

特別講義V

到達目標: 発生生物学とその関連領域の最前線を理解する。

科目責任者(所属): 林 利憲(生体情報学)

連絡先: 研究室TEL 0859-38-6233

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	10/4(木)	5	421	未定	近藤 寿人	(非常勤講師)	発生生物学とその関連領域の最前線を理解する。	初期発生、遺伝子発現制御、Sox遺伝子
2	11/1(木)	5	421	未定	竹内 隆	生体情報学		進化と発生の関係性定式化、進化可能性、マイクロケミズム
3	11/8(木)	5	421	未定	竹内 隆	生体情報学		医動物学、病原体媒介、感染症、寄生
4	11/22(木)	5	421	未定	梅園 良彦	(非常勤講師)		再生生物学、再生医療、プラナリア、幹細胞

教育グ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、2、3

授業のレベル: 3

評価: レポート100% (出席を前提)

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。

