

【時間割コード：10170（修士選択科目）】 【時間割コード：20200（博士必修科目）】

※修士と博士でコードが異なるため、注意！

## 2023年度大学院医学実験講座

場所：医学教育図書棟3階第2講義室

月 日	午 前		午 後			
4月5日 (水)	1	8:45 ～ 10:15	遺伝子組み換えの基礎【eEJ-L】 (分子遺伝学：寺田 和豊)	3	13:15 ～ 14:45	PCRの基礎と応用【eEJ-L】 (病態生化学：佐藤 叔史)
	2	10:30 ～ 12:00	遺伝子導入法【eEJ-L】 (分子生理学：中條 岳志)		15:00 ～ 16:30	
4月6日 (木)	4	8:45 ～ 10:15	細胞イメージングと画像解析【eEJ-L】 (染色体制御学：石黒 啓一郎)	6	13:15 ～ 14:45	転写調節とその解析法【eEJ-L】 (シグナル・代謝医学：金森 耀平)
	5	10:30 ～ 12:00	蛋白質の精製法<一般操作法>【eEJ-L】 (分子細胞制御学：山中 邦俊)	7	15:00 ～ 16:30	ファーマコキネティクス【eEJ-L】 (薬物治療設計学：猿渡 淳二)
4月10日 (月)	8	8:45 ～ 10:15	抗体作製法【eEJ-L】 (免疫学：入江 厚)	9	13:15 ～ 14:45	細胞内情報伝達実験法【eEJ-L】 (感染・造血学：鈴 伸也)
				10	15:00 ～ 16:30	免疫組織化学 (細胞病理学：矢野 浩夢)
4月11日 (火)						
	11	10:30 ～ 12:00	免疫学的解析法の基礎【eEJ-L】 (免疫学：入江 厚)	12	15:00 ～ 16:30	プロテオミクスについて【eEJ-L】 (腫瘍医学：荒木 令江)
4月12日 (水)	13	8:45 ～ 10:15	動物実験の基礎Ⅰ※注1【eEJ-L】 (生命資源研究・支援センター 病態遺伝分野：鳥越 大輔)	15	13:15 ～ 14:45	生殖工学技術 (資源開発学：竹尾 透)
	14	10:30 ～ 12:00	動物実験の基礎Ⅱ※注1【eEJ-L】 (生命資源研究・支援センター 病態遺伝分野：鳥越 大輔)	16	15:00 ～ 16:30	In situハイブリダイゼーション法【eEJ-L】 (染色体制御分野：菊池 浩二)
4月13日 (木)	17	8:45 ～ 10:15	ウイルスを含めた病原微生物取扱法【eEJ-L】 (感染防御学：前田 洋助)			
	18	10:30 ～ 12:00	フローサイトメトリーの原理と 応用【eEJ-L】(免疫学：入江 厚)			
e-learning only	19		実験研究と安全管理【eEJ-0】 (環境安全センター：山口 佳宏)	20		遺伝子改変生物の取扱い※注2【eEJ-0】 (生命資源研究・支援センター ゲノム機能分野：荒木 正健)
				21		学術情報の探し方【eEJ-0】 (医学系分館長(形態構築学)：福田 孝一)

※注1「動物実験の基礎Ⅰ、Ⅱ」の受講をもって、動物実験委員会が行う「動物実験実施者及び飼育者に対する教育訓練」を受講したものとみなします。ただし、直接講義に出席した者については、本教育訓練講習会を受講したものとみなしますが、eラーニングの受講はその対象ではありません。

※注2「遺伝子改変生物の取扱い」の受講をもって、遺伝子組換え生物等第二種使用等に関する教育訓練講習会を受講したものとみなします。eラーニングのみで開講し、対面での講義は行いません。