

卒業研究

Graduation Research

4 単位 (必修) 3 年 (第 4 クォータ), 4 年 (通年)

前澤 博・教授 / 保健学科 放射線技術科学専攻 医用放射線科学講座, 長篠 博文・教授 / 保健学科 放射線技術科学専攻 医用放射線科学講座
近藤 正・教授 / 保健学科 放射線技術科学専攻 医用放射線科学講座, 吉永 哲哉・教授 / 保健学科 放射線技術科学専攻 医用放射線科学講座
阪間 稔・准教授 / 保健学科 放射線技術科学専攻 医用放射線科学講座, 藤本 憲市・助教 / 保健学科 放射線技術科学専攻 医用放射線科学講座
上野 淳二・教授 / 保健学科 放射線技術科学専攻 診療放射線技術学講座, 生島 仁史・教授 / 保健学科 放射線技術科学専攻 診療放射線技術学講座
久保 均・准教授 / 保健学科 放射線技術科学専攻 診療放射線技術学講座, 井村 裕吉・講師 / 保健学科 放射線技術科学専攻 診療放射線技術学講座
西原 貞光・助教 / 保健学科 放射線技術科学専攻 診療放射線技術学講座, 富永 正英・助教 / 保健学科 放射線技術科学専攻 診療放射線技術学講座
高尾 正一郎・助教 / 保健学科 放射線技術科学専攻 診療放射線技術学講座

【授業目的】 指導教員が学生に課題を選択させ、自主性を尊重しながら研究させて、その成果を卒業論文としてまとめさせる。

【授業概要】 教員が提示した研究テーマに沿って、文献検索の意義と方法、研究計画書の作成方法などの基礎的知識を教授し、学生が個人あるいはグループで研究を遂行し、結果の作成と発表を行う。

【到達目標】 研究計画から実験、データ整理等を含めて科学的な発想と理論的な思考を修得する。

【授業計画】

1. 各教員の授業計画による。

【成績評価】 各教員の評価方法による。

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217746>