

1001 基础医学			36		
1001J6 再生医学			26		招生计划数中含转博和直博人数
	表观遗传与发育再生	_____		① “申请-考核”制外国语 ② “申请-考核”制业务课一 ③ “申请-考核”制业务课二	① 英语 ② 细胞生物学 ③ 生物化学与分子生物学
	类器官疾病模型构建	_____			
	干细胞与神经再生	_____			
	干细胞与代谢编程	_____			
	神经干细胞增殖与分化	_____			
	干细胞，衰老以及癌症转移	_____			
	干细胞与基因治疗	_____			
	造血干细胞与疾病模型	_____			
	衰老和再生医学	_____			
	干细胞与神经发育疾病	_____			
	类器官与心血管系统发育疾病	_____			
	干细胞与衰老研究	_____			
	神经退行性疾病的分子机理	_____			
	干细胞与脑损伤修复	_____			
	基因工程技术	_____			

干细胞与生殖发育

血液/免疫再生

核酸纳米药物研发及应用

干细胞与人工合成胚胎

干细胞 3D 打印与器官再造

干细胞与免疫学

干细胞与再生医学

基因调控与治疗

与葛斯琴联合招生

与葛斯琴联合招生

100101 人体解剖与组织胚胎学

图 景

清华大学
医学院
在卷

	细胞器稳态与疾病	_____		② “申请-考核” 制业务课一 ③ “申请-考核” 制业务课二	② 细胞生物学 ③ 生物化学与分子生物学	与姚睿联合招生
	细胞异质性与命运决定	_____				
	心脏衰老和相关疾病研究	_____				
	胚胎发育及妊娠维持	_____				
	雌性配子发育与生育力维持	_____				与孙玉诚联合招生
0710 生物学			44			
0710Z1 基因组学			27			招生计划数中含转博和直博人数
	作物与农业害虫基因组学	_____		① “申请-考核” 制外国语 ② “申请-考核” 制业务课一 ③ “申请-考核” 制业务课二	① 英语 ② 细胞生物学或基因组学 ③ 遗传学或生物化学与分子生物学或生物信息学	
	媒介昆虫与病毒的分子互作	_____				
	演化保护基因组学	_____				
	菌群生物学与单细胞技术	_____				
	生态基因组学	_____				
	抗病毒免疫反应调控	_____				
	适应进化与生态互作	_____				
	昆虫微生物组学	_____				
	行为基因组学	_____				
	保护基因组学	_____				
	进化和群体基因组学	_____				

	种群和进化遗传学	_____				
	演化基因组学	_____				
	前沿组学与人工智能	_____				
	计算分子演化与深度学习	_____				与崔峰联合招生
	表观遗传与抗病毒免疫	_____		同上	① 英语 ② 基因组学或细胞生物学 ③ 生物化学与分子生物学或生物信息学	与王宪辉联合招生
	昆虫免疫与发育组学	_____		同上		
	跨界调控基因组学	_____		同上		
071002 动物学			8			招生计划数中含转博和直博人数
	蜚蠊系统学	_____		① “申请-考核” 制外国语 ② “申请-考核” 制业务课一 ③ “申请-考核” 制业务课二	① 英语 ② 普通动物学或普通昆虫学 ③ 动物生态学或生物化学与分子生物学	
	群体基因组学与适应进化	_____			① 英语 ② 普通动物学或细胞生物学 ③ 动物生态学或遗传学或生物化学与分子生物学	
	昆虫形态与功能	_____			① 英语 ② 普通动物学或普通昆虫学 ③ 动物生态学或遗传学或生物化学与分子生物学	
	鱼类进化与基因组学	_____			① 英语 ② 普通动物学或细胞生物学 ③ 动物生态学或遗传学或生物化学与分子生物学	

					① 英语 ② 普通动物学或普通昆虫学 ③ 动物生态学或遗传学或生物化学与分子生物学	
	鸟类的基因组进化	_____			① 英语 ② 普通动物学或细胞生物学 ③ 动物生态学或遗传学或生物化学与分子生物学	
	分子系统学	_____			① 英语 ② 普通动物学或普通昆虫学 ③ 动物生态学或遗传学	与张勇联合招生
071008 发育生物学			2			招生计划数中含转博和直博人数
1	性别决定与性腺发育	_____		① “申请-考核”制外国语 ② “申请-考核”制业务课一	① 英语 ② 细胞生物学	
2	能量代谢	_____		③ “申请-考核”制业务课二	③ 生物化学与分子生物学	
071009 细胞生物学			7			招生计划数中含转博和直博人数
1	细胞运动与肌肉收缩研究	_____		① “申请-考核”制外国语 ② “申请-考核”制业务课一 ③ “申请-考核”制业务课二	① 英语 ② 细胞生物学或普通昆虫学 ③ 遗传学或生物化学与分子生物学	
2	RNA 标记与调控	_____		同上	① 英语 ② 细胞生物学 ③ 生物化学与分子生物学或药物化学	
3				同上	① 英语 ② 细胞生物学 ③ 生物化学与分子生物学或者遗传学	
4	行为调控与神经编码	_____		同上	① 英语 ② 细胞生物学或普通动物学 ③ 生物化学与分子生物学或遗传学	

5	媒体昆虫与病毒互作	_____		同上	① 英语 ② 细胞生物学 ③ 生物化学与分子生物学	
0713 生态学			9			
071300 生态学			9			招生计划数中含转博和直博人数
	动物时间生物学	_____		① “申请-考核”制外国语 ② “申请-考核”制业务课一 ③ “申请-考核”制业务课二	① 英语 ② 细胞生物学 ③ 动物生态学或遗传学或生物化学与分子生物学	
	野生动物疫病	_____		同上	① 英语 ② 细胞生物学 ③ 遗传学或生物化学与分子生物学	
	动物入侵与宏生态学	_____		同上	① 英语 ② 普通动物学 ③ 动物生态学	
	动物生态适应与保护	_____		同上	① 英语 ② 普通动物学 ③ 动物生态学或生物化学与分子生物学	与葛斯琴联合招生
	昆虫生态学	_____		同上	① 英语 ② 普通动物学或细胞生物学 ③ 动物生态学或生物化学与分子生物学	
	动物行为生态与遗传进化	_____		同上	① 英语 ② 普通动物学或细胞生物学 ③ 动物生态学或遗传学或生物化学与分子生物学	
	全球变化与生物多样性保护	_____		同上	① 英语 ② 普通动物学或细胞生物学 ③ 动物生态学或生物化学与分子生物学	

	入侵生物互作生态学	_____	同上	① 英语 ② 普通动物学或细胞生物学 ③ 动物生态学或生物化学与分子生物学	
	0831 生物医学工程		6		
	083100 生物医学工程		6		招生计划数中含转博和直博人数
1	生物影像与大数据研究	_____	① “申请-考核”制外国语 ② “申请-考核”制业务课一 ③ “申请-考核”制业务课二	① 英语 ② 高等数学或普通动物学或普通昆虫学 ③ 遗传学或生物化学与分子生物学或动物生态学	与葛德燕联合招生
2	生物材料与 3D 打印	_____	同上		
	生殖系统设计与体外重构 上 ¹⁴	_____	同上	① 英语 ② 细胞生物学 ③ 生物化学与分子生物学	

回下