

# 平成27年度 総合生命科学部 生命資源環境学科 科目ナンバリング一覧

難易度	ナンバリング	基礎科目 bas	ナンバリング	生化学 bic	ナンバリング	分子生物学 mol
4	NBbas401		NBbic401		NBmol401	
3	NBbas302		NBbic302	生体分子機能学	NBmol302	
	NBbas301		NBbic301	タンパク質科学	NBmol301	バイオ解析科学
2	NBbas204		NBbic204	分析化学	NBmol204	
	NBbas203		NBbic203	生体分子構造学	NBmol203	
	NBbas202		NBbic202	代謝生物化学	NBmol202	遺伝子工学
	NBbas201		NBbic201	生物物理化学	NBmol201	分子生物学
1	NBbas112	物理学通論B	NBbic112		NBmol112	
	NBbas111	物理学通論A	NBbic111		NBmol111	
	NBbas110	化学通論B	NBbic110		NBmol110	
	NBbas109	化学通論A	NBbic109		NBmol109	
	NBbas108	化学演習	NBbic108		NBmol108	
	NBbas107	生物学通論B	NBbic107		NBmol107	
	NBbas106	生物学通論A	NBbic106		NBmol106	
	NBbas105	生物学演習	NBbic105		NBmol105	
	NBbas104	生物統計学	NBbic104		NBmol104	
	NBbas103	生物数学	NBbic103		NBmol103	
	NBbas102	生命倫理	NBbic102		NBmol102	
	NBbas101	生命資源環境学概論	NBbic101	物質生物化学	NBmol101	

難易度	ナンバリング	細胞生物学 cel	ナンバリング	生態・環境科学 eco	ナンバリング	遺伝・育種学 gen
4	NBcel401		NBeco401		NBgen401	
3	NBcel305		NBeco305		NBgen305	生命情報科学
	NBcel304		NBeco304		NBgen304	保全遺伝学
	NBcel303		NBeco303	保全生態学	NBgen303	集団遺伝学
	NBcel302	発生生物学	NBeco302	分子生態学	NBgen302	植物分子遺伝学
2	NBcel301	再生医科学	NBeco301	環境応答学	NBgen301	植物育種学
	NBcel205		NBeco205		NBgen205	ハイインフォーマティクス入門
	NBcel204		NBeco204		NBgen204	動物育種学
	NBcel203		NBeco203		NBgen203	栽培植物起源学
	NBcel202		NBeco202	植物生理学	NBgen202	植物栽培繁殖学
1	NBcel201	細胞生物学	NBeco201	基礎生態学	NBgen201	基礎遺伝学
	NBcel101		NBeco101	基礎環境学	NBgen101	

難易度	ナンバリング	解剖生理学 phy	ナンバリング	微生物学・公衆衛生学 mic	ナンバリング	実験動物学・免疫学 anm
4	NBphy401		NBmic401		NBanm401	免疫病理学
3	NBphy303		NBmic303	有用菌類学	NBanm303	
	NBphy302		NBmic302	公衆衛生学	NBanm302	
2	NBphy301	生理学	NBmic301	発酵学	NBanm301	実験動物医学
	NBphy201	解剖学	NBmic201	微生物学Ⅱ	NBanm201	実験動物遺伝学
1	NBphy101		NBmic101	微生物学Ⅰ	NBanm101	

難易度	ナンバリング	実習・演習 lab	ナンバリング	英語 eng	ナンバリング	その他 oth
4	NBlab401	応用特別研究1・2	NBeng401	短期海外生命科学英語	NBOTH401	動物と法・経営概論
3	NBlab302	基礎特別研究	NBeng302	Modern Life Sciences in	NBOTH302	
	NBlab301	生命資源環境学実験・演習Ⅱ	NBeng301	科学英語Ⅲ	NBOTH301	
2	NBlab202	生命資源環境学実験・演習Ⅰ	NBeng202	科学英語Ⅱ	NBOTH202	
	NBlab201	化学実験	NBeng201	科学英語Ⅰ	NBOTH201	
1	NBlab103	生物学実験	NBeng103		NBOTH103	
	NBlab102	応用コンピュータ演習	NBeng102		NBOTH102	
	NBlab101	基礎コンピュータ演習	NBeng101	海外サイエンスキャンプ	NBOTH101	

難易度	ナンバリング	教職科目 edu
2	NBedu203	物理学実験Ⅱ
	NBedu202	物理学実験Ⅰ
1	NBedu201	地学実験
	NBedu102	地学通論B
	NBedu101	地学通論A

科目ナンバリングの説明

<b>NB</b>	<b>bas</b>	<b>1</b>	<b>04</b>
学部記号	科目の分野	科目の難易度	科目番号
NM=生命システム学科	bas=基礎科目	難易度4 高い	
NB=生命資源環境学科	bic=生化学	難易度3 ↑	
NA=動物生命医科学科	mol=分子生物学	難易度2	
	cel=細胞生物学	難易度1 低い	
	eco=生態・環境科学		
	gen=遺伝・育種学		
	phy=解剖生理学		
	mic=微生物学・公衆衛生学		
	anm=実験動物学・免疫学		
	lab=実習・演習		
	eng=英語		
	oth=その他		
	edu=教職科目		