

## 生理科学専攻

受入れ可能学生数:若干名

授業科目名	授業科目の内容	担当教員		単位	開講学期	曜日・時限	教室
		職名	教員氏名				
神経機能分子学	神経細胞の機能に重要な役割を果たすイオンチャネル・受容体等の膜蛋白質の構造と機能について解説する。	教授	久保 義弘	1	前期	金曜 10:00-12:00	生理学研究所 明大寺地区1階講義室
		准教授	立山 充博				
細胞機能学	刺激受容、興奮、シナプス伝達、物質輸送等の生体諸現象に関連する細胞構造および機能について解説する。	教授	鍋倉 淳一	1	後期	金曜 10:00-12:00	生理学研究所 明大寺地区1階講義室
行動の脳科学	皮質運動野と、その活動を支えている大脳基底核と小脳を中心に、随意運動の脳内メカニズムについて考える。	教授	南部 篤	1	後期	金曜 10:00-12:00	生理学研究所 明大寺地区1階講義室/7階732号室(生体システム研究部門セミナー室)

## 【備考】

●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