

科目名	単位数		授業形態			年間コマ数	1学年		2学年		3学年		担当者	単位認定者
	必修	選択	講義	演習	実験 実習		前期	後期	前期	後期	前期	後期		
生命研究倫理論	2		○			15	○					吉田 幸恵	吉田 幸恵	
医療科学研究法Ⅰ		2	○			15	○					藤田・亀子・木村(博)・平野・木村(鮎)・高橋	藤田 清貴	
医療科学研究法Ⅱ		2	○			15	○					小河原・荒木(康)・早川・尾林・長田・白土・荒木(泰)	小河原はつ江	
医療科学研究法Ⅲ		2	○			15	○					古田島・中・木村(朗)・星野・倉石・宗宮	古田島伸雄	
特講Ⅰ(生体分子・病原体遺伝子)		2	○			15	○					藤田・亀子・木村(博)・平野・木村(鮎)・高橋	藤田 清貴	
特講Ⅱ(細胞機能・生殖補助技術)		2	○			15	○					小河原・荒木(康)・早川・尾林・長田・白土・荒木(泰)	小河原はつ江	
特講Ⅲ(生体機能)		2	○			15	○					古田島・中・木村(朗)・星野・倉石・宗宮	古田島伸雄	
演習Ⅰ(生体分子・病原体遺伝子)		2		○		15		○				藤田・亀子・木村(博)・平野・木村(鮎)・高橋	藤田 清貴	
演習Ⅱ(細胞機能・生殖補助技術)		2		○		15		○				小河原・荒木(康)・早川・尾林・長田・白土・荒木(泰)	小河原はつ江	
演習Ⅲ(生体機能)		2		○		15		○				古田島・木村(朗)・星野・倉石・宗宮・國元	古田島伸雄	
特別研究		6		○			○	○	○	○	○	藤田・亀子・小河原・荒木(康)・木村(博)・平野・早川・木村(朗)・尾林・古田島・長田・宗宮・白土・荒木(泰)・木村(鮎)	藤田・亀子・小河原・荒木(康)・木村(博)・平野・早川・木村(朗)・尾林・古田島・長田・宗宮・白土・荒木(泰)・木村(鮎)	

《履修方法》

共通科目の中から4単位、専門科目の中から指導教員の指定する講義2単位、演習2単位の計4単位、及び特別研究6単位の合計14単位以上を履修する。