

【42】平成29年度 応用分子腫瘍学

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
分子生物学総論 I	太田智彦	応用分子	1	1	前期	水	8:00 ~ 9:00
遺伝子学総論	太田智彦	応用分子	1	1	前期	月	18:00 ~ 19:00
細胞周期 I	太田智彦	応用分子	1	1	前期	火	18:00 ~ 19:00
細胞周期 II	太田智彦	応用分子	1	1	前期	水	18:00 ~ 19:00
細胞周期 III	太田智彦	応用分子	1	1	前期	木	18:00 ~ 19:00
分子生物学総論 II	太田智彦	応用分子	1	1	後期	木	8:00 ~ 9:00
癌原遺伝子	太田智彦	応用分子	1	1	後期	月	18:00 ~ 19:00
蛋白質修飾機構 I	太田智彦	応用分子	1	1	後期	火	18:00 ~ 19:00
蛋白質修飾機構 II	太田智彦	応用分子	1	1	後期	水	18:00 ~ 19:00
蛋白質分解機構	太田智彦	応用分子	1	1	後期	木	18:00 ~ 19:00
分子生物学総論 III	太田智彦	応用分子	1	2	前期	月	8:00 ~ 9:00
DNA修復機構 I	太田智彦	応用分子	1	2	前期	月	17:00 ~ 18:00
DNA修復機構 II	太田智彦	応用分子	1	2	前期	火	17:00 ~ 18:00
分子生物学実習	太田智彦	応用分子	1	2	通年	水	17:00 ~ 18:00
癌抑制遺伝子 I	太田智彦	応用分子	1	2	前期	木	17:00 ~ 18:00
癌抑制遺伝子 II	太田智彦	応用分子	1	2	前期	金	17:00 ~ 18:00
分子生物学総論 IV	太田智彦	応用分子	1	2	後期	月	8:00 ~ 9:00
家族性腫瘍	太田智彦	応用分子	1	2	後期	月	17:00 ~ 18:00
プロテオミクス総論 I	太田智彦	応用分子	1	2	後期	火	17:00 ~ 18:00
プロテオミクス総論 II	太田智彦	応用分子	1	2	後期	木	17:00 ~ 18:00
遺伝子改変動物	太田智彦	応用分子	1	2	後期	金	17:00 ~ 18:00

注) 履修学年1、2は、2年次または3年次より転専攻したものの転専攻後1年目を含む。

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
トランスレショナルリサーチ I	太田智彦	応用分子	2	1	通年	木	19:00 ~ 20:00
トランスレショナルリサーチ II	太田智彦	応用分子	2	1	通年	金	19:00 ~ 20:00
癌臨床研究の基礎	太田智彦	応用分子	2	2	通年	金	18:00 ~ 19:00

注) 履修学年1、2は、2年次または3年次より転専攻したものの転専攻後1年目を含む。