

福建医科大学 2017 年招收攻读博士学位研究生专业目录

单位代码: 10392

地 址: 福建省福州市闽侯上街学园路 1 号

邮政编码: 350122

联系部门: 研究生招生办公室

电 话: 0591-22862107

联 系 人: 郑子敏

学院、专业及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备 注
001 基础医学院		14		
100101 人体解剖与组织胚胎学			①1111 英语	
1 组: 人体解剖学			②2111 医学分子生物学	
01 神经信号的传递与调控	李云庆		③1 组: 3111 人体解剖学	
100102 免疫学			①1111 英语	
01 肿瘤免疫	叶韵斌		②2111 医学分子生物学	
			③3112 医学免疫学	
100103 病原生物学			①1111 英语	02、03 方向只招硕士学位人员
01 感染与信号转导	黄俏佳		②2111 医学分子生物学	
02 乙型肝炎病毒致病机制	林旭		③3114 病原生物学	
03 幽门螺杆菌致胃癌机制	余菲菲			
100104 病理学与病理生理学			①1111 英语	01-02、06-09、11, 方向只招方向只招硕士学位人员; 仅 03 方向可选考生物信息学
1 组: 病理学			②2111 医学分子生物学	
01 肿瘤病理	黄爱民		③1 组: 3115 病理学	
2 组: 病理生理学			2 组: 3116 病理生理学或	
02 生殖与发育相关疾病	王世鄂		3113 细胞生物学*或	
03 肿瘤生物信息学	郭政		3133 生物信息学	
04 内脏痛机制研究	林春			
05 神经退行性疾病发病机制	林玲			
06 心血管病机制与防治	林默君			
07 肿瘤药物作用机制研究	林心建			
08 Pin1 基因的研究	卢坤平			
09 心血管病钙信号调控	沈瑞翹			
10 神经肿瘤研究	叶祖承			
11 肿瘤发生发展机制	周瑞祥			
002 公共卫生学院		3		
1001Z1 预防医学			①1111 英语	本专业只招硕士学位人员
01 环境表观遗传学	李煌元		②2111 医学分子生物学	
02 肿瘤流行病学	彭仙娥		③3134 流行病学或	
03 慢性病表观遗传流行病学	吴思英		3135 毒理学基础	
04 环境与健康研究	张文昌			

学院、专业及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
003 药学院		7		
100706 药理学			①1111 英语	02、03、05、07、08 方向只招硕士学位人员
01 肿瘤治疗性抗体药物研发	陈列平		②2111 医学分子生物学	
02 纳米生物医药技术	陈敬华		③3130 药理学	
03 纳米生物医药技术	陈伟			
04 纳米生物医药技术	林新华			
05 纳米生物医药技术	刘爱林			
06 肿瘤药物药理	吴丽贤			
07 纳米生物医药技术	许建华			
08 神经精神药物药理学	俞昌喜			
004 护理学院		1		
100203 老年医学			①1111 英语	本专业只招硕士学位人员
01 老年护理	李红		②2111 医学分子生物学 ③3118 老年医学	
005 口腔医学院		2		
100302 口腔临床医学			①1111 英语	
1 组：口腔内科学			②2114 口腔解剖生理学	
01 口腔预防医学基础与临床研究	卢友光		③1 组：3132 口腔内科学	
02 口腔内科学基础与临床研究	黄晓晶		2 组：3129 口腔颌面外科学	
2 组：口腔颌面外科学				
03 口腔颌面外科学基础与临床研究	陈江			
008 第一临床医学院		15		
100201 内科学			①1111 英语	本专业只招硕士学位人员
1 组：心血管病			②2111 医学分子生物学	
01 高血压和肺高血压	谢良地		③3117 内科学或	
2 组：血液病			3113 细胞生物学*	
02 多发性骨髓瘤	陈君敏			
3 组：呼吸系病				
03 睡眠障碍性疾病和感染性疾病	林其昌			
5 组：内分泌与代谢病				
04 内分泌代谢病基础与临床	严孙杰			
05 糖尿病机制相关研究	杨立勇			
6 组：肾病				
06 损伤肾脏的修复与再生	万建新			

学院、专业及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
100204 神经病学 01 神经系统疾病分子机制 02 神经病学	陈万金 王柠		①1111 英语 ②2111 医学分子生物学 ③3119 神经病学	本专业只招硕士学位人员
100207 影像医学与核医学 1 组：放射医学 01 CT、MR 诊断	曹代荣		①1111 英语 ②2111 医学分子生物学 ③3120 影像医学	本专业只招硕士学位人员
100208 临床检验诊断学 01 基因诊断	欧启水		①1111 英语 ②2111 医学分子生物学 ③3122 临床检验诊断学	本专业只招硕士学位人员
100210 外科学 1 组：普外 01 普外科、肝胆外科、肝移植 02 原发性肝癌的转移复发机制研究 03 肝胆疾病临床与基础 2 组：骨外 04 骨肿瘤与脊柱脊髓损伤 5 组：神外 05 脑肿瘤、认知与脑功能、微创神经外科技术临床应用	刘景丰 沈锋 吴孟超 林建华 康德智		①1111 英语 ②2113 人体解剖学 ③3123 外科学	本专业只招硕士学位人员
100212 眼科学 01 青光眼早期诊断与治疗	朱益华		①1111 英语 ②2111 医学分子生物学 ③3125 眼科学	本专业只招硕士学位人员
100214 肿瘤学 01 恶性肿瘤的基础与临床研究	王红阳		①1111 英语 ②2111 医学分子生物学 ③3127 肿瘤学	本专业只招硕士学位人员
100215 康复医学与理疗学 01 肌肉骨骼系统组织生长的影响因素和相关机制	倪国新		①1111 英语 ②2111 医学分子生物学 ③3124 康复医学	本专业只招硕士学位人员

学院、专业及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
100217 麻醉学 01 黄疸、癌痛机制、肝保护	俞卫锋		①1111 英语 ②2111 医学分子生物学 ③3128 麻醉学	本专业只招硕士学位人员
009第二临床医学院		1		
100207 影像医学与核医学 2组: 超声医学 01 超声新技术与介入超声	吕国荣		①1111 英语 ②2111 医学分子生物学 ③3121 超声医学	
010 协和临床医学院		21		
100201 内科学 1组: 心血管病 01 心血管病基础与临床 2组: 血液病 02 恶性血液病基础与临床 03 恶性血液病基础与临床研究 04 骨髓微环境与白血病 05 恶性血液病的表观遗传调控 06 白血病相关基因及功能研究 07 血液肿瘤基础与临床 4组: 消化系病 08 肝脏疾病实验研究	陈良龙 陈元仲 胡建达 黄慧芳 沈建箴 王少元 朱雄鹏 王小众		①1111 英语 ②2111 医学分子生物学 ③3117 内科学或 3113 细胞生物学*	01、02、04 方向只招硕士学位人员, 08 方向不招收同等学力人员, 只招硕士学位人员
100204 神经病学 01 脑老化与神经变性疾病 02 癫痫与电生理 03 缺血性脑血管病基础与临床 04 老年神经变性疾病 05 神经退行性病变的基础研究	陈晓春 黄华品 刘楠 潘晓东 叶钦勇		①1111 英语 ②2111 医学分子生物学 ③3119 神经病学	01-03 方向只招硕士学位人员
100208 临床检验诊断学 01 肝病分子生物学	唐南洪		①1111 英语 ②2111 医学分子生物学 ③3122 临床检验诊断学	
100210 外科学 1组: 普外 01 肝胆胰外科基础与临床 02 结直肠外科相关研究 03 结直肠外科相关研究 04 胃癌外科的临床与基础研究	陈燕凌 池畔 官国先 黄昌明		①1111 英语 ②2113 人体解剖学 ③3123 外科学	02、03、05、08、09、10方向只招硕士学位人员。05方向只招收硕士学位人员, 且要求本科专业为临床医学

学院、专业及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
05 胰腺外科基础与临床	黄鹤光			
06 乳腺癌风险和预后因素研究 2组: 骨外	王川			
07 脊柱脊髓疾患 4组: 胸心外	刘文革			
08 胸部肿瘤的临床与基础研究	陈椿			
09 常见心脏病的外科治疗	陈良万			
10 疤痕发生机制及防治	夏照帆			
100214 肿瘤学			①1111 英语	02 方向只招硕士学位人员
01 肿瘤免疫治疗	陈列平		②2111 医学分子生物学	
02 肿瘤化疗及肿瘤免疫	陈强		③3127 肿瘤学	
011 省立临床医学院		6		
100201 内科学			①1111 英语	03 方向只招硕士学位人员
1组: 心血管病			②2111 医学分子生物学	
01 心血管病的基础与临床	陈慧		③3117 内科学或	
02 高血压及动脉硬化	朱鹏立		3113 细胞生物学*	
2组: 血液病				
03 血液肿瘤	马旭东			
3组: 呼吸系病				
04 肺部肿瘤发病机制	陈愉生			
5组: 内分泌与代谢病				
05 糖尿病发病机制	陈刚			
06 糖尿病与骨质疏松的基础研究	侯建明			
100214 肿瘤学			①1111 英语	02 方向只招硕士学位人员
01 肿瘤放射治疗基础与临床研究	李建成		②2111 医学分子生物学	
02 肿瘤放射治疗	潘建基		③3127 肿瘤学	
012 福总临床医学院		1		
100210 外科学			①1111 英语	02 方向只招硕士学位人员
1组: 普外			②2113 人体解剖学	
01 肝脏移植、肝胆疾病外科诊治及微创治疗	江艺		③3123 外科学	
5组: 神外				
02 颅底外科、脑血管病外科	王守森			

参 考 书 目

- 2111医学分子生物学 《医学分子生物学》（供研究生用）查锡良主编 人民卫生出版社
- 2113人体解剖学 《系统解剖学》（供8年及7年制）第二版 柏树令主编 人民卫生出版社
《局部解剖学》第一版 王怀经主编 高等教育出版社
- 2114口腔解剖生理学 《口腔解剖生理学》第七版 王美青主编 人民卫生出版社
- 3111人体解剖学 《系统解剖学》（供8年及7年制）第二版 柏树令主编 人民卫生出版社
《局部解剖学》第一版 王怀经主编 高等教育出版社
- 3112医学免疫学 《医学免疫学》（供8年及7年制）（第三版）曹雪涛，何维主编 人民卫生出版社
- 3113细胞生物学 **（限非医学专业毕业考生选考）：**
《细胞生物学》（供8年及7年制）第二版 杨恬主编 人民卫生出版社
- 3114病原生物学 《医学微生物学》（供8年及7年制）第二版 贾文祥主编 人民卫生出版社
- 3115病理学 《病理学》（供8年及7年制）第二版 陈杰主编 人民卫生出版社
- 3116病理生理学 《病理生理学》（供8年及7年制）第二版 李桂源主编 人民卫生出版社
- 3117内科学 《内科学》（供8年及7年制）第二版 王吉耀主编 人民卫生出版社
- 3118老年医学 《老年医学与保健·内科卷》第一版 李小鹰，郑秋甫主编 人民军医出版社
《现代老年医学概要》第六版 田新平译编 中国医科大学出版社
- 3119神经病学 《神经病学》（供8年及7年制）第二版 吴江主编 人民卫生出版社
- 3120影像医学 《医学影像学》（供8年及7年制）第二版 金征宇主编 人民卫生出版社
- 3121超声医学 《超声医学》第五版 周永昌、郭万学主编 科学技术文献出版社
- 3122临床检验诊断学 《实验诊断学》（供8年及7年制）第二版 王鸿利主编 人民卫生出版社
- 3123外科学 《外科学》（供8年及7年制）第二版 陈孝平主编 人民卫生出版社
- 3124康复医学 《康复医学》第五版 人民卫生出版社
- 3125眼科学 《眼科学》（供8年及7年制）第二版 葛坚主编 人民卫生出版社
- 3127肿瘤学 《现代肿瘤学》第二版 汤钊猷主编 上海医科大学出版社
- 3128麻醉学 《现代麻醉学》第三版 庄心良主编 人民卫生出版社
《米勒麻醉学》第六版 主编Ronald D. miller 主译曾因明 北京大学医学出版社
- 3129口腔颌面外科学 《口腔颌面外科学》第七版 张志愿主编 人民卫生出版社
《药理学》（供8年及7年制）第三版 杨世杰主审 杨宝峰、陈建国主编 人民卫生出版社
- 3130药理学 《牙体牙髓病学》第四版 樊明文主编 人民卫生出版社；《牙周病学》第四版 孟焕新主编 人民卫生出版社；《口腔预防医学》第六版，胡德渝主编 人民卫生出版社。
- 3132口腔内科学 《生物信息学》（供8年及7年制）第二版 李霞主编 人民卫生出版社
- 3133 生物信息学 《生物信息学》（供8年及7年制）第二版 李霞主编 人民卫生出版社
- 3134 流行病学 《流行病学》第七版 李立明主编 人民卫生出版社
- 3135 毒理学基础 《毒理学基础》第六版 王心如主编 人民卫生出版社