

## 【2】2021年度 生体統合制御学

授業科目・担当者・所属・単位							
必修科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日	時間
総合教育科目(I II III)		共通	3	1	通年	土	9:00 ~ 13:00
神経生理学特論(※)	船橋利也	生体統合制御学	4	1	通年	火	19:00 ~ 21:00
神経生理学実習	幸田和久	生体統合制御学	1	1	後期	火	17:00 ~ 19:00
行動生理学概論	幸田和久	生体統合制御学	4	1	通年	水	19:00 ~ 21:00
行動生理学実習	船橋利也	生体統合制御学	1	1	後期	水	17:00 ~ 19:00
内分泌生理学総論	小倉裕司	生体統合制御学	4	1	通年	月	17:00 ~ 19:00
神経内分泌学実習	藤岡仁美	生体統合制御学	1	2	後期	月	19:00 ~ 21:00
筋生理学特論	藤原清悦	生体統合制御学	2	1	前期	木	19:00 ~ 21:00
筋生理学実習	藤原清悦	生体統合制御学	1	1	前期	金	17:00 ~ 19:00
分子生理学特論	長谷 都	生体統合制御学	2	1	後期	木	19:00 ~ 21:00
分子生理学実習	長谷 都	生体統合制御学	1	1	後期	木	17:00 ~ 19:00

授業科目・担当者・所属・単位							
選択科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日	時間
最新医学講義・大学院特別講義		共通	2	1	通年		別紙
神経内分泌学特論	小倉裕司	生体統合制御学	1	2	前期	金	17:00 ~ 18:00
行動生理学特論	長谷 都	生体統合制御学	2	2	後期	月	17:00 ~ 19:00
生殖生理学特論	藤岡仁美	生体統合制御学	2	2	後期	水	17:00 ~ 19:00

(※)は産婦人科学と共通