## 細胞生物学

## (3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
2025/4/21(月)	1	_	講義	細胞とは何か	生物学	教授	武内 恒成	303講
2025/4/21(月)	2	_	講義	細胞の膜系(1)	生物学	教授	武内 恒成	303講
2025/4/28(月)	1	_	講義	細胞の膜系(2)	生物学	教授	武内 恒成	303講
2025/4/28(月)	2	_	講義	遺伝情報の発現と継承(1)タンパク 質とアミノ酸の構造と機能	生物学	教授	武内 恒成	303講
2025/5/19(月)	1	_	講義	エネルギーと生体物質の代謝(1)	生物学	教授(特任)	池野 正史	303講
2025/5/19(月)	2		講義	遺伝情報の発現と継承(2)DNAと染 色体	生物学	教授(特任)	池野 正史	303講
2025/6/2(月)	1	_	講義	遺伝情報の発現と継承(3)DNA複 製と修復	生物学	教授(特任)	池野 正史	303講
2025/6/2(月)	2	_	講義	遺伝情報の発現と継承(4)転写・翻 訳	生物学	教授(特任)	池野 正史	303講
2025/6/9(月)	1	_	講義	【小テスト1】4/21~6/2の範囲 遺伝情報の発現と継承(5)細胞周 期(1)	生物学	教授(特任)	池野 正史	303講
2025/6/9(月)	2		講義	遺伝情報の発現と継承(6)細胞周 期(2)	生物学	教授(特任)	池野 正史	303講
2025/6/16(月)	1		講義	上皮輸送	生物学	教授	武内 恒成	303講
2025/6/23(月)	1	_	講義	細胞骨格(1)	生物学	教授	武内 恒成	303講
2025/6/30(月)	1		講義	細胞骨格(2)	生物学	教授	武内 恒成	303講
2025/9/1(月)	1		講義	エネルギーと生体物質の代謝(2)	生物学	教授(特任)	池野 正史	303講
2025/9/1(月)	2		講義	エネルギーと生体物質の代謝(3)	生物学	教授(特任)	池野 正史	303講
2025/9/8(月)	1		講義	【小テスト2】6/9~9/1の範囲 細胞のシグナル伝達(1)	生物学	教授	武内 恒成	303講
2025/9/8(月)	2	_	講義	細胞のシグナル伝達(2)	生物学	教授	武内 恒成	303講
2025/9/22(月)	2	_	講義	細胞のシグナル伝達(3)	生物学	教授	武内 恒成	303講
2025/9/22(月)	3	_	講義	細胞接着と細胞外基質(1)	生物学	教授	武内 恒成	303講
2025/9/29(月)	1	_	講義	細胞接着と細胞外基質(2)	生物学	教授	武内 恒成	303講
2025/9/29(月)	2	_	講義	細胞内の物質輸送と処理(1)	生物学	教授	武内 恒成	303講
2025/10/6(月)	1	_	講義	細胞内の物質輸送と処理(2)	生物学	教授	武内 恒成	303講
2025/10/6(月)	2	_	講義	【小テスト3】9/8~9/29の範囲 遺伝形式と臨床遺伝(1)	生物学	教授(特任)	池野 正史	303講
2025/10/27(月)	2		講義	遺伝形式と臨床遺伝(2)	生物学	教授(特任)	池野 正史	303講
2025/11/10(月)	2		講義	細胞の変容と病態(1)	生物学	教授(特任)	池野 正史	303講
2025/11/17(月)	2		講義	細胞の変容と病態(2),振り返り	生物学	教授	武内 恒成	303講
2025/12/8(月)	1	_	_	定期試験	生物学	教授	武内 恒成	101講