

教職大学院 授業公開

10月24日(月)～28日(金)

教職大学院の実際の授業風景をご覧いただくために、以下のとおり一部の授業を公開します。途中入室・退出可となりますので、どうぞお気軽にご参加ください。

教科探究

授業検証と教科内容開発 (応用・理科) B

理科の基本的な概念のうち「生命」と「地球」に関して、学習指導要領や教科書で扱われている観察や実験を円滑に実施するための技能、ならびに結果を分析・解釈する力を身につける。また、探究的な学びにつながる新しい教材・教具の開発や改良に取り組む。(出口 竜作 教授)

10/24(月)16:20～

理科学生実験棟2階

生物学第一実験室または理系第二実験室

※14:40から開始の可能性がります

授業検証と教科内容開発 (応用・理科) A

理科の基本的な概念のうち「エネルギー」と「粒子」に関して、学習指導要領や教科書で扱われている観察や実験を円滑に実施するための技能、ならびに結果を分析・解釈する力を身につける。また、探究的な学びにつながる新しい教材・教具の開発や改良に取り組む。(内山 哲治 教授)

10/25(火)16:20～

5号館4階 541号室

教育実践記録と授業分析論

本学に蓄積されている教育実践アーカイブを活用し、授業の文書記録と映像記録をもとに、記録に現れた授業に関する典型的な課題を見出す。自身の授業実践の経験を省察する方法論、自身の授業実践の事実と事実から得た知見をエピソード記述として描く方法論を身に付ける。

(金田 裕子 准教授)

10/28(金)10:30～

6号館2階 201号室

授業検証と教科内容開発 (応用・社会科)

社会科に焦点を当て、教科の学習成果を検証・評価する学術的な専門知識と関連させながら、当該教科内容の背景となる学問に関する学術的な専門知識を教材として実際的かつ具体的に構成していくことのできる力を身につけることによって、教科指導力に関する専門性の向上を図る。

(川崎 惣一 教授)

10/28(金)18:00～

5号館3階 303号室

特別支援・子ども支援

不登校・学校不適応状況と 学校教育

小学校・中学校・高等学校・特別支援学校等における不登校・学校不適応状況についての具体的実践例を踏まえて理論的考察を行うとともに、各種専門機関との連携・協働等についてのケーススタディを行う。(久保 順也 教授)

10/27(木)8:50～

6号館2階 201号室

共通5領域

教育における臨床の学の創造

授業における学習の事実への臨床的研究により、児童・生徒の内面世界の理解を深め、教材の魅力を発見し、「深い学び」の実現にむけた指導のあり方を探る。実際の授業の事例を検討しながら、子どもの学習の質、教師の指導のあり方を省察し、改善する臨床の知を求める。(吉村 敏之 教授)

10/27(木)10:30～

5号館3階 303号室



見学のお申し込みは
こちらからどうぞ

宮城教育大学入試課

当日発熱等の症状がある方は、参加をご遠慮ください。