

【カリキュラムの履修モデル】

分子科学専攻

【分子機能化学所属学生】

博士前期(修士)課程		1 年次	2 年次		} 30 単位		
	専門科目	分子機能化学 (2 単位) (当該指導教授の担当科目) 分子構築学 (2 単位)				8 単位	
	関連科目	構造有機化学 (2 単位)	合成有機化学 (2 単位)				
	特別講義	分子科学特別講義 I (2 単位)				2 単位	
	輪 講	分子機能化学輪講 I (4 単位)				4 単位	
	特別研究	分子機能化学特別研究 I (16 単位)				16 単位	

博士後期課程		1 年次	2 年次	3 年次	} 34 単位	
	特 論	先端理学特論 (2 単位)				2 単位
	特別講義	分子科学特別講義 II (2 単位)				2 単位
	輪 講	分子機能化学輪講 II (6 単位)				6 単位
	特別研究	分子機能化学特別研究 II (24 単位)				24 単位

生物科学専攻

【遺伝子機能発現学所属学生】

博士前期(修士)課程		1 年次	2 年次		} 30 単位		
	専門科目	細胞機能制御学 (2 単位)	遺伝子機能発現学 I (2 単位) (当該指導教授の担当科目)			8 単位	
	関連科目	生体防御学 (2 単位)	遺伝子機能発現学 II (2 単位)				
	特別講義	生物科学特別講義 I (2 単位)				2 単位	
	輪 講	遺伝子機能発現学輪講 I (4 単位)				4 単位	
	特別研究	遺伝子機能発現学特別研究 I (16 単位)				16 単位	

博士後期課程		1 年次	2 年次	3 年次	} 34 単位	
	特 論	先端理学特論 (2 単位)				2 単位
	特別講義	生物科学特別講義 II (2 単位)				2 単位
	輪 講	遺伝子機能発現学輪講 II (6 単位)				6 単位
	特別研究	遺伝子機能発現学特別研究 II (24 単位)				24 単位