

北京大学医学部2010年招收外国来华留学硕士研究生学科专业目录

一级学科	二级学科专业代码	二级学科专业名称	研究方向	培养单位 (划“√”为招生单位)			
				基础医学院	药学院	第二临床医学院	第三临床医学院
★生物学 710	071006	神经生物学	离子通道的结构与神经生物学功能的研究	√			
	071009	细胞生物学	抗癌药高通量筛选和机理研究抗肿瘤糖疫苗	√			
★基础 医学 1001	100101	人体解剖与组织胚胎学	生物医学图像	√			
	100102	免疫学	分子免疫学	√			
			肿瘤免疫和抗感染免疫	√			
	100103	病原生物学	病毒复制及抗病毒靶标筛选	√			
			新发传染病的病原学研究	√			
	100106	放射医学	分子显像、肿瘤靶向治疗	√			
100121	病理生理学	心血管氧化与蛋白质组学	√				
★临床 医学 1002	100201	内科学 (心血管病)	心肌病研究			√	
			离子通道病研究			√	
			心律失常			√	
	100201	内科学 (血液病)	造血干祖细胞移植之后出凝血疾患的诊治			√	
			白血病干细胞研究			√	
			造血干细胞基础与应用研究			√	
	100201	内科学 (消化系统)	幽门螺杆菌致病机理及相关疾病研究				√
	100201	内科学 (肾病)	慢性肾脏疾病的管理研究				√
	100201	内科学 (风湿病)	类风湿关节炎的分子生物学发病机制			√	
			系统性红斑狼疮的分子生物学发病机制			√	
			干燥综合征分子生物学诊断			√	
	100201	内科学	临床医疗技能训练与研究			√	√
	100204	神经病学	脑血管疾病				√
			临床医疗技能训练与研究				√
	100206	皮肤病与性病学	临床医疗技能训练与研究			√	
100207	影像医学与核医学	临床医疗技能训练与研究(影像医学方向)				√	

北京大学医学部2010年招收外国来华留学硕士研究生学科专业目录

一级学科	二级学科专业代码	二级学科专业名称	研究方向	培养单位 (划“√”为招生单位)			
				基础医学院	药学院	第二临床医学院	第三临床医学院
★临床医学 1002	100210	外科学 (骨外)	脊髓及周围神经损伤			√	
		外科学 (泌尿外)	男科学的实验研究				√
		外科学	临床医疗技能训练与研究			√	√
	100211	妇产科学	生殖内分泌				√
	100212	眼科学	临床医疗技能训练与研究			√	
	100213	耳鼻咽喉科学	内脏氧合、炎性反应与脏器保护及干预			√	
	100215	康复医学与理疗学	临床医疗技能训练与研究				√
	100216	运动医学	运动、营养与慢性病				√
★中西医结合 1006	100602	中西医结合临床	中医药改善微循环障碍	√			
★药学 1007	100701	药物化学	生物活性天然产物全合成及构效关系研究		√		
			杂环、多肽和酶蛋白药物研究		√		
	100702	药剂学	载体给药系统		√		
			载体给药系统的分子药剂学		√		
			缓控释与靶向给药系统		√		
			新型纳米药物载体输送系统		√		
			群体药物动力学		√		
			靶向药物制剂		√		
			新型药物载体与靶向给药		√		
	100703	生药学	基于液质联用技术的中药活性成分分析		√		
			天然药物与新药新制剂研究		√		
			药用植物资源与新药研究		√		
			药用植物化学与质量标准研究		√		
			天然药物活性成分及其构效关系		√		
			天然药物活性成分与质量评价研究		√		
			活性天然产物的新药开发研究		√		
			有活性的天然产物及结构修饰		√		
			天然药物活性成分与新药研究		√		

北京大学医学部2010年招收外国来华留学硕士研究生学科专业目录

一级学科	二级学科专业代码	二级学科专业名称	研究方向	培养单位 (划“√”为招生单位)			
				基础医学院	药学院	第二临床医学院	第三临床医学院
★药学 1007	100703	生药学	中药成分的体内动态研究与创新药物		√		
			药用植物资源与新药开发		√		
	100704	药物分析学	毛细管电色谱技术对手性药物的拆分研究		√		
			药物代谢动力学/毛细管电泳在医药领域中的应用研究		√		
			中药活性指纹谱质量评价方法研究		√		
	100706	药理学	膜通道药理学	√			
			分子肿瘤药理学		√		
			心血管药理学		√		
			免疫药理学		√		
	100720	化学生物学	肿瘤化学预防		√		
			生物无机化学		√		
			靶向硫氧还蛋白还原酶抑制剂合成及其作用机制		√		
			糖化学		√		
			杂环类抗肿瘤药物研究		√		
			糖化学、糖药物及化学糖生物学		√		
	100721	临床药学	药物遗传学与个体化药学服务		√		