

令和4年度 生命複合科学特論 I

日 時: 前期(4月11日～8月5日) 金曜日3時限(13:30～15:00)

場 所: 文京キャンパス 教育系1号館 大2講義室

○評価の方法等について 評価取纏め役 沖 昌也

日 付	担 当	所 属 講 座	講 義 タ イ ト ル
4月15日	牧野 颯	高エネルギー医学研究センター	PETによる分子イメージング
4月22日	木戸屋 浩康	血管統御学	生命現象を司る血管のダイナミクス
5月6日	石塚 全	内科学(3)	肺がんの治療
5月13日	西住 裕文	高次脳機能	脳を究め、心を探る
5月20日	竹内 健司	ゲノム科学・微生物学	ワクチンで予防できる病気
5月27日	松岡 達	統合生理学	心臓のエネルギー代謝
6月3日	菅井 学	分子遺伝学	免疫とミトコンドリア機能
6月10日	山田 雅巳	分子生体情報学	細胞内ロジスティクスと脳疾患
6月17日	安倍 博	行動科学	睡眠とサーカディアンリズム
6月24日	本田 信治	染色体機能学	RNAウイルスのゲノム解析
7月1日	千原 一泰	ゲノム科学・微生物学	アレルギー反応におけるマスト細胞の役割
7月8日	清水 康弘	医療情報部	コンピュータで可視化する人体の構造と機能 ～正常例および各種症例～
7月15日	西沢 徹	教育学部 理数教育 生物学	DNA情報から読み解く遺伝子の流れ －分子生態学入門－
7月22日	青木 耕史	薬理学	腫瘍生物学
7月29日	寺田 聡	【工】生物応用化学	工業用細胞のための細胞工学／培養工学
8月1日～8月5日 試験期間			

令和4年度 生命複合科学特論Ⅱ

日 時:後期(10月3日～2月7日) 金曜日3時限(13:30～15:00)

場 所:文京キャンパス 教育系1号館 大2講義室

○評価の方法等について 評価取纏め役 沖 昌也

日 付	担 当	所 属 講 座	講 義 タ イ ト ル
10月7日	小林 基弘	腫瘍病理学	慢性炎症と肉芽腫性炎
10月14日	平岡 大樹	子どものこころの 発達研究センター	個性の発達と(エピ)ジェネティクス
10月21日	徳永 暁憲	ライフサイエンス支援センター	発生工学の基礎と応用研究
10月28日	大嶋 勇成	小児科学	食物アレルギーの克服に向けて
11月4日	松崎 秀夫	子どものこころの 発達研究センター	自閉症の科学
11月11日	知野 剛直	皮膚科学	皮膚の研究について
11月18日	深澤 有吾	脳形態機能学	中枢神経系の構造と機能
11月25日	成田 憲彦	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学	頭頸部がんのメカニズムと治療戦略
12月2日	菊田 健一郎	脳脊髄神経外科学	最先端技術を応用した脳神経外科手術 —とくに工学的手法の応用
12月9日	小久保 安朗	手術部(整形外科学)	人工股関節の開発と臨床応用
12月16日	老木 成稔	高エネルギー医学研究センター	生体電気信号とその分子機構
12月23日	坪川 操	リハビリテーション部	リハビリテーションを支える様々な取り組み
12月28日～1月4日 冬季休業			
1月6日	辻 隆宏	眼科学	Clear vision for life
1月13日は大学入学共通テスト準備のため休講			
1月20日	折坂 誠	産科婦人科学	妊娠のしくみと不妊治療の実際
1月27日	小西 慶幸	【工】生物応用化学	神経の細胞生物学
2月1日～2月7日 試験期間			