

授業科目名【科目コード】 工作【1129】	教員の免許状取得 のための必修科目	単位数 1単位	担当 教員名 斎 晶子	対象 区分	夏期 —	春期 —	広島 —							
科 目	教科に関する科目(幼二種免)													
施行規則に定める科目区分	図画工作													
授業の到達目標及びテーマ														
幼稚園教育要領における造形表現活動の意味を理解する。乳幼児の立体的探索操作活動を、個々の対象児の発達に合わせ、言葉掛けや提示方法も含め、支援できる。子育て支援活動も含め、多領域との関連を意識し運営方法を研究し、対象年齢に合った教材を作成し指導案を企画、立案できるようにする。														
授業の概要														
幼児の立体表現活動を理解し、環境保障に向けて、造形素材の展開方法を知り、その活用方法を研究し、造形保育センスを開発すること。授業で扱った内容を記録し本を制作し、提出課題とする。														
授業計画														
第1回：授業内容と課題提出の概要														
第2回：ペーパークラフト 三角形からの展開、四角形からの展開														
第3回：ペーパークラフト 折りからの展開、複数折														
第4回：ペーパークラフト カード制作														
第5回：ペーパークラフト くるくるカール、ふうせん制作と遊び方実習														
第6回：ペーパークラフト 角柱・円柱・角すい・円すいからの展開														
第7回：立体表現に用いる教材研究、小麦粉ねんどを用いたグループ制作														
第8回：子どもの関心と発達段階、幼稚園教育の現状とこれからの課題														
テキスト														
「幼稚園教育要領」(文部科学省) 「幼稚園教育要領解説」(文部科学省) 「小学校学習指導要領解説」図画工作編(文部科学省) すべての感覚を駆使してわかる乳幼児の造形表現														
参考書・参考資料等														
なし														
学生に対する評価														
提出物、発表内容で評価(80%)する。出席、提出遅れ、活動態度、など(20%)で加減する。														
持参物														
ホチキス、はさみ、セロテープ、のり、白画用紙(A4サイズ約20×30cm※、10枚くらい)、コンパス、色画用紙(B4サイズ約25×35cm※、10枚くらい)、折り紙、絵具、紙コップ、小麦粉(紙コップ1杯分程度) 小麦粉を入れるビニル袋1枚、エプロンなど服が汚れない工夫、絵具や道具を清掃する布ふきんなど。 立体作品を写真撮影する為のカメラ(携帯やスマートフォンでも可)、立体作品を持ち帰る為のもの(紙袋など) クリアファイルA4・テキスト														

※切って使用するのでこれより大小可。目安にしてください。