

生理学(第二)

シラバス

項目	単位	指導教員	テーマ	講義 演習	実験 実習
細胞生理学総論	1	三谷教授 中台助教	小胞輸送の分子メカニズム	15	
神経生理学総論	1	三谷教授 若林助教	シナプス形成と機能の分子メカニズム	15	
病態生理学総論	1	三谷教授 榊講師	小胞体ストレスの分子メカニズム	15	
分子生物学総論	1	三谷教授	RNA干渉の分子メカニズム	15	
分子遺伝学総論	1	三谷教授 茂泉助教	モデル生物におけるノックアウト、トランスジェニック、RNA干渉の原理	15	
細胞生理学各論	5	三谷教授 中台助教	小胞輸送の解析方法	30	90
神経生理学各論	5	三谷教授 若林助教	シナプス形成機構と機能の解析方法	30	90
病態生理学各論	5	三谷教授 榊講師	小胞体ストレスによって起こる疾患の解析方法	30	90
分子生物学各論	5	三谷教授	RNA干渉と遺伝子医療の技術開発	30	90
分子遺伝学各論	5	三谷教授 茂泉助教	モデル生物を用いた遺伝子機能の解析方法	30	90
計	30				