細胞工学セミナー

科目到達目標:論文の内容を理解し、概略の報告と討論ができるようになる。

科目責任者(所属):久郷 裕之(細胞ゲノム機能学)

連絡先:kugoh@med.tottori-u.ac.jp

回数	月日	時限	講義室	授業方法	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	6/4(木)	2		・パターン3遠隔授業(リアルタイム学習)	原著略の記念と記録を表示を表記を表示を表示を表にませます。 おりまれ いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱ	久香里平大森 裕康博正崇嵩 常立崇嵩	細胞ゲノム機能学 染色体工学	内容を理解し、概略 の報告と討論がで きるようになる。	原著論文、検索、討論、発表
2	6/11(木)	2	421	・パターン1遠隔授業(資料・課題学習)					
3	6/18(木)	2	421	•対面授業					
4	6/25(木)	2	421	•対面授業					
5	7/2(木)	1	421	·対面授業					
6	7/9(木)	1	421	•対面授業					
7	7/16(木)	1	421	•対面授業					
8	7/30(木)	2	421	•対面授業					

教育グランドデザインとの関連:1、2、3、4、7

学位授与の方針との関連:1、2、3、4

授業レベル:2

評価:レポート 100% 実務経験との関連:無し

教科書:無し

※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。