

2023年度前期

生命科学の研究手法(Basic methods in life sciences) / 国際統合医療特論(Global Topics of Interdisciplinary Health Care) 予定表

教室:

回数	授業題目・内容	授業担当部局 (研究部・研究所/教育部)	授業担当教員		コンテンツ	レポート	授業予定日時
1	Protein Experiments I	先端酵素学研究所 発生生物学分野	高岡 勝吉		eラーニング	○	4/12(水)より 順次公開
2	Protein Experiments II	先端酵素学研究所 神経変性病態学分野	坂口 末廣		eラーニング	○	
3	Histological Analysis -Basic tips for Immunohistochemistry & In situ hybridization-	口腔科学研究科 口腔顎顔面形態学分野	馬場 麻人		eラーニング	○	
4	Cell and Tissue Culture - Basics and applications -	口腔科学研究科 口腔生命科学分野	三好 圭子		eラーニング	○	
5	Antibody Experiments in Biochemistry I	医科栄養学研究科 応用栄養学分野	瀬川 博子		eラーニング	○	
6	Antibody Experiments in Biochemistry II	医科栄養学研究科 食品栄養学分野	赤川 貢		eラーニング	○	
7	Gene Analysis Techniques I	先端酵素学研究所 生体機能学分野	親泊 政一		eラーニング	○	
8	Gene Analysis Techniques II	先端酵素学研究所 免疫発生学分野	大東 いずみ		eラーニング	○	
9	Ophthalmic International Cooperation	医学研究科・医歯薬学 研究部	内藤 毅		eラーニング	○	
10	Technology of life science and clinical research	保健科学研究科 生体機能解析学分野 細胞免疫解析学分野	遠藤 逸朗	富永 辰也	eラーニング	○	
11	Clinical Oncology & Radiation Biology	保健科学研究科 臨床腫瘍医療学分野 医用理工学分野	近藤 和也	森田 明典	eラーニング	○	
12	Morphological Methods for Medical Sciences I	医学研究科 疾患病理学分野	常山 幸一		eラーニング	○	
13	Morphological Methods for Medical Sciences II	医学研究科 徳島大学病院 病理部	上原 久典		eラーニング	○	
14	Gene Analysis in Pharmaceutics I	薬学研究科 生命薬理学分野	藤野 裕道		eラーニング	○	
15	Gene Analysis in Pharmaceutics II	薬学研究科 薬物治療学	山崎 尚志		eラーニング	○	