

科目名	授業形態	単位数	担当教員名
子ども学ゼミB	単位認定	1	林 幹士
<b>【授業のテーマ及び到達目標】</b> 授業のテーマ:ICT(Information and Communication Technology)保育 到達目標 ICT 保育とは何かを説明することができる。保育実践においてICTを活用することを身につける。ICTを保育で活用できる場面について考えることができる。			
<b>【授業の概要】</b> ICT 保育とは何かについて学習していく。ICTを活用した保育実践を知ること。保育におけるICT活用方法について検討する。ICTを用いた保育実践をつくりだしていく。そして、ICTを活用した保育を実践する。この授業を通して、ICT保育に興味を持つことができる。			
<b>【全体の授業計画・内容】</b>			
1. オリエンテーション・ゼミ訪問 1. 2			
2. ゼミ選択・ICT 保育の紹介			
3. ICT 保育を知る			
4. ICT 保育を調べる			
5. 保育実践における ICT 活用方法について			
6. 保育者の業務効率化するための ICT 活用方法について			
7. ICT 保育実践(幼児向けアプリを体験する)			
8. ICT 保育の指導案作成			
9. ICT 保育実践のための教材準備			
10. ICT 保育実践(3 歳児)			
11. ICT 保育実践(4 歳児)			
12. ICT 保育実践(5 歳児)			
13. 特別支援における ICT 保育実践			
14. レポート作成			
15. ICT 保育の実践報告会			
<b>【準備学習の内容】</b>			
予習のあり方:ICT 保育について、調べておくこと。			
学習のあり方:保育において ICT を活用できる場面を考える。			
復習のあり方:保育における ICT の重要性を意識して、保育者としていかにICTを活用していくのかを考えていく。			
<b>【成績評価】</b> 提出物(70%)、ICT 保育の実践(30%)を総合的に評価する。提出物は、最終提出課題であるレポート(2000字)である。			
<b>【課題(試験・レポート等)に対するフィードバックの方法】</b> 保育者として ICT 保育を実践していくうえで必要なことについてアドバイスをを行う。ICT 保育の実践報告会を通して、ICT 保育を実践するうえでの課題を受講者全員で共有できるようにする。			
<b>【テキスト】</b> 特になし			
<b>【参考文献】</b> 授業時に適宜紹介する。			