

課題探求演習

Project Search Study Course

4単位 (必修) 1年 (通年), 2年 (通年)

福井清(授業責任者)・教授/プロテオミクス医学専攻 生体応答医学講座, 曾根 三郎・教授/医学専攻 生体防御腫瘍医学講座
石村 和敬・教授/医学専攻 情報統合医学講座, 蛭名 洋介・教授/プロテオミクス医学専攻 生体応答医学講座, 吉崎 和男・教授/医学専攻 病態予防医学講座
板倉 光夫・教授/プロテオミクス医学専攻 生体応答医学講座, 玉置 俊晃・教授/医学専攻 病態情報医学講座, 塩見 春彦・, 福井 義浩・教授/医学専攻 発生発達医学講座
木戸 博・教授/プロテオミクス医学専攻 生体応答医学講座, 松本 満・教授/プロテオミクス医学専攻 生体応答医学講座, 谷口 寿章・教授/プロテオミクス医学専攻 生体応答医学講座
佐々木 卓也・教授/プロテオミクス医学専攻 生体制御医学講座, 高浜 洋介・教授/医学専攻 病態予防医学講座, 佐野 壽昭・, 泉 啓介・教授/医学専攻 生体防御腫瘍医学講座
安友 康二・教授/医学専攻 微生物学講座, 足立 昭夫・教授/医学専攻 微生物学講座, 中堀 豊・, 久保 真一・, 森口 博基・教授/医学専攻 情報統合医学講座
松本 俊夫・教授/プロテオミクス医学専攻 生体制御医学講座, 土井 俊夫・教授/医学専攻 病態情報医学講座, 永廣 信治・教授/医学専攻 情報統合医学講座, 森田 恭二・
矢野 仁康・准教授/プロテオミクス医学専攻 生体応答医学講座, 松本 耕三・, 徳永 逸夫・准教授/医学専攻 感覚運動系病態医学講座, 香美 祥二・教授/医学専攻 発生発達医学講座
六反 一仁・教授/プロテオミクス医学専攻 生体制御医学講座, 大森 哲郎・教授/医学専攻 情報統合医学講座, 武田 憲昭・教授/医学専攻 感覚情報医学講座
勢井 宏義・教授/医学専攻 情報統合医学講座

【授業目的】ヘルスバイオサイエンス領域の世界をリードする最先端研究の成果を学修して、課題探求能力の開発と、独創的な発想力並びに研究プロジェクト推進能力を養成する。

【授業概要】最新の内外の代表的学術論文を学生に抄読させ、作業仮説の構築とその実証過程について学修する。研究計画の立案方法および研究実施方法とその結果に関して、学生による発表討論を行い、課題探求能力開発と研究推進能力育成を目的とした総括的な指導を行う。さらに、病態の解明と治療薬開発をめざす医学研究の戦略を考察する。

【履修上の注意】e-learningの採用とその取り扱いは各担当教員の実施計画に従う。

【授業計画】

大項目

1. 各担当指導教員の研究担当分野の学術論文等を教材として、各教員の研究指導計画に基づいて、通年にわたって実施する。

【成績評価】受講状況と演習内容の理解の程度に応じて評価する。

【再試験】行わない。

【授業コンテンツ】<http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217610>

【連絡先】

⇒ 福井 (401号室, 088-633-7429, kiyo@ier.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 月曜日の11:00~12:00(e-mailにより時間調節を適宜おこないます)

)
⇒ 他の教員についても、e-mailにて時間調節の上、面談をしてください。