

開 講 時 期	授 業 科 目 名		単 位 数	科 目 責 任 者	
6月5日(月)～6月9日(金) ※その他 ・オムニバス講義	PET学	Pet studies	2	間賀田泰寛	*
6月12日(月)～6月16日(金)	次世代シーケンス解析法	Next Generation Sequencing Analysis	2	才津浩智	*
6月19日(月)～6月23日(金)	実験機器の機能と使用法	Function and use of experimental devices	2	内田千晴	*
6月26日(月)～6月30日(金)	細胞内シグナル伝達学	Cellular signal transduction	2	前田達哉	*
7月10日(月)～7月14日(金)	蛋白質研究法	Protein study technique	2	北川雅敏	*
7月18日(火)～7月21日(金)	医療事故、医療過誤	Medical error and malpractice	2	大磯義一郎	*
9月11日(月)～9月15日(金)	行動神経科学	Behavioral neuroscience	2	田中悟志	*
9月19日(火)～9月22日(金)	薬理学	Pharmacology	2	梅村和夫	*
10月2日(月)～10月6日(金)	神経解剖学	Neuroanatomy	2	佐藤康二	*
10月16日(月)～10月20日(金)	動物実験の技法	Humane experimental technique for animal experimentation	2	高林秀次	*
10月23日(月)～10月27日(金)	ウイルス感染病理学	Pathology of viral infection	2	岩下寿秀	*
10月30日(月)～11月2日(木)	腫瘍学	Oncology	2	新村和也	*
11月6日(月)～11月10日(金)	循環生理学	Cardiovascular physiology	2	鈴木優子	*
11月13日(月)～11月17日(金)	医学統計学	Medical statistics	2	古屋淳	*
5月以降で、特定の週の集中講義とする形式または特定の曜日に行う形式のどちらかで受講者の希望に合わせて決定。	バイオエレクトロニクス・バイオセンシング特論	Fundamentals and Current Topics on Bioelectronics and Biosensing	2	三浦康弘	*
10月以降開講(不定期) ※学内外の講師による講義	光量子技術と抗加齢医学	Photonics Technology and Anti-aging Medicine	2	瀬藤光利	*
受講者に別途連絡	光医学実験講習	Photon medical experimental class	2	間賀田泰寛	*
随時	カダバーサージカルトレーニング実習	Practice of Cadaver Surgical Training	1	瀬藤光利	
研究指導教員の指示による	研究の進め方と論文作成法	Skills of conducting researches and preparing theses	2	各指導教員	
研究指導教員の指示による	プレゼンテーション技法	Techniques of presentation	2	各指導教員	

前期 水曜日 17:30～19:00	先端基礎医学特論	Topics in leading basic medicine	2	北川雅敏
前期 金曜日 17:30～19:00	先端医学特論 I	Topics in leading medicine I	2	前川裕一郎
前期 火曜日 17:30～19:00	先端医学特論 II	Topics in leading medicine II	2	中村和正
後期 月曜日 17:30～20:00	医療倫理学	Medical ethics	2	長田 怜
後期 水曜日 17:30～20:00	遺伝子医療と再生医療	Gene medical treatment and regenerative medicine	2	堀田喜裕