

科目区分	基礎科目							
授業科目名	先端的細胞培養技術							
担当者名	責任者 松村 欣宏	分担者 海老原 敬、小泉 幸央、高須賀 俊輔、安 健博						
単位数	1単位(選択)		配当年次 1,2年次					
授業形態	実験実習		実施場所 授業計画の[実施場所]を参照					
開講期間	科目履修登録終了後に受講者へメールで連絡します							
開講曜日・時間	科目履修登録終了後に受講者へメールで連絡します							
授業の概要・到達目標								
<p>授業の目的:先端的細胞培養技術について理解することを目的とする。</p> <p>授業の到達目標:細胞培養の基本技術を習得し、先端的な細胞培養実験を実践することを目標とする。</p>								
授業計画								
	授業の概要及び到達目標 (授業内容)	担当教員名	講座名 [実施場所]					
1	細胞培養の基本知識	松村 欣宏 小泉 幸央 安 健博	分子機能学・ 代謝機能学 [講座研究室]					
2	細胞培養の基本操作と基本技術	松村 欣宏 小泉 幸央 安 健博						
3	接着細胞の培養	松村 欣宏 小泉 幸央 安 健博						
4	接着細胞の培養	松村 欣宏 小泉 幸央 安 健博						
5	浮遊細胞の培養	松村 欣宏 小泉 幸央 安 健博	微生物学 [Webclass]					
6	Plat E細胞の培養	海老原 敬 高須賀 俊輔						
7	レトロウイルスの作成	海老原 敬 高須賀 俊輔						
8	レトロウイルスの濃縮	海老原 敬 高須賀 俊輔						
9	レトロウイルスベクターによる細胞への遺伝子導入	海老原 敬 高須賀 俊輔						
10	FACSによる遺伝子導入効率の測定	海老原 敬 高須賀 俊輔						
成績評価の基準と方法								
研究室での実習30時間+自学自習15時間、計45時間で1単位とし、評価は出席状況と口頭試問および筆記試験の結果、提出したレポートの内容を考慮して行う。								
問い合わせ先(氏名、メールアドレス等)								
松村 欣宏, ymatsumura@med.akita-u.ac.jp 海老原 敬, tebihara@med.akita-u.ac.jp								
その他特記事項								
履修に関する情報:社会人大学院生など、勤務等で実習に出席できない場合には日程の調整に応じます。								
教科書・参考文献:必要に応じて資料を配付する。または、文献を指定する。								
自学自習時間における学習内容:到達目標や授業内容に応じた準備学習を行うことが望ましい。								