

講義名称	造形表現	担当教員名	桜井 剛
科目群	専門科目 (M)		
科目区分等	保育の表現技術 (ET) 選択必修	単 位	1
対象学年次	1年・秋学期	ナンバリング	CMET1138

授業のキーワード	表現技術 造形表現 図画工作
授業の概要	この授業は、子どもの造形的な遊びを扱います。また、保育の造形的な表現技術に必要な、知識や技術を扱います。
期待される学習成果 (目標)	子どもの造形的な遊びを豊かに展開するために必要な知識や技術を習得します。造形表現活動に関する環境構成や具体的展開のための技術を習得します。

授業展開		
回	テーマ	内 容
1	オリエンテーション	授業の進め方と、造形表現を学びます。
2	造形表現の指導	造形表現活動の指導を学びます。
3	描画・作ることの発達	子どもの描画と作ることの発達を学びます。
4	モダンテクニック	絵具やクレヨンを使ったモダンテクニックの種類と方法を学びます。
5	紙	紙を使った造形の方法を学びます。
6	紙	紙を使った造形の方法を学びます。
7	紙、小テスト	紙を使った造形の方法を学びます。
8	粘土	粘土を使った造形の方法を学びます。
9	粘土	粘土を使った造形の方法を学びます。
10	自然素材	自然素材を使った造形の方法を学びます。
11	版画	版画の方法を学びます。
12	版画	版画の方法を学びます。
13	生活材料	生活材料や廃材を使った造形の方法を学びます。
14	生活材料	生活材料や廃材を使った造形の方法を学びます。
15	光	光の造形の方法を学びます。

定 期 試 験	小テストとまとめ
評 価 方 法	2回の小テスト (50%)、作品 (40%)、授業への取組み (10%)
使用する教科書 (必ず購入してください)	授業には、絵具のセット (絵具・パレット・筆)、クレヨン (12色程度)、ハサミ、液体糊が必要になります。各自用意してください。
参 考 文 献	授業中に参考文献を紹介します。