

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	領域「表現」、幼児と造形ワークショップ、造形あそび
授業の概要・目的	領域「表現」における造形の役割や目的を理解し、幼児に造形表現を促す、あるいは指導する者として必要な「かく」「つくる」などの造形的な基礎能力や豊かな感性を身につけ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、領域「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	工作あそび・カードづくり2
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・粘土	粘土を使って立体造形について学ぶ。		評価方法	出席状況、授業への取り組み、課題、提出物
	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	
	別途指定します。				