

平成 28 年 度 修 士 論 文 題 目 一 覧

専 攻	教 育 領 域	論 文 題 目
教育科学	学校	タブレット端末で3Sカードを作成可能なアプリケーションの開発と利用法の検討
〃	〃	学校におけるケアリング－S小学校での事例研究から－
〃	〃	青年期における理想自己と現実自己の不一致と時間的展望の関連 －自己内省に着目して－
〃	〃	中国人日本語学習者の「話す力」の向上を目指した口頭プレゼンテーションとデジタルストーリーテリングの活用比較
〃	人文・社会系	豊臣政権と藩 －蜂須賀藩の成立－
〃	〃	新聞記事を活用した高等学校商業科「ビジネス経済」の授業－マクロ経済学の場合－
〃	〃	太宰治の文体研究－文体印象につながる因子を求めて－
〃	〃	INTENSIVE ENGLISH LISTENING PRACTICE FOR JAPANESE HIGH SCHOOL STUDENTS : FROM THE PERSPECTIVE OF ENGLISH SOUNDS AND RHYTHMS
〃	〃	高等学校地理における防災教育を含んだ授業の構築
〃	〃	日中両言語における伝達喚起表現の対照研究 －中日対訳コーパスに見られる対応関係の分析を中心に－
〃	〃	中国河南省農村地域における人間活動と水文環境に関する研究
〃	〃	ビジネス場面における「ほめ」表現についての日中対照研究
〃	理数・生活系	三重県総合博物館の自然観察林の二酸化炭素固定量の推定と環境学習への活用
〃	〃	新型アリ飼育容器を用いたアリの行動観察の教材化
〃	〃	パーコレーションの臨界確率に関する研究
〃	〃	技術事象を取り入れた数学的活動に関する研究
〃	〃	高等学校数学科における微積分カリキュラムの考察と実践 －積分は「微分の逆」か「求積」か－
〃	〃	複素数を用いた平面曲線の全曲率の考察
〃	〃	曲線の変形による全曲率の変化
〃	〃	解剖立体モデルの開発と教材化

専攻	教育領域	論文題目
教育科学	理数・生活系	A _n クラスの重みと波動方程式の解がみたす評価式に関する考察
〃	〃	代数体における0でない平方数の和
〃	芸術・スポーツ系	中学校美術教育に関する事例分析的研究－伊勢志摩地域をフィールドに－
〃	〃	自律神経活動水準を中心とした運動選手におけるコンディショニングに関する研究
〃	〃	センサー機器を用いたランニングの評価に関する研究
〃	〃	論文 戦後日本の彫刻教育の理論と実践に関する考察 作品 「テラコッタの素材を用いた塑造表現の研究」