

科目群	科目区分等	科目名	担当教員名	対象学年次	学期
専門科目	1単位 基礎技能・教科	造形 I	宮野周	1年次	秋

授業のキーワード	保育内容「表現」、幼児と造形、材料・道具の扱い方
授業の概要・目的 及び修得させる知識・技能	幼児の造形に関する基本的な知識や技能を身につけ、それらに関する様々な活動を通して楽しさや喜びを体験し、保育の中で取り扱う教材やそれらを展開するために必要な知識や技能を習得することを目的とします。
履修のアドバイス・ 前提科目等	実技を中心とした授業内容のため、活動しやすく汚れても良い服装で欠席・遅刻せずに受講してください。様々な表現や材料体験を通して、指導者となるための幅広い造形的な能力を身につけてほしいと思います。

授業展開

	テーマ	内 容		テーマ	内 容
第1講	オリエンテーション	授業の内容、扱う道具、評価方法、約束事などを知る	第9講	工作あそび・カードづくり 1	招待状やクリスマス・カードなどのカードを制作する。
第2講	幼児と造形	幼児と造形、保育内容「表現」における「造形」の意義や役割などについて学ぶ。	第10講	工作あそび・カードづくり 2	招待状やクリスマス・カードなどのカードを制作する。
第3講	色彩の基礎 1	「色彩」について学ぶ。	第11講	技法あそび・モダン・テクニック 1	モダン・テクニックを学ぶ。
第4講	色彩の基礎 2	「色彩」について学ぶ。	第12講	技法あそび・モダン・テクニック 2	モダン・テクニックを学ぶ。
第5講	かく・線あそび 1	様々な描画材料の特徴について理解し、「かく」活動について学ぶ。	第13講	技法遊び・モダン・テクニック 3	モダン・テクニックを学ぶ。
第6講	かく・線あそび 2	様々な描画材料の特徴について理解し、「かく」活動について学ぶ。	第14講	まとめ・総復習	
第7講	つくる 1・粘土	粘土を使って立体造形について学ぶ。	第15講	定期試験	
第8講	つくる 2・身近な材料を使ったおもちゃ	身近な材料を使ったおもちゃについて学ぶ。	評価方法		授業への取り組み、学習態度(40%)、課題、提出物、試験(60%)により総合的に判断します。
備考 (関連する資格・試験等)					
使用する教科書(必ず購入してください)			参考文献		
東山明『絵画・製作・造形あそび指導百科』ひかりのくに			阿部寿文・舟井賀世子『0・1・2歳児の造形あそび百科』ひかりのくに		