

科目区分	基礎科目	科目名	情報科学		科目コード	20Y120	担当者	織田 芳人			
対象学生	幼児教育学科 1年生		学期区分	後期	単位数	2	担当形態	単独			
			授業区分	講義							
科目			施行規則に定める科目区分又は事項等			卒業要件	選択必修				
						免許・資格要件	幼稚園教諭必修				
科目の主題						学修成果との関連 (大◎、中○、小△)					
保育分野におけるパソコンの活用法について理解を深め、必要に応じて利用できる						1. 「 反心 」 誠実な人柄と 人間力	2. 「 創造 」 高度な知性と 創造力	3. 「 実践 」 明確な意思と 実践力			
科目の到達目標						① 誠実性・真摯性	② 多様性・協働性	③ 知識・技能	④ 思考力・判断力・創造力	⑤ 実行力・自立性	⑥ 就業力・貢献力
1.	パソコンを利用して図だよりなどの文書作成ができる							◎	◎	○	
2.	パソコンを利用してプレゼンテーションができる										
3.	インターネット活用と情報モラルを理解する										
4.											
5.											
授業方法						成績評価の方法と割合					
パソコンを使って授業を行う。 スライド、プリント等を適宜活用する。 プレゼンテーションソフトを使って発表する。						定期試験 (20%) 提出物 (40%) 発表内容 (20%) 受講態度 (20%)					
課題等への対応						授業外学修時間					
・提出物は提出後に個別に添削したり、全体への説明等を行う。 ・スライド発表はスライドの内容、スピーチの内容と態度等を評価する。						各回の予習または復習に1時間をあてる					
回数	授業計画					学習課題 (予習・復習)					
第1回	授業計画の説明、保育におけるパソコン活用の理解					保育におけるパソコン活用について復習					
第2回	インターネット活用と情報モラルの理解					情報モラルについて復習					
第3回	幼児対象プログラミング教育の理解					幼児対象プログラミング教育について復習					
第4回	幼児対象プログラミング教材の体験①					幼児対象プログラミング教材について復習					
第5回	幼児対象プログラミング教材の体験②					幼児対象プログラミング教材について復習					
第6回	MS Wordによる文書作成：図だより①					MS Wordによる表のセルの結合について復習					
第7回	MS Wordによる文書作成：図だより②					MS Wordによる表の罫線について復習					
第8回	MS Wordによるイラスト製作①					MS Wordによる図形の加工について復習					
第9回	MS Wordによるイラスト製作②					図形のグループ化等について復習					
第10回	MS PowerPointによるスライド作成①					MS PowerPointの操作について復習					
第11回	MS PowerPointによるスライド作成②					スライドのアニメーション機能について復習					
第12回	MS PowerPointによるスライド発表①					スライド発表の練習					
第13回	MS PowerPointによるスライド発表②					スライド発表の練習					
第14回	MS Excelによる表の活用①					MS Excelによる表の作成・計算について復習					
第15回	MS Excelによる表の活用②					MS Excelによる表の罫線等について予習					
試験	定期試験を実施する										
教科書	なし					受講生へのメッセージ	授業を受けるにあたって、ログイン名とパスワードが必要です。パソコンにログインできない場合は出席を認めませんので、十分気をつけてください。				
参考書等	阿部正平・阿部和子・二宮祐子『保育者のためのパソコン講座』萌文書林										