

生命理学科開講科目コースツリー(新カリキュラム:平成29年度以降入学)

分野	2年生				3年生			4年生
	春学期		秋学期		春学期		秋学期	通年
	春1期	春2期	秋1期	秋2期	春1期	春2期		
遺伝学	<u>基礎遺伝学 I</u>	<u>基礎遺伝学 II</u>	<u>基礎遺伝学 III</u>		遺伝学 Ia 分子遺伝学 Ia 分子遺伝学 II a	遺伝学 Ib 分子遺伝学 Ib 分子遺伝学 II b		
細胞学	<u>基礎細胞学 I</u>		<u>基礎細胞学 II</u>		細胞学 Ia	細胞学 Ib		
生化学	<u>基礎生化学 Ia</u> <u>基礎生化学 II a</u>	<u>基礎生化学 Ib</u> <u>基礎生化学 II b</u>	<u>基礎生化学 III a</u> 生命化学 II a	<u>基礎生化学 III b</u> 生命化学 II b	生命化学 Ia	生命化学 Ib		
生理学	<u>基礎生理学 Ia</u>	<u>基礎生理学 Ib</u>	分子生理学 II a	分子生理学 II b		分子生理学 Ib		
生物物理学	<u>基礎生物物理学 Ia</u>	<u>基礎生物物理学 Ib</u>	生物物理学 Ia	生物物理学 Ib				
発生学	<u>基礎発生学 Ib</u>	発生学 II a	<u>基礎発生学 Ia</u>	発生学 II b	発生学 Ia	発生学 Ib		
生物学特論/各論	生物学特論 X V 生物学特論 X VII	生物学特論 X VI 生物学特論 X VIII	生物学特論 V	生物学特論 VI		生物学各論 I b		
演習	基礎生物学演習 I		基礎生物学演習 II		分子生物学演習 I			
実験	生物科学実験 I (コンピュータ実習)		生物科学実験 II, III 生物科学実験法 及び実験 VI, VII		生物科学実験 IV, V 生物科学実験法 及び実験 VIII, IX		生物科学実験法 及び実 X, X I、 X II、X III、X IV	卒業実験

注 1) 科目分類について

- ・2年生の「基礎」が頭に付いた講義科目と演習は、すべて専門基礎科目である。
- ・他の科目(2年生の実習を含む)はすべて専門科目である。

2) 必修科目、選択必修科目および選択科目について

- ・**太字**で示された科目はすべて必修科目である。
- ・アンダーラインのついた科目は選択必修科目である。
- ・他の科目はすべて選択科目である。

3) その他

- ・これらの科目以外に、専門科目(選択)として臨海実習と集中講義が予定されている。