

Practice of Anatomy and Cell Biology

4 units (selection) 1st-year(whole year), 2nd-year(whole year), 3rd-year(whole year)

Kazunori Ishimura(Manager) · PROFESSOR / COURSE OF INTEGRATED BRAIN SCIENCES, MEDICAL SCIENCE, Michihiro Nakamura · ASSOCIATE PROFESSOR / COURSE OF INTEGRATED BRAIN SCIENCES, MEDICAL SCIENCE

Target) 神経伝達機構の形態学的研究方法を習得する。

Outline) ステロイドホルモンやプロスタグランジンなどの脂質性情報伝達物質の合成酵素やレセプターの中樞神経系における局在, ナノバイオテクノロジーを用いた研究に関する代表的学術論文を学生に抄読させ, 仮説や研究計画の立案の仕方及びその実証方法について指導する。

Notice) 論文のまとめ方, 発表態度, 考察のレベルなどを総合して判定する。

Schedule)

	大項目	担当
1.	論文検討会 (1)	石村和敬
2.	論文検討会 (2)	”
3.	論文検討会 (3)	”
4.	論文検討会 (4)	”
5.	論文検討会 (5)	”
6.	論文検討会 (6)	樋田一徳
7.	論文検討会 (7)	”
8.	論文検討会 (8)	”
9.	論文検討会 (9)	”
10.	論文検討会 (10)	”
11.	論文検討会 (11)	中村教泰
12.	論文検討会 (12)	”
13.	論文検討会 (13)	”
14.	論文検討会 (14)	”
15.	論文検討会 (15)	”

Evaluation Criteria) 特になし。

Contents) <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217613>

Contact)

⇒ Ishimura (+81-88-633-7049, ishimura@basic.med.tokushima-u.ac.jp) MAIL
(Office Hour: 金曜日の16:30~ 18:00(e-mailにより適宜時間調整を行います))

⇒ 他の教員については, e-mailで時間調整の上面談してください。

Note) なし