

科目名	こども実践演習 1 a		
授業形態	演習	学年	1
開講時期	2022 年度 前期	単位数	1
担当教員	葉山 亮三、渡部 琢也		
内容および計画	<p>本学科の学生は保育実習や教育実習以外において、実際にこどもたちとのかかわる機会が非常に少ない。また会津地域では子どもに向けた様々な企画を運用する中で、その実践者としての人材が求められている。本授業では地域からのニーズに合わせて、授業の中で学んだ経験、知識を活かしながら子どもに向けたイベントに参加・企画する。実際に子どもと触れることで得られる経験、実践力を見につけ、その具体的な学びを他の科目、各実習に活かしていく。</p> <p>具体的な授業内容は以下の3点となる。</p> <p>イベントのニーズに合わせ読み聞かせやワークショップ等の教材研究、準備を行う。</p> <p>また子どもに対し実践力を高めるため、ゲストスピーカーによる技術演習を行う。</p> <p>そして実際にイベントで子どもたちに向けた企画を実践する。</p> <p>これらの演習を通して幅広く子どもと関わる実践力を身に着ける。</p>		
1	イベントや教室の実施内容および実施日が決まり次第、授業計画を順次公表する		
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
教科書			
	タイトル	著者名	出版社
			ISBN
			発行年
適宜資料を配布する			
	参考書		
成績評価			
	評価方法		割合(%)
	各実践ごと配分し評価する		100

<b>学習到達目標</b>	イベント等の演習を通して、実際に子どもと関わり、実践力を身につける。
<b>先修条件</b>	特になし
<b>実務経験</b>	実務経験あり：造形教育者として、小学生を対象とした河合塾美術研究所子ども教室の講師を11年勤め、その間、幼児、小学生を対象とした造形教室、造形ワークショップを幼稚園、美術館、アートイベントにて実践してきた。（葉山亮三）
<b>その他</b>	イベントや教室の実践は土日祝日に実施することになります。