	0		
50	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。		0	0	0		
51	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。		0	0	0		
52	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2も理解を深める。また、社会的養護におけ前301 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。		0	0	0		
53	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。		0	0	0		
54		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」という観点から、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。		0	0	0		

55	0		身体表現	保育所保育指針に基づく保育の内容や発達段階を理解した上で、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	30	1	0		0		0		
56		0	小児体育	「楽しむ」を前提とした運動について、 複数の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」へ変換する方法を考察し、具体 的な計画の立案、安全性への配慮等を考 え、学びを深める。	後##	30	1	0		0		0		
57		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			0	
58		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 期	30	1	0		0		0		
59		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	60	2	0		0		0		
60	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 期	80	2		0		0	0	0	0
61	0		保育実習指導工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前期	30	1	0		0		0		
62	0		保育実習Ⅱ	保育実習 I に引き続き保育所において、 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。また、保育内容と指導、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 前 期	80	2		0		0	0	0	0
63	0		保育実習指導 II	保育実習指導 I 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教育的役割を理解し、保育士を志すものとして自覚を高める。	2 前 期	30	1	0		0		0		

64	0			保育実践演習	保育に関する教科目の横断的な学習能力を高め、顕在化・潜在化する課題について、問題の現状分析・検討を行い、課題解決のための対応や判断方法などについての学習をする。	2 後期	60	2		0		0		0		
65			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。		30	1		0		0		0		
66			0		福祉施設全般をイメージし、職場でのコミュニケーションについて具体的な場面を設定し、ロールプレイを通して実践しながら、TPOに合わせたコミュニケーションについて考える。	2	30	1		0		0		0		
67			0	キャリア教育 Ⅳ	保育者として知っておくべき職業上の倫理観を理解する。保育者としての行動、責務、地域連携等について学ぶ。	2 前 期	30	2	0			0		0	0	
68			0	保育インター ンシップⅢ	今までのインターンシップの経験と保育 実習の経験をもとに、可能な限り様々な業 務を経験する。また、保育の現状を理解 し、多面的に保育現場を考察する。	2	30	1		0	Δ		0	0		0
69			0	ンシップⅣ	保育インターンシップ I 〜田を踏まえ継続的に乳幼児と関わりながら、自らテーマを定め、そのテーマに合わせた乳幼児について観察・考察を行う。	2	30	1		0	Δ		0	0		0
							引)									

	卒業要件及び履修方法	授業期間等				
卒業要件:	(修了・卒業の認定) 1. 授業科目の成績評価に基づいて、卒業審査により課程修了の認定を行う。校長は、本校所定の課程を修了したと認めた者には、卒業証書を授与する。 (1) こども保育学科は、1,710時間(72単位) (進級の要件) 1. 進級の認定は、各学科の各学年において定める授業時間の履修および単位の修得を行い、かつ、出席状況等学習姿勢も考慮の上、進級判定委員会にて審査を行う。	1 学年の学期区分	2 期			
履修方法:	(授業) 1. 授業は、講義・演習・実習・実技のいずれか又はこれらの併用により行うものとする。 (試験等) 1. 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、課題の提出等により評価する。 2. 本校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。追試験は事故等やむを得ない理由により試験等を受験しなかった者に対し行う。再試験は試験等受験の結果、不合格となった者に対して実施する。 (学業成績) 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、不可は60点未満とする。	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。