

【47】平成30年度 分子神経科学

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(ⅠⅡⅢ)		共通	3	1	通年	土	9:00 ~ 13:00
オートファジー概論	北岡康史	分子神経科学	2	1	通年	木	8:00 ~ 9:00
神経変性疾患の分子機序	北岡康史	分子神経科学	2	1	通年	月	17:00 ~ 18:00
疾患別動物モデル細胞培養モデル概要実習	北岡康史	分子神経科学	4	2	通年	水	18:00 ~ 22:00
分子生物学概論実習(Ⅰ) ※	高木 均	眼科学	4	1	通年	月	18:00 ~ 22:00
分子生物学概論実習(Ⅱ) ※	北岡康史	分子神経科学	4	2	通年	月	18:00 ~ 22:00
疾患別動物モデル概要実習(Ⅰ) ※	北岡康史	分子神経科学	4	1	通年	火	8:00 ~ 9:00
					通年	火	17:00 ~ 19:00
					通年	火	21:00 ~ 22:00
免疫組織生化学実習 ※	北岡康史	分子神経科学	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	
酸化ストレス概論	北岡康史	分子神経科学	2	1	通年	金	17:00 ~ 18:00
グリア細胞概論 ※	高木 均	眼科学	2	1	通年	水	17:00 ~ 18:00
視神経概論 ※	北岡康史	分子神経科学	2	1	通年	金	8:00 ~ 9:00

※眼科学と共通