

特別講義Ⅶ

到達目標:最先端の生命科学領域における基礎から応用研究を理解する

科目責任者(所属):久郷 裕之(遺伝子機能工学)

回数	月日	時限	講義室	授業内容	担当者	講座・ 分野・診療科	到達目標	授業のキーワード
1	12/7(金)	5	421	発がん機構	井上 純	非常勤講師	最新の発がん機構について理解する。	がん、オートファジー、細胞死
2				創薬開発	富塚 一磨	非常勤講師	最先端の創薬開発について理解する。	免疫、抗体、創薬
3				未定				
4				未定				

教育ブランドデザインとの関連:1,2,3,4,7

※到達目標・授業のキーワードを確認の上、予習・復習してください。

学位授与の方針との関連:1,3

授業のレベル:3

評価:レポート100%

その他:非常勤講師の講義日程や講義室などは、学務課の掲示板で連絡します。講師の都合で前期に開講することもあります。
