

授業科目名	SDGsと教育・保育			教員名	野口 一夫 / 高後 仁 富田 久枝			
配当年次	1・2	開講時期	後期	単位数	1	授業形態 演習		
卒業・免許・資格との関係	○保育士資格選択必修		ナンパリング 3D427					
授業内容を示すキーワード	SDGs17の目標、SDGsと保育、地球環境の現在、温暖化防止、緑化、資源再生、里山保全、調査・研究							
授業の概要	SDGsの背景、17の目標、幼稚園や保育所で展開されてる実践例について学びます。また鳩山町の地球観測センターの見学を行い、観測データからわざること等を専門家から学びます。それらを踏まえ、自分たちで教育・保育で生かせるSDGsについて課題を設定し、調査・研究を行い、課題解決に向けた教育・保育に生かせる実践方法を明らかにしていきます。							
授業のねらいと到達目標	<p>【ねらい】</p> <ul style="list-style-type: none"> SDGsに関する知識や実践を学び、教育・保育の現場で生かせる実践方法を、自分たちで調査・研究し、構築することができる。 <p>【到達目標】</p> <ul style="list-style-type: none"> SDGsの背景、17の目標を理解している。 観測データの大切さと、そこから導かれる地球環境の現在を理解している。 幼稚園や保育所をはじめ、様々な場で展開されているSDGsの実践をその意義も含め理解している。 研究の進め方を理解し、教育・保育に生かせる実践方法を獲得している。 							
授業の方法等	外部講師を招聘し、専門性の高い講義を行います。 研究施設(地球観測センター)の見学、地域文化の体験(古代窯を使った焼き物)を行います。 教育実習の1週間分を除く14回(合計56時間)の授業を3名の担当教員が授業を行います。 ICT(EduNavi)を活用した双方向型の授業及び自主学習支援を行います。 また、アクティブラーニングの手法を取り入れ、【PBL/グループワーク/実習・フィールドワーク】を授業内で行います。							
成績評価の基準と方法	<ul style="list-style-type: none"> 定期試験[筆記] 40% 授業への取り組み・態度 10% 研究成果、提出物 50% 							
DPに掲げる学力の割合	DP1:10% DP2:10% DP3:20% DP4:20% DP5:30% DP6:10% [合計100%]							
教科書	適宜、資料を配付します。							
参考書	適宜、資料を配付します。							
関連科目	保育内容環境、保育内容環境の指導法、アウトドア演習A、アウトドア演習B、ダイバーシティと教育・保育							
質問受付の方	担当教員 随時							
履修上の注意	<ul style="list-style-type: none"> 施設見学等で学外に出る際には、実施上の留意点を厳守で参加する。 調査・研究活動で学外に出る際には、計画を作成し、事前に担当教員に提出する。 一部授業期間外に実施する場合があります。 							

授業計画 と 時間外学習	SDGsについて学ぼう -17の目標と169のターゲット- [担当:富田/野口/高後]
	1 <予習>初回のため、なし <復習>SDGsについて今までの学習内容を振り返る。講義のまとめ、配付プリントの整理。90分
	2 SDGsと保育 各地の実践から [担当:富田/野口/高後] <予習>幼稚園、保育園のHP等を参考にSDGsに関する取組を調べる。45分 <復習>講義のまとめ、配付プリントの整理。45分
	3 南比企窯跡群の文化を体験しよう1(鳩山町教委 文化財保護担当講義・焼き物作り) ※7月末実施[担当:高後] <予習>南比企窯跡群について調べる。45分 <復習>講義・活動のまとめ、配付プリントの整理。45分
	4 南比企窯跡群の文化を体験しよう2(農村公園 復元古代窯からの焼き物取り出し)[担当:高後] <予習>南比企窯跡群の焼き物の特徴について調べる 45分 <復習>講義のまとめ、配付プリントの整理。45分
	5 地球規模の視点で見えること1(JAXA 地球観測センター見学) [担当:野口/高後] <予習>地球観測センターの機能等についてHP等を参考に調べる。45分 <復習>見学の概要をまとめる。45分
	6 地球規模の視点で見えること2(JAXA 地球観測センター 出前授業) [担当:高後] <予習>見学を通して、知りたくなったこと、質問したいことをまとめておく。45分 <復習>講義のまとめ、配付プリントの整理。45分
	7 山村学園短大のSDGsの取組を調べ、体験しよう [担当:高後] <予習>山村学園短大で見られるSDGsの取組を調べる。45分 <復習>講義・体験の内容をまとめる。45分
	8 自分たちの課題を決めて行動しよう1(課題設定、解決方法等) [担当:野口/高後] <予習>前回までの学習から自分で取り組みたい課題を検討する。45分 <復習>設定課題、解決方法を吟味し、ワークシートにまとめる。45分
	9 自分たちの課題を決めて行動しよう2(調査・研究の計画作成・検討・実施) [担当:野口/高後] <予習>調査・研究活動に必要な資料等の準備。45分 <復習>本時の調査研究活動のまとめ。45分
	10 自分たちの課題を決めて行動しよう3(調査・研究の実施) [担当:野口/高後] <予習>調査・研究活動に必要な資料等の準備。45分 <復習>本時の調査研究活動のまとめ。45分
	11 自分たちの課題を決めて行動しよう4(調査・研究の計画の改善計画の検討・実施) [担当:野口/高後] <予習>調査・研究活動に必要な資料等の準備。45分 <復習>本時の調査研究活動のまとめ。45分
	12 自分たちの課題を決めて行動しよう5(改善した調査・研究結果に基づく行動計画の作成) [担当:野口/高後] <予習>調査・研究活動に必要な資料等の準備。45分 <復習>本時の調査研究活動のまとめ。45分
	13 調査・研究発表会 [担当:野口/高後] <予習>自分たちの調査・研究の方法や成果について発表できるようにまとめる。45分 <復習>質疑や協議を参考に自分たちの調査・研究を振り返る。45分
	14 学習のまとめ、行動・発信 [担当:野口/高後] <予習>調査・研究をどのようにまとめ、行動・発信につなげるか素案を考える。45分 <復習>教育・保育に生かすSDGsに関する取組を資料としてまとめる。45分
定期試験	◆定期試験[筆記] 60分 ◆振り返り・フィードバック[定期試験の解説を行う] 30分