

Minami Kyushu University Syllabus							
シラバス年度	2021	開講キャンパス	都城キャンパス	開設学科	子ども教育学科	実務経験 教員担当	アクティブ ラーニング
科目名称 [英語名称]	保育の方法と技術 [Methods and Technique of Early Childhood Care]			実務経験 教員担当		アクティブ ラーニング	○
科目コード	750154	授業形態	講義	単位数	2	配当学年	3年次
教員氏名	金子 幸			学位授与の方針 との関連	DP3(1) DP3(3)		
授業概要	<p>本授業の目的は、保育所・幼稚園等における保育の方法と技術について学び、園における生活や遊びの場面で子どもとかわるための指導法について理解をすることです。</p> <p>保育では、子どもの主体性を大切に日々、保育を実践します。それには、保育者が子どもをひきつける方法と技術を身に付けておく必要があります。</p> <p>そのために授業では、子どもをひきつける教材の制作、またそれを活用した技術の修得に加え、教材を使用しない保育方法やその技術について学びます。</p>						
関連する科目	事前に「子どもと手作り遊び」を受講しておくことが望ましい。履修後は、「保育実習Ⅱ」を履修することが望ましい。						
授業の進め方と方法	毎回の授業にて、演習形式の授業を展開します。1回の授業の構成は以下の通りです。授業の前半で子どもをひきつける保育方法について学びます。後半ではその方法を実践しながら保育技術の定着を図ります。						
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> 1.オリエンテーション: 授業概要の説明 授業の進め方、グループ分けを行います。 2.軍手人形制作 3.軍手人形を使った保育方法を学ぶ 軍手人形を制作し、子どもをひきつける技術を学びます。 4.わらべうたについて学ぶ: 未満児対象 5.わらべうたについて学ぶ: 3歳児対象 6.わらべうたについて学ぶ: 4歳児対象 7.わらべうたについて学ぶ: 5歳児対象 発達に沿ったわらべうたについて学びます。 8.ペープサートの制作・実演 9.パネルシアターの制作・実演 ペープサート・パネルシアターを使った子どもをひきつける技術について学びます。 10.リトミックについて学ぶ 11.リズム遊びの方法と技術 音楽を使用した子どもをひきつける技術について学びます。 12.素話の方法と技術 13.絵本の読み聞かせについて学ぶ: 絵本選択 14.絵本の読み聞かせについて学ぶ: 読み聞かせの方法と技術 素話・絵本の読み聞かせについての技術を学びます。 15.まとめ(発表) 学んだ技術を発表します。 						
授業の到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 1.年齢に応じた保育の方法について理解をすること 2.保育技術を身に付け、実践できること 						
授業時間外の学修	<p>それぞれの授業内容に関することについて、各自、図書館等を利用して事前に情報を収集しておくことを予習とします。</p> <p>授業で学んだ保育の方法と技術についての定着を図るため、子どもたちの前に立っていることを想定し、繰り返し練習をすることを復習とします。</p>						
課題に対する フィードバック	最終課題は評価後に返却します。		評価方法	以下の項目に基づいて評価します。 1)学習態度・意欲 40点 2)最終発表 40点 3)課題提出 20点			
テキスト	使用しません。						
参考書	必要に応じて適宜紹介します。						
備考							