

生理機能学演習

Practice of Physiology

4 単位 (選択) 1 年 (通年), 2 年 (通年), 3 年 (通年)

吉崎 和男 (授業責任者)・教授 / 医学専攻 病態予防医学講座

【授業目的】 生体の生理機能とエネルギー代謝について分子レベルからの解析方法を習得し, その応用研究が推進できる。

【授業概要】 生体機能の非侵襲的計測法, 細胞生理学的研究および体力医学・環境生理学的研究について代表的学術論文・成書を輪読あるいは精読し, 仮説や研究計画の立案のしかたおよびその実証方法について考案できる。

【履修上の注意】 輪読会形式, 後期後半 (火, 水曜日 午前) ほか随時, e-Learning には対応していない

【授業計画】

	大項目	担当
1.	授業ガイダンス	吉崎
2~15.	生理学カンファレンス	〃

【成績評価】 出席状況や授業への取り組み姿勢などにもとづく評価を期末に行う。

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217525>

【連絡先】

⇒ 吉崎 (088-633-7055, kyoshi@basic.med.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 火・水曜日17時~18時(e-mailにより時間調節を適宜おこないます))