

分子発生学（2年）

（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)
2026/6/4(木)	3	—	講義	配偶子形成	生物学	教授(特任)	池野 正史	302講
2026/6/9(火)	1	—	講義	排卵から着床	生物学	准教授(特任)	兵頭 寿典	302講
2026/6/11(木)	3	—	講義	二層性胚盤	生物学	准教授(特任)	兵頭 寿典	302講
2026/6/16(火)	1	—	講義	三層性胚盤	生物学	准教授(特任)	兵頭 寿典	302講
2026/6/23(火)	1	—	講義	胚子期1	生物学	教授(特任)	池野 正史	302講
2026/6/25(木)	4	—	講義	胚子期2	生物学	教授(特任)	池野 正史	302講
2026/6/25(木)	5	—	講義	再生医療	生物学	教授(特任)	池野 正史	302講
2026/7/13(月)	1	—	講義	消化器・呼吸器の発生	解剖学	教授	内藤 宗和	302講
2026/7/13(月)	2	—	講義	心臓・血管の発生	解剖学	教授	内藤 宗和	302講
2026/7/13(月)	3	—	講義	神経発生・神経堤	解剖学	教授	内藤 宗和	302講
2026/7/14(火)	1	—	講義	体節・パターン形成・筋骨格・皮膚	解剖学	教授	内藤 宗和	302講
2026/7/14(火)	2	—	講義	泌尿生殖器形成	解剖学	教授	内藤 宗和	302講
2026/7/14(火)	3	—	講義	先天異常とテラトロジー	解剖学	教授	内藤 宗和	302講
2026/7/21(火)	3	—	—	定期試験	生物学	教授(特任)	池野 正史	101講