

## 令和3年度 生命複合科学特論 I

日 時: 前期(4月12日～8月11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16日	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
4月23日	藤井 豊		生物進化の地球史ー人類とその未来ー
4月30日	西住 裕文	高次脳機能	脳を究め、心を探る
5月7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
5月14日	松岡 達	統合生理学	心臓のエネルギー代謝
5月21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 ー分子生態学入門ー
5月28日	菅井 学	分子遺伝学	免疫とミトコンドリア機能
6月4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
6月11日	安倍 博	行動科学	睡眠とサーカディアンリズム
6月18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
6月25日	本田 信治	染色体機能学	RNAウイルスのゲノム解析
7月2日	石塚 全	内科学(3)	肺がんの治療
7月9日	松本 英樹	放射線基礎医学	低線量放射線に対する細胞応答 ～放射線適応応答と放射線誘発バイスタンダー効果～
7月16日	青木 耕史	薬理学	腫瘍生物学
7月30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3日～8月5日、10日、11日 試験期間			

## 令和3年度 生命複合科学特論Ⅱ

日 時:後期(10月1日～2月4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1日	小林 基弘	腫瘍病理学	慢性炎症と肉芽腫性炎
10月8日	島田 浩二	子どものこころの 発達研究センター	認知脳科学
10月15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22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
10月29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5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12日	知野 剛直	皮膚科学	皮膚の研究
11月19日	深澤 有吾	脳形態機能学	中枢神経系の構造と機能
<b>11月26日 火曜日の授業</b>			
12月3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10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17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24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
<b>12月27日～1月4日 冬季休業</b>			
1月7日	辻 隆宏	眼科学	Clear vision for life
<b>1月14日は大学入学共通テスト準備のため休講</b>			
1月21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28日	小西 慶幸	【工】生物応用化学	神経の細胞生物学
<b>1月31日～2月4日 試験期間</b>			