

院系所	学位类型	拟招生人数 (含硕博连读)	专业代码、专业名称	研究方向	指导教师	考试科目	备注
700医学院	专业学位	25	105100临床医学	01临床医学技能训练	不区分导师	②3997仅招收本院“4+4”模式转博生	仅供本校临床医学八年制（硕博班）学生转博报名
710基础医学院	学术学位	34	100100基础医学	01病理学与病理生理学	不区分导师	①1101英语②3863肿瘤学	
			100100基础医学	02解剖学与生理学（神经科学方向）	不区分导师	①1101英语②3840神经生物学	
			100100基础医学	03免疫学与微生物学	不区分导师	①1101英语②3829免疫学或3803病原生物学	
			100100基础医学	04生物化学与分子细胞生物学	不区分导师	①1101英语②3842生物化学	
			100100基础医学	05组织胚胎学与遗传发育学	不区分导师	①1101英语②3853细胞生物学	
			100700药学	01药理学与化学生物学	不区分导师	①1101英语②3857药理学	
711公共卫生学院	学术学位	7	100400公共卫生与预防医学	01妇幼健康与流行病学	不区分导师	①1101英语②3827流行病学	
			100400公共卫生与预防医学	02环境重金属污染与儿童健康	不区分导师	①1101英语②3812妇幼卫生学	
			100400公共卫生与预防医学	03社会医学与卫生事业管理	不区分导师	①1101英语②3852卫生经济学	有计算机，经济学背景优先
			100400公共卫生与预防医学	04肿瘤及生殖健康流行病学与大数据分析	不区分导师	①1101英语②3827流行病学	流行病学与统计学基础良好，熟悉临床研究
			100400公共卫生与预防医学	05纳米医学与毒理学	不区分导师	①1101英语②3805毒理学	具有纳米载体构建或肿瘤治疗新策略经验优先
			100400公共卫生与预防医学	06环境与儿童健康	不区分导师	①1101英语②3815环境卫生学	
712护理学院	学术学位	5	101100护理学	01创面护理、护理管理	姜丽萍	①1101英语②3814护理学	
			101100护理学	02护理管理，中西医结合护理，肿瘤护理	侯黎莉	①1101英语②3814护理学	
			101100护理学	03乳腺肿瘤护理、应急护理、护理教育	方琼	①1101英语②3814护理学	具备护理基础知识、独立从事护理研究的能力
			101100护理学	05泌尿外科护理，人文护理	杨艳	①1101英语②3814护理学	
			101100护理学	06护理管理、慢病护理	章雅青	①1101英语②3814护理学	
			071000生物学	02造血重编程	程林	①1101英语②3853细胞生物学	
			100100基础医学	02纳米医学，影像探针，纳米酶，诊疗一体	倪大龙	①1101英语②3842生物化学	参与过课题研究并有发表SCI论文经验者优先考虑。
			100201内科学	01肝脏疾病免疫发病机制、代谢组学与肝脏疾病	谢青	①1101英语②3830内科学（传染病）	
			100201内科学	02病毒性疾病的诊断治疗及发病机制的研究	张欣欣	①1101英语或1105法语②3830内科学（传染病）	医学系（感染病或肝病）或检验系或微生物专业
			100201内科学	03肝衰竭及肝癌的临床诊治及发病机制研究	王晖	①1101英语或1105法语②3830内科学（传染病）	
			100201内科学	04肺部感染	瞿介明	①1101英语②3832内科学（呼吸系病）	
			100201内科学	05睡眠呼吸障碍 慢性阻塞性肺疾病 肺癌	李庆云	①1101英语或1105法语②3832内科学（呼吸系病）	
			100201内科学	06支气管哮喘的免疫机制研究	时国朝	①1101英语②3832内科学（呼吸系病）	
			100201内科学	08骨代谢与能量代谢、CNS的交互作用	刘建民	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	有较强的基础实验能力
			100201内科学	09肥胖及相关代谢性疾病的临床与基础研究	洪洁	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	
			100201内科学	10内分泌代谢病	毕宇芳	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	
			100201内科学	11遗传性内分泌代谢疾病与内分泌肿瘤	叶蕾	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	
			100201内科学	152型糖尿病及并发症的临床与分子流行病学	王天歌	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	

院系所	学位类型	拟招生人数 (含硕博连读)	专业代码、专业名称	研究方向	指导教师	考试科目	备注
720瑞金医院	学术学位	49	100201内科学	17内分泌及代谢病的基础与临床研究	宁光	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	
			100201内科学	18糖尿病及甲状腺疾病、垂体肾上腺疾病的研究	王卫庆	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	
			100201内科学	19青少年肥胖糖尿病发病机制与诊疗新技术探究	顾卫琼	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	
			100201内科学	21肥胖、糖尿病及代谢综合征临床及基础研究	张翼飞	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	
			100201内科学	22肾小球肾炎，遗传性肾脏病	谢静远	①1101英语②3834内科学（肾病）	
			100201内科学	23糖尿病肾病机制及防治，肾小球疾病优化治疗	王伟铭	①1101英语②3834内科学（肾病）	
			100201内科学	24消化道疾病与肿瘤基础与临床研究	王立夫	①1101英语②3835内科学（消化系病）	临床医学专业毕业生
			100201内科学	27高血压动脉硬化的人群与临床研究	李燕	①1101英语②3836内科学（心血管病）	
			100201内科学	28心血管病高血压方向	王继光	①1101英语②3836内科学（心血管病）	
			100201内科学	29糖尿病心血管并发症	陆林	①1101英语②3836内科学（心血管病）	
			100201内科学	31心律失常的诊断与治疗	吴立群	①1101英语②3836内科学（心血管病）	
			100201内科学	35淋巴细胞恶性疾病	赵维莅	①1101英语或1105法语②3837内科学（血液病）	
			100201内科学	36白血病的系统生物学研究	陈竺	①1101英语②3837内科学（血液病）	
			100201内科学	37白血病发病和治疗机制	王侃侃	①1101英语②3837内科学（血液病）	
			100204神经病学	01帕金森病及相关退行性疾病的基础和临床研究	刘军	①1101英语②3839神经病学	
			100204神经病学	02神经变性疾病(阿尔茨海默病和帕金森病)	王刚	①1101英语②3839神经病学	
			100208临床检验诊断学	01艰难梭菌感染机制研究、真菌耐药机制	彭奕冰	①1101英语②3817检验诊断学	
			100208临床检验诊断学	03出血与血栓性疾病的临床和分子发病机制研究	王学锋	①1101英语②3817检验诊断学	临床医学、临床检验诊断专业硕士毕业，掌握细胞生物学、分子生物学、动物实验基本技能
			100210外科学	03骨与关节病损	邓廉夫	①1101英语②3844外科学（普外）	
			100210外科学	04骨肉瘤肺转移微环境机制及调控研究	张伟滨	①1101英语②3863肿瘤学	骨外科、肿瘤学临床和基础研究背景，骨与软组织肿瘤专业优先。
			100210外科学	05胰腺肿瘤的临床与基础研究	陈皓	①1101英语②3846外科学（普外）	
			100210外科学	06胃肠道肿瘤的微创治疗与基础研究	郑民华	①1101英语或1105法语②3846外科学（普外）	
			100210外科学	08乳腺癌的临床和基础研究	沈坤炜	①1101英语②3846外科学（普外）	
			100210外科学	09胰腺癌的综合诊疗	沈柏用	①1101英语②3846外科学（普外）	
			100210外科学	10胃癌诊治靶标研究中的新方法新技术	于颖彦	①1101英语②3846外科学（普外）	医学与非医学专业，医工交叉均可
			100210外科学	11胃癌发生发展机制及综合治疗基础研究	刘炳亚	①1101英语②3846外科学（普外）	
			100210外科学	12腹腔镜胃肠肿瘤的临床和基础研究	陆爱国	①1101英语或1105法语②3846外科学（普外）	具有创新精神和从事科学研究的工作能力，具有较强解决实际问题的能力
			100210外科学	13肿瘤微环境和胃肠肿瘤发病的分子机制研究	苏丽萍	①1101英语②3846外科学（普外）	
			100210外科学	15糖尿病创面难愈机制 烧伤脓毒症脏器功能维护	章雄	①1101英语②3847外科学（烧伤）	
			100210外科学	16精神疾病的外科治疗	孙伯民	①1101英语②3848外科学（神外）	
100210外科学	17冠心病及心力衰竭外科	赵强	①1101英语②3849外科学（胸心外）	胸心外科硕士毕业，掌握细胞生物学、分支生物学、动物实验技术			

院系所	学位类型	拟招生人数 (含硕博连读)	专业代码、专业名称	研究方向	指导教师	考试科目	备注	
			100210外科学	18肺癌或食管癌基础与临床研究	李鹤成	①1101英语②3849外科学（胸心外）	有分子生物学实验基础，有较好的英语书写、口语能力，较强的统计分析能力者优先	
			100211妇产科学	02辅助生殖技术，胚胎着床	徐步芳	①1101英语②3811妇产科学		
			100212眼科学	01青光眼早期诊断及治疗；视神经的保护研究	钟一声	①1101英语②3856眼科学	眼科学及相关专业硕士毕业生	
			100218急诊医学	01脓毒症多器官功能障碍的机制研究与预警	陈尔真	①1101英语②3816急诊医学	具备开展基础科研工作的能力	
	专业学位	6	105101内科学	01自身免疫病及自身炎症性疾病临床和基础研究	杨程德	①1101英语②3831内科学（风湿病）	具有较好的科研基础	
			105101内科学	02肺动脉高压、动脉硬化的临床与基础	吕安康	①1101英语②3836内科学（心血管病）	临床医学系本科，内科学硕士	
			105102儿科学	02气道炎症免疫调节	夏振炜	①1101英语②3806儿科学		
			105106皮肤病与性病	01大疱性皮肤病发病机制的研究	潘萌	①1101英语②3829免疫学		
			105111外科学	01糖尿病创面难愈机制 烧伤脓毒症脏器功能维护	刘琰	①1101英语②3847外科学（烧伤）		
			105117耳鼻咽喉科学	01头颈肿瘤、内耳基础、听力学	向明亮	①1101英语②3807耳鼻咽喉科学		
			105119临床病理	01肿瘤的分子机制研究	王朝夫	①1101英语②3802病理学	具有一定的科研基础。	
	专业学位	4	105102儿科学	01儿科学	不区分导师	①1101英语②3806儿科学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目	
			105104神经病学	01神经病学	不区分导师	①1101英语②3818精神病学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目	
			105118麻醉学	01麻醉学	不区分导师	①1101英语②3828麻醉学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目	
			105123放射影像学	01放射影像学	不区分导师	①1101英语②3809放射医学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目	
				100100基础医学	02肿瘤的病理生理学与治疗学基础研究；	陈国强	①1101英语②3863肿瘤学	
				100201内科学	01自身免疫病的发病机理和特异性干预治疗	沈南	①1101英语②3831内科学（风湿病）	
				100201内科学	02肺癌与肺纤维化的防治研究	蒋捍东	①1101英语②3832内科学（呼吸系病）	
				100201内科学	03慢性肾脏损伤的发生机制和防治	顾乐怡	①1101英语②3834内科学（肾病）	
100201内科学				05表观遗传修饰、肠道菌群紊乱与消化复杂疾病	洪洁	①1101英语②3835内科学（消化系病）		
100201内科学				06自身免疫性肝病免疫学发病机制	马雄	①1101英语②3835内科学（消化系病）		
100201内科学				07慢加急肝衰竭	李海	①1101英语②3835内科学（消化系病）		
100201内科学				08幽门螺杆菌的基础与临床	陆红	①1101英语②3835内科学（消化系病）		
100201内科学				09自身免疫性肝病发病机制研究	唐茹琦	①1101英语②3835内科学（消化系病）		
100201内科学				10肠脑互动与胃肠神经免疫炎症	陈胜良	①1101英语②3835内科学（消化系病）		
100201内科学				11消化道肿瘤基因组学与表观遗传学	陈豪燕	①1101英语②3835内科学（消化系病）		
100201内科学				12胃肠癌的发生机制与防治	房静远	①1101英语②3835内科学（消化系病）		
100201内科学				13心血管病学:基础医学与临床转化	陆熙园	①1101英语②3836内科学（心血管病）		
100201内科学				14心血管病学:基础医学与临床转化	卜军	①1101英语②3836内科学（心血管病）	生物信息、生物医学工程、材料学等背景优先	
100201内科学				15多发性骨髓瘤的靶向和免疫治疗	侯健	①1101英语②3837内科学（血液病）		
100207影像医学与核医学				01肌骨神经、男科、妇产科、腹部及介入超声	姜立新	①1101英语②3804超声医学		

院系所	学位类型	拟招生人数 (含硕博连读)	专业代码、专业名称	研究方向	指导教师	考试科目	备注
721仁济医院	学术学位	56	100207影像医学与核医学	02肿瘤代谢异质性研究、诊治一体化探针研发	刘建军	①1101英语②3813核医学	具有较扎实的专业知识；良好的英语水平
			100207影像医学与核医学	03分子影像技术临床应用研究	黄钢	①1101英语②3813核医学	
			100208临床检验诊断学	01核酸纳米技术与分子医学	杨洋	①1101英语②3842生物化学	
			100208临床检验诊断学	02生物传感、生物成像、临床检验诊断	左小磊	①1101英语②3817检验诊断学	具有交叉学科研究经验者优先考虑
			100208临床检验诊断学	03临床重要病原菌致病机制及快速诊断	李敏	①1101英语②3817检验诊断学	
			100210外科学	01人工关节相关基础与临床研究	岳冰	①1101英语②3844外科学（骨外）	
			100210外科学	02泌尿系肿瘤特别是前列腺癌的临床与基础研究	薛蔚	①1101英语②3845外科学（泌尿外）	
			100210外科学	04胆胰恶性肿瘤的临床及基础研究	刘颖斌	①1101英语②3846外科学（普外）	
			100210外科学	06终末期肝病肝移植的临床与基础研究	薛峰	①1101英语②3846外科学（普外）	
			100210外科学	07肝癌介入微创与生物治疗的基础与临床	翟博	①1101英语②3846外科学（普外）	
			100210外科学	08肝移植临床与基础研究、肝脏肿瘤	夏强	①1101英语②3846外科学（普外）	
			100210外科学	09乳腺肿瘤临床以及基础转化性研究	陆劲松	①1101英语②3846外科学（普外）	
			100210外科学	10颅脑创伤保护、神经修复再生研究	冯军峰	①1101英语②3848外科学（神外）	
			100211妇产科学	02生殖免疫	赵爱民	①1101英语②3811妇产科学	
			100211妇产科学	04生殖内分泌学、生殖遗传学	杜艳芝	①1101英语②3811妇产科学	
			100211妇产科学	06胎盘与妊娠疾病	孙刚	①1101英语②3811妇产科学	
			100214肿瘤学	02肿瘤微环境的免疫调控机制	桂俊	①1101英语②3863肿瘤学	
			100214肿瘤学	03肿瘤免疫逃逸的机制和干预研究	刘永忠	①1101英语②3863肿瘤学	
			100214肿瘤学	04肿瘤的分子机制与药物设计	何勇宁	①1101英语②3867肿瘤生物学	
			100214肿瘤学	06消化系统肿瘤临床诊治和转化研究	王理伟	①1101英语②3863肿瘤学	
			100214肿瘤学	07肿瘤动态演进与靶向治疗	庄光磊	①1101英语②3863肿瘤学	
			100214肿瘤学	08免疫学，肿瘤免疫学，肿瘤代谢	Tomasz Maj	①1101英语②3863肿瘤学	
			100214肿瘤学	10肿瘤生物学起源和肿瘤免疫微环境	向冬喜	①1101英语②3863肿瘤学	
			100214肿瘤学	11肿瘤细胞生物学、免疫学、微生物学、化学	谭蔚泓	①1101英语②3863肿瘤学	
			100214肿瘤学	12胰腺肿瘤和炎症病理机制	薛婧	①1101英语②3867肿瘤生物学	
			100214肿瘤学	14肿瘤干细胞靶向治疗；肿瘤转移耐药机制	李锦军	①1101英语②3863肿瘤学	
			100214肿瘤学	16肿瘤靶向递送系统及降低肿瘤耐药性的研究	段友容	①1101英语②3863肿瘤学	
			100214肿瘤学	18肿瘤微环境，肿瘤标志物，肿瘤治疗	覃文新	①1101英语②3867肿瘤生物学	医学、生物学及相关专业
			100214肿瘤学	19肿瘤干细胞和肿瘤微环境及靶向治疗	冯海忠	①1101英语②3863肿瘤学	
			100214肿瘤学	20肿瘤发生	郝宇钧	①1101英语②3863肿瘤学	
100214肿瘤学	22肝癌、胰腺癌的系统性调控	屠红	①1101英语②3867肿瘤生物学				

院系所	学位类型	拟招生人数 (含硕博连读)	专业代码、专业名称	研究方向	指导教师	考试科目	备注
			100214肿瘤学	23前列腺上皮干细胞、骨转移和肿瘤模型创建	蔡志伟	①1101英语②3867肿瘤生物学	
			100214肿瘤学	24抗肿瘤免疫的系统性调控	甘榆	①1101英语②3863肿瘤学	
			100214肿瘤学	25肝癌功能基因组学	王存	①1101英语②3863肿瘤学	
			100217麻醉学	01围术期器官保护、脑卒中、慢性疼痛	俞卫锋	①1101英语②3828麻醉学	
			100217麻醉学	02脓毒症、ARDS及肺纤维化的发病机制	何征宇	①1101英语②3801病理生理学	
			100217麻醉学	03脑缺血的损伤机制及神经保护	李佩盈	①1101英语②3828麻醉学	
			100218急诊医学	01脓毒症, ARDS, 脏器保护	皋源	①1101英语②3801病理生理学	具备一定科研基础
			100222临床中西医结合	01中药纳米, 肿瘤, 临床中医药创新研究	李鹤	①1101英语②3862中西医结合临床	
			100700药学	01海洋药源分子的结构与功能	焦伟华	①1101英语②3861有机化学	
			100700药学	02海洋药源分子的发现、生物合成与功能评价	林厚文	①1101英语②3858药物化学	
	专业学位	6	105101内科学	01SLE和RA等重大风湿免疫病精准化防治	吕良敬	①1101英语②3831内科学(风湿病)	
			105111外科学	02胃癌的基础和临床研究	赵刚	①1101英语②3846外科学(普外)	
			105111外科学	03脑血管病发生及发展机制, 内源性脑保护机制	张晓华	①1101英语②3848外科学(神外)	
			105115妇产科学	01妇科肿瘤	邱丽华	①1101英语②3811妇产科学	
			105115妇产科学	02妇科肿瘤, 妊娠合并免疫性疾病	狄文	①1101英语②3811妇产科学	
			105200口腔医学	01口腔种植与修复的临床和基础研究	陆尔奕	①1101英语②3823口腔修复学	
	专业学位	4	105111外科学	01泌尿系肿瘤的基础和临床研究	不区分导师	①1101英语②3845外科学(泌尿外)	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
			105111外科学	04颈椎外科的临床与基础相关研究	不区分导师	①1101英语②3844外科学(骨外)	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
			105116眼科学	01眼底病及白内障的基础与临床	不区分导师	①1101英语②3856眼科学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
			105123放射影像学	01脑肿瘤及精神疾病等的脑功能成像	不区分导师	①1101英语②3809放射医学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
学术学位	17	100201内科学	01脂肪肝的防治	范建高	①1101英语②3835内科学(消化系病)		
		100201内科学	03心律失常基础与临床研究, 心脏电、结构重构	李毅刚	①1101英语②3836内科学(心血管病)		
		100201内科学	04高血压及老年动脉硬化和血管再狭窄发病机制	王岳鹏	①1101英语②3836内科学(心血管病)		
		100201内科学	06心血管病学	付成来	①1101英语②3841生理学		
		100202儿科学	01小儿消化与营养	王莹	①1101英语②3806儿科学	有临床工作经验者优先	
		100202儿科学	02发育行为儿科相关的基础和临床研究	李斐	①1101英语②3806儿科学		
		100202儿科学	03儿童先天性心脏病的机制研究	孙锟	①1101英语②3806儿科学		
		100202儿科学	04儿童生长发育障碍性遗传病因及机制	余永国	①1101英语②3810分子生物学		
		100206皮肤病与性病学	01遗传性皮肤病诊断、发病机制与治疗研究	李明	①1101英语②3838皮肤性病学		
		100206皮肤病与性病学	02特应性皮炎、遗传性皮肤病	姚志荣	①1101英语②3838皮肤性病学		
		100207影像医学与核医学	02乳腺、腹部影像学; 分子影像学和影像组学	汪登斌	①1101英语②3859医学影像学		

院系所	学位类型	拟招生人数 (含硕博连读)	专业代码、专业名称	研究方向	指导教师	考试科目	备注
722新华医院			100210外科学	02脊柱畸形的临床与基础研究	杨军林	①1101英语②3844外科学（骨外）	
			100210外科学	04胆囊癌发病过程中的基础及临床研究	李茂岚	①1101英语②3846外科学（普外）	
			100210外科学	05炎症性肠病与结直肠癌肿瘤的临床基础研究	杜鹏	①1101英语②3846外科学（普外）	
			100210外科学	06先天性消化道畸形、小儿肠衰竭	蔡威	①1101英语②3865外科学（儿外）	
			100211妇产科学	03健康大数据，慢性病流行病学，妇幼卫生	李昉	①1101英语②3801病理生理学	
			100217麻醉学	01急性肺损伤：全麻药对神经系统发育机制	江来	①1101英语②3828麻醉学	
			100218急诊医学	01脓毒症，急性肺损伤，AKI，心肺脑复苏	潘曙明	①1101英语②3816急诊医学	
	专业学位	3	105102儿科学	01新生儿重症监护	张拥军	①1101英语②3806儿科学	临床专业或儿科专业
			105111外科学	02房颤、心脏瓣膜病、冠心病的治疗及其研究	梅举	①1101英语或1105法语②3849外科学（胸心外）	
			105123放射影像学	01儿童CNS疾病及妇科肿瘤的影像学研究	李文华	①1101英语②3859医学影像学	
			105200口腔医学	01错牙合畸形的相关临床研究	吴建勇	①1101英语②3824口腔正畸学	
	专业学位	5	105103老年医学	01老年医学	不区分导师	①1101英语②3826老年医学（心血管病学）	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
			105107急诊医学	01急诊医学	不区分导师	①1101英语②3816急诊医学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
			105111外科学	01外科学	不区分导师	①1101英语②3846外科学（普外）	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
			105115妇产科学	01妇产科学	不区分导师	①1101英语②3811妇产科学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
			105123放射影像学	02放射影像学	不区分导师	①1101英语②3859医学影像学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
				100100基础医学	01基因表达调控	武健	①1101英语②3842生物化学
100100基础医学				02肿瘤发生发展的表观遗传机制研究	黄晶	①1101英语②3810分子生物学	
100100基础医学				04肿瘤遗传学进化、表型可塑性及耐药机制研究	曾汉林	①1101英语②3867肿瘤生物学	
100100基础医学				05脑科学 / 感官神经系统 / 衰老	华云峰	①1101英语②3840神经生物学	
100100基础医学				06神经信号转导的结构基础与分子机制	陈善双	①1101英语②3842生物化学	
100100基础医学				07染色体结构与功能	雷鸣	①1101英语②3842生物化学	
100201内科学				01慢阻肺、哮喘、肺纤维化发病机制	熊维宁	①1101英语②3832内科学（呼吸系病）	
100201内科学				03血液净化；急性肾损伤；	丁峰	①1101英语②3834内科学（肾病）	
100210外科学				01脊柱退行性疾病研究	赵杰	①1101英语②3844外科学（骨外）	
100210外科学				02运动生物力学；步态分析；康复医学工程	顾冬云	①1101英语②3844外科学（骨外）	
100210外科学				03前列腺癌发生发展的分子生物学机制研究	徐斌	①1101英语②3845外科学（泌尿外）	
100210外科学				04光电技术、创伤修复、激光美容、创伤感染	姚敏	①1101英语②3801病理生理学	
100210外科学				05基因编辑与组织再生；干细胞分化、转归机制	李青峰	①1101英语②3801病理生理学	
100210外科学				06组织工程、再生医学	张文杰	①1101英语②3869组织工程学	
100210外科学				07血管瘤与脉管畸形，面部整形与年轻化	林晓曦	①1101英语②3801病理生理学	

院系所	学位类型	拟招生人数 (含硕博连读)	专业代码、专业名称	研究方向	指导教师	考试科目	备注
723第九人民医院	学术学位	53	100211妇产科学	01配子生成、受精发育及优生优育	吕祁峰	①1101英语②3801病理生理学	
			100211妇产科学	02子宫内膜异位症, 生殖免疫, 卵巢肿瘤	赵栋	①1101英语②3811妇产科学	
			100212眼科学	01肿瘤学、分子细胞生物学、眼科学	沈键锋	①1101英语②3853细胞生物学	
			100212眼科学	02眼肿瘤, 眼眶病, 眼整形	贾仁兵	①1101英语②3856眼科学	
			100212眼科学	03眼眶病眼肿瘤	范先群	①1101英语②3856眼科学	医学专业
			100212眼科学	05眼表疾病和角膜病, 眼整形	傅瑶	①1101英语②3856眼科学	有相关研究基础
			100213耳鼻咽喉科学	02耳科学、耳神经外科学、侧颅底外科学	吴皓	①1101英语②3807耳鼻咽喉科学	
			100213耳鼻咽喉科学	03耳科基础与听力学	黄治物	①1101英语②3807耳鼻咽喉科学	
			100214肿瘤学	01肿瘤分子靶向治疗	姜斌	①1101英语②3810分子生物学	
			100214肿瘤学	02实体肿瘤放疗/化疗敏感性机制研究	李栋	①1101英语②3863肿瘤学	
			1002Z1临床病理学	01肿瘤演进的分子机制; 体外检测与精准诊断	季天海	①1101英语②3802病理学	第一学历为临床医学本科专业
			100301口腔基础医学	01头颈肿瘤防治的基础和临床研究	陈万涛	①1101英语②3863肿瘤学	
			100301口腔基础医学	02微生物与免疫在心血管疾病和代谢病中的作用	段胜仲	①1101英语②3851微生物学	
			100302口腔临床医学	01口腔修复与种植新材料新方法	焦婷	①1101英语②3820口腔材料学	
			100302口腔临床医学	03颞下颌关节疾病, 颌面创伤, 正颌外科	何冬梅	①1101英语②3821口腔颌面外科学	英语听说写作能力强, 有基础研究经历
			100302口腔临床医学	04牙周炎与全身疾病的关系; 牙周组织再生	宋忠臣	①1101英语②3855牙周病学	
			100302口腔临床医学	05口腔种植学及整合牙槽学	邹多宏	①1101英语②3825口腔种植学	
			100302口腔临床医学	06肿瘤异质性与治疗抵抗研究	孙树洋	①1101英语②3821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	07口腔颌面部肿瘤的发病机制及临床治疗研究	王延安	①1101英语②3821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	08口腔颌面肿瘤与血管畸形的临床与基础研究	张志愿	①1101英语②3821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	11口腔黏膜组织器官区域免疫	唐国瑶	①1101英语②3819口腔病理学	有发表偏免疫学方向SCI论文优先; 具备实验室工作基础。
			100302口腔临床医学	12口腔颌面创伤及畸形整复数字外科先进材料	张诗雷	①1101英语②3821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	13口腔种植的临床与基础研究并重	赖红昌	①1101英语②3825口腔种植学	
			100302口腔临床医学	14口腔修复材料、数字化技术, 种植体基础研究	黄慧	①1101英语②3823口腔修复学	
			100302口腔临床医学	15骨缺损再生修复的机制研究	房兵	①1101英语②3824口腔正畸学	
			100302口腔临床医学	16头颈肿瘤与神经交互调控与肿瘤微环境	季彤	①1101英语②3821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	17颞下颌关节疾病临床与基础研究	杨驰	①1101英语②3821口腔颌面外科学	
			100302口腔临床医学	18口腔颌面组织再生与种植功能修复	蒋欣泉	①1101英语②3823口腔修复学	
			100302口腔临床医学	19口腔颌面头颈肿瘤的基础与临床	胡镜宙	①1101英语②3821口腔颌面外科学	已发表I区论文优先
			100302口腔临床医学	20颌颌面畸形的临床与基础研究/含数字技术	沈国芳	①1101英语②3821口腔颌面外科学	
100700药学	01药物分子机制、药物靶点鉴定和筛选	原永芳	①1101英语②3857药理学				

院系所	学位类型	拟招生人数 (含硕博连读)	专业代码、专业名称	研究方向	指导教师	考试科目	备注	
	专业学位	13	105101内科学	01胃肠肿瘤的发生、发展及耐药机制的研究	孟祥军	①1101英语②3801病理生理学		
			105101内科学	02动脉粥样硬化及冠心病防治, 冠心病介入治疗	王长谦	①1101英语②3836内科学(心血管病)		
			105111外科学	01功能周围神经疾病的诊断和显微外科治疗	张文川	①1101英语②3848外科学(神外)		
			105111外科学	02数字化颅颌面外科; 颅颌面外科先天性畸形	柴岗	①1101英语②3850外科学(整形)		
			105111外科学	03手足先天畸形、肢体再生、新型生物医用材料	王斌	①1101英语②3802病理学		
			105116眼科学	01 IgG4相关眼病纤维化机制研究	李瑾	①1101英语②3856眼科学		
			105200口腔医学	01儿童牙外伤及牙髓病	汪俊	①1101英语②3820口腔材料学		
			105200口腔医学	06口腔修复学、口腔生物力学、口腔修复材料	胥春	①1101英语②3823口腔修复学		
			105200口腔医学	07口腔癌的基础与临床转化研究	何悦	①1101英语②3821口腔颌面外科学		
			105200口腔医学	083D数字化根管治疗技术	唐子圣	①1101英语②3854牙体牙髓病学	熟悉擅长3D数字化技术的优先	
			105200口腔医学	09唾液腺肿瘤及外周性面瘫的基础与临床研究	杨雯君	①1101英语②3821口腔颌面外科学		
			105200口腔医学	10口腔疾病与全身系统性疾病, 牙髓再生	朱亚琴	①1101英语②3854牙体牙髓病学		
			专业学位	4	105200口腔医学	02口腔种植及其相关研究	不区分导师	①1101英语②3825口腔种植学
	105200口腔医学	03颅颌面畸形的临床研究			不区分导师	①1101英语②3821口腔颌面外科学	口腔医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目	
	105200口腔医学	04牙周炎与全身疾病的关系			不区分导师	①1101英语②3855牙周病学	口腔医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目	
	105200口腔医学	05唾液腺非肿瘤性疾病诊治研究			不区分导师	①1101英语②3821口腔颌面外科学	口腔医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目	
				100201内科学	01呼吸道感染与免疫; 气道炎症性疾病与免疫	张旻	①1101英语②3832内科学(呼吸系病)	临床医学本科专业, 呼吸病学硕士专业, 硕士期间发表高质量SCI论文者优先考虑。
				100201内科学	02骨质疏松症的防治及干细胞成骨分化	高艳虹	①1101英语②3833内科学(内分泌与代谢病)	
				100201内科学	03肠道微生态在胰腺炎和炎症性肠病中的研究	曾悦	①1101英语②3835内科学(消化系病)	
				100201内科学	04脂肪肝和肝纤维化基础和临床研究	陆伦根	①1101英语或1105法语②3835内科学(消化系病)	
100201内科学				05胰腺疾病的基础及临床研究	万荣	①1101英语②3835内科学(消化系病)		
100201内科学				06心脏起搏与心电生理 心力衰竭	刘少稳	①1101英语或1105法语②3836内科学(心血管病)		
100201内科学				08心脏起搏与电生理	汪芳	①1101英语或1105法语②3836内科学(心血管病)		
100201内科学				09造血干细胞移植; 造血微环境与造血干细胞	宋献民	①1101英语②3837内科学(血液病)		
100207影像医学与核医学				01超声诊断 分子影像 人工智能 免疫与分子生物	吴蓉	①1101英语②3804超声医学		
100207影像医学与核医学				02分子与功能影像学, 磁共振引导无创诊疗	王悍	①1101英语②3859医学影像学		
100207影像医学与核医学				03肿瘤免疫分子影像; 乳腺癌、肺癌影像与介入	李康安	①1101英语②3859医学影像学	具有扎实的科研基本功, 发表过高质量SCI文章优先	
100207影像医学与核医学				04新型分子探针恶性肿瘤诊疗一体化的临床研究	赵晋华	①1101英语②3813核医学		
100210外科学				01骨肿瘤的发生与转移机制研究	宋滇文	①1101英语②3844外科学(骨外)		
100210外科学				02骨与软组织肿瘤	蔡郑东	①1101英语②3844外科学(骨外)		
100210外科学				03泌尿系肿瘤; 前列腺疾病; 微创泌尿外科	夏术阶	①1101英语②3845外科学(泌尿外)		

院系所	学位类型	拟招生人数 (含硕博连读)	专业代码、专业名称	研究方向	指导教师	考试科目	备注
724第一人民医院	学术学位	33	100210外科学	04泌尿肿瘤临床及基础、肿瘤免疫、肾移植	沈兵	①1101英语②3845外科学（泌尿外）	
			100210外科学	05基质细胞在前列腺疾病发病进展中的作用	韩邦旻	①1101英语②3845外科学（泌尿外）	
			100210外科学	07肝移植感染、移植后肝癌复发、移植技术创新	钟林	①1101英语②3846外科学（普外）	具有一定肿瘤学和免疫学基础
			100210外科学	08胃肠肿瘤微创外科和临床转化研究	严东旺	①1101英语②3846外科学（普外）	
			100210外科学	09颅脑创伤多模态监测数据收集与分析	高国一	①1101英语②3848外科学（神外）	
			100212眼科学	01糖网变、屈光发育、晶状体病的临床基础研究	邹海东	①1101英语②3856眼科学	
			100212眼科学	02玻璃体视网膜疾病	刘堃	①1101英语②3856眼科学	
			100212眼科学	03玻璃体视网膜疾病研究 / 遗传性眼病基因治疗	孙晓东	①1101英语②3856眼科学	研究方向聚焦玻璃体视网膜眼底病疾病诊治与研究
			100212眼科学	04视光学、人工智能眼科学、眼表疾病	柯碧莲	①1101英语②3856眼科学	
			100212眼科学	05代谢性眼部疾病的机制和应用研究	张芳	①1101英语②3856眼科学	
			100212眼科学	06眼底病	许迅	①1101英语②3856眼科学	
			100213耳鼻咽喉科学	01咽喉头颈肿瘤及功能重建，嗓音疾病诊治	董频	①1101英语②3807耳鼻咽喉科学	
			100214肿瘤学	01消化道肿瘤临床与基础	李琦	①1101英语②3863肿瘤学	
			100214肿瘤学	02细胞分子生物学	王传贵	①1101英语②3842生物化学	
			100214肿瘤学	031) 肿瘤干细胞与微环境调控; 2) 肿瘤免疫	王红霞	①1101英语②3863肿瘤学	
			100214肿瘤学	04肿瘤精准放疗的生物影响及其交叉技术研究	刘勇	①1101英语②3863肿瘤学	生物生化基础; 临床研究的经历; 医工交叉(生物材料, 人工智能) 经验者优先考虑
	100218急诊医学	01肺纤维化、MODS、脓毒血症的基础及临床研究	王瑞兰	①1101英语②3816急诊医学			
	专业学位	3	105101内科学	01胰腺疾病的基础与临床	王兴鹏	①1101英语②3835内科学（消化系病）	
			105111外科学	01膀胱癌发生和转移机制、肿瘤免疫微环境	刘志宏	①1101英语②3845外科学（泌尿外）	
			105111外科学	02消化道肿瘤的基础和临床研究	裘正军	①1101英语②3846外科学（普外）	
专业学位	3	105107急诊医学	01心律失常和心衰的分子机制	不区分导师	①1101英语②3816急诊医学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目	
		105115妇产科学	01子宫颈癌分子诊断及精准治疗	不区分导师	①1101英语②3811妇产科学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目	
		105118麻醉学	01脓毒症与免疫抑制	不区分导师	①1101英语②3828麻醉学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目	
			100201内科学	01关节炎的发病机制与治疗靶点探索	戴生明	①1101英语②3831内科学（风湿病）	
			100201内科学	02肺组织干细胞的功能调控及其临床转化	任涛	①1101英语②3832内科学（呼吸系病）	
			100201内科学	03骨质疏松和遗传性单基因骨病的遗传机制研究	汪纯	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	
			100201内科学	04糖尿病及并发症病理研究	刘军力	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	
			100201内科学	05肥胖与糖尿病的发病机制及干预研究	包玉倩	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	
			100201内科学	06糖尿病、肥胖病的发病机制、诊断及治疗	贾伟平	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	
			100201内科学	08代谢性疾病病因机制及转化医学研究	胡承	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	
			100201内科学	09代谢组学	贾伟	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）	

院系所	学位类型	拟招生人数 (含硕博连读)	专业代码、专业名称	研究方向	指导教师	考试科目	备注		
725第六人民医院	学术学位	34	100201内科学	10糖尿病和肥胖的分子机制及治疗	殷峻	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）			
			100201内科学	11糖尿病发病机制、持续葡萄糖监测及干预研究	周健	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）			
			100201内科学	12糖尿病及代谢相关疾病分子机制与干预	李华婷	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）			
			100201内科学	13代谢性及遗传性骨病的分子机制研究	章振林	①1101英语②3833内科学（内分泌与代谢病）			
			100201内科学	16心肌梗死后心肌修复与再生的机制研究	沈成兴	①1101英语②3836内科学（心血管病）			
			100201内科学	17MDS基础与临床、造血干细胞移植	常春康	①1101英语②3837内科学（血液病）			
			100204神经病学	01运动障碍和神经遗传疾病的机制研究	曹立	①1101英语②3839神经病学			
			100207影像医学与核医学	01核医学在肿瘤诊治中的基础研究与临床应用	罗全勇	①1101英语②3813核医学			
			100207影像医学与核医学	02脑科学超声新技术、肌骨超声人工智能诊断	郑元义	①1101英语②3804超声医学			
			100207影像医学与核医学	03介入医学；分子影像学	程英升	①1101英语②3859医学影像学			
			100208临床检验诊断学	01细胞外基质与乳腺癌转移的分子机制	高锋	①1101英语②3810分子生物学			
			100210外科学	01股骨头坏死临床基础研究，生物材料应用研究	张长青	①1101英语②3844外科学（骨外）			
			100210外科学	02骨外科，修复重建外科，组织工程	刘坤	①1101英语②3844外科学（骨外）			
			100210外科学	03骨感染，四肢创伤；肩部损伤	陈云丰	①1101英语②3844外科学（骨外）			
			100210外科学	04肢体损伤修复、功能重建、异位骨化	范存义	①1101英语②3844外科学（骨外）			
			100210外科学	06股骨头坏死；骨免疫与骨修复；骨与关节损伤	于晓巍	①1101英语②3844外科学（骨外）			
			100210外科学	07四肢畸形的矫正；牵张骨再生机制研究	康庆林	①1101英语②3844外科学（骨外）			
			100210外科学	09脊髓损伤修复重建与骨修复材料的研究	郑宪友	①1101英语②3844外科学（骨外）			
			100210外科学	10神经泌尿和尿控，前列腺疾病	谷宝军	①1101英语②3845外科学（泌尿外）			
			100210外科学	11干细胞与中枢神经系统再生和损伤修复	邓志锋	①1101英语②3848外科学（神外）			
			100210外科学	12中枢神经系统损伤及修复	田恒力	①1101英语②3848外科学（神外）			
			100211妇产科学	01女性盆底重建	吴氢凯	①1101英语②3811妇产科学			
			100211妇产科学	02内膜癌、宫颈癌及卵巢癌发病机制及临床研究	滕银成	①1101英语②3811妇产科学			
			100213耳鼻咽喉科学	02阻塞性睡眠呼吸暂停综合征基础与临床	易红良	①1101英语②3807耳鼻咽喉科学			
			100213耳鼻咽喉科学	03耳聋的机制与防治、鼾症的诊治	殷善开	①1101英语②3807耳鼻咽喉科学			
			100700药学	01抗肿瘤药理学	郭澄	①1101英语②3857药理学			
			专业学位	3	105101内科学	01糖尿病肾病的发病机制和防治等	汪年松	①1101英语②3834内科学（肾病）	
					105121肿瘤学	01恶性实体肿瘤的耐药及转移机制研究	沈赞	①1101英语②3863肿瘤学	
					105123放射影像学	01磁共振成像；神经，肌骨，分子影像	李跃华	①1101英语②3859医学影像学	
			专业学位	4	105101内科学	02内科学（消化系病）	不区分导师	①1101英语②3835内科学（消化系病）	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
					105111外科学	01外科学（骨外）	不区分导师	①1101英语②3844外科学（骨外）	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目

院系所	学位类型	拟招生人数 (含硕博连读)	专业代码、专业名称	研究方向	指导教师	考试科目	备注
			105117耳鼻喉科学	01耳鼻喉科学	不区分导师	①1101英语②3807耳鼻喉科学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
			105118麻醉学	01麻醉学	不区分导师	①1101英语②3828麻醉学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
727儿童医院	学术学位	2	100202儿科学	01遗传病发病的表观遗传机制	颜景斌	①1101英语②3860遗传学	有生物学、遗传学基础的硕士研究生优先
			100210外科学	01泌尿系统先天性畸形发病机制、尿路重建	陈方	①1101英语②3845外科学（泌尿外）	
	专业学位	2	105102儿科学	03儿童肾脏慢性进展分子调控机制	黄文彦	①1101英语②3806儿科学	
			105111外科学	01小儿肝胆与肛肠外科、儿童恶性实体肿瘤	吕志宝	①1101英语②3865外科学（儿外）	有科研经验、发表SCI或主持课题经历者优先考虑；
	专业学位	3	105102儿科学	01性发育异常基础与临床研究	不区分导师	①1101英语②3801病理生理学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
			105102儿科学	02早产儿慢性肺部疾病；危重症新生儿急救	不区分导师	①1101英语②3806儿科学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
105102儿科学			04儿童胃肠肝病与肠道微生态的临床及基础研究	不区分导师	①1101英语②3806儿科学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目	
728胸科医院	学术学位	5	100201内科学	02肺癌免疫靶点治疗	钟华	①1101英语②3801病理生理学	
			100201内科学	03冠心病急性事件链的临床与基础研究	何奔	①1101英语②3836内科学（心血管病）	
			100210外科学	01胸部肿瘤外科为主的多学科诊治	方文涛	①1101英语或1105法语②3849外科学（胸心外）	
			100210外科学	02肺癌微创外科治疗及综合治疗	罗清泉	①1101英语或1105法语②3849外科学（胸心外）	
			100214肿瘤学	04肿瘤分子机制及肿瘤检验	王佳谊	①1101英语②3863肿瘤学	
			100217麻醉学	01肺癌骨转移疼痛机制，胸科麻醉与镇痛	吴镜湘	①1101英语②3828麻醉学	
			100217麻醉学	02纳米转化医学，心肌保护，肺移植相关免疫学	何斌	①1101英语②3828麻醉学	
	专业学位	1	105101内科学	01冠心病介入诊断和治疗	不区分导师	①1101英语②3836内科学（心血管病）	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
729精神卫生中心	学术学位	4	100205精神病与精神卫生学	01老年抑郁、认知障碍社区队列及机制研究	李霞	①1101英语②3818精神病学	有独立研究经验者优先
			100205精神病与精神卫生学	02药物依赖与成瘾行为基础与临床研究	赵敏	①1101英语②3818精神病学	
			100205精神病与精神卫生学	03儿童孤独谱系障碍的脑机制研究	杜亚松	①1101英语②3818精神病学	对儿童精神病学有兴趣
			100205精神病与精神卫生学	05成瘾的神经机制与干预	袁逸飞	①1101英语②3818精神病学	
	专业学位	1	105105精神病与精神卫生学	01精神神经内分泌疾病的中西医临床与基础研究	陈剑华	①1101英语②3818精神病学	
	专业学位	1	105105精神病与精神卫生学	03精神病与精神卫生学	不区分导师	①1101英语②3818精神病学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
730国际和平妇幼保健院	学术学位	5	100202儿科学	01宫内不良环境暴露对子代影响及其机制研究	刘志伟	①1101英语②3806儿科学	
			100211妇产科学	01干细胞修复卵巢早衰；压力与卵巢衰老研究	赖东梅	①1101英语②3811妇产科学	
			100211妇产科学	02生殖内分泌学、生殖遗传学、发育源性疾病	黄荷凤	①1101英语②3811妇产科学	具有较好的英文读写及口语交流能力
			100211妇产科学	03妊娠相关疾病发病机理	林羿	①1101英语②3811妇产科学	
			100211妇产科学	04子宫内异位症、生殖内分泌和妇科微创	许泓	①1101英语②3811妇产科学	
	专业学位	1	105115妇产科学	01妇科肿瘤	王玉东	①1101英语②3811妇产科学	掌握妇科肿瘤的诊治及相关领域的基础知识，英语水平良好
	专业学位	2	105115妇产科学	02产科内分泌	不区分导师	①1101英语②3811妇产科学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
			105115妇产科学	03子宫内异位症、输卵管疾病、剖宫产切口憩室	不区分导师	①1101英语②3811妇产科学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目

院系所	学位类型	拟招生人数 (含硕博连读)	专业代码、专业名称	研究方向	指导教师	考试科目	备注
731儿童医学中心	学术学位	10	100100基础医学	01儿童感染性疾病和神经母细胞瘤	莫茜	①1101英语②3806儿科学	熟悉儿童疾病，具有实验室科研经验
			100100基础医学	02肿瘤耐药复发机制及转化医学研究	周斌兵	①1101英语②3810分子生物学	
			100100基础医学	03肿瘤基因组学与计算生物学	刘宇	①1101英语②3867肿瘤生物学	基础医学优先考虑
			100202儿科学	01难治复发儿童白血病和实体瘤CART细胞治疗研究	李本尚	①1101英语②3806儿科学	有扎实的分子生物学实验基础，有较好的英语基础
			100202儿科学	03心肌器官芯片，心肌重构	王伟	①1101英语②3801病理生理学	
			100202儿科学	04儿童营养/微量营养素与脑发育和过敏性疾病	余晓丹	①1101英语②3806儿科学	
			100202儿科学	05细胞诱导对泌尿生殖系统畸形的治疗意义	孙杰	①1101英语②3865外科学（儿外）	
			100202儿科学	06心肌增殖和动脉导管保持开放的分子机制研究	洪海筏	①1101英语②3801病理生理学	
			100207影像医学与核医学	01胎儿磁共振、儿童神经系统磁共振评估	董素贞	①1101英语②3859医学影像学	影像医学与核医学或生物医学工程医学影像处理者优先考虑
			100210外科学	01儿童心血管病外科治疗和转化医学研究	张浩	①1101英语②3849外科学（胸心外）	
	专业学位	1	105112儿外科学	02小儿先心病外科治疗和气管组织工程研究	郑景浩	①1101英语②3801病理生理学	
	专业学位	2	105102儿科学	02儿科内分泌遗传代谢专科基地	不区分导师	①1101英语②3806儿科学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
			105102儿科学	03儿童血液肿瘤科专科基地	不区分导师	①1101英语②3806儿科学	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目
105112儿外科学			01儿外科专科基地	不区分导师	①1101英语②3865外科学（儿外）	临床医学博士专业学位教育与专科医师规范化培训衔接项目	
732同仁医院	专业学位	1	105111外科学	01椎间盘退变与微创修复	叶晓健	①1101英语②3844外科学（骨外）	