

令和5年度 生命複合科学特論 I

日 時:前期(4月10日～8月4日) 金曜日3時限(13:00～14:30)

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14日(金)	平岡 大樹	子どものこころの 発達研究センター	養育行動の心理神経科学
4月21日(金)	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
4月28日(金)	安田 年博	ライフサイエンスイノベーションセンター	個人識別
5月12日(金)	西住 裕文	高次脳機能	脳を究め、心を探る
5月19日(金)	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26日(金)	松岡 達	統合生理学	心臓のエネルギー代謝
6月2日(金)	菅井 学	分子遺伝学	免疫とミトコンドリア機能
6月9日(金)	山田 雅己	分子生体情報学	細胞内ロジスティクスと脳疾患
6月16日(金)	安倍 博	行動科学	睡眠とサーカディアンリズム
6月23日(金)	石塚 全	内科学(3)	肺がんの治療
6月30日(金)	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
7月7日(金)	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14日(金)	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21日(金)	濱野 忠則	内科学(2)	認知症研究最前線
7月28日(金)	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
7月31日～8月4日 試験期間			

令和5年度 生命複合科学特論Ⅱ

日 時:後期(10月2日～2月7日) 金曜日3時限(13:00～14:30)

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6日(金)	小林 基弘	腫瘍病理学	炎症の特徴と急性炎症反応
10月13日(金)	牧野 顕	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
10月20日(金)	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
10月27日(金)	大嶋 勇成	小児科学	食物アレルギーの克服に向けて
11月10日(金)	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
11月17日(金)	知野 剛直	皮膚科学	皮膚の研究について
11月24日(金)	黒田 一樹	脳形態機能学	中枢神経系の構造と機能 ～高感度膜分子局在解析法を用いた脳内シナプスの 可視化～
12月1日(金)	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8日(金)	菊田 健一郎	脳神経外科学	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15日(金)	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22日(金)	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
12月27日～1月4日 冬季休業			
1月5日(金)	谷 哲郎	地域高度医療推進講座(整形外科 科学)	工学部と整形外科～共同研究と開発～
1月12日は大学入学共通テスト準備のため休講			
1月19日(金)	辻 隆宏	眼科学	視覚の科学
1月26日(金)	小西 慶幸	【工】生物応用化学	神経の細胞生物学
1月31日(水)	折坂 誠	産科婦人科学	妊娠のしくみと不妊治療の実際
2月1日～2月7日 試験期間			