

講義名称	造形表現	担当教員名	櫻井 剛
科目群	専門科目 (M)		
科目区分等	保育の内容・方法に関する科目 (PM) 選択	単 位	1
対象学年次	1年・秋学期	ナンバリング	CMPM1238

授業のキーワード	造形 表現 図画工作
授業の概要	保育における造形的な内容と方法について演習を通して学習します。
期待される学習成果 (目標)	1. 造形に関する専門的な知識・技能を修得します。 2. 教材等の活用及び作成について修得します。

授業展開		
回	テーマ	内 容
1	造形表現	造形表現の特徴を学びます。
2	自然の造形	自然素材の活用について学びます。
3	絵具を使った遊び	絵具を使った遊びについて学びます。
4	絵具を使った遊び	絵具を使った遊びについて学びます。
5	絵具を使った遊び	絵具を使った遊びについて学びます。
6	クレヨンを使った遊び	クレヨンを使った遊びについて学びます。
7	紙工作	紙を使った工作について学びます
8	自然の造形	自然素材の活用について学びます。
9	空間の構成	紙を使った空間の構成について学びます。
10	空間の構成	紙を使った空間の構成について学びます。
11	空間の構成	紙を使った空間の構成について学びます。
12	演じることに使う道具	演じることに使う道具の作成について学びます。
13	演じることに使う道具	演じることに使う道具の作成について学びます。
14	粘土	粘土について学びます。
15	工作	工作について学びます。

定期試験	定期試験は実施しません。
授業時間外学習	<ul style="list-style-type: none"> ・製作の参考にする資料を調べてください。 ・製作に必要な材料を集めてください。 ・授業時間外の課題を製作してください。
評価方法	評価方法は、演習の課題：100%です。
使用する教科書 (必ず購入してください)	授業で必要な用具・材料を伝えますので、持参してください。
参考文献	授業中に参考文献を紹介します。