

講義名称	保育内容の理解と方法（造形）	担当教員名	櫻井 剛
科目群	専門科目（M） CA1・DI1・DI2		
科目区分等	保育の内容・方法に関する科目 選択必修	単 位	1
対象学年次	1年・春学期	ナンバリング	CMPM1139

授業のキーワード	造形 保育内容 保育方法
授業の概要	造形に関する保育内容・方法の理解のため、保育で使用する教材を知り、子どもの遊びを豊かに展開するために必要な教材の活用についての知識や技能などを学習します。
期待される学習成果（目標）	1. 教材の意義や種類を理解します。 2. 教材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	造形について学びます。
2	紙	紙の造形について学びます。
3	紙	紙の造形について学びます。
4	描画材	描画材と造形について学びます。
5	描画材	描画材と造形について学びます。
6	描画材	描画材と造形について学びます。
7	描画材	描画材と造形について学びます。
8	共同	共同の造形について学びます。
9	共同	共同の造形について学びます。
10	共同	共同の造形について学びます。
11	粘土	粘土の造形について学びます。
12	自然	自然の造形について学びます。
13	動く	動く造形について学びます。
14	身に付ける	身に付ける造形について学びます。
15	水	水の造形について学びます。

定期試験	定期試験は実施しません。
授業時間外学習	・製作に必要な用具・材料の準備に必要な時間。 ・製作のテーマに関する資料を準備に必要な時間。
評価方法	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）	材料などが必要です。詳細は授業で紹介します。授業中にプリントを配布します。
参考文献	授業中に紹介します。