授業科目		子どもの健康と安全					単位		1	
履	修	選択	関連資格	保育士	保育士			ナンバリング		WE21611J
開講年》	欠	2	開講時期	前期	該当DP	DP1-2 [DP2-2 DP3	3-2 DP5-2		
担当教員	<u> </u>	田中 沙織								
授業概要		保育において、子どもの健康及び安全の確保は、子どもの生命の保持と健やかな生活の基本である。子どもが、自らの体や健康に関心をもち、心身の機能を高めていくための、衛生管理、事故防止、安全対策のほか、救急処置、感染症の予防など保健的対応の基本について解説する。								
		1. 保育における保保					理解し、保	育における	衛生管理、	事故防
 学生が達成すべき		止、危機管理、災害対策について具体的技術を獲得する。 2. 保育における感染症対策について理解し、子どもの体調不良等に対する適切な対応について具体的に学								
行動目標		3. 体育に6517 の恋未症が来について生肝し、」と 600 体調 1. 皮 等に対す る 過 9. な 対 心に ついて 共体的に 子								
		3. 子どもの発達や状態に即した適切な対応について理解した上で、子どもの健康や安全の管理に関する実								
		施体制や保健活動の計画及び評価について学ぶ。 達成度評価								
				连队员	<u>. Б+1Ш</u>	発表(口				
=v/∓ L=	ではまりる /					頭、プレ	レポート			
評価と記	平価割合/ 法		試験	小テスト	レポート		外の提	その他	合計	備考
	_					ーショ	出物			
総合評価	 		0	0	30	ン) 0	70	0	100	
総合評価割合 知識・理解 (DP1-1)			0				,,,		0	
知識·理解 (DP1-2)			0	0	0	0	20		20	
知識·理解 (DP1-3)										
知識・理	解(DP1-4)									
思考·判	J断(DP2−1)				0		0		0	
思考·判	思考·判断 (DP2-2)		0		20		10		30	
	t欲 (DP3-1)									
	t欲 (DP3-2)		0		10		10		20	
態度(DF										
態度(DF										
	態度 (DP4-3) 技能·表現 (DP5-1)					0	0		0	
	現(DP5-2)		0			0	30		30	
	現(DP5-3)									
	<u> </u>			 具体的な達	 成の目安					
		理想的レベル					標準的	なレベル		
・子どもの健康及び、安全に係る保健活動の具体的計画を立て・子どもの健康及び、安全に係る保健活動の計画					の計画や記	平価を考え				
	ることができ、それに応じた評価を考えることができる ・子どもの健康増進、身心の発育を促すため、救急時の対応や				ることができる ・子どもの健康増進、身心の発育を促すため、救急時の対応や					
事故防止、疾病への適切な対応と予防、安全管理について具体 事故防止、疾病への適切な対応と予防、安全管理に										
	的に学び実践できる				解する					
		心の問題や、地域保健 シュルス				心の問題や	題や、地域保健活動を理解し連携に			
とり方を	考えることが	できる		1	一ついて知	ත				
授業計画 										

進行	テーマ・講義内容	授業の運営方法	学習課題(予習・復習)	予習·復 習時間 (分)
1	テーマ:オリエンテーション・子どもの健康と保育環境 (田中沙織) 生活しやすい園内環境について、物的・人的環境から 考える	講義	予習:該当部分の予習(30分) 復習:1年次の子どもの保健で学習した内容と照らし合わせ本時の学習内容をまとめる(60分)	90
2	テーマ:子どもの保健に関する個別対応と集団全体の健康(田中沙織) 保育における健康管理の意義と健康観察の観点について学習する。	講義∙演習	予習:該当部分の予習(30分) (有別:教科書の内容と照らし合わせ本時の学習内容をまとめる(90分)	90
3	テーマ:衛生管理 1(田中沙織) 望ましい衛生環境と職員の衛生管理について解説する。	講義∙演習	予習:該当部分の予習(30分) (会習:教科書の内容と照らし合わせ本時の学習内容をまとめる(90分)	90
4	テーマ:衛生管理 2(田中沙織) 口腔内の衛生を学び、歯磨きの支援について園主を 行う。	講義•演習	予習:該当部分の予習(30分) (会習:教科書の内容と照らし合わせ本時の学習内容をまとめる(90分)	90
5	テーマ:体調不良や傷害が発生した場合の対応(田中 沙織) バイタルサインの測定と応急処置の実施の演習を行 う。	講義∙演習	予習:該当部分の予習(30分) (会習:教科書の内容と照らし合わせ本時の学習内容をまとめる(90分)	90
6	テーマ: 救急処置及び救急蘇生法(田中沙織) 子どもの事故とけがについて解説し、事故発生時の 対応の演習を行う。	講義·演習	予習:該当部分の予習(30分) 復習:教科書の内容と照らし合わせ本時の学習内容をまとめる(90分)	90
7	テーマ:乳児の清潔と衛生(田中沙織) 乳児の清潔の方法について学び実践する。	講義•演習	予習:該当部分の予習(30分) (会習:教科書の内容と照らし合わせ本時の学習内容をまとめる(90分)	90
8	テーマ:感染症の集団発生と予防、対応(田中沙織) 感染症の基礎知識を学び、嘔吐物の処理法を実践す る。	講義•演習	予習:該当部分の予習(30分) 分) 復習:教科書の内容と照らし 合わせ本時の学習内容をまと める(90分)	90
9	テーマ:保育における保健的対応(田中沙織) 保育士に求められる保健的対応について概観し、保 育所で与える薬とその方法について学ぶ。	講義∙演習	予習:該当部分の予習(30分) (会習:教科書の内容と照らし合わせ本時の学習内容をまとめる(90分)	90
10	テーマ:3歳未満児への適切な対応(田中沙織) 3歳未満児の発達特徴と保育士に求められる技術に ついて解説する。	講義•演習	予習:該当部分の予習(30分) (分) 復習:教科書の内容と照らし 合わせ本時の学習内容をまと める(90分)	90

	テーマ:子どもの食事と栄養(田中沙織)	講義∙演習	予習:該当部分の予習(30	90
	プーマ・テともの良事と未養(田中沙禰) 発達に応じた栄養と食事場面における支援方法につ	叶戎 / 汉 日 	分)	30
11	いて解説し、演習を行う。		復習:教科書の内容と照らし	
			合わせ本時の学習内容をまと	
			める(90分)	
	テーマ: 個別的な配慮を必要とする子どもへの対応	講義•演習	予習:該当部分の予習(30	90
	(田中沙織)		分)	
12	個別的な配慮を必要とする疾患、アレルギー疾患を		復習:教科書の内容と照らし	
	持つ子供への配慮・対応について解説し、発達障害 のある子どもたちの手助けの方法について演習を行		合わせ本時の学習内容をまと める(90分)	
	つめる子ともにろの子切りの方法について演目を行う。		872 (90 J)	
	^ °	講義∙演習	予習:該当部分の予習(30	90
	機関・地域との連携(田中沙織)		分)	
13	児童相談所の役割や医療的ケアを必要とする子ども		復習:教科書の内容と照らし	
	について職員間・家庭・専門機関・地域との連携につ		合わせ本時の学習内容をまと	
	いて考える。		める(90分)	
	テーマ:乳児の遊びと指導計画(田中沙織)	講義	予習:該当部分の予習(30 分)	90
14	乳児の生活について学んだことを生かし計画を立てて 発表する	発表 	ガ) 復習:教科書の内容と照らし	
17	76 to 7 ° O		合わせ本時の学習内容をまと	
			める(90分	
	テーマ: 乳児保育のニーズと課題(田中沙織)	講義	予習:これまでの授業の復讐	90
15	乳児保育のニーズと課題についてディスカッションを	発表	復習:授業内容ごとにノートと	
10	行う	確認レポート	プリントを整理する	
	保健技術の確認とまとめのレポートを実施する。			
16				
17				
18				
19				_
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

理解に必要な予備知識や技能	前年度後期に学習した「子どもの保健」についてもう一度復習し、理解を深めておく。
テキスト	授業で現場で役に立つ! 子どもの健康と安全 演習ノート 診断と治療社; 第 2 版
参考図書・教材/データベース・雑誌等の紹介	授業内容に応じて資料を配布する。
授業以外の学習方法・受講生へのメッセージ	教科書や専門書以外にも、身近な私たちの生活の中に、この授業内容を理解するヒントがあふれています。 授業内容に対し、疑問や意見を持つことで生活の中でアンテナを広げ、そこで得た情報を、授業の中で表現 することで学習内容はさらに深まります。 本授業は演習を多く行うため、欠席した際には授業内容や必要な資料について自主的に尋ねること。また演 習の際には動きやすい服装や髪形に留意して参加すること。
達成度評価に関するコメント	レポート 30%、各授業の提出物や課題 70%として配点する。 レポートについては、設問の要求に応じた回答と独自性のある考察が含まれていれば満点とし、適宜減点を 行う。 授業の提出物や課題については、求められているスペースに 3/4 回答し授業内容を反映した考察が行われ ていることを満点の基準とする。