

8月 平成30年度 教員免許更新講習 時間割

定員40名
鶴川女子短期大学

B日程

ピンク:必修 幼児教育の最新事情 6h イエロー:選択必修 6h グリーン:選択 18h

	8/23(木)	8/24(金)	8/25(土)		8/27(月)	8/28(火)					
9:00	必修・ 選択必修	必修 「日本の教育政策の動向」「子どもの生活の変化を踏まえた課題」 福地 古徳	必修 「教員としての子ども観、教育観についての省察」 福田	選択必修 ①-1 「幼児教育における教育課題」(発達障がいと不登校児への対応を中心に)	選択必修 ②-1 「教育の情報化 (ICTを利用した指導及び情報教育)」	選択 (全員受講) 保育の共通プログラム	選択 保育内容Ⅱ (環境)①	選択 保育内容 (造形)			
10:30		320教室		今井 521教室	柴田 312教室	「プロジェクト・アプローチ 保育」 福田 320教室	竹を使った自然遊びと体験 入江 125教室	「植物素材の造形表現」 環境②のグループ 富金原 134教室			
10:40		「国の教育政策や世界の教育の動向」 森	「子どもの発達に関する心理学における最新の知見」 中村								
12:10	昼 食		昼 食								
13:00	選択 (全員受講) 保育の共通プログラム	選択必修 ①-2 「幼児教育における教育課題」(発達障がいと不登校児への対応を中心に)	選択必修 ②-2 「教育の情報化 (ICTを利用した指導及び情報教育)」	選択 保育内容Ⅰ (音楽表現) ① 「合奏竹太鼓」	選択 保育内容Ⅰ (音楽表現) ② 「うた研究」	選択 保育内容Ⅰ (音楽表現) 各プログラム発表準備 福地 大見 高島 320、330					
14:30	選択	「乳幼児と脳科学」 佐治 320教室	今井 521教室	高島 330教室	大見 130教室	高島 330教室	大見 130教室	高島 330教室	大見 130教室	高島 330教室	大見 130教室
14:40				選択 保育内容Ⅱ (環境)② 「植物からみた環境(色ペンアートで楽しむ)」 福地 125・123教室	選択 保育内容Ⅱ (造形) 「植物素材の造形表現」 環境①のグループ 富金原 134教室	選択 保育内容Ⅱ (音楽表現) ① 「合奏竹太鼓」	選択 保育内容Ⅱ (音楽表現) ② 「うた研究」	選択 保育内容Ⅱ (環境)② 「植物からみた環境(草花のたたきぞめ)」 福地 123教室	選択 保育内容Ⅱ (造形) 「植物素材の造形表現」 環境①のグループ 富金原 134教室	選択 保育内容Ⅰ (音楽表現) 各プログラム発表 福地 大見 高島 320、330	
16:10				選択 保育内容Ⅰ (音楽表現) ① 「合奏竹太鼓」	選択 保育内容Ⅰ (音楽表現) ② 「うた研究」	選択 保育内容Ⅰ (音楽表現) 各プログラム発表準備 福地 大見 高島 320、330					

※各講座ごとに、授業の中で試験・レポート・評価・アンケートを行う

★講習内容★

【必修】幼児教育の最新事情(6時間) 全員受講

全員受講	<ul style="list-style-type: none"> ●国の教育政策についての理解 …学校を巡る近年の状況の変化 ●教員としての子ども観、教育観等についての省察 ●子どもの発達に関する脳科学、心理学等における最新の知見 ●子どもの生活の変化を踏まえた課題
------	---

【選択必修】現代的な教育課題(6時間) 下記、選択必修①または②を選択して受講

選択受講	<p>①: 幼児教育における教育課題 …発達障がいと不登校児への対応を中心に</p> <p>②: 教育の情報化 (ICTを利用した指導及び情報教育(情報モラルを含む))</p>
------	--

【選択】自然素材を生かした各種保育内容プログラム(乳幼児期の発達の原理含む)(18時間)

全員受講	<p>※保育の共通プログラム(教育課題を深める保育最前線) 以下①と②を全員受講 ①3時間と②3時間</p> <p>①「乳幼児と脳科学」…子どもの発育(成長と発達)について脳科学研究の最新の知見を示す</p> <p>②「プロジェクト・アプローチ保育」…こどもの創造性や表現の豊かさを引き出す保育</p>
全員受講	<p>※保育内容(造形) 全員受講(3時間)…2つのグループに分けて受講(受講日は異なる)</p> <p>「植物素材の造形表現」</p>
選択受講	<p>※保育内容Ⅰ(音楽表現) 以下の①または②を選択して受講(発表含め6時間)</p> <p>①「合奏 竹太鼓」</p> <p>②「うた研究」</p>
選択受講	<p>※保育内容Ⅱ(環境) 以下の①または②を選択して受講 (3時間)</p> <p>①「竹を使った自然遊びと体験」</p> <p>②「植物からみた環境」</p> <p>光合成をする植物が生き物の命をはぐくんでいる。たたき染め法を活用したデンプンの検出および 葉のたたき染め(和紙はがき)</p>

※選択必修および選択の各プログラムをお選びいただきますが、人数に偏りがあつた場合、調整を行うことがありますのでご了承ください。