

Minami Kyushu University Syllabus

授業計画 【第11回】	作って遊べる玩具制作⑤ 他の人のものを見学しながら、学ぼう。
授業計画 【第12回】	作って遊べる玩具制作⑥ 共同制作 他の人と共同でできるものに挑戦しよう。
授業計画 【第13回】	作って遊べる玩具制作⑦ 共同制作 共同作品を完成まで仕上げよう。
授業計画 【第14回】	作って遊べる玩具制作⑧ これまでの作品を意見交換しながら、遊びを共有しよう。
授業計画 【第15回】	作って遊べる玩具制作⑨ 発表会の実施と反省を、レポートとしてまとめる。
授業の到達目標	授業の達成目標 ・幼児期の造形表現の理解と、指導上の観察力と援助力を身に着ける。 ・演習を通して発想力、創作力を高め、授業現場で子どもの理解と指導力の向上を図る。 ・イメージから実際の作品に具体化していくことで、教育現場で身に着けた力を発揮できる技術を磨く。 ・地域素材に目を向けて、身近な材料から創作する。
学位授与の方針 (DP)との関連	1. 知識・理解を応用し活用する能力-(1)／2. 汎用的技能を応用し活用する能力-(1)／3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(1)
授業時間外学習【予習】	遊びについて思い出そう。先人に聞いてみよう。経験したこと、聞いたことをまとめておこう。 道具・材料を準備する 身近なものをスケッチする。(約1時間)
授業時間外学習【復習】	学修した様々な要素を次回に生かそう。 自宅で政策を継続、発展させる。 スケッチを行う。(約1時間)
課題に対する フィードバック	アイデアスケッチからの取り組みの流れを重視する。 作りながら、改善していくことを推し進める。 グループ制作では個人の参加の在り方を実践評価とし、個人評価に組み込む。
評価方法・基準	実技課題への取り組み、課題提出の評価、レポートや提出物の採点によって評価 授業中の参加態度40%、提出課題30%、実践レポート30%とする。
テキスト	テキストは使用しないが、必要に応じて参考となる資料を提示する。
参考書	参考資料は抜粋要約してプリントを配布する。 ・『幼稚園教育要領』:文部科学省 ・『保育所保育指針』:厚生労働省 ・小学校学習指導要領解説 図画工作編 :文部科学省
備考	実技演習ができる服装が望ましい。(準備内容については、事前に予告する。)