

生理科学専攻

受入れ可能学生数:若干名

授業科目	単位	授業科目の内容	担当教員	開講 学期	曜日・時限	教室
分子細胞生理学 I	1	神経細胞や上皮細胞の機能に重要な役割を果たすイオンチャネル・受容体・細胞接着分子等の機能蛋白質の構造と機能、制御機構、解析手法について解説する。	深田 正紀 久保 義弘 古瀬 幹夫	前期	金曜 10:00 -12:00	未定
基盤神経科学 I	1	脳の情報処理メカニズムの理解に向けて、神経細胞とグリア細胞の特性と機能、感覚や運動機能を担う神経メカニズム、情報処理回路モデルについて解説する。	川口 泰雄 鍋倉 淳一 吉村 由美子	後期	金曜 10:00 -12:00	未定

【備考】

※開講日程、教室等詳細は要問い合わせ

□問い合わせ先

岡崎統合事務センター・国際研究協力課大学院係 TEL:0564-55-7139, MAIL:r7139@orion.ac.jp