

# 平成30年度 総合生命科学部 動物医科学科 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	NAbas401		NAbic401		NAmol401	
3	NAbas303		NAbic303	タンパク質科学	NAmol303	バイオ解析科学
	NAbas302		NAbic302	生体分子機能学	NAmol302	遺伝子工学
	NAbas301		NAbic301	生体分子構造学	NAmol301	分子生物学
2	NAbas202		NAbic203	分析化学		
	NAbas201		NAbic202	生物物理化学	NAmol202	
			NAbic201	代謝生物化学	NAmol201	
1	NAbas112	物理学通論B	NAbic112		NAmol112	
	NAbas111	物理学通論A	NAbic111		NAmol111	
	NAbas110	化学通論B	NAbic110		NAmol110	
	NAbas109	化学通論A	NAbic109		NAmol109	
	NAbas108	化学演習	NAbic108		NAmol108	
	NAbas107	生物学通論B	NAbic107		NAmol107	
	NAbas106	生物学通論A	NAbic106		NAmol106	
	NAbas105	生物学演習	NAbic105		NAmol105	
	NAbas104	生物統計学	NAbic104		NAmol104	
	NAbas103	生物数学	NAbic103		NAmol103	
	NAbas102	生命倫理	NAbic102		NAmol102	
	NAbas101	動物医科学概論	NAbic101	物質生物化学	NAmol101	

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	NAcel401		NAeco401		NAgen401	
3	NAcel304		NAeco304		NAgen304	植物栽培繁殖学
	NAcel303		NAeco303		NAgen303	保全遺伝学
	NAcel302	腫瘍細胞生物学	NAeco302	分子生態学	NAgen302	生命情報科学
	NAcel301	細胞生物学	NAeco301	基礎生態学	NAgen301	集団遺伝学
2	NAcel203		NAeco203		NAgen203	ハイインフォーマティクス入門
	NAcel202		NAeco202		NAgen202	動物育種学
1	NAcel201	発生生物学	NAeco201	植物生理学	NAgen201	基礎遺伝学
	NAcel101		NAeco101		NAgen101	

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	NAphy401		NAmic401		NAanm401	
3	NAphy302	神経生物学	NAmic302		NAanm302	
	NAphy301	食品栄養衛生学	NAmic301	発酵学	NAanm301	免疫学
2	NAphy203		NAmic204		NAanm204	
	NAphy202	薬理学・毒性学	NAmic203	公衆衛生学	NAanm203	
	NAphy201	解剖学	NAmic202	動物感染症学	NAanm202	実験動物医学
1	NAphy101	生理学	NAmic201	微生物学	NAanm201	免疫病理学
			NAmic101	微生物学	NAanm101	実験動物遺伝学

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	NAlab401	応用特別研究1・2	NAeng401	短期海外生命科学英語	NAoth401	
3	NAlab304		NAeng304		NAoth304	システム生物学
	NAlab303	基礎特別研究	NAeng303		NAoth303	創薬科学
	NAlab302	微生物学・公衆衛生学実習	NAeng302	Modern Life Sciences in	NAoth302	再生医科学
	NAlab301	実験動物学実習	NAeng301	科学英語		
2	NAlab202	薬理・免疫毒性学実習	NAeng202	科学英語	NAoth202	
	NAlab201	解剖生理学実習	NAeng201	科学英語	NAoth201	動物病態学
1	NAlab104	応用コンピュータ演習	NAeng104		NAoth104	
	NAlab103	基礎コンピュータ演習	NAeng103		NAoth103	
	NAlab102	生物学実習	NAeng102		NAoth102	
	NAlab101	生化学実習	NAeng101	海外サイエンスキャンプ	NAoth101	

難易度	ナンバリング	教職科目
2	N203	物理学実験
	N202	物理学実験
	N201	地学実験
1	N102	地学通論B
	N101	地学通論A

## 科目ナンバリングの説明

<b>NA</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		