



重庆医科大学  
Chongqing Medical University

# 重庆医科大学二〇一六年面向香港、澳门、台湾 地区招收博士、硕士研究生招生简章及专业目录

重庆医科大学研究生招生办公室

二〇一五年十一月

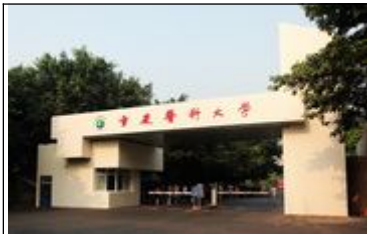


# 目 录

一. 目 录.....	1
二. 重庆医科大学简介.....	2
三. 重庆医科大学博士、硕士学位授权点.....	3
四. 重庆医科大学博士后科研流动站、重点学科.....	7
五. 重庆医科大学科研基地一览表.....	8
六. 重庆医科大学直管附属医院一览表.....	9
七. 重庆医科大学二〇一六年面向香港澳门台湾地区招收博士、硕士研究生简章... 10	10
八. 重庆医科大学二〇一六年博士研究生招生考试科目说明.....	15
九. 重庆医科大学二〇一六年博士研究生招生专业目录.....	23
十. 重庆医科大学二〇一六年硕士研究生招生考试科目说明.....	36
十一. 重庆医科大学二〇一六年硕士研究生招生专业目录.....	39



# 重庆医科大学简介



重庆医科大学创建于1956年，由上海第一医学院（现复旦大学上海医学院）分迁来渝组建而成，原名重庆医学院，1985年更名为重庆医科大学。学校是国务院学位委员会批准的首批具有博士和硕士学位授予权的单位。2008年教育部、重庆市《部市战略合作协议》确定学校为重点建设大学。

学校由位于渝中区的袁家岗校区和位于重庆大学城的缙云校区组成，校园总面积2650余亩。其中，缙云校区占地2000余亩，校园环境优美，风景如画。

学校具有招收博士后研究人员，港澳台学生和外国留学生资格。现有全日制在校学生近28000人，其中研究生逾5000人，本科生20000余人，留学生600余人。

重庆医科大学现有4个一级学科博士学位授权点、38个二级学科博士学位授权点，12个一级学科硕士学位授权点、86个二级学科硕士学位授权点，2个博士专业学位授权点、11个硕士专业学位授权点；有5个博士后科研流动站；有4个国家重点学科，12个省级重点一级学科，76个省级重点二级学科。在“2013年教育部第三轮学科评估”中，临床医学、护理学、生物医学工程等排名全国前列。现有国家级、省部级研究机构28个，其中国家工程研究中心1个、国家生物产业基地实验动物中心1个、教育部重点实验室3个、省部共建国家重点实验室培育基地1个、省级工程研究中心5个、省级人文社科基地1个。另设有省级“海外高层次人才创新创业基地”和“院士专家工作站”。学校开设31个本科专业。其中，临床医学、医学检验技术等10余个专业为国家级、市级特色专业。

学校设有19个学院、系、部，并设立研究生院。有“973”首席科学家2人、国家“千人计划”专家4人、“长江学者”3人，专任教师2129人，其中高级专业技术人员1276人、博士生导师218人，以及“卫生部突出贡献中青年专家”、“国家杰出青年科学基金获得者”、国家“百千万人才工程”人选、教育部“新世纪优秀人才支持计划”人选、重庆市学术技术带头人及后备人选等高层次人才近百人。

学校现有附属医院6所（综合性医院4所，儿童医院、口腔医院各1所）。在《2013年中国最佳医院综合排行榜》（全国100所）中，附属儿童医院、附属第一医院、附属第二医院分别排名第57位、第67位、第88位。各附属医院共拥有国家临床重点专科28个，居全国前列。医院开放床位8900余张，年门诊量700余万人次，年收治住院病人近29万人次。另有2所附属医院正在建设阶段。此外，有9所非直属附属医院和30多所教学医院分布在重庆、四川及深圳等地。



学校坚持自主创新，科学研究能力和水平不断提升，“十二五”以来，牵头承担国家科技重大专项、国家重大科研仪器研制专项、国家重大科学研究计划项目、国家重点基础研究发展计划（973计划）项目、国家高技术发展研究计划（863计划）项目、国家科技计划支撑项目、教育部新世纪优秀人才项目、国家自然科学基金项目540余项。获各类科技成果奖励110余项，其中重庆市科学技术奖、何梁何利奖等省部级以上奖励40余项。学校独立研制的高强度聚焦超声肿瘤治疗系统（海扶刀）属世界首创，是我国第一台具有完全自主知识产权的大型医疗设备。实现产业化以来，海扶系列设备已在全国1000余家医院投入使用，出口欧盟、俄罗斯、日本、韩国、新加坡等数十个国家和地区。

2011年底，学校申请的国家重大科研仪器研制专项——“球形聚焦集声系统”项目获得国家自然科学基金委员会6000万元资助，成为重庆市迄今为止所获得的最大的基础研究资助项目。

学校积极开展国内外交流合作，近年来与美国、英国、法国、日本、加拿大、澳大利亚、比利时、瑞典、新西兰、韩国、马来西亚等国家和地区的10余所高水平大学开展研究生、七年制和本专科生联合培养，以及科学研究合作。与复旦大学、华中科技大学、西南大学等国内重点大学联合培养七年制学生。

建校59年来，学校在人才培养、科学研究和医疗服务等方面取得突出成绩，为我国的医学教育和卫生事业发展，以及服务地方经济建设作出了重要贡献。今天，全体重医人团结拼搏、锐意进取、开拓创新，正在为建设学科优势突出、办学特色鲜明、国际化、开放型的高水平医科大学而努力奋斗！

党委书记：吴小翎

校长：雷寒

校址：重庆市渝中区医学院路1号

邮政编码：400016

电话：（023）68485000

传真：（023）68485111

网址：[www.cqmu.edu.cn](http://www.cqmu.edu.cn)

电子信箱：[xiaoban@cqmu.edu.cn](mailto:xiaoban@cqmu.edu.cn)

**重庆医科大学博士、硕士学位授权点**

## 学术学位

学科门类 代码及名称	一级学科 代码及名称	二级学科代码及名称		学科点层次
03 法学	0305 马克思主义理论	030505	思想政治教育	硕士
07 理学	0710 生物学	071001	植物学	硕士
		071002	动物学	
		071003	生理学	
		071004	水生生物学	
		071005	微生物学	
		071006	神经生物学	
		071007	遗传学	
		071008	发育生物学	
		071009	细胞生物学	
		071010	生物化学与分子生物学	
		071011	生物物理学	
	0777 生物医学工程	077700	生物医学工程	博士
	0778 基础医学	077801	人体解剖与组织胚胎学	博士
		077802	免疫学	
		077803	病原生物学	
		077804	病理学与病理生理学	
		077805	法医学	
		077806	放射医学	
	0779 公共卫生与 预防医学	077901	流行病与卫生统计学	硕士
		077902	劳动卫生与环境卫生学	
		077903	营养与食品卫生学	
		077904	儿少卫生与妇幼保健学	
		077905	卫生毒理学	
		077906	军事预防医学	
	0780 药学	078001	药物化学	硕士
		078002	药剂学	
		078003	生药学	
		078004	药物分析学	
		078005	微生物与生化药学	
		078006	药理学	
08 工学	0831 生物医学工程	083100	生物医学工程	博士
10 医学	1001 基础医学	100101	人体解剖与组织胚胎学	博士
		100102	免疫学	
		100103	病原生物学	
		100104	病理学与病理生理学	
		100105	法医学	



	100106	放射医学	
1002 临床医学	100201	内科学	博士
	100202	儿科学	
	100203	老年医学	
	100204	神经病学	
	100205	精神病与精神卫生学	
	100206	皮肤病与性病学	
	100207	影像医学与核医学	
	100208	临床检验诊断学	
	100210	外科学	
	100211	妇产科学	
	100212	眼科学	
	100213	耳鼻咽喉科学	
	100214	肿瘤学	
	100215	康复医学与理疗学	
	100216	运动医学	
	100217	麻醉学	
	100218	急诊医学	
	1002Z1	☆牙医学	
	1002Z2	☆全科医学	
1002Z3	☆重症医学		
1002Z4	☆临床药学		
1003 口腔医学	100301	口腔基础医学	硕士
	100302	口腔临床医学	
1004 公共卫生与 预防医学	100401	流行病与卫生统计学	硕士
	100402	劳动卫生与环境卫生学	
	100403	营养与食品卫生学	
	100404	儿少卫生与妇幼保健学	
	100405	卫生毒理学	
	100406	军事预防医学	
	1004Z1	☆卫生检验学	
	1004Z2	☆卫生事业管理	
1005 中医学	100501	中医基础理论	硕士
	100502	中医临床基础	
	100503	中医医史文献	
	100504	方剂学	
	100505	中医诊断学	
	100506	中医内科学	
	100507	中医外科学	
	100508	中医骨伤科学	
	100509	中医妇科学	
	100510	中医儿科学	
	100511	中医五官科学	
	100512	针灸推拿学	



	1006 中西医结合	100513	民族医学	硕士
		100601	中西医结合基础	
	1007 药学	100602	中西医结合临床	硕士
		100701	药物化学	
		100702	药剂学	
		100703	生药学	
		100704	药物分析学	
		100705	微生物与生化药学	
	100706	药理学	博士	
1011 护理学	101100	护理学	博士	
1072 生物医学工程	107200	生物医学工程	博士	
12 管理学	1204 公共管理	107401	社会医学与卫生事业管理	硕士
		120401	行政管理	硕士
		120402	社会医学与卫生事业管理	
		120403	教育经济与管理	
		120404	社会保障	
120405	土地资源管理			

注：二级学科名称前加“☆”标识为经国务院学位办批准，我校自主设置的二级学科。

### 专业学位

02 经济学	0252 应用统计	025200	应用统计	硕士
04 教育学	0454 应用心理	045400	应用心理	硕士
05 文学	0551 翻译	055101	英语笔译	硕士
		055102	英语口语译	
		055103	俄语笔译	
		055104	俄语口译	
		055105	日语笔译	
		055106	日语口译	
		055107	法语笔译	
		055108	法语口译	
		055109	德语笔译	
		055110	德语口译	
		055111	朝鲜语笔译	
055112	朝鲜语口译			
08 工学	0852 工程	085230	生物医学工程	硕士
10 医学	1051 临床医学	105101	内科学	博士
		105102	儿科学	
		105103	老年医学	
		105104	神经病学	
		105105	精神病与精神卫生学	



		105106	皮肤病与性病学	
		105107	影像医学与核医学	
		105108	临床检验诊断学	
		105109	外科学	
		105110	妇产科学	
		105111	眼科学	
		105112	耳鼻咽喉科学	
		105113	肿瘤学	
		105114	康复医学与理疗学	
		105115	运动医学	
		105116	麻醉学	
		105117	急诊医学	
		105127	全科医学	硕士
		105128	临床病理	
	1052 口腔医学	105200	口腔医学	硕士
	1053 公共卫生 (MPH)	105300	公共卫生	硕士
	1054 护理	105400	护理	硕士
	1055 药学	105500	药学	硕士
	1057 中医	105701	中医内科学	博士
		105702	中医外科学	
		105703	中医骨伤科学	
		105704	中医妇科学	
		105705	中医儿科学	
		105706	中医五官科学	
		105707	针灸推拿学	
		105708	民族医学	
		105709	中西医结合临床	
		105710	全科医学	硕士
12 管理学	1252 公共管理 (MPA)	125200	公共管理	硕士

**重庆医科大学博士后科研流动站（5个）**

<b>生物医学工程</b>	<b>临床医学</b>	<b>药学</b>	<b>基础医学</b>	<b>护理学</b>
---------------	-------------	-----------	-------------	------------

**重庆医科大学重点学科****国家重点学科（4个）**

<b>内科学（传染病）</b>	<b>儿科学</b>	<b>神经病学</b>	<b>临床检验诊断学</b>
-----------------	------------	-------------	----------------

**重庆市“十二五”市级重点学科****一级学科（12个）**

<b>生物学</b>	<b>生物医学工程</b>	<b>基础医学</b>	<b>临床医学</b>
<b>口腔医学</b>	<b>公共卫生与预防医学</b>	<b>中医学</b>	<b>中西医结合</b>
<b>药学</b>	<b>特种医学</b>	<b>护理学</b>	<b>公共管理</b>

**二级学科（76个）**

植物学	动物学	生理学	水生生物学
微生物学	神经生物学	遗传学	发育生物学
细胞生物学	生物化学与分子生物学	生物物理学	生态学
超声医学	组织工程与细胞工程	制药工程	生物医学信息技术
物理医学	人体解剖与组织胚胎学	免疫学	病原生物学
病理学与病理生理学	法医学	放射医学	航空、航天与航海医学
内科学	儿科学	老年医学	神经病学
精神病与精神卫生学	皮肤病与性病学	影像医学与核医学	临床检验诊断学
外科学	妇产科学	眼科学	耳鼻咽喉科学
肿瘤学	康复医学与理疗学	运动医学	麻醉学
急诊医学	全科医学	口腔基础医学	口腔临床医学
流行病学与卫生统计学	劳动卫生与环境卫生学	营养与食品卫生学	儿少卫生与妇幼保健学
卫生毒理学	军事预防医学	中医基础理论	中医临床基础
中医医史文献	方剂学	中医诊断学	中医内科学
中医外科学	中医骨伤科学	中医妇科学	中医儿科学
中医五官科学	针灸推拿学	民族医学	中西医结合临床
中西医结合基础	药物化学	药剂学	生药学
药物分析学	微生物与生化药学	药理学	行政管理
社会医学与卫生事业管理	教育经济与管理	社会保障	土地资源管理



**重庆医科大学科研基地一览表**

序号	名 称	类 别
1	超声医学国家工程研究中心	国 家 级
2	重庆市啮齿类实验动物工程技术研究中心	市科委工程技术研究中心
3	重庆市药效评价工程技术研究中心	
4	重庆市干细胞治疗工程技术研究中心	
5	重庆市刑事侦查工程技术研究中心	
6	重庆市高校药物工程研究中心	
7	感染性疾病分子生物学教育部重点实验室	教育部重点实验室
8	临床检验诊断学教育部重点实验室	
9	儿童发育疾病研究教育部重点实验室	
10	重庆市超声医学工程重点实验室——省部共建国家重点实验室培育基地	省部共建重点实验室
11	超声医学工程重庆市重点实验室	市科委重点实验室
12	临床检验诊断学重庆市重点实验室	
13	感染病研究重庆市重点实验室	
14	眼科学重庆市重点实验室	
15	儿科学重庆市重点实验室	
16	神经生物学重庆市重点实验室	
17	脂糖代谢重庆市重点实验室	
18	认知发育与学习记忆障碍转化医学重庆市重点实验室	
19	口腔疾病与生物医学重庆市重点实验室	
20	超声分子影像重庆市重点实验室	
21	重庆市感染性疾病分子生物学重点实验室	市教委重点实验室
22	重庆市儿科学重点实验室	
23	重庆市生物医学工程重点实验室	
24	重庆市临床检验诊断学重点实验室	
25	重庆市生物化学与分子药理学重点实验室	
26	重庆市神经病学重点实验室	
27	分子肿瘤及表观遗传学重庆市重点实验室	
28	传染病寄生虫病重庆市医学重点实验室	市卫生局重点实验室
29	神经病学重庆市医学重点实验室	
30	分子肿瘤及表观遗传学重庆市医学重点实验室	
31	肝胆外科学重庆市医学重点实验室	
32	妇产科学重庆市医学重点实验室	
33	儿科学重庆市医学重点实验室	
34	超声分子影像学重庆市医学重点实验室	



## 重庆医科大学直管附属医院一览表

名称	级别	布点	国家临床重点专科	国家重点学科	省级重点学科	住院医师规培基地	编制床位数	正高数	副高数
附属第一医院	三甲	本部、金山医院、第一分院	17	3	11	16	3200	244	348
附属第二医院	三甲	本部、江南分院	5	3	11	16	1380	104	177
附属儿童医院	三甲	本部、北部分院	5	4	8	2	1545	73	157
附属口腔医院	三甲	本部、北部分院、沙区门诊	1	—	5	2	569(牙椅)	19	55
附属永川医院	三甲	本部、第二门诊部	—	3	5	13	1500	45	116
附属大学城医院	三级	本部、大公馆分院	—	—	3	8	1500	10	19
附属永川中医院	三甲	本部	—	—	2	1	800	10	27
合计	—	—	28	—	—	58	10494	505	899



## 重庆医科大学

### 2016 年面向香港、澳门、台湾地区招收博士、硕士研究生简章

#### 一、报名

##### (一) 资格。

1. 持有香港、澳门永久性居民身份证和《港澳居民来往内地通行证》的香港、澳门考生或持有《台湾居民来往大陆通行证》的台湾考生。

2. 报考攻读硕士学位研究生（以下简称硕士生）须具有与内地（祖国大陆）学士学位相当的学位或同等学历。报考攻读博士学位研究生（以下简称博士生）须具有与内地（祖国大陆）硕士学位相当的学位或同等学历，年龄一般在 45 岁以下。

3. 品德良好、身体健康。

4. 有两名与报考专业相关的副教授以上或相当职称的学者书面推荐。

##### (二) 报考类别。

招收港澳台地区攻读硕士、博士学位均为自费全日制研究生；各专业、领域招生名额依考生报考情况及考试成绩确定。

##### (三) 报名时间。

2015 年 11 月 20 日至 12 月 19 日，每天 09:00-18:00。

##### (四) 报考地点。

#### 1. 北京理工大学（研究生院）

地址：北京海淀区中关村南大街 5 号，邮政编码：100081

电话：(010)68945819，图文传真：(010)68945112

#### 2. 广东省教育考试院

地址：广州市中山大道 69 号，邮政编码：510631

电话：(020)38627813，图文传真：(020)38627826

#### 3. 京港学术交流中心



地址：香港北角英皇道 83 号联合出版大厦 14 楼

电话：(00852)28936355，图文传真：(00852)28345519

#### 4. 澳门高等教育辅助办公室

地址：澳门罗利基博士大马路 614A-640 号龙城大厦

电话：(00853)28345403，图文传真：(00853)28701076

符合报考资格的考生可任选一报考地点，并在该报考地点安排的考场参加初试。

#### (五) 报名手续。

考生报名时须按规定提交身份证件副本（香港、澳门考生持香港、澳门永久性居民身份证和《港澳居民来往内地通行证》；台湾考生持《台湾居民来往大陆通行证》）；近期正面半身免冠同一底片的二寸照片两张；学士学位证书或硕士学位证书副本（应届毕业生可于录取前补交）或同等学历文凭（持海外教育机构学历的，应到（中国）留学服务中心认证）；大学本科或攻读硕士学位的成绩单；教授推荐信；体格检查报告。

报考费由各报考点根据有关规定确定。报名后不参加考试者不退还报考费。

考生要求通讯报名者，应事先同自选的报考地点联系妥当，再寄送有关证明、表格及报考费，另加邮资及手续费 100 港元，并告知本人的通讯地址、联系电话、传真机号码或 E-Mail 地址。

报考艺术类专业考生按所报考招生单位招生专业目录中的要求到招生单位报名（或函报）并到招生单位参加考试。

报考地点不接受中介机构代理报名。

#### (六) 填报志愿。

考生只能填报一所招生单位的一个学科专业或专业学位类别（领域）。



## 二、考试

入学考试分初试、复试两个阶段。

### (一) 初试科目。

报考硕士生须应试一门外国语及报考专业指定的两门业务课（报考公共管理硕士、工商管理硕士须应试外国语及综合能力）；报考博士生须应试一门外国语及报考专业指定的至少两门业务课。初试均为笔试。初试每科考试时间均为3小时（个别科目如“建筑设计”可多于3小时，不超过6小时）。

硕士生考生初试外国语满分为100分，两门业务课满分各为150分（公共管理硕士、工商管理硕士考生初试外国语满分为100分，综合能力考试满分为200分）；博士生考生初试科目满分各为100分。

### (二) 初试地点、时间。

地点：北京市：由北京理工大学安排。

广州市：由广东省教育考试院安排。

香 港：由京港学术交流中心安排。

澳 门：由澳门高等教育辅助办公室安排。

日期	时间	考试科目
2016年4月9日	09:00-12:00	英语
2015年4月9日	14:30-17:30	业务课一
2015年4月10日	09:00-12:00	业务课二

考试时间以“内地（祖国大陆）高校面向港澳台地区招生信息网”公布时间为准。

### (三) 复试地点、时间。

对于初试合格的考生，于2016年5月30日前进行复试，复试具体时间、地点、方式可登陆我校研究生招生网站（<http://yjszs.cqmu.edu.cn>）查



询。

### 三、录取

学校根据考生的报名资料、考试成绩、导师意见及体检结果综合评核后，确定录取名单。录取通知书于2016年6月中旬由招生单位寄发考生本人。

### 四、入学

新生报到入学具体时间由我校在“入学通知书”中注明。新生报到时，由学校进行身体复查，不符合入学条件者，取消入学资格。

新生应按时报到，如有特殊原因不能按时报到者，须书面向我校请假，无故逾期两周不报到者，取消入学资格。

### 五、学习年限

我校各专业博士、硕士研究生学习年限均为三--四年。

### 六、学位

课程学习合格、学位论文答辩通过，符合《中华人民共和国学位条例》规定者，可获相应的学位证书。

### 七、收费标准

详见我校相关文件

### 八、管理

我校录取的港澳台博士、硕士研究生在学期间日常管理、培养、毕业、授位等工作参照我校相关文件执行。

### 九、其他

已在内地（祖国大陆）学习的港澳台应届本科毕业生、硕士生和其他港澳台考生，凡符合内地（祖国大陆）面向港澳台地区招收研究生报名条件者，既可参加内地（祖国大陆）面向港澳台地区招生考试，也可按我校招收内地硕士研究生、博士研究生的办法报考，即报考硕士研究生参加内地（祖国大陆）组织的全国硕士研究生统一招生考试，报考博士研究生按



我校规定参加我校组织的博士研究生招生考试。入学考试科目均不设政治理论,录取办法参照第三条。

**最终考试招生办法以“内地(祖国大陆)高校面向港澳台地区招生信息网”公布信息为准,如有变动,我办将及时在重庆医科大学研招网主页通知!**

## 十、联系方式

重庆医科大学研究生招生办公室      电话: 0086--23--68485540

联系人: 陈怡婷、王岚、胡伟力

电子邮箱: [yzb01@cqmu.edu.cn](mailto:yzb01@cqmu.edu.cn)



## 重庆医科大学二〇一六年博士研究生招生考试科目说明

科目类型	科目代码	科目名称	参考书目	编者	版本	出版社
专业基础课	2001	局部解剖学	局部解剖学	彭裕文	7	人民卫生出版社
专业基础课	2002	神经解剖学	神经解剖学	蒋文华	1	复旦大学出版社
专业基础课	2003	生理学	生理学	朱大年	7	人民卫生出版社
专业基础课	2004	病理学	病理学	陈杰	2	人民卫生出版社
专业基础课	2005	病理生理学	病理生理学	李桂源	2	人民卫生出版社
			病理生理学	金惠铭	7	人民卫生出版社
			PATHOPHYSIOL	金惠铭	1	人民卫生出版社
专业基础课	2006	组织胚胎学 A	组织学与胚胎学	高英茂	2	人民卫生出版社
			组织学与胚胎学	邹仲之	7	人民卫生出版社
专业基础课	2007	生物化学	生物化学与分子生物学	黄诒森	3	科学出版社
			生物化学与分子生物学学习纲要与同步练习	卜友泉	1	科学出版社
专业基础课	2008	分子生物学	生物化学与分子生物学	黄诒森	3	科学出版社
			生物化学与分子生物学学习纲要与同步练习	卜友泉	1	科学出版社
专业基础课	2009	免疫学	医学免疫学	金伯泉	5	人民卫生出版社
专业基础课	2010	生物分析化学	生物分析化学	鞠焜先	2007	科学出版社
			临床蛋白质组学	邱宗荫	2008	科学出版社
专业基础课	2011	有机化学	有机化学	陆涛	7	人民卫生出版社
			有机化学	王彦广	2	化学工业出版社
			有机化学	钱旭红	2	化学工业出版社





专业基础课	2012	生物学	医学生物学	傅松滨	6	人民卫生出版社
专业基础课	2014	高等数学	高等数学(上、下)	同济大学数学系	6	高等教育出版社
			医学高等数学	张世强	2	科学出版社
专业基础课	2016	医学分子生物学	医学分子生物学(八年制)	冯作化	1	人民卫生出版社
专业课	3001	心血管内科学	内科学	陆在英	7	人民卫生出版社
			心血管内科学	胡大一	1	人民卫生出版社
			BRAUNWALD 心脏病学	陈灏珠译	7	人民卫生出版社
			实用内科学	陈灏珠	13	人民卫生出版社
			希氏内科学精要	陈灏珠译	1	北京医科大学出版社
专业课	3002	呼吸内科学	实用内科学	陈灏珠	13	人民卫生出版社
			希氏内科学精要	陈灏珠译	1	北京医科大学出版社
			呼吸病学	朱元珩	1	人民卫生出版社
专业课	3003	消化内科学	实用内科学	陈灏珠	13	人民卫生出版社
			临床症状鉴别诊断学	黄宗干	4	上海科学技术出版社
			实用消化病学	于皆平	2	科学出版社
专业课	3004	内分泌内科学	内科学(7、8年制)	王吉耀	2	人民卫生出版社
			内科学	陆在英	7	人民卫生出版社
			实用内科学	陈灏珠	13	人民卫生出版社
			Joslin 糖尿病学	潘长玉	1	北京医科大学出版社
			糖尿病学	许曼音	1	上海科学技术出版社
专业课	3005	肾脏内科学	肾脏病学	王海燕	3	人民卫生出版社
			实用内科学	陈灏珠	13	人民卫生出版社



			肾脏病学	黎磊石	2	北京医科大学出版社
			中国肾脏病学	王海燕	3	人民军医出版社
专业课	3006	传染病学	感染病学	王宇明	3	人民卫生出版社
			实用内科学	陈灏珠	13	人民卫生出版社
			感染病学	斯崇文	1	人民卫生出版社
			肝脏病学	梁扩寰	2	人民卫生出版社
专业课	3008	儿内科学	儿科学	沈晓明	7	人民卫生出版社
			小儿内科学	孙 锐	4	人民卫生出版社
专业课	3009	儿外科学	小儿外科学	李促智	4	人民卫生出版社
			外科学	吴在德	7	人民卫生出版社
专业课	3010	老年医学	实用内科学	陈灏珠	13	人民卫生出版社
			希氏内科学精要	陈灏珠译	1	北京医科大学出版社
			老年医学（研究生规划教材）	张 建	1	人民卫生出版社
专业课	3011	神经病学	神经病学（8年制）	吴 江	2	人民卫生出版社
			癫痫治疗学	肖波译	1	人民卫生出版社
			实用神经病学	史玉泉	1	上海科学技术出版社
专业课	3012	医学影像学	医学影像学（5年制）	白人驹	7	人民卫生出版社
			医学影像学（7年制）	金征宇	2	人民卫生出版社
			中华影像医学	邓又斌	2	人民卫生出版社
			医学影像诊断学（医学影像专业）	白人驹	3	人民卫生出版社
专业课	3013	临床检验诊断学	临床实验室管理学	李 萍	2006	高等教育出版社
			分子诊断学	尹一兵	2006	高等教育出版社



			临床检验生物化学	涂植光	2006	高等教育出版社
			临床检验免疫学	毕胜利	2006	高等教育出版社
专业课	3014	普通外科学	外科学	陈孝平	2	人民卫生出版社
			黄家驹外科学	黄家驹	7	人民卫生出版社
			腹部外科学	黄洁夫	1	人民卫生出版社
			Ackerman 外科病理学	Ackerman	9	北京医科大学出版社
专业课	3015	泌尿外科学	吴阶平泌尿外科学	吴阶平	1	山东科学技术出版社
			实用泌尿外科学	那彦群	1	人民卫生出版社
			泌尿外科手术图谱	Frank Hinman,Jr.	2	人民卫生出版社
			实用小儿泌尿外科学	黄澄如	1	人民卫生出版社
专业课	3016	骨外科学	骨科学	邱贵兴	1	人民卫生出版社
			现代骨科学	戴尅戎	1	科学技术文献出版社
			创伤骨科学	王学谦	1	天津科技翻译出版社
			外科学(7年制)	吴在德	7	人民卫生出版社
			坎贝尔骨科手术学	Canale.S.T.	11	人民卫生出版社
专业课	3017	神经外科学	王忠诚神经外科学	王忠诚	1	湖北科技出版社
			Handbook of Neurosurgery	Mark S.Greenberg,M,D.	7	Thieme
			神经外科手术学	斯米德克	4	人民卫生出版社
			实用神经病学	史玉泉	3	上海科学技术出版社
专业课	3018	妇产科学	妇产科学(5年制)	谢幸	8	人民卫生出版社
			中华妇产科学(上、中、下册)	曹泽毅	3	人民卫生出版社
			实用妇产科学	华克勤	3	人民卫生出版社



			Williams 产科学	Gary Cunningham	23	人民卫生出版社
专业课	3019	眼科学	眼科学(5年制)	杨培增	7	人民卫生出版社
			实用神经眼科学	张晓君	1	人民卫生出版社
			眼科全书	李凤鸣	1	人民卫生出版社
专业课	3020	耳鼻咽喉科学	耳鼻咽喉头颈外科学	孔维佳	2	人民卫生出版社
			耳鼻咽喉科学	田勇泉	7	人民卫生出版社
			实用耳鼻咽喉科学	黄选兆	1	人民卫生出版社
专业课	3021	肿瘤学	肿瘤发射治疗学	殷蔚伯	4	中国协和医科大学出版社
			临床肿瘤内科手册	孙燕	5	人民卫生出版社
			TEXTBOOK OF RADIATION ONCOLOGY	HOPP	3	ELSEVIER
			现代肿瘤学	汤钊猷	3	复旦大学出版社
			肿瘤生物治疗学	罗荣城	1	人民卫生出版社
			肿瘤学	李少林	1	科学出版社
专业课	3022	麻醉学	米勒麻醉学	Ronald D.Miller	7	CHURCHILL LIVINGSTONE
			现代麻醉学	庄心良	3	人民卫生出版社
			临床麻醉学	G.Edward Morgan	4	McGraw-Hill Companies
			麻醉药理学基础与临床	叶铁虎	1	人民卫生出版社
专业课	3023	病原生物学	医学微生物学	李凡	7	人民卫生出版社
			医学寄生虫学	殷国荣	3	科学出版社
专业课	3024	药理学	药理学	杨宝峰	7	人民卫生出版社



			药理学	朱依淳	7	人民卫生出版社
			药理学	杨世杰	3	人民卫生出版社
专业课	3025	组织工程与细胞工程	组织胚胎学	高英茂	2	人民卫生出版社
			细胞生物学	杨 恬	2011	人民卫生出版社
专业课	3026	生物制药学	生物制药学	沃尔什	2	化学工业出版社
			生物制药技术	朱宝泉	1	化学工业出版社
			生物制药工艺学	郭 勇	1	化学工业出版社
专业课	3028	神经生物学	神经生物学	丁 斐	2	科学出版社
专业课	3029	遗传学	医学遗传学	左 伋	5	人民卫生出版社
			遗传与优生学	王应雄	1	中国人口出版社
			医学遗传学	陈 竺	2	人民卫生出版社
专业课	3030	计算机应用	医学计算机应用	张兆臣	1	科技出版社
			医学计算机应用实验教程	张兆臣	1	科技出版社
			大学计算机基础教程	谭浩强	2	电子工业出版社
			大学计算机基础教程习题解答与上机指导	谭浩强	2	电子工业出版社
			计算机组成原理	蒋本珊	2	清华大学出版社
			计算机组成原理学习指导与习题解析	蒋本珊	2	清华大学出版社
			计算机网络	吴功宜	3	清华大学出版社
			计算机网络习题解析与同步练习	吴 英	1	清华大学出版社
			操作系统	刘振鹏	3	中国铁道出版社
			操作系统习题解答与实验指导	李 珍	3	中国铁道出版社
专业课	3031	护理学	新编护理学基础	姜安丽	2	人民卫生出版社



			社区护理学	赵秋利	2	人民卫生出版社
			护理研究	肖顺贞	3	人民卫生出版社
			护理研究与论文写作	刘苏君	1	人民卫生出版社
			社会医学	龚幼龙	3	复旦大学出版社
			儿科护理学	崔焱	4	人民卫生出版社
专业课	3032	超声医学	超声医学	周永昌	5	科学技术文献出版社
			超声造影显像	刘吉斌	1	科学技术文献出版社
			中华影像医学	邓又斌	2	人民卫生出版社
			医学超声影像学	姜玉新	1	人民卫生出版社
			治疗超声原理与应用	王智彪	1	南京大学出版社
专业课	3033	医学仪器原理	医学仪器原理	王成	1	上海交通大学出版社
			全国医用设备使用人员上岗考试指南	燕树林	1	军事医学科学出版社
			医学影像设备学	韩丰谈	2	人民卫生出版社
专业课	3034	法医学	法医学	吴家文	3	四川大学出版社
			法医病理学	赵子琴	4	人民卫生出版社
			法医物证学	侯一平	3	人民卫生出版社
专业课	3035	急诊医学	实用急性中毒全书	任引津	1	人民卫生出版社
			王一镗急诊医学	王一镗	1	清华大学出版社
			麻省总医院危重病医学手册	杜斌	2	人民卫生出版社
			儿科急诊医学	赵泽文	3	人民卫生出版社
专业课	3036	人体解剖学	系统解剖学	柏树令	7	人民卫生出版社
专业课	3039	细胞生物学	医学细胞生物学	杨抚华	6	科学出版社



专业课	3041	组织胚胎学 B	组织学与胚胎学	高英茂	2	人民卫生出版社
			组织学与胚胎学	邹仲之	7	人民卫生出版社
专业课	3042	牙医学	中华口腔科学	王翰章	2	人民卫生出版社
专业课	3043	全科医学	全科医学概论	杨秉辉	3	人民卫生出版社
专业课	3044	康复医学	康复医学	南登昆	4	人民卫生出版社
专业课	3045	精神病学	精神病学	孙学礼	3	高等教育出版社
			精神病学	江开达	2	人民卫生出版社



## 重庆医科大学二〇一六年博士研究生招生专业目录

单位代码: 10631

单位名称: 重庆医科大学

联系部门: 研究生招生办公室

联系电话: 023-68485540

传真号码: 023-68485540

联系人: 陈怡婷、王岚、胡伟力

招生网站: <http://yjszs.cqmu.edu.cn>; <http://yjsy.cqmu.edu.cn>电子邮件: [yzb01@cqmu.edu.cn](mailto:yzb01@cqmu.edu.cn)

单位地址: 重庆市渝中区医学院路一号 邮政编码: 400016

院系所、专业、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
<b>001 基础医学院</b>		<b>17</b>		
<b>077804 病理学与病理生理学</b> _01 肿瘤的细胞与分子生物学、基因工程药物与基因治疗	宋方洲		①英语②病理学或病理生理学③细胞生物学	授予理学学位
<b>100101 人体解剖与组织胚胎学</b> _01 干细胞衰老与疾病 _02 胚胎着床及其发育的分子机制 _03 神经退行性疾病和神经精神疾病	王亚平 王应雄 唐勇		①英语②生理学③人体解剖学或组织胚胎学 B ①英语②生理学③人体解剖学或组织胚胎学 B ①英语②生理学③人体解剖学或组织胚胎学 B	
<b>100102 免疫学</b> _01 神经系统病毒感染的免疫学研究 _02 乙型肝炎免疫学 _03 感染免疫机制 _04 呼吸道病原的免疫机制研究	谢鹏 黄爱龙 赵晓东 刘恩梅		①英语②免疫学③病原生物学 ①英语②免疫学③病原生物学 ①英语②免疫学③病原生物学 ①英语②免疫学③病原生物学	
<b>100103 病原生物学</b> _01 病原生物学与感染性疾病	叶彬		①英语②生物学③病原生物学	
<b>100104 病理学与病理生理学</b> _01 神经病理学 _02 肿瘤病理 _03 肿瘤病理 _04 骨/关节病变、损伤与再生修复及相关药物的研发	赵涌 王娅兰 易永芬 郭风劲		①英语②病理学③细胞生物学 ①英语②病理学③细胞生物学 ①英语②病理学③细胞生物学 ①英语②病理生理学③细胞生物学	
<b>100105 法医学</b> _01 法医病理、法医物证、法医毒物 _02 法医现场学、法医人类学、法医病理学、法医弹道学	邓世雄 万立华		①英语②病理学③法医学 ①英语②病理学③法医学	





_ 03 法医病理学、法医物证学	李剑波		①英语②病理学③法医学
<b>1002 第一临床学院</b>		<b>58</b>	
<b>100201 内科学</b>			
_ 01 冠心病、高血压的发病机制研究	雷寒		①英语②病理生理学③心血管内科学
_ 02 冠心病的基础研究	夏勇、雷寒		①英语②病理生理学③心血管内科学
_ 03 心力衰竭分子机制	覃数		①英语②病理生理学③心血管内科学
_ 04 心脏康复与预防	胡大一		①英语②病理生理学③心血管内科学
_ 05 肾小球疾病机制及防治；连续性血液净化治疗	甘华		①英语②病理生理学③肾脏内科学
_ 06 内分泌与代谢	李启富		①英语②病理生理学③内分泌内科学
_ 07 感染性疾病的免疫预防	陈雅棠		①英语②病理生理学③传染病学
_ 08 病毒性肝炎的发病机制及治疗	秦波		①英语②病理生理学③传染病学
_ 09 呼吸系病学	梅同华		①英语②病理生理学③呼吸内科学
_ 10 呼吸系病学	郭述良		①英语②病理生理学③呼吸内科学
_ 11 呼吸系统感染	钟南山、郭述良		①英语②病理生理学③呼吸内科学
<b>100203 老年医学</b>			
_ 01 糖尿病脑病的机制研究；糖尿病慢性并发症基础与临床研究	肖谦		①英语②病理生理学③老年医学
<b>100204 神经病学</b>			
_ 01 抑郁症；中枢神经感染；脑血管疾病	谢鹏		①英语②神经解剖学③神经病学
_ 02 脑血管病	朱晓峰、谢鹏		①英语②神经解剖学③神经病学
_ 03 脑血管疾病、脱髓鞘疾病	秦新月		①英语②神经解剖学③神经病学
_ 04 癫痫的临床和基础研究	王学峰		①英语②神经解剖学③神经病学
_ 05 缺血性脑血管病损伤及其保护	罗勇		①英语②神经解剖学③神经病学
_ 06 头痛；脑血管病	周冀英		①英语②神经解剖学③神经病学
<b>100205 精神病与精神卫生学</b>			
_ 01 青少年心理卫生、焦虑抑郁和自杀、突发事件危机干预	况利		①英语②免疫学③精神病学
<b>100207 影像医学与核医学</b>			
_ 01 神经影像学，腹部影像学	罗天友		①英语②病理学③医学影像学



<b>100208 临床检验诊断学</b> _01 医学分子遗传学 _02 临床重要病原菌的分子诊断、致病和耐药机制及医院感染的防控研究	柳青 张莉萍	①英语②医学分子生物学③临床检验诊断学 ①英语②医学分子生物学③临床检验诊断学	
<b>100210 外科学</b> _01 乳腺癌的分子靶向治疗 _02 胃肠道肿瘤基础与临床 _03 胃肠道肿瘤的基础研究与临床研究 _04 普通外科、腹壁疝及血管外科 _05 器官移植免疫、乙肝相关性肝病移植术后乙肝复发和肝脏肿瘤的防治研究 _06 肿瘤外科与普外基础临床 _07 脊柱外科 _08 脊柱外科 _09 关节外科，组织工程骨与软骨，感染性骨缺损 _10 脑损伤、脑血管疾病、神经再生修复 _11 泌尿系肿瘤，肾移植 _12 泌尿系肿瘤，男性不育 _13 泌尿系肿瘤及器官移植	任国胜 傅仲学 王子卫 赵渝 吴忠均 刘胜春 胡侦明 蒋电明 黄伟 孙晓川 吴小候 唐伟 苟欣	①英语②病理学③普通外科学 ①英语②病理生理学③普通外科学 ①英语②病理生理学③普通外科学 ①英语②病理学③普通外科学 ①英语②病理生理学③普通外科学 ①英语②病理学③普通外科学 ①英语②局部解剖学③骨外科学 ①英语②局部解剖学③骨外科学 ①英语②局部解剖学③骨外科学 ①英语②病理生理学③神经外科学 ①英语②病理生理学③泌尿外科学 ①英语②病理生理学③泌尿外科学 ①英语②病理生理学③泌尿外科学	
<b>100211 妇产科学</b> _01 母胎医学，围产医学 _02 母胎医学	漆洪波 Philip.Baker、漆洪波	①英语②病理学③妇产科学 ①英语②病理学③妇产科学	
<b>100212 眼科学</b> _01 葡萄膜炎的发病机制及防治	杨培增	①英语②免疫学③眼科学	
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b> _01 头颈部肿瘤基础与临床研究 _02 头颈肿瘤的基础与临床研究	陈鸿雁 胡国华	①英语②病理学③耳鼻咽喉科学 ①英语②病理学③耳鼻咽喉科学	
<b>100214 肿瘤学</b> _01 乳腺癌的表观遗传学改变及其分子机制研究 _02 肿瘤表观遗传学	任国胜 陶谦、任国胜	①英语②病理学③肿瘤学 ①英语②分子生物学③肿瘤学	



_03 肿瘤免疫、肿瘤微环境研究	向荣、任国胜		①英语②分子生物学③肿瘤学	
_04 肝癌肿瘤的防治研究	吴忠均		①英语②病理生理学③肿瘤学	
<b>100217 麻醉学</b>				
_01 麻醉与脏器功能保护, 体外循环心脏手术麻醉, 器官移植麻醉、疼痛机制研究	闵苏		①英语②病理生理学③麻醉学	
<b>1002Z1 牙医学</b>				
_01 口腔颌面-头颈部肿瘤的防治和口腔颌面部缺损修复重建	杨凯		①英语②分子生物学③牙医学	
<b>1002Z2 全科医学</b>				
_01 全科医学常见问题基础与临床	陈鸿雁		①英语②生理学③全科医学	
_02 全科医生的临床技能培养	肖谦		①英语②病理生理学③全科医学	
<b>100706 药理学</b>				
_01 内分泌药理学	肖晓秋		①英语②生物化学③药理学	
<b>101100 护理学</b>				
_01 脑血管病的护理	罗勇		①英语②病理生理学③护理学	
<b>105101 内科学 (专业学位)</b>				
_01 冠心病的机制和临床研究	雷寒		①英语②病理生理学③心血管内科学	
_02 冠心病的基础与临床	夏勇、雷寒		①英语②病理生理学③心血管内科学	
_03 心力衰竭分子机制	覃数		①英语②病理生理学③心血管内科学	
_04 心脏康复与预防	胡大一		①英语②病理生理学③心血管内科学	
_05 肾小球疾病机制及防治; 连续性血液净化治疗	甘华		①英语②病理生理学③肾脏内科学	
_06 病毒性肝炎的发病机制及治疗	秦波		①英语②病理生理学③传染病学	
_07 呼吸道感染	郭述良		①英语②病理生理学③呼吸内科学	
_08 呼吸道感染	钟南山、郭述良		①英语②病理生理学③呼吸内科学	
<b>105103 老年医学 (专业学位)</b>				
_01 糖尿病脑病的机制研究; 糖尿病慢性并发症基础与临床研究	肖谦		①英语②病理生理学③老年医学	
<b>105104 神经病学 (专业学位)</b>				
_01 抑郁症; 中枢神经感染; 脑血管疾病	谢鹏		①英语②神经解剖学③神经病学	
_02 脑血管疾病、脱髓鞘疾病	秦新月		①英语②神经解剖学③神经病学	
_03 癫痫的临床和基础研究	王学峰		①英语②神经解剖学③神经病学	



_ 04 头痛；脑血管病	周冀英		①英语②神经解剖学③神经病学
<b>105105 精神病与精神卫生学（专业学位）</b>			
_ 01 青少年心理卫生、焦虑抑郁和自杀、突发事件危机干预	况利		①英语②免疫学③精神病学
<b>105107 影像医学与核医学（专业学位）</b>			
_ 01 神经影像学，腹部影像学	罗天友		①英语②病理学③医学影像学
<b>105109 外科学（专业学位）</b>			
_ 01 乳腺癌的分子靶向治疗	任国胜		①英语②病理学③普通外科学
_ 02 乙肝相关性肝病移植术后乙肝复发和肝脏肿瘤的防治研究	吴忠均		①英语②病理生理学③普通外科学
_ 03 肿瘤外科与普外基础临床	刘胜春		①英语②病理学③普通外科学
_ 04 泌尿系肿瘤、器官移植	吴小候		①英语②病理生理学③泌尿外科学
_ 05 泌尿系肿瘤，男性不育	唐伟		①英语②病理生理学③泌尿外科学
_ 06 泌尿系肿瘤及器官移植	苟欣		①英语②病理生理学③泌尿外科学
<b>105110 妇产科学（专业学位）</b>			
_ 01 母胎医学及围产医学	漆洪波		①英语②病理学③妇产科学
_ 02 母胎医学	Philip.Baker、漆洪波		①英语②病理学③妇产科学
<b>105112 耳鼻咽喉科学（专业学位）</b>			
_ 01 头颈部肿瘤基础与临床研究	陈鸿雁		①英语②病理学③耳鼻咽喉科学
_ 02 头颈肿瘤的基础与临床研究	胡国华		①英语②病理学③耳鼻咽喉科学
<b>003 第二临床学院</b>		<b>42</b>	
<b>100201 内科学</b>			
_ 01 心律失常、高血压	殷跃辉		①英语②病理生理学③心血管内科学
_ 02 新型超声诊疗器械的研发；高强度聚焦超声在心血管诊疗中的应用；冠心病介入治疗	黄晶		①英语②病理生理学③心血管内科学
_ 03 心肌再生与发育	余强		①英语②病理生理学③心血管内科学
_ 04 糖尿病及其并发症的基因诊断及治疗	杨刚毅		①英语②病理生理学③内分泌内科学
_ 05 胃癌的分子生物学研究	吴小翎		①英语②生物化学③消化内科学
_ 06 代谢紊乱与肝脏疾病的基础与临床研究，宿主及病毒多态性对慢性乙肝患者的影响，慢性乙肝免疫发病机制	沈薇		①英语②分子生物学③消化内科学
_ 07 脂质代谢与器官损害	阮雄中		①英语②病理生理学③消化内科学



_ 08 急性肾损伤发病机制和修复；脂质肾损害	张玲		①英语②生理学③肾脏内科学
_ 09 慢性乙型病毒性肝炎的临床与基础研究	任红		①英语②病理生理学③传染病学
_ 10 传染病	刘杞		①英语②病理生理学③传染病学
_ 11 乙型肝炎免疫学及分子病毒学研究	黄爱龙		①英语②免疫学③传染病学
_ 12 肝炎病毒感染与肝癌的发生	唐霓		①英语②免疫学③传染病学
_ 13 呼吸危重症基础与临床	王导新		①英语②病理生理学③呼吸内科学
<b>100203 老年医学</b>			
_ 01 动脉粥样硬化性心血管病的基础与临床研究	陈庆伟		①英语②生理学③老年医学
<b>100204 神经病学</b>			
_ 01 脑血管病	李长清		①英语②神经解剖学③神经病学
_ 02 癫痫	陈阳美		①英语②神经解剖学③神经病学
<b>100207 影像医学与核医学</b>			
_ 01 腹部放射及分子影像学基础与临床研究	赵建农		①英语②病理学③医学影像学
_ 02 超声医学	邹建中		①英语②病理生理学③医学影像学
_ 03 超声分子显影与靶向治疗	冉海涛		①英语②病理学③医学影像学
<b>100208 临床检验诊断学</b>			
_ 01 乙型肝炎临床病毒学与分子病毒学研究	黄爱龙		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学
<b>100210 外科学</b>			
_ 01 移植免疫耐受、炎症信号转导、脂质代谢、肝癌发病机制	龚建平		①英语②病理学③普通外科学
_ 02 肝癌的基因治疗	刘长安		①英语②病理学③普通外科学
_ 03 骨代谢异常的机制研究及基因治疗	邓忠良		①英语②局部解剖学③骨外科学
_ 04 脑恶性肿瘤治疗	程远		①英语②病理生理学③神经外科学
<b>100211 妇产科学</b>			
_ 01 妇科肿瘤、生殖内分泌、新药临床	胡丽娜		①英语②病理学③妇产科学
_ 02 妇科肿瘤、生殖内分泌、生殖道感染、超声微创治疗	熊正爱		①英语②病理学③妇产科学
_ 03 生殖与肿瘤	王智彪		①英语②病理生理学③妇产科学
_ 04 肿瘤实验治疗	于廷和		①英语②病理学③妇产科学
_ 05 妇科肿瘤	杨竹		①英语②病理学③妇产科学



<b>100212 眼科学</b> _01 视神经视网膜病、白内障、眼部肿瘤、基因载体	周希瑗		①英语②免疫学③眼科学
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b> _01 面神经损伤与修复；头颈部肿瘤的综合治理	骆文龙		①英语②病理生理学③耳鼻咽喉科学
<b>100214 肿瘤学</b> _01 骨肿瘤 _02 肿瘤治疗	陈文直 伍烽		①英语②病理生理学③肿瘤学 ①英语②病理生理学③肿瘤学
<b>100215 康复医学与理疗学</b> _01 物理因子诊疗疾病的基础与临床研究、神经康复、骨科康复	虞乐华		①英语②生理学③康复医学
<b>1002Z2 全科医学</b> _01 糖尿病及其并发症	杨刚毅		①英语②病理生理学③全科医学
<b>105101 内科学（专业学位）</b> _01 心律失常、高血压 _02 新型超声诊疗器械的研发；高强度聚焦超声在心血管诊疗中的应用；冠心病介入治疗 _03 心肌发育与再生 _04 糖尿病及其并发症的基因诊断及治疗 _05 急性肾损伤发病机制和修复；脂质肾损害 _06 呼吸危重症基础与临床	殷跃辉 黄晶 余强 杨刚毅 张玲 王导新		①英语②病理生理学③心血管内科学 ①英语②病理生理学③心血管内科学 ①英语②病理生理学③心血管内科学 ①英语②病理生理学③内分泌内科学 ①英语②生理学③肾脏内科学 ①英语②病理生理学③呼吸内科学
<b>105103 老年医学（专业学位）</b> _01 动脉粥样硬化性心血管病的基础与临床研究	陈庆伟		①英语②生理学③老年医学
<b>105104 神经病学（专业学位）</b> _01 癫痫，神经电生理	陈阳美		①英语②神经解剖学③神经病学
<b>105107 影像医学与核医学（专业学位）</b> _01 超声分子显影与靶向治疗	冉海涛		①英语②病理学③医学影像学
<b>105110 妇产科学（专业学位）</b> _01 妇科肿瘤 _02 妇科肿瘤、生殖内分泌、新药临床	杨竹 胡丽娜		①英语②病理学③妇产科学 ①英语②病理学③妇产科学



<b>004 儿科学院</b>		<b>24</b>	
<b>100202 儿科学</b>			
_01 儿童营养与行为发育、干细胞移植治疗	李廷玉	①英语②免疫学③儿内科学	
_02 认知发育相关疾病机制研究	王玉田、李廷玉	①英语②生物化学③儿内科学	
_03 认知发育与学习记忆障碍转化医学研究	宋伟宏、李廷玉	①英语②生物化学③儿内科学	
_04 胚胎心脏发育与先天性心脏病的表观遗传机制	田杰	①英语②免疫学③儿内科学	
_05 干细胞向内皮细胞分化及其心肌细胞分化的分子机制	刘振国、田杰	①英语②免疫学③儿内科学	
_06 小儿神经疾病基础与临床；小儿惊厥性脑损伤保护机制的研究	蒋莉	①英语②免疫学③儿内科学	
_07 原发性免疫缺陷病诊治及发病机制研究	蒋利萍	①英语②免疫学③儿内科学	
_08 小儿临床肾脏疾病	李秋	①英语②免疫学③儿内科学	
_09 儿科免疫性疾病分子机制研究	李成荣、李秋	①英语②免疫学③儿内科学	
_10 儿童哮喘性疾病及呼吸重症防治研究	符州	①英语②免疫学③儿内科学	
_11 新生儿细菌感染	余加林	①英语②免疫学③儿内科学	
_12 儿童免疫病防治与发病机制	赵晓东	①英语②免疫学③儿内科学	
_13 儿童感染免疫性疾病	涂文伟、赵晓东	①英语②免疫学③儿内科学	
_14 呼吸道病毒感染致病机制及慢性咳嗽的病因	刘恩梅	①英语②免疫学③儿内科学	
_15 先天性小儿泌尿生殖畸形发病机制及防治研究	魏光辉	①英语②病理学③儿外科学	
_16 儿童肝胆疾病及肝移植	张明满	①英语②病理学③儿外科学	
<b>100208 临床检验诊断学</b>			
_01 干细胞定向诱导分化的表观遗传调控机制研究；干细胞瘤化发生机制及规避研究	朱静	①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
<b>100218 急诊医学</b>			
_01 危重病基础与临床研究	王兴勇	①英语②生理学③急诊医学	
<b>100706 药理学</b>			
_01 认知发育与学习记忆障碍相关疾病的药物治疗	宋伟宏、李廷玉	①英语②生物化学③药理学	
_02 认知发育相关疾病机制研究	王玉田、李廷玉	①英语②生物化学③药理学	
<b>105102 儿科学（专业学位）</b>			
_01 儿童营养与行为发育、干细胞移植治疗	李廷玉	①英语②免疫学③儿内科学	
_02 胚胎心脏发育与先天性心脏病的表观遗传机制	田杰	①英语②免疫学③儿内科学	



<p>_03 小儿神经疾病基础与临床；小儿惊厥性脑损伤保护机制的研究</p> <p>_04 小儿临床肾脏疾病</p> <p>_05 儿科免疫性疾病分子机制研究</p> <p>_06 儿童哮喘性疾病及呼吸重症防治研究</p> <p>_07 新生儿细菌感染</p> <p>_08 小儿心血管疾病诊治新进展</p> <p>_09 儿童免疫病防治与发病机制</p> <p>_10 呼吸道病毒的致病机制及慢性咳嗽的病因</p> <p>_11 急性肺损伤的发病机制和修复</p> <p>_12 先天性小儿泌尿生殖畸形发病机制及防治研究</p> <p>_13 儿童肝胆疾病及肝移植</p>	<p>蒋莉</p> <p>李秋</p> <p>李成荣、李秋</p> <p>符州</p> <p>余加林</p> <p>易岂建</p> <p>赵晓东</p> <p>刘恩梅</p> <p>许峰</p> <p>魏光辉</p> <p>张明满</p>		<p>①英语②免疫学③儿内科学</p> <p>①英语②免疫学③儿内科学</p> <p>①英语②免疫学③儿内科学</p> <p>①英语②免疫学③儿内科学</p> <p>①英语②免疫学③儿内科学</p> <p>①英语②免疫学③儿内科学</p> <p>①英语②免疫学③儿内科学</p> <p>①英语②免疫学③儿内科学</p> <p>①英语②免疫学③儿内科学</p> <p>①英语②免疫学③儿内科学</p> <p>①英语②生理学③儿内科学</p> <p>①英语②病理学③儿外科学</p> <p>①英语②病理学③儿外科学</p>		
<p><b>105117 急诊医学（专业学位）</b></p> <p>_01 危重病基础与临床研究</p>	<p>王兴勇</p>		<p>①英语②生理学③急诊医学</p>		
<p><b>005 口腔医学院</b></p>		<p><b>1</b></p>			
<p><b>1002Z1★牙医学</b></p> <p>_01 口腔临床医学及相关基础研究</p> <p>_02 口腔生物力学</p> <p>_03 口腔颌面植入材料：口腔种植体与临床技术</p>				<p>①英语②分子生物学③牙医学</p> <p>①英语②分子生物学③牙医学</p> <p>①英语②分子生物学③牙医学</p>	
<p><b>007 检验医学院</b></p>		<p><b>13</b></p>			
<p><b>100208 临床检验诊断学</b></p> <p>_01 细菌感染与免疫</p> <p>_02 乳腺肿瘤微环境与癌细胞药物耐受</p> <p>_03 糖尿病及其并发症的基因诊断及治疗</p> <p>_04 白血病分子机制与基因治疗</p> <p>_05 骨发育与骨发生</p> <p>_06 生物活性物质的分析方法研究</p> <p>_07 分子肿瘤学和肿瘤的分子诊断</p> <p>_08 泌尿系统肿瘤的发生机制及干预措施</p>		<p>尹一兵</p> <p>柳满然</p> <p>李伶</p> <p>冯文莉</p> <p>翁亚光</p> <p>丁敏</p> <p>周兰</p> <p>罗春丽</p>		<p>①英语②生物分析化学③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学③临床检验诊断学</p>	





<p>_ 09 基因治疗载体和肿瘤发生中异常信号传导机制</p> <p>_ 10 法医物证检验</p> <p>_ 11 乙型肝炎临床病毒学与分子病毒学研究</p> <p>_ 12 法医人类学、微量物证、损伤生物软科学</p> <p>_ 13 细胞与分子生物学、基因工程药物与基因治疗</p> <p>_ 14 胚胎着床及其发育的分子机制</p> <p>_ 15 新型免疫检测技术</p> <p>_ 16 脱髓鞘疾病的早期诊断和防治</p> <p>_ 17 肾脏发育与相关疾病的分子诊断及机制研究</p> <p>_ 18 分子诊断与生物分析化学</p> <p>_ 19 分子诊断和生物分析化学</p>	<p>何通川</p> <p>邓世雄</p> <p>黄爱龙</p> <p>万立华</p> <p>宋方洲</p> <p>王应雄</p> <p>廖飞</p> <p>唐勇</p> <p>周钦</p> <p>丁世家</p> <p>鞠焯先、丁世家</p>		<p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p> <p>①英语②生物分析化学 ③临床检验诊断学</p>	
<p><b>009 药学院</b></p>		<p><b>4</b></p>		
<p><b>078006 药理学</b></p> <p>_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究</p> <p>_ 02 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究；药物的构效关系研究</p> <p>_ 03 纳米药物与创新医药设计、构建与评价</p> <p>_ 04 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、药物代谢动力学</p>	<p>董志</p> <p>余瑜</p> <p>张景劼</p> <p>杨俊卿</p>		<p>①英语②病理生理学③药理学</p> <p>①英语②生物化学③药理学</p> <p>①英语②病理生理学③药理学</p> <p>①英语②病理生理学③药理学</p>	<p>授予理学学位</p>
<p><b>100706 药理学</b></p> <p>_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究</p> <p>_ 02 药事管理</p> <p>_ 03 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、药物代谢动力学</p> <p>_ 04 干细胞衰老的调控机理</p> <p>_ 05 抗肿瘤药和降糖药的作用机制研究；药物的构效关系研究</p> <p>_ 06 代谢组学分析</p> <p>_ 07 纳米药物与创新医药设计、构建与评价</p>	<p>董志</p> <p>夏永鹏、董志</p> <p>杨俊卿</p> <p>王亚平</p> <p>余瑜</p> <p>Philip.Baker</p> <p>张景劼</p>		<p>①英语②病理生理学③药理学</p> <p>①英语②病理生理学③药理学</p> <p>①英语②病理生理学③药理学</p> <p>①英语②生理学③药理学</p> <p>①英语②生物化学③药理学</p> <p>①英语②病理生理学③药理学</p> <p>①英语②病理生理学③药理学</p>	



<b>010 生物医学工程学院</b>		<b>2</b>		
<b>0777Z1★超声医学</b> _01 生殖与肿瘤	王智彪		①英语②病理生理学③超声医学	授予理学学位
<b>0777Z2★组织工程与细胞工程</b> _01 组织工程 _02 胚胎植入与肿瘤侵袭的比较研究 _03 胚胎着床及其发育的分子机制 _04 物理因子促进组织修复 _05 干细胞的生物物理特性	付小兵、王智彪 谭毅 王应雄 陈文直 邢若曦		①英语②生物化学③组织工程与细胞工程 ①英语②生物化学③组织工程与细胞工程 ①英语②生物化学③组织工程与细胞工程 ①英语②生物化学③组织工程与细胞工程 ①英语②生物化学③组织工程与细胞工程	授予理学学位
<b>0777Z3★制药工程</b> _01 蛋白质探针的设计、筛选和表征 _02 药物新材料及其新剂型研究；脂质体靶向制剂及药效研究 _03 药物新材料及其新剂型研究；纳米、脂质体新剂型研究 _04 新型生物医药的设计、构建与评价	廖飞 余瑜 Robert.J.Lee、余瑜 张景劼		①英语②生物化学③生物制药学 ①英语②生物化学③生物制药学 ①英语②生物化学③生物制药学 ①英语②生物化学③生物制药学	授予理学学位
<b>0777Z4★生物医学信息技术</b> _01 医学图像处理、大数据、医学传感器 _02 糖尿病肾病非编码 RNA 基因调控	邓世雄 彭惠民		①英语②高等数学③计算机应用或遗传学 ①英语②高等数学③计算机应用或遗传学	授予理学学位
<b>0777Z5★物理医学</b> _01 超声治疗肿瘤的临床研究	陈文直		①英语②高等数学③医学仪器原理	授予理学学位
<b>0831Z1★超声医学</b> _01 数字化医疗仪器 _02 数字化医疗仪器	王智彪 夏永鹏、王智彪		①英语②病理生理学③超声医学 ①英语②病理生理学③超声医学	授予工学学位
<b>0831Z2★组织工程与细胞工程</b> _01 肿瘤细胞病理	王娅兰		①英语②生物化学③组织工程与细胞工程	授予工学学位
<b>0831Z3★制药工程</b> _01 药物新材料及其新剂型研究；纳米、脂质体新剂型研究 _02 新型生物医药的设计、构建与评价	Robert.J.Lee、余瑜 张景劼		①英语②生物化学③生物制药学 ①英语②生物化学③生物制药学	授予工学学位



<b>1072Z1★超声医学</b> _01 超声医学 _02 超声治疗 _03 超声治疗	邹建中  伍烽  白晋	①英语②病理生理学③超声医学 ①英语②病理生理学③超声医学 ①英语②病理生理学③超声医学	授予医学学位
<b>1072Z2★组织工程与细胞工程</b> _01 干细胞衰老与疾病 _02 神经生物学, 干细胞生物学, 中药药理学 _03 神经退行性疾病和神经精神疾病 _04 肿瘤细胞病理 _05 损伤生物软科学	王亚平  王莎莉  唐勇  王娅兰  万立华	①英语②生物化学③组织工程与细胞工程 ①英语②生物化学③组织工程与细胞工程 ①英语②生物化学③组织工程与细胞工程 ①英语②生物化学③组织工程与细胞工程 ①英语②生物化学③组织工程与细胞工程	授予医学学位
<b>1072Z3★制药工程</b> _01 肿瘤的细胞与分子生物学、基因工程药物与基因治疗	宋方洲	①英语②生物化学③生物制药学	授予医学学位
<b>1072Z4★生物医学信息技术</b> _01 神经影像脑血管病研究 _02 糖尿病肾病非编码 RNA 基因调控 _03 图像处理	谢鹏  彭惠民  邓世雄	①英语②高等数学③计算机应用或神经生物学 ①英语②高等数学③计算机应用或神经生物学 ①英语②高等数学③计算机应用或神经生物学	授予医学学位
<b>1072Z5★物理医学</b> _01 治疗与康复	邹建中	①英语②病理生理学③医学仪器原理	授予医学学位
<b>1072Z6★微无创医学</b> _01 肿瘤微无创治疗 _02 肿瘤微无创治疗	王智彪  陈文直	①英语②病理生理学③肿瘤学 ①英语②病理生理学③肿瘤学	授予医学学位
<b>011 中医药学院</b>		<b>2</b>	
<b>105709 中西医结合临床（专业学位）</b> _01 内科学中西医结合临床 _02 内科学中西医结合临床 _03 儿科学中西医结合临床 _04 儿科学中西医结合临床	雷寒  吴小翎  魏光辉  田杰	①英语②病理生理学③心血管内科学 ①英语②生物化学③消化内科学 ①英语②病理学③儿外科学 ①英语②免疫学③儿内科学	



_05 神经病学中西医结合临床	谢鹏		①英语②免疫学③病原生物学	
_06 妇产科学中西医结合临床	杨竹		①英语②病理学③妇产科学	
<b>014 感染性分子生物学重点实验室</b>		<b>4</b>		
<b>100208 临床检验诊断学</b>				
_01 乙型肝炎临床病毒学与分子病毒学研究	黄爱龙		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
_02 脂质代谢与器官损害	阮雄中		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
_03 病原微生物体内复制的调控机制研究及药物开发	汤华		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
<b>015 生命科学研究院</b>		<b>2</b>		
<b>078006 药理学</b>				授予理学学位
_01 心血管药理学与药代动力学	于超		①英语②有机化学③药理学	
<b>100104 病理学与病理生理学</b>				
_01 慢性盆腔疼痛综合征中枢机制	徐晨		①英语②病理学或病理生理学③细胞生物学	
_02 肿瘤干细胞的干性调控机制	邢若曦		①英语②病理学或病理生理学③细胞生物学	
<b>100208 临床检验诊断学</b>				
_01 分子诊断技术	于超		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
_02 成骨机制及其临床诊断学研究	涂小林		①英语②生物分析化学③临床检验诊断学	
<b>100214 肿瘤学</b>				
_01 肿瘤干细胞的癌症生物学特征	邢若曦		①英语②医学分子生物学③肿瘤学	
<b>100706 药理学</b>				
_01 临床药理学	周宏灏		①英语②生物化学③药理学	
_02 心血管药理学与药代动力学	于超		①英语②生物化学③药理学	
<b>018 附属大学城医院</b>		<b>1</b>		
<b>100205 精神病与精神卫生学</b>				
_01 青少年情绪障碍、自杀自伤行为的流行病学、遗传学及危机干预研究	况利		①英语②免疫学③精神病学	
<b>105105 精神病与精神卫生学（专业学位）</b>				
_01 青少年心理卫生、焦虑抑郁和自杀、突发事件危机干预	况利		①英语②免疫学③精神病学	



### 重庆医科大学二〇一六年硕士研究生招生考试科目说明

科目名称	参考书			
	书名	编者	版本	出版社
管理类联考综合能力	教育部考试大纲			
英语一	教育部考试大纲			
英语二	教育部考试大纲			
翻译硕士英语	《高级英语》	张汉熙	3	外语教学与研究出版社
	《现代大学英语精读（5、6）》	杨立民	1	外语教学与研究出版社
数学一	教育部考试大纲			
数学二	教育部考试大纲			
数学三	教育部考试大纲			
西医综合	教育部考试大纲			
中医综合	教育部考试大纲			
护理综合	《新编护理学基础》	姜安丽	2	人民卫生出版社
	《护理学导论》	李小妹	3	人民卫生出版社
	《外科护理学》	李乐之	5	人民卫生出版社
	《内科护理学》	尤黎明	5	人民卫生出版社
	《妇产科护理学》	郑修霞	5	人民卫生出版社
	《儿科护理学》	崔焱	5	人民卫生出版社
医用数学	《医学高等数学》	张世强	2	科学出版社
心理学专业综合	《临床医学导论》	雷寒	1	人民卫生出版社
	《临床心理学》	姚树桥	6	人民卫生出版社
生物综合	《医学生物学》	杨抚华	7	科学出版社
	《医学生物学》	左伋	5	人民卫生出版社
	《医学遗传学》	陈竺	1	人民卫生出版社
	《医学细胞生物学》	凌诒萍	1	人民卫生出版社
医学影像综合	《医学影像诊断学》	白人驹	3	人民卫生出版社
	《超声诊断学》	徐智章	3	人民卫生出版社
	《临床超声治疗学》	邹建中	1	重庆出版社
卫生综合	《职业卫生与职业医学》	孙贵范	7	人民卫生出版社



二〇一六年面向香港澳门台湾地区招收博士、硕士研究生招生简章及专业目录 重庆医科大学

	《营养与食品卫生学》	孙长颢	7	人民卫生出版社
	《环境卫生学》	杨克敌	7	人民卫生出版社
	《儿童少年卫生学》	季成叶	7	人民卫生出版社
药学综合	《药物化学》	尤启冬	7	人民卫生出版社
	《药物分析学》	杭太俊	7	人民卫生出版社
	《药剂学》	崔福德	6	人民卫生出版社
	《药理学》	朱依淳	7	人民卫生出版社
	《药事管理学》	杨世民	5	人民卫生出版社
药学综合 A	《药物化学》	尤启冬	7	人民卫生出版社
	《药物分析学》	杭太俊	7	人民卫生出版社
	《药理学》	朱依淳	7	人民卫生出版社
	《药剂学》	崔福德	6	人民卫生出版社
药学综合 B	《药物化学》	尤启冬	7	人民卫生出版社
	《药物分析学》	杭太俊	7	人民卫生出版社
	《药理学》	朱依淳	7	人民卫生出版社
	《药剂学》	崔福德	6	人民卫生出版社
口腔综合	《口腔颌面外科学》	张志愿	7	人民卫生出版社
	《口腔修复学》	赵铤民	7	人民卫生出版社
	《牙体牙髓病学》	樊明文	4	人民卫生出版社
	《牙周病学》	孟焕新	4	人民卫生出版社
	《口腔粘膜病学》	陈谦明	4	人民卫生出版社
	《口腔解剖生理学》	皮 昕	7	人民卫生出版社
	《口腔组织病理学》	于世凤	7	人民卫生出版社
	《口腔正畸学》	傅民魁	6	人民卫生出版社
英语翻译基础	《实用翻译教程》	冯庆华	3	上海外语教育出版社
	《翻译学入门：理论与应用》	Jeremy Munday	1	上海外语教育出版社
	《非文学翻译理论与实践》	李长栓	2	中国对外翻译出版公司
统计学	《统计学》	贾俊平	5	中国人民大学出版社
汉语写作与百科知识	《中国文化概要》	陶嘉炜	1	北京大学出版社



二〇一六年面向香港澳门台湾地区招收博士、硕士研究生招生简章及专业目录 重庆医科大学

	《英语国家社会与文化》	梅仁毅	1	外语教学与研究出版社
	《应用文写作》	郝立新	1	清华大学出版社
管理综合	《公共行政学》	王学栋	1	清华大学出版社
	《卫生事业管理》	梁万年	2	人民卫生出版社（2007）
	《社会保障学》	赵曼	1	高等教育出版社（2010）
马克思主义基础理论	《马克思主义基本原理概论》	编写组	最新版	高等教育出版社
细胞生物学	《医学细胞生物学》	杨抚华	6	科学出版社
生物化学	《生物化学与分子生物学》	宋方洲	1	科学出版社
	《生物化学与分子生物学学习纲要与同步练习》	卜友泉	1	科学出版社
有机化学	《有机化学》	陆涛	7	人民卫生出版社
	《有机化学》	王积涛	3	南开大学出版社
计算机基础	《大学计算机基础》	杨振山	4	高等教育出版社
	《大学计算机基础上机实验指导与测试》	杨振山	4	高等教育出版社
	《大学计算机基础教程》	谭浩强	1	电子工业出版社
	《大学计算机基础教程习题解答与上机指导》	谭浩强	1	电子工业出版社
	《计算机组成原理》	蒋本珊	1	清华大学出版社
	《计算机组成原理学习指导与习题解析》	蒋本珊	1	清华大学出版社
管理学原理	《管理学原理》	杨文士	3	人民大学出版社
思想政治教育学原理	《思想政治教育学原理》	陈万柏	最新版	高等教育出版社出版
分子生物学	《生物化学与分子生物学》	宋方洲	1	科学出版社
	《生物化学与分子生物学学习纲要与同步练习》	卜友泉	1	科学出版社
生物医学工程基础	《电子技术基础》	郭斌	4	中国劳动社会保障出版社
	《医用传感器》	陈安宇	2	科学出版社



## 重庆医科大学二〇一六年硕士研究生招生专业目录

单位代码: 10631

单位名称: 重庆医科大学

联系部门: 研究生招生办公室

联系电话: 023-68485540

传真号码: 023-68485540

联系人: 陈怡婷、王岚、胡伟力

招生网站: <http://yjszs.cqmu.edu.cn>; <http://yjsy.cqmu.edu.cn>电子邮件: [yzb01@cqmu.edu.cn](mailto:yzb01@cqmu.edu.cn)

单位地址: 重庆市渝中区医学院路一号

邮政编码: 400016

院系所、专业、研究方向	导师	招生人数	考试科目	备注
<b>001 基础医学院</b>		<b>79</b>		
<b>071003 生理学</b>			①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	
_01 神经生理及药理	余华荣			
_02 神经生理和药理	陈笛			
_03 乳腺癌的分子发生机制; 乳腺癌的转移机制	武向梅			
<b>071005 微生物学</b>			①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	
_01 幽门螺杆菌分子致病机制与免疫防治研究	杨致邦			
_02 细菌的感染与免疫	杨春			
_03 微生物与宿主互作	涂增			
<b>071006 神经生物学</b>			①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	
_01 神经退行性疾病和神经精神疾病	唐勇			
_02 心理及神经精神疾病研究	周健			
_03 老年性痴呆的发病机制与防治	贺桂琼			
_04 神经生物学和大体解剖学	汪克建			
<b>071007 遗传学</b>			①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	
_01 糖尿病肾病非编码 RNA 基因调控	彭惠民			
_02 胚胎植入的分子机制研究、卵巢肿瘤的分子机制研究	杨戎			
_03 发育遗传学	郭风劲			
_04 糖尿病及并发症分子遗传性	张政			
_05 分子遗传	张军			
_06 组蛋白乙酰化基因调控	段昌柱			
_07 发育生物学	王莎莉			
_08 胚胎着床及其发育的分子机制	王应雄			





<b>071008 发育生物学</b> _01 转录因子的泛素化降解 _02 动脉粥样硬化发生的分子机制	黄慧哲 唐任宽		①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	
<b>071009 细胞生物学</b> _01 细胞增殖与调控 _02 肿瘤分子及细胞生物学 _03 胚胎着床及其发育的分子机制 _04 细胞与分子生物学、基于工程药物与基因治疗	段昌柱 陈俊霞 王应雄 宋方洲		①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	
<b>071010 生物化学与分子生物学</b> _01 细胞与分子生物学、基因工程药物与基因治疗 _02 肿瘤发生机制 _03 基因工程疫苗，肿瘤的基因治疗 _04 生物制药 _05 细胞信号转导与肿瘤、肿瘤相关基因、肿瘤发病机理 _06 肿瘤发生机制及治疗研究 _07 分子肿瘤学 _08 肿瘤生化、分子药理 _09 纳米生物医学 _10 药物神经损伤保护分子机制、应激障碍分子机制 _11 发育生物学	宋方洲 冯涛 马永平 刘先俊 刘智敏 易发平 卜友泉 李梨 罗忠礼 蒋雪 黄慧哲		①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	
<b>100101 人体解剖与组织胚胎学</b> _01 老年性痴呆的发病机制与防治 _02 尿素通道蛋白的生理功能及其为靶点新型利尿剂的开发研究 _03 干细胞衰老与疾病 _04 人类辅助生育 _05 神经退行性疾病和神经精神疾病	贺桂琼 冉建华 王亚平 黄国宁、王亚平 唐勇		①英语②西医综合③诊断学	研究方向 04 为我校兼职导师



_ 06 辐射损伤与表观遗传学；神经生物学	吴宏			
_ 07 代谢性疾病中药药理与新药创药	王建伟			
_ 08 中药药理学	陈地龙			
_ 09 神经生物学和大体解剖学	汪克建			
_ 10 神经退行性疾病	余维华			
_ 11 肿瘤，中药药理学	李静			
_ 12 神经生物学	彭彦			
_ 13 干细胞生物学	王璐			
_ 14 神经生物学；解剖学	杨美			
_ 15 康复应用解剖学，神经解剖学	盛华均			
_ 16 神经退行性疾病基础研究	刘永刚			
_ 17 神经生物学	骆世芳			
_ 18 脑水肿形成机制的研究	刘辉			
_ 19 神经生物学；大体解剖学	甘胜伟			
_ 20 炎症性肝病的发病机制及防治策略	龚霞			
_ 21 神经生物学	朱淑娟			
_ 22 发育生物学	林雪梅			
<b>100102 免疫学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 呼吸系炎症及肿瘤的分子免疫基础	陈全			
_ 02 白血病免疫治疗	陶崑			
<b>100103 病原生物学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 病原生物与感染性疾病	叶彬			
_ 02 细菌的感染与免疫	杨春			
_ 03 微生物的感染与免疫	何永林			
_ 04 病原生物的防治	张静			
_ 05 微生物与宿主互作	涂增			



<p><b>100104 病理学与病理生理学</b></p> <p>_01 神经病理学</p> <p>_02 肿瘤病理</p> <p>_03 神经病理学</p> <p>_04 肿瘤病理, 妇产科病理, 消化系统病理</p> <p>_05 肿瘤及内分泌疾病病理</p> <p>_06 肿瘤病理、肿瘤免疫</p> <p>_07 肿瘤干细胞与肿瘤病理</p> <p>_08 神经病理; 肿瘤病理</p> <p>_09 肿瘤病理; 神经病理</p> <p>_10 前列腺癌</p> <p>_11 慢性盆腔疼痛综合征中枢机制</p> <p>_12 消化道肿瘤</p> <p>_13 肿瘤干细胞的干性调控机制</p> <p>_14 神经病理; 肿瘤病理</p> <p>_15 缺氧、炎症</p> <p>_16 肿瘤病理生理</p> <p>_17 炎症损伤及防治</p> <p>_18 脑血管疾病的防治研究</p> <p>_19 肿瘤的发生机制及治疗</p>	<p>赵涌</p> <p>王娅兰</p> <p>王顺和</p> <p>易永芬</p> <p>张徽</p> <p>徐曼</p> <p>曹友德</p> <p>李昱</p> <p>叶秀峰</p> <p>罗子国</p> <p>徐晨</p> <p>杨雅莹</p> <p>邢若曦</p> <p>李丹</p> <p>沈宜</p> <p>唐俐</p> <p>张力</p> <p>赵敬</p> <p>黄佳祎</p>		<p>①英语②西医综合③诊断学</p>	<p>研究方向 01、02、03、04、05、06、07、08、09、10、11、12、13、14 为病理方向; 研究方向 15、16、17、18、19 为病生方向。</p>
<p><b>100105 法医学</b></p> <p>_01 法医病理、法医物证、法医毒化</p> <p>_02 法医现场学、法医人类学、法医病理学</p> <p>_03 法医病理学, 法医物证学</p> <p>_04 法医病理学、法医物证学</p> <p>_05 法医学</p>	<p>邓世雄</p> <p>万立华</p> <p>李剑波</p> <p>李红卫、李剑波</p> <p>唐任宽</p>		<p>①英语②西医综合③诊断学</p>	<p>研究方向 04 为我校兼职导师</p>



_ 06 法医毒物分析	丁世家				
_ 07 法医学	幸宇				
<b>100106 放射医学</b>			①英语②西医综合③诊断学		
_ 01 肿瘤靶点筛选与靶向治疗方法的建立	彭志平				
<b>100701 药物化学</b>			①英语②药学综合③诊断学		
_ 01 药物设计与合成研究；抗肿瘤药物研究	余瑜			研究方向 02 为 我校兼职导师	
_ 02 药物合成及抗肿瘤药物的研究	祁俊生、余瑜				
_ 03 新药研究开发	张涛、余瑜				研究方向 03 为 我校兼职导师
_ 04 药物合成新反应、新方法的研究	唐强				
_ 05 新药设计与合成	胡湘南				
_ 06 生物催化对称合成研究	李伟				
<b>100702 药剂学</b>			①英语②药学综合③诊断学		
_ 01 纳米药物递送和创新分子医药	张景勍			研究方向 02 为 我校兼职导师	
_ 02 纳米药物递送与创新分子医药	陈犁、张景勍				
_ 03 药物新剂型与新技术	张良珂				
<b>100704 药物分析学</b>			①英语②药学综合③诊断学		
_ 01 药物分析方法与药品质量标准研究	范琦				
_ 02 中药新药开发与质量标准研究	周滢				
_ 03 手性药物分析及体内药物分析	赵华				
_ 04 体内药物分析、食品药品添加剂分析方法研究	母昭德				
_ 05 生物药物分析和药物代谢动力学	蒋心惠				



<p><b>100706 药理学</b></p> <p>_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究</p> <p>_ 02 药事管理</p> <p>_ 03 临床药理</p> <p>_ 04 新药筛选与药理毒理评价</p> <p>_ 05 中药药理学及新药研发</p> <p>_ 06 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、药物代谢动力学</p> <p>_ 07 抗炎免疫药理、中药药理、临床药学</p> <p>_ 08 抗癌药物药理学；抗炎免疫药理学</p> <p>_ 09 分子药理学</p> <p>_ 10 肿瘤和免疫药理</p> <p>_ 11 炎症和免疫药理学</p> <p>_ 12 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、药物代谢动力学、中药药理学</p> <p>_ 13 中药药理学，分子药理学</p>	<p>董志</p> <p>夏永鹏、董志</p> <p>路晓钦、董志</p> <p>傅洁民、董志</p> <p>朱毅、董志</p> <p>杨俊卿</p> <p>刘颖菊</p> <p>黄家君</p> <p>何百成</p> <p>孙文娟</p> <p>万敬员</p> <p>王红</p> <p>杨俊霞</p>		<p>①英语②药学综合③诊断学</p>	<p>研究方向 02 为我校兼职导师</p> <p>研究方向 03 为我校兼职导师</p> <p>研究方向 04 为我校兼职导师</p> <p>研究方向 05 为我校兼职导师</p>
<p><b>105128 临床病理学（专业学位）</b></p> <p>_ 01 神经病理学</p> <p>_ 02 肿瘤病理</p> <p>_ 03 神经病理学</p> <p>_ 04 肿瘤病理，妇产科病理，消化系统病理</p> <p>_ 05 肿瘤及内分泌疾病病理</p> <p>_ 06 肿瘤病理、肿瘤免疫</p>	<p>赵涌</p> <p>王娅兰</p> <p>王顺和</p> <p>易永芬</p> <p>张徽</p> <p>徐曼</p>		<p>①英语②西医综合③诊断学</p>	



_ 07 肿瘤干细胞与肿瘤病理	曹友德			
_ 08 神经病理；肿瘤病理	李昱			
_ 09 肿瘤病理；神经病理	叶秀峰			
_ 10 消化道肿瘤	杨雅莹			
_ 11 神经病理；肿瘤病理	李丹			
<b>002 第一临床学院</b>		<b>598</b>		
<b>045400 应用心理（专业学位）</b>			①英语②西医综合③心理学专业综合	
_ 01 青少年心理卫生、焦虑抑郁和自杀、突发事件危机干预	况利			
_ 02 心理创伤、抑郁症、心理咨询与心理治疗、儿童青少年心理卫生	胡华			
_ 03 心理咨询和心理治疗，抑郁症，器质性精神障碍	李静			
_ 04 儿童青少年心理卫生，双生子研究，催眠治疗	傅一笑			
_ 05 青少年心理问题，心理调查	黎雪梅			
<b>100201 内科学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 冠心病与高血压的发病机制	胡大一			
_ 02 心力衰竭分子机制	覃数			
_ 03 冠心病发病机制	刘剑			
_ 04 高血压、房颤、心力衰竭的临床研究及其机制研究	肖骅			
_ 05 rtPA, 葡激酶靶向溶栓药物的分子改造，高血压，冠心病，心力衰竭	周建中			
_ 06 高血压心脏病左室肥厚消退与逆转	陈明			
_ 07 动脉粥样硬化症和高血压病的分子机制研究	左中			
_ 08 高血压、心衰	秦俭			
_ 09 冠心病和高血压的机制研究和临床研究	黄玮			
_ 10 高血压、冠心病的基础与临床研究	罗素新			
_ 11 冠心病的基础研究	夏勇、罗素新			研究方向 11 为 我校兼职导师
_ 12 心律失常的基础和临床	高凌云			
_ 13 冠心病、心律失常	何泉			
_ 14 脂质代谢与心力衰竭	张冬颖			



_ 15 动脉粥样硬化性心血管病	李骊华		
_ 16 冠脉 PCI 术后再狭窄的研究	马康华		
_ 17 消化道肿瘤基因治疗	姜政		
_ 18 胃肠和胰腺疾病	周旭春		
_ 19 肝癌	张秉强		
_ 20 内分泌与代谢	李启富		
_ 21 自身免疫性甲状腺疾病发病机制的研究	刘纯		
_ 22 糖尿病、代谢综合征	李蓉		
_ 23 内分泌疾病基础与临床	任伟		
_ 24 肥胖、糖尿病	汪志红		
_ 25 糖脂毒性的基础与临床	周波		
_ 26 糖脂代谢	罗蓉		
_ 27 代谢性骨病发病机制	冯正平		
_ 28 肾小球疾病机制及防治；连续性血液净化治疗	甘华		
_ 29 糖脂代谢紊乱与肾小球疾病机制及防治	杜晓刚		
_ 30 呼吸系病学	郭述良		
_ 31 呼吸系病学	江涛		
_ 32 结核病的发病机制和防治研究	黎友伦		
_ 33 呼吸系病学	陈虹		
_ 34 呼吸系病学	胡良安		
_ 35 呼吸系病学	梅同华		
_ 36 呼吸系统感染性疾病	彭丽		
_ 37 呼吸系病学	唐小葵		
_ 38 造血干细胞移植的基础与临床研究	刘林		
_ 39 血液肿瘤基础与临床	陈建斌		
_ 40 中成药对血液系统恶性肿瘤作用及机制研究	肖青		
_ 41 血液肿瘤的分子发病机制	王利		
_ 42 造血干细胞移植的基础与临床	唐晓琼		



<ul style="list-style-type: none"> <li>_ 43 重症感染、代谢性肝病</li> <li>_ 44 感染病学（包括细菌耐药等）及病毒性肝炎、脂肪肝</li> <li>_ 45 细菌耐药，病毒性肝炎及脂肪肝</li> <li>_ 46 病毒性肝炎、自身免疫性肝炎发病机制与诊疗研究；艾滋病机会性感染基因治疗</li> <li>_ 47 乙型肝炎的发病机制及治疗</li> <li>_ 48 肝脏疾病及感染病学</li> <li>_ 49 乙肝抗病毒治疗及耐药机制研究</li> <li>_ 50 肝病、抗菌药物及细菌耐药研究</li> <li>_ 51 寄生虫病的免疫预防</li> <li>_ 52 细菌耐药机制</li> <li>_ 53 结核病诊治治疗及基础研究</li> <li>_ 54 功能性胃肠病</li> </ul>	<p>黄文祥</p> <p>辛小娟</p> <p>贾蓓</p> <p>姚云清</p> <p>秦波</p> <p>杨春</p> <p>曾爱中</p> <p>袁喆</p> <p>李文桂</p> <p>朱卫民</p> <p>王璞</p> <p>刘纯伦</p>			
<p><b>100203 老年医学</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>_ 01 糖尿病脑病的机制研究；糖尿病慢性并发症基础与临床研究</li> <li>_ 02 老年心血管疾病基础与临床；衰老及衰老相关性疾病分子生物学基础研究</li> <li>_ 03 动脉粥样硬化性心血管病的发病机制</li> <li>_ 04 糖尿病脑病、糖尿病与 AD 发病机制相关研究</li> <li>_ 05 老年认知障碍和痴呆</li> <li>_ 06 老年心血管，生物医学工程</li> <li>_ 07 老年人综合评估</li> </ul>	<p>肖谦</p> <p>马厚勋</p> <p>李刚</p> <p>魏倩萍</p> <p>吕洋</p> <p>邓辉胜</p> <p>罗涛</p>		①英语②西医综合③诊断学	
<p><b>100204 神经病学</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>_ 01 抑郁症蛋白质组学；中枢神经感染；神经影像</li> <li>_ 02 脑血管病</li> <li>_ 03 脑血管病</li> <li>_ 04 脑血管疾病与神经保护治疗</li> <li>_ 05 脑血管疾病研究</li> <li>_ 06 脑血管疾病、脱髓鞘疾病</li> <li>_ 07 癫痫的临床和基础研究</li> </ul>	<p>谢鹏</p> <p>钟士江、谢鹏</p> <p>朱晓峰、谢鹏</p> <p>柏华、谢鹏</p> <p>张和</p> <p>秦新月</p> <p>王学峰</p>		①英语②西医综合③诊断学	研究方向 02 为我校兼职导师 研究方向 03 为我校兼职导师 研究方向 04 为我校兼职导师





<p>_ 08 头痛；脑血管病</p> <p>_ 09 缺血性脑血管病损伤及其保护机制</p> <p>_ 10 脑血管病</p> <p>_ 11 脑血管病、神经变性疾病</p> <p>_ 12 脑血管疾病与干细胞</p> <p>_ 13 阿尔兹海默病</p> <p>_ 14 阿尔兹海默病、脑血管疾病</p> <p>_ 15 癫痫</p> <p>_ 16 癫痫的基础及临床研究</p> <p>_ 17 阿尔茨海默病和帕金森病基础和临床研究</p> <p>_ 18 中枢神经系统感染，精神疾病和脑血管疾病</p>	<p>周冀英</p> <p>罗勇</p> <p>李光勤</p> <p>承欧梅</p> <p>杨琴</p> <p>余刚</p> <p>王永红</p> <p>肖争</p> <p>曾可斌</p> <p>陈国俊</p> <p>魏有东</p>			
<p><b>100205 精神病与精神卫生学</b></p> <p>_ 01 青少年心理卫生、焦虑抑郁和自杀、突发事件危机干预</p> <p>_ 02 攻击行为的基础研究、抑郁症心理治疗的生物学机制研究</p> <p>_ 03 心理咨询和心理治疗，抑郁症，器质性精神障碍</p>	<p>况利</p> <p>胡华</p> <p>李静</p>		<p>①英语②西医综合③诊断学</p>	
<p><b>100206 皮肤病与性病学</b></p> <p>_ 01 皮肤免疫、皮肤病理、皮肤老化</p> <p>_ 02 皮肤变态反应性疾病</p> <p>_ 03 医学真菌致病性及系统进化研究</p> <p>_ 04 皮肤免疫病理及损美性皮肤病</p> <p>_ 05 皮肤肿瘤、皮肤激光美容</p>	<p>陈爱军</p> <p>周维康、陈爱军</p> <p>周汛</p> <p>李惠</p> <p>陈瑾</p>		<p>①英语②西医综合③诊断学</p>	<p>研究方向 02 为我校兼职导师</p>
<p><b>100207 影像医学与核医学</b></p> <p>_ 01 神经影像学；腹部影像学</p> <p>_ 02 神经影像学，肌骨影像学</p> <p>_ 03 中枢神经和腹部影像学</p> <p>_ 04 神经系统学、骨骼影像学</p>	<p>罗天友</p> <p>吕发金</p> <p>李咏梅</p> <p>吕富荣</p>		<p>①英语②西医综合③诊断学</p>	



_ 05 肿瘤分子影像学 _ 06 图像处理技术, 仿真影像学 _ 07 肿瘤核医学, 涉及肿瘤的放免显像与放免治疗 _ 08 静息态功能磁共振成像在颅内运动障碍和变性疾病中的应用 _ 09 分子影像与核素靶向治疗	文明 曾勇明 庞华 方维东 段东			
<b>100208 临床检验诊断学</b> _ 01 医学分子遗传学 _ 02 临床重要病原菌的分子诊断、致病和耐药机制及医院感染的防控研究 _ 03 细菌耐药机制与感染分子诊断 _ 04 肿瘤耐药标志的分子诊断 _ 05 头痛发病及防治机制的研究 _ 06 分子医学 _ 07 生物传感器在临床检验中的应用 _ 08 呼吸道病原体感染与防治 _ 09 分子诊断新原理新方法研究及临床应用	柳青 张莉萍 夏云 陈辉 陈力学 刘宏 徐华建 曹炬 程伟		①英语②西医综合③诊断学	
<b>100210 外科学</b> _ 01 乳腺癌的分子靶向治疗 _ 02 外科基础及肿瘤外科 _ 03 肿瘤外科与普外基础临床 _ 04 乳腺癌内分泌治疗 _ 05 乳腺、甲状腺、胰腺 _ 06 甲状腺、乳腺诊断治疗 _ 07 乳腺、甲状腺疾病 _ 08 乳腺肿瘤内分泌学 _ 09 胃肠道肿瘤的基础研究与临床研究 _ 10 胃肠肿瘤基础与临床研究 _ 11 消化道肿瘤及移植免疫 _ 12 胃肠道肿瘤与肥胖症	任国胜 厉红元 刘胜春 涂刚 杨光伦 苏新良 王小毅 孔令泉 王子卫 唐华 魏正强 张军		①英语②西医综合③诊断学	



_ 13 结直肠癌腹腔镜微创手术及肿瘤干细胞的研究	程勇		
_ 14 胃肠道疾病及肿瘤	向征		
_ 15 器官移植、肝胆管肿瘤	杜成友		
_ 16 乙肝相关性肝病肝移植术后乙肝复发和肝脏肿瘤的防治研究	吴忠均		
_ 17 肝胆外科及肝脏移植	李德卫		
_ 18 肝胆肿瘤生物治疗	罗放		
_ 19 肝胆外科；肝癌的基础和临床研究	黄平		
_ 20 肝胆外科疾病；器官移植	罗诗樵		
_ 21 普通外科、腹壁疝及血管外科	赵渝		
_ 22 普通外科、血管及腹壁疝外科	任为		
_ 23 普通外科、血管及腹壁疝外科	代远斌		
_ 24 普通外科、血管外科	刘杨东		
_ 25 普通外科、腹壁疝及血管外科	张矛		
_ 26 脊柱外科	胡侦明		
_ 27 骨组织发育、骨肿瘤的发生发展机制	罗小辑		
_ 28 脊柱外科	权正学		
_ 29 脊柱外科基础与临床、骨肿瘤、生物材料	欧云生		
_ 30 脊柱外科基础与临床	刘渤		
_ 31 关节外科、软骨修复、骨愈合、人工生物材料	黄伟		
_ 32 关节外科	张健		
_ 33 髌臼骨盆骨折新型固定系统研发	高仕长		
_ 34 泌尿系肿瘤、器官移植	吴小候		
_ 35 泌尿系肿瘤及器官移植	苟欣		
_ 36 前列腺疾病及排尿障碍	刘朝东		
_ 37 男科学	肖明朝		
_ 38 泌尿系肿瘤，男性不育	唐伟		
_ 39 泌尿系肿瘤基础与临床、腹腔镜技术	王德林		
_ 40 男科学及泌尿生殖肿瘤	蒲军		



_ 41 膀胱肿瘤	王明			
_ 42 男性生殖器感染及不育	汤召兵			
_ 43 膀胱肿瘤的诊治	何卫阳			
_ 44 尿路结石、肾移植	尹志康			
_ 45 泌尿系肿瘤	张尧			
_ 46 肾移植基础与临床、泌尿系结石及肿瘤	陈刚			
_ 47 腹腔镜下肝癌的治疗，肝癌的复发与肝内转移	孔宪炳			
_ 48 胸心外科	吴庆琛			
_ 49 胸心外科	蒋迎九			
_ 50 胸心外科	向小勇			
_ 51 胸外科	黄春			
_ 52 脑血管疾病、神经再生修复、颅脑损伤	孙晓川			
_ 53 脑血管疾病及肿瘤	朱继			
_ 54 颅内肿瘤、脑外伤	霍钢			
_ 55 功能神经外科、脑肿瘤	石全红			
_ 56 脑血管疾病、颅脑损伤、颅内肿瘤	何朝晖			
_ 57 功能神经外科，癫痫的外科治疗，颅内肿瘤	谢延凤			
_ 58 颅内肿瘤、脑外伤所致的症状性癫痫的研究	但炜			
_ 59 颅内肿瘤、脊髓损伤、颅脑损伤	晏怡			
_ 60 颅底肿瘤、神经内镜、颅脑损伤	杨刚			
_ 61 脑胶质瘤、后颅窝肿瘤的诊治及后颅窝应用神经解剖	钟东			
_ 62 伤口愈合及调控	张恒术			
_ 63 创面愈合及病理性瘢痕防治	薛斌			
_ 64 创面愈合与瘢痕防治	果磊			
<b>100211 妇产科学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 母胎医学、围产医学	漆洪波			
_ 02 围产医学	Philip.Baker、漆洪波			
_ 03 产科学	邵勇			



_ 04 妇科肿瘤, 妇科宫腔镜及腹腔镜诊疗	袁瑞			
_ 05 妇科肿瘤	令狐华			
_ 06 妇产科学、围产医学、胎儿学、产前诊断	徐红兵			
_ 07 妊娠高血压疾病, 妊娠期糖尿病	张华			
_ 08 妇科肿瘤, 宫颈癌的基础和临床研究	贾英			
_ 09 妇科肿瘤、内分泌、盆腔子宫内膜异位症及子宫脱垂	周勤			
_ 10 妇科肿瘤	牟晓玲			
_ 11 妇科内分泌、不孕不育、辅助生殖技术	桂文武			
_ 12 妇科肿瘤、妇科腔镜	肖琳			
_ 13 妇科肿瘤, 妇科内分泌疾病, 子宫内膜异位症	王辉			
<b>100212 眼科学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 葡萄膜炎的发病机制及防治	杨培增			
_ 02 眼外伤、玻璃体视网膜疾病、眼底病	张学东			
_ 03 角膜病和眼表疾病	周善璧			
_ 04 眼底病、眼外伤	彭惠			
_ 05 视网膜疾病的诊断和治疗	雷博			
_ 06 葡萄膜炎的发病机制及防治	侯胜平			
_ 07 小儿眼科	张黎			
_ 08 青光眼及眼表疾病	李鸿			
_ 09 角膜眼表及眼免疫	张琪			
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 头颈肿瘤的基础与临床研究	胡国华			
_ 02 头颈部肿瘤基础与临床研究	陈鸿雁			
_ 03 头颈肿瘤基础与临床研究	周建荣			
_ 04 耳鼻咽喉头颈外科基础与临床	李兵			
_ 05 耳科学的临床与基础研究	钟时勋			
_ 06 鼻科学基础与临床研究	黄江菊			
_ 07 鼻腔鼻窦疾病临床与基础研究	杨玉成			



<p>_ 08 耳鼻咽喉头颈肿瘤基础与临床</p> <p>_ 09 咽喉疾病的基础与临床研究</p> <p>_ 10 全植入人工听觉装置</p>	<p>朱江</p> <p>余林</p> <p>康厚壖</p>			
<p><b>100214 肿瘤学</b></p> <p>_ 01 乳腺癌的表观遗传学改变及其分子机制研究</p> <p>_ 02 肿瘤表观遗传学</p> <p>_ 03 肿瘤免疫、肿瘤微环境研究</p> <p>_ 04 肿瘤表观遗传学</p> <p>_ 05 头颈部、胃肠肿瘤的综合治疗</p> <p>_ 06 肿瘤放射治疗，化学治疗</p> <p>_ 07 肝癌发病机制研究</p>	<p>任国胜</p> <p>陶谦、任国胜</p> <p>向荣、任国胜</p> <p>向廷秀</p> <p>张涛</p> <p>王颖、张涛</p> <p>吴忠均</p>		<p>①英语②西医综合③诊断学</p>	<p>研究方向 02 为我校兼职导师 研究方向 03 为我校兼职导师</p>
<p><b>100216 运动医学</b></p> <p>_ 01 亚健康人群的运动处方研究</p> <p>_ 02 运动创伤的诊断、治疗与康复，运动生理学</p> <p>_ 03 大学生运动心理研究</p>	<p>常青、蒋电明</p> <p>黄伟</p> <p>李晓红、黄伟</p>		<p>①英语②西医综合③诊断学</p>	
<p><b>100217 麻醉学</b></p> <p>_ 01 麻醉与脏器功能保护、体外循环心脏手术麻醉、器官移植麻醉、疼痛机制研究</p> <p>_ 02 麻醉与脏器保护</p> <p>_ 03 脑保护、围术期应激反应调控</p> <p>_ 04 围术期器官保护</p>	<p>闵苏</p> <p>陈萍</p> <p>刘丹彦</p> <p>王彬</p>		<p>①英语②西医综合③诊断学</p>	
<p><b>100218 急诊医学</b></p> <p>_ 01 (急危重症方向) ARDS、重症胰腺炎等多脏器功能不全的临床研究</p> <p>_ 02 脓毒症心肌损害机制；急性呼吸窘迫综合征发病机制和治疗</p> <p>_ 03 脓毒症发病机制</p> <p>_ 04 脓毒症的神经内分泌免疫机制，多脏器功能衰竭</p> <p>_ 05 急性呼吸窘迫综合征的发病机制与临床治疗</p> <p>_ 06 脓毒性脑病</p>	<p>周发春</p> <p>刘琼</p> <p>陈雪梅</p> <p>张丹</p> <p>徐昉</p> <p>万东</p>		<p>①英语②西医综合③诊断学</p>	



<b>1002Z2 全科医学</b> _ 01 全科医师的临床技能培养 _ 02 全科医学培养模式	肖谦  陈鸿雁		①英语②西医综合③诊断学	
<b>1002Z3 重症医学</b> _ 01 (急危重症方向) ARDS、重症胰腺炎等多脏器功能不全的临床研究 _ 02 脓毒症心肌损害机制; 急性呼吸窘迫综合征发病机制和治疗 _ 03 脓毒症的神经内分泌免疫机制, 多脏器功能衰竭 _ 04 脓毒症发病机制 _ 05 重症神经 _ 06 急性呼吸窘迫综合征的发病机制与临床治疗	周发春  刘琼  张丹  陈雪梅  万东  徐昉		①英语②西医综合③诊断学	
<b>1002Z4 临床药学</b> _ 01 临床药学 _ 02 胰岛素抵抗与糖尿病的基础与临床	邱峰  朱深银		①英语②西医综合③诊断学	
<b>100302 口腔临床医学</b> _ 01 口腔颌面-头颈肿瘤的防治和口腔颌面部缺损修复重建 _ 02 牙周病病因与治疗研究 _ 03 牙髓牙体病、牙周及口腔黏膜病基础与临床, 干细胞生物学	杨凯  唐明  王萍		①英语②口腔综合③口腔基础	
<b>100602 中西医结合临床</b> _ 01 内分泌代谢病与肾病中西医结合研究, 器官纤维化与衰老中西医结合研究 _ 02 中西医结合风湿病方向	曹文富  荣晓凤		①英语②西医综合或中医综合③诊断学	
<b>100706 药理学</b> _ 01 临床药学 _ 02 临床药学 _ 03 代谢性疾病的发病机制和干预对策研究	邱峰  朱深银  肖晓秋		①英语②药学综合③诊断学	
<b>101100 护理学</b> _ 01 护理管理、健康教育 _ 02 老年护理; 护理管理 _ 03 妇科肿瘤病人护理、护理管理、社区及慢病管理	赵庆华  丁福  谢莉玲		①英语②护理综合③诊断学	



_ 04 产科护理、护理教育	廖碧珍			
_ 05 医院感染、临床护理、健康教育	李自琼			
_ 06 神经系统疾病的重症监护、康复护理、护理管理	刘光维			
_ 07 护理	肖明朝			
_ 08 呼吸及呼吸重症护理	杨相梅			
_ 09 外科护理学、护理管理、健康教育	刘丽萍			
_ 10 妇产科疾病微创手术护理、延伸护理	王富兰			
_ 11 护理心理学基础	向廷秀			
<b>105101 内科学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	胡大一			
_ 02 临床医疗技能训练	覃数			
_ 03 临床医疗技能训练	刘剑			
_ 04 临床医疗技能训练	肖骅			
_ 05 临床医疗技能训练	葛平			
_ 06 临床医疗技能训练	周建中			
_ 07 临床医疗技能训练	陈明			
_ 08 临床医疗技能训练	左中			
_ 09 临床医疗技能训练	常静			
_ 10 临床医疗技能训练	秦俭			
_ 11 临床医疗技能训练	黄玮			
_ 12 临床医疗技能训练	唐炯、黄玮			研究方向 12 为 我校兼职导师
_ 13 临床医疗技能训练	罗素新			
_ 14 临床医疗技能训练	刘汉雄、罗素新			研究方向 14 为 我校兼职导师





_ 15 临床医疗技能训练	蔡琳、罗素新		研究方向 15 为 我校兼职导师
_ 16 临床医疗技能训练	高凌云		
_ 17 临床医疗技能训练	何泉		
_ 18 临床医疗技能训练	张冬颖		
_ 19 临床医疗技能训练	李骊华		
_ 20 临床医疗技能训练	马康华		
_ 21 临床医疗技能训练	姜政		
_ 22 临床医疗技能训练	周旭春		
_ 23 临床医疗技能训练	陈道荣		
_ 24 临床医疗技能训练	古赛		
_ 25 临床医疗技能训练	张秉强		
_ 26 临床医疗技能训练	汤丽平		
_ 27 临床医疗技能训练	高青		
_ 28 临床医疗技能训练	徐海燕、高青		研究方向 28 为 我校兼职导师
_ 29 临床医疗技能训练	李启富		
_ 30 临床医疗技能训练	刘纯		
_ 31 临床医疗技能训练	李蓉		
_ 32 临床医疗技能训练	任伟		
_ 33 临床医疗技能训练	汪志红		
_ 34 临床医疗技能训练	周波		
_ 35 临床医疗技能训练	罗蓉		
_ 36 临床医疗技能训练	冯正平		
_ 37 临床医疗技能训练	甘华		



_ 38 临床医疗技能训练	陈泽君、甘华		研究方向 38 为 我校兼职导师
_ 39 临床医疗技能训练	杜晓刚		
_ 40 临床医疗技能训练	郭述良		
_ 41 临床医疗技能训练	江涛		
_ 42 临床医疗技能训练	徐玲		
_ 43 临床医疗技能训练	黎友伦		
_ 44 临床医疗技能训练	陈虹		
_ 45 临床医疗技能训练	曾雪峰、陈虹		研究方向 45 为 我校兼职导师
_ 46 临床医疗技能训练	卓超、陈虹		研究方向 46 为 我校兼职导师
_ 47 临床医疗技能训练	胡良安		
_ 48 临床医疗技能训练	梅同华		
_ 49 临床医疗技能训练	彭丽		
_ 50 临床医疗技能训练	唐小葵		
_ 51 临床医疗技能训练	刘林		
_ 52 临床医疗技能训练	陈建斌		
_ 53 临床医疗技能训练	肖青		
_ 54 临床医疗技能训练	王利		
_ 55 临床医疗技能训练	张红宾		
_ 56 临床医疗技能训练	唐晓琼		
_ 57 临床医疗技能训练	黄文祥		
_ 58 临床医疗技能训练	辛小娟		
_ 59 临床医疗技能训练	贾蓓		



_ 60 临床医疗技能训练	姚云清			
_ 61 临床医疗技能训练	秦波			
_ 62 临床医疗技能训练	杨春			
_ 63 临床医疗技能训练	曾爱中			
_ 64 临床医疗技能训练	袁喆			
_ 65 临床医疗技能训练	朱卫民			
_ 66 临床医疗技能训练	王璞			
_ 67 临床医疗技能训练	钟清			
_ 68 临床医疗技能训练	沈清			
_ 69 临床医疗技能训练	熊简			
_ 70 临床医疗技能训练	李莹			
_ 71 临床医疗技能训练	余泽波			
_ 72 临床医疗技能训练	夏运风			
_ 73 临床医疗技能训练	周晓莉			
_ 74 临床医疗技能训练	刘纯伦			
_ 75 临床医疗技能训练	王曦			
_ 76 临床医疗技能训练	贾锋鹏			
_ 77 临床医疗技能训练	陈利群			
_ 78 临床医疗技能训练	贾晋伟			
_ 78 临床医疗技能训练	赵聪、任国胜			研究方向 79 为 我校兼职导师
<b>105103 老年医学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	肖谦			
_ 02 临床医疗技能训练	马厚勋			
_ 03 临床医疗技能训练	李刚			
_ 04 临床医疗技能训练	魏倩萍			
_ 05 临床医疗技能训练	吕洋			
_ 06 临床医疗技能训练	邓辉胜			
_ 07 临床医疗技能训练	罗涛			



_ 08 临床医疗技能训练	赵柯湘			
_ 09 临床医疗技能训练	夏丽			
_ 10 临床医疗技能训练	周平			
_ 11 临床医疗技能训练	高原			
<b>105104 神经病学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	秦新月			
_ 02 临床医疗技能训练	郝玉曼、秦新月			研究方向 02 为 我校兼职导师
_ 03 临床医疗技能训练	王学峰			
_ 04 临床医疗技能训练	周冀英			
_ 05 临床医疗技能训练	吉训明、周冀英			研究方向 05 为 我校兼职导师
_ 06 临床医疗技能训练	李光勤			
_ 07 临床医疗技能训练	承欧梅			
_ 08 临床医疗技能训练	杨琴			
_ 09 临床医疗技能训练	余刚			
_ 10 临床医疗技能训练	王永红			
_ 11 临床医疗技能训练	肖争			
_ 12 临床医疗技能训练	曾可斌			
_ 13 临床医疗技能训练	周仁兰			
_ 14 临床医疗技能训练	吴秀书			
_ 15 临床医疗技能训练	魏有东			
_ 16 临床医疗技能训练	陈国俊			
_ 17 临床医疗技能训练	朱丹			



_ 18 临床医疗技能训练	杨军			
<b>105105 精神病与精神卫生学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	况利			
_ 02 临床医疗技能训练	胡华			
_ 03 临床医疗技能训练	李静			
_ 04 临床医疗技能训练	黎雪梅			
_ 05 临床医疗技能训练	傅一笑			
<b>105106 皮肤病与性病学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	陈爱军			
_ 02 临床医疗技能训练	周汛			
_ 03 临床医疗技能训练	单葵			
_ 04 临床医疗技能训练	李惠			
_ 05 临床医疗技能训练	陈瑾			
<b>105107 影像医学与核医学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	吴少平、罗天友			研究方向 01 为 我校兼职导师
_ 02 临床医疗技能训练	吕发金			
_ 03 临床医疗技能训练	李咏梅			
_ 04 临床医疗技能训练	吕富荣			
_ 05 临床医疗技能训练	文明			
_ 06 临床医疗技能训练	曾勇明			
_ 07 临床医疗技能训练	黄晓玲			
_ 08 临床医疗技能训练	庞华			
_ 09 临床医疗技能训练	段东			
_ 10 临床医疗技能训练	方维东			
_ 11 临床医疗技能训练	彭娟			
_ 12 临床医疗技能训练	程刚			



_ 13 临床医疗技能训练	敬兴果			
_ 14 临床医疗技能训练	欧阳羽			
<b>105108 临床检验诊断学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	张莉萍			研究方向 02 为我校兼职导师
_ 02 临床医疗技能训练	郭元彪、张莉萍			研究方向 03 为我校兼职导师
_ 03 临床医疗技能训练	马明炎、张莉萍			
_ 04 临床医疗技能训练	夏云			
_ 05 临床医疗技能训练	陈辉			
_ 06 临床医疗技能训练	罗艳			
_ 07 临床医疗技能训练	徐华建			
_ 08 临床医疗技能训练	毕小云			
_ 09 临床医疗技能训练	张玉洪			
_ 10 临床医疗技能训练	夏吉荣			
<b>105109 外科学(专业学位)</b>			①101 思想政治理论②201 英语一③306 西医综合④--无	
_ 01 临床医疗技能训练	任国胜			研究方向 03 为我校兼职导师,原则上只能招收来自成都市第三人民医院的考生
_ 02 临床医疗技能训练	厉红元			
_ 03 临床医疗技能训练	吴剑、厉红元			
_ 04 临床医疗技能训练	刘胜春			
_ 05 临床医疗技能训练	涂刚			
_ 06 临床医疗技能训练	杨光伦			
_ 07 临床医疗技能训练	苏新良			
_ 08 临床医疗技能训练	王小毅			



_ 09 临床医疗技能训练	王子卫			
_ 10 临床医疗技能训练	刘雁军、王子卫			研究方向 10 为 我校兼职导师
_ 11 临床医疗技能训练	唐华			
_ 12 临床医疗技能训练	魏正强			
_ 13 临床医疗技能训练	张军			
_ 14 临床医疗技能训练	程勇			
_ 15 临床医疗技能训练	向征			
_ 16 临床医疗技能训练	杜成友			
_ 17 临床医疗技能训练	吴忠均			
_ 18 临床医疗技能训练	李德卫			
_ 19 临床医疗技能训练	孔宪炳			
_ 20 临床医疗技能训练	罗放			
_ 21 临床医疗技能训练	黄平			
_ 22 临床医疗技能训练	罗诗樵			
_ 23 临床医疗技能训练	赵渝			
_ 24 临床医疗技能训练	任为			
_ 25 临床医疗技能训练	代远斌			
_ 26 临床医疗技能训练	黄文			
_ 27 临床医疗技能训练	刘杨东			
_ 28 临床医疗技能训练	张矛			
_ 29 临床医疗技能训练	胡侦明			
_ 30 临床医疗技能训练	罗小辑			
_ 31 临床医疗技能训练	权正学			
_ 32 临床医疗技能训练	倪卫东			
_ 33 临床医疗技能训练	欧云生			
_ 34 临床医疗技能训练	黄伟			



_ 35 临床医疗技能训练	常山、黄伟		研究方向 35 为 我校兼职导师
_ 36 临床医疗技能训练	张健		
_ 37 临床医疗技能训练	高仕长		
_ 38 临床医疗技能训练	吴小候		
_ 39 临床医疗技能训练	苟欣		
_ 40 临床医疗技能训练	刘朝东		
_ 41 临床医疗技能训练	肖明朝		
_ 42 临床医疗技能训练	唐伟		
_ 43 临床医疗技能训练	王德林		
_ 44 临床医疗技能训练	王明		
_ 45 临床医疗技能训练	汤召兵		
_ 46 临床医疗技能训练	徐世田、汤召兵		研究方向 46 为 我校兼职导师
_ 47 临床医疗技能训练	何卫阳		
_ 48 临床医疗技能训练	尹志康		
_ 49 临床医疗技能训练	吴庆琛		
_ 50 临床医疗技能训练	杜铭		
_ 51 临床医疗技能训练	向小勇		
_ 52 临床医疗技能训练	都定元、向小勇		研究方向 52 为 我校兼职导师
_ 53 临床医疗技能训练	黄春		
_ 54 临床医疗技能训练	蒋迎九		
_ 55 临床医疗技能训练	葛明建		





_ 56 临床医疗技能训练	谢文义、葛明建		研究方向 56 为 我校兼职导师
_ 57 临床医疗技能训练	汪斌		
_ 58 临床医疗技能训练	秦治明		
_ 59 临床医疗技能训练	李强		
_ 60 临床医疗技能训练	孙晓川		
_ 61 临床医疗技能训练	刘科、孙晓川		研究方向 61 为 我校兼职导师
_ 62 临床医疗技能训练	何建国、孙晓川		研究方向 62 为 我校兼职导师
_ 63 临床医疗技能训练	朱继		
_ 64 临床医疗技能训练	霍钢		
_ 65 临床医疗技能训练	石全红		
_ 66 临床医疗技能训练	何朝晖		
_ 67 临床医疗技能训练	谢延风		
_ 68 临床医疗技能训练	但炜		
_ 69 临床医疗技能训练	晏怡		
_ 70 临床医疗技能训练	杨刚		
_ 71 临床医疗技能训练	钟东		
_ 72 临床医疗技能训练	贺光照		
_ 73 临床医疗技能训练	张恒术		
_ 74 临床医疗技能训练	薛斌		
_ 75 临床医疗技能训练	向志		
_ 76 临床医疗技能训练	陈力		



_ 77 临床医疗技能训练	邓远忠			
_ 78 临床医疗技能训练	孔令泉			
_ 79 临床医疗技能训练	蒲军			
_ 80 临床医疗技能训练	郝杰			
_ 81 临床医疗技能训练	阎雄			
_ 82 临床医疗技能训练	张伟			
_ 83 临床医疗技能训练	张晓冬			
_ 84 临床医疗技能训练	赵云平			
_ 85 临床医疗技能训练	张宏宇			
_ 86 临床医疗技能训练	梁思敏			
_ 87 临床医疗技能训练	张尧			
_ 88 临床医疗技能训练	刘航			
_ 89 临床医疗技能训练	陈刚			
_ 90 临床医疗技能训练	陈焕文			
_ 91 临床医疗技能训练	陈鑫			
_ 92 临床医疗技能训练	杨天荣			
_ 93 临床医疗技能训练	余学东			
_ 94 临床医疗技能训练	果磊			
_ 95 临床医疗技能训练	刘渤			
_ 96 临床医疗技能训练	周爱国			
_ 97 临床医疗技能训练	詹彦			
<b>105110 妇产科学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	漆洪波			
_ 02 临床医疗技能训练	邵勇			
_ 03 临床医疗技能训练	袁瑞			
_ 04 临床医疗技能训练	令狐华			
_ 05 临床医疗技能训练	徐红兵			
_ 06 临床医疗技能训练	张华			



_ 07 临床医疗技能训练	贾英			
_ 08 临床医疗技能训练	王辉			
_ 09 临床医疗技能训练	周勤			
_ 10 临床医疗技能训练	牟晓玲			
_ 11 临床医疗技能训练	桂文武			
_ 12 临床医疗技能训练	唐均英			
_ 13 临床医疗技能训练	肖琳			
_ 14 临床医疗技能训练	胡琢瑛			
<b>105111 眼科学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	杨培增			
_ 02 临床医疗技能训练	张学东			
_ 03 临床医疗技能训练	周善璧			
_ 04 临床医疗技能训练	彭惠			
_ 05 临床医疗技能训练	张黎			
_ 06 临床医疗技能训练	李鸿			
_ 07 临床医疗技能训练	张琪			
_ 08 临床医疗技能训练	李灿			
_ 09 临床医疗技能训练	李琦			
<b>105112 耳鼻咽喉科学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	胡国华			
_ 02 临床医疗技能训练	李兵			
_ 03 临床医疗技能训练	王朝永、李兵			研究方向 03 为 我校兼职导师
_ 04 临床医疗技能训练	钟时勋			
_ 05 临床医疗技能训练	黄江菊			
_ 06 临床医疗技能训练	杨玉成			
_ 07 临床医疗技能训练	朱江			



_ 08 临床医疗技能训练	陈鸿雁			
_ 09 临床医疗技能训练	余林			
_ 10 临床医疗技能训练	周建荣			
_ 11 临床医疗技能训练	康厚埔			
<b>105113 肿瘤学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	陈晓品			
_ 02 临床医疗技能训练	周琦、陈晓品			研究方向 02 为 我校兼职导师
_ 03 临床医疗技能训练	王东林、陈晓品			研究方向 03 为 我校兼职导师
_ 04 临床医疗技能训练	吴永忠、陈晓品			研究方向 04 为 我校兼职导师
_ 05 临床医疗技能训练	任庆兰			
_ 06 临床医疗技能训练	张涛			
_ 07 临床医疗技能训练	王颖、张涛			研究方向 07 为 我校兼职导师
_ 08 临床医疗技能训练	李英			
_ 09 临床医疗技能训练	张菊			
_ 10 临床医疗技能训练	戴晓波			
_ 11 临床医疗技能训练	朱宇熹			
<b>105114 康复医学与理疗学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	白定群			
_ 02 临床医疗技能训练	余和平			



<b>105116 麻醉学(专业学位)</b> _ 01 临床医疗技能训练 _ 02 临床医疗技能训练 _ 03 临床医疗技能训练 _ 04 临床医疗技能训练 _ 05 临床医疗技能训练 _ 06 临床医疗技能训练 _ 07 临床医疗技能训练 _ 08 临床医疗技能训练 _ 09 临床医疗技能训练 _ 10 临床医疗技能训练 _ 11 临床医疗技能训练	闵苏 陈萍 刘丹彦 何开华 李琪英 唐晓宁 杨晓秋 周泽军 王善秋 高进 王彬		①英语②西医综合③诊断学	
<b>105117 急诊医学(专业学位)</b> _ 01 临床医疗技能训练 _ 02 临床医疗技能训练 _ 03 临床医疗技能训练 _ 04 临床医疗技能训练 _ 05 临床医疗技能训练 _ 06 临床医疗技能训练 _ 07 临床医疗技能训练 _ 08 临床医疗技能训练 _ 09 临床医疗技能训练	周发春 马渝、周发春 刘筑、周发春 刘琼 陈雪梅 张丹 黄健、张丹 万东 何发明		①英语②西医综合③诊断学	研究方向 02 为 我校兼职导师 研究方向 03 为 我校兼职导师 研究方向 07 为 我校兼职导师



_ 10 临床医疗技能训练	徐昉			
<b>105127 全科医学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	陈鸿雁			
<b>105200 口腔医学(专业学位)</b>			①英语②口腔综合③口腔基础	
_ 01 临床医疗技能训练	杨凯			
_ 02 临床医疗技能训练	唐明			
_ 03 临床医疗技能训练	王萍			
_ 04 临床医疗技能训练	张劲松			
_ 05 临床医疗技能训练	张福军			
_ 06 临床医疗技能训练	李雅冬			
_ 07 临床医疗技能训练	李晓智			
<b>105400 护理(专业学位)</b>			①英语②护理综合③诊断学	
_ 01 临床护理	廖碧珍			
_ 02 临床护理	李自琼			
_ 03 临床护理	杨相梅			
_ 04 临床护理	刘光维			
_ 05 临床护理	肖明朝			
_ 06 临床护理	王富兰			
_ 07 临床护理	刘智平			
_ 08 临床护理	罗凤			
_ 09 临床护理	方琴			
_ 10 临床护理	刘丽萍			
_ 11 临床护理	古满平			
_ 12 临床护理	朱玉泉			
_ 13 临床护理	易凤琼			
_ 14 临床护理	谢微波			
_ 15 临床护理	丁福			
_ 16 临床护理	赵庆华			



_ 17 临床护理	谢莉玲			
<b>003 第二临床学院</b>		<b>302</b>		
<b>078006 药理学</b>			①英语②药学综合③有机化学	
_ 01 肿瘤治疗学	于廷和			
<b>100201 内科学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 心律失常、高血压	殷跃辉			
_ 02 心血管病超声诊疗仪器的研发、高血压、冠心病	黄晶			
_ 03 心脏发育与再生	余强			
_ 04 冠心病、心律失常、高血压	刘增长			
_ 05 冠心病介入治疗	陈运清			
_ 06 心律失常、冠心病、心力衰竭	苏立			
_ 07 心力衰竭与能量代谢	刘地川			
_ 08 心房颤动的基础与临床研究，肾动脉去神经治疗心力衰竭	凌智瑜			
_ 09 冠心病的病理生理	周骐			
_ 10 代谢紊乱与肝脏疾病的基础与临床研究	沈薇			
_ 11 胃癌的分子生物学研究	吴小翎			
_ 12 中晚期肝病及并发症的基础与临床研究	梅浙川			
_ 13 病毒性乙型肝炎的免疫发病机制；炎症性肠病	何松			
_ 14 萎缩性胃炎的基础与临床研究	郭进军			
_ 15 脂肪肝的基础与临床；消化道早期肿瘤的诊疗	杨朝霞			
_ 16 糖尿病及其并发症的基因诊断及治疗	杨刚毅			
_ 17 糖尿病发病机制	刘东方			
_ 18 急性肾损伤机制研究，脂质肾损害机制研究	张玲			
_ 19 慢性肾脏病研究进展	钟玲			
_ 20 风湿免疫性疾病与妊娠	唐琳			
_ 21 急性肾损伤诊治及发病机制研究	廖晓辉			
_ 22 呼吸危重症基础与临床	王导新			



_ 23 肺癌和结核的发病机制	蒋幼凡		
_ 24 呼吸危重症，哮喘和 COPD 的分子机制研究	江德鹏		
_ 25 肺部疾病与免疫	杜先智		
_ 26 呼吸系统免疫防御机制及其相关疾病研究	李升锦		
_ 27 气道黏液高分泌	李敏超		
_ 28 血液肿瘤、出凝血疾病	陈姝		
_ 29 造血干细胞移植	邓建川		
_ 30 血液病的临床与基础研究	陈林		
_ 31 慢性乙型肝炎的临床与基础研究	任红		
_ 32 乙型肝炎发病机理与治疗	黄爱龙		
_ 33 脂质代谢与器官损害	阮雄中		
_ 34 病毒性肝炎免疫发病机制及治疗、肝脏的损伤与修复	刘杞		
_ 35 病毒性肝炎的发病机制与治疗	张大志		
_ 36 感染性疾病基础和临床	周智		
_ 37 肝纤维化发病机理及新药研发	彭明利		
_ 38 慢性病毒性肝病的免疫治疗与发病机制研究	石统东		
_ 39 感染性疾病、肝脏肿瘤	孙航		
_ 40 肝炎病毒感染与肝癌的发生	唐霓		
_ 41 慢性乙型肝炎的临床蛋白质组学研究	胡怀东		
_ 42 病毒性肝炎及肝纤维化发病机理及治疗	石小枫		
_ 43 脂质代谢紊乱与肝脏损害	陈压西		
_ 44 病毒性肝炎的临床及基础研究	胡鹏		
_ 45 胃癌耐药机制研究	杨轶轩		
_ 46 肝癌干细胞的生物学特征及其在肝癌中作用机制的研究	高建		
_ 47 慢性肝炎治疗及机理研究、脂肪肝的治疗及机理研究	曾维琼		
_ 48 慢性肝病、肿瘤耐药	陈伟庆		





<b>100203 老年医学</b> _ 01 动脉粥样硬化性心血管病的基础与临床研究 _ 02 老年心血管病血管新生	陈庆伟  李兴升		①英语②西医综合③诊断学	
<b>100204 神经病学</b> _ 01 脑血管病 _ 02 癫痫的发病机制、神经电生理、神经介入 _ 03 脑血管疾病及神经变性疾病 _ 04 记忆力减退、认知功能障碍和痴呆的诊治 _ 05 脑血管病，动脉粥样硬化、睡眠障碍	李长清  陈阳美  陈莉芬  李小凤  李晋芳		①英语②西医综合③诊断学	
<b>100207 影像医学与核医学</b> _ 01 超声分子成像与治疗 _ 02 腹部放射及分子影像学基础与临床研究 _ 03 腹部多层螺旋 CT 与 MRI 基础与临床应用研究 _ 04MR 分子影像学 _ 05 超声分子显像 _ 06 影像诊断、核素治疗、分子靶向药物制备、基因芯片筛选、诱导药物的临床应用 _ 07 超声分子显像与治疗 _ 08 超声新技术在心血管疾病诊疗中的应用	冉海涛  赵建农  曾燕  郭大静  郑元义  袁耿彪  李攀  张萍		①英语②西医综合③诊断学	
<b>100208 临床检验诊断学</b> _ 01 肿瘤分子诊断及中药抗肿瘤免疫调节机理的研究 _ 02 肝炎病毒致病机制，诊断试剂与新方法研究 _ 03 肝炎及其相关疾病的免疫学监测与生物治疗 _ 04 肿瘤干细胞研究 _ 05 快速检测试剂与新方法研究	鲍依稀  陈维贤  陈敏  廖勇  张娟		①英语②西医综合③诊断学	
<b>100210 外科学</b> _ 01 移植免疫耐受、炎症信号转导、脂质代谢、肝癌发病机制等 _ 02 肝癌的基因治疗 _ 03 肝脏疾病	龚建平  刘长安  涂兵		①英语②西医综合③诊断学	



_ 04 肝癌发生的分子机制、肝移植、外科感染	吴传新			
_ 05 肝移植；肝癌外科治疗	刘作金			
_ 06 肝移植	杨慷			
_ 07 肝癌基础与临床	丁雄			
_ 08 肝癌的基础与实验研究	李生伟			
_ 09 胃肠道肿瘤的综合治疗	王亚旭			
_ 10 胃肠道肿瘤的临床及科研；胃癌新生脉管生成的基因研究	朱鹏			
_ 11 消化道肿瘤的发病机制及临床研究	王继见			
_ 12 乳腺甲状腺腺肿瘤	孙治君			
_ 13 乳腺癌的发病机制与治疗	郭丹			
_ 14 乳腺癌、甲状腺癌的远处机制研究	明佳			
_ 15 骨代谢异常的机制研究及基因治疗	邓忠良			
_ 16 关节外科	陈世荣			
_ 17 肿瘤基因治疗	姜庆			
_ 18 泌尿男生殖系统肿瘤	梁培禾			
_ 19 泌尿系肿瘤基因治疗，男科学	张荣贵			
_ 20 泌尿及男性生殖系统疾病	刘川			
_ 21 脑恶性肿瘤治疗	程远			
_ 22 血管疾病与干细胞研究，血管生物工程	陈以宽			
_ 23 蛛网膜下腔出血后脑损伤的机制	谢宗义			
_ 24 激光在医学美容中的应用	金岚			
<b>100211 妇产科学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 妇科肿瘤，生殖内分泌，新药临床	胡丽娜			
_ 02 妇科肿瘤、生殖内分泌、生殖道感染、超声微创治疗	熊正爱			
_ 03 妇科肿瘤	杨竹			
_ 04 围产医学；妇科肿瘤分子靶向治疗	孙江川			
_ 05 围产医学，高危妊娠，妊娠营养，妇科肿瘤，新药临床	董晓静			
_ 06 妇科肿瘤；超声分子影像及靶向治疗	常淑芳			



_07 妇科肿瘤；多模态影像及分子靶向治疗	徐晓嵘、常淑芳			研究方向 07 为 我校兼职导师
_08 妇女肿瘤；女性性功能障碍临床与基础	徐晓阳			
<b>100212 眼科学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_01 眼底病、白内障	周希瑗			
_02 眼屈光、白内障、角膜病	杜之渝			
_03 青光眼，眼外伤	刘苏			
_04 白内障的防治及屈光不正的矫治	李立			
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_01 头颈部肿瘤的诊断与治疗；面神经损伤的修复	骆文龙			
<b>100214 肿瘤学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_01 信号转导及耐药机制；肿瘤干细胞研究	张献全			
_02 肿瘤干细胞研究	廖勇			
<b>100215 康复医学与理疗学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_01 物理因子诊疗疾病的基础与临床研究、神经康复、骨科康复	虞乐华			
<b>100217 麻醉学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_01 围术期炎症反应及调控	杜权			
_02 笑气的声动力效应	田泽丹			
<b>100218 急诊医学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_01 危急重症患者急诊急救的基础和临床研究，急、慢性创面愈合的基础和临床研究	简华刚			
<b>1002Z2 全科医学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_01 糖尿病及其并发症的基因诊断及治疗	杨刚毅			
_02 老年心脑血管病诊断治疗	李兴升			
<b>100302 口腔临床医学</b>			①英语②口腔综合③口腔基础	
_01 牙槽外科；口腔颌面外科肿瘤；口腔种植外科	高志			
<b>100706 药理学</b>			①英语②药学综合③诊断学	
_01 肝纤维化发病机理及新药研发	彭明利			
_02 生物技术药物药理	余娴			



<p><b>101100 护理学</b></p> <p>_ 01 护理管理、临床护理</p> <p>_ 02 外科临床护理及护理管理</p>	<p>甘秀妮</p> <p>王小梅</p>		<p>①英语②护理综合③诊断学</p>	
<p><b>105101 内科学(专业学位)</b></p> <p>_ 01 临床医疗技能训练</p> <p>_ 02 临床医疗技能训练</p> <p>_ 03 临床医疗技能训练</p> <p>_ 04 临床医疗技能训练</p> <p>_ 05 临床医疗技能训练</p> <p>_ 06 临床医疗技能训练</p> <p>_ 07 临床医疗技能训练</p> <p>_ 08 临床医疗技能训练</p> <p>_ 09 临床医疗技能训练</p> <p>_ 10 临床医疗技能训练</p> <p>_ 11 临床医疗技能训练</p> <p>_ 12 临床医疗技能训练</p> <p>_ 13 临床医疗技能训练</p> <p>_ 14 临床医疗技能训练</p> <p>_ 15 临床医疗技能训练</p> <p>_ 16 临床医疗技能训练</p> <p>_ 17 临床医疗技能训练</p> <p>_ 18 临床医疗技能训练</p> <p>_ 19 临床医疗技能训练</p> <p>_ 20 临床医疗技能训练</p>	<p>殷跃辉</p> <p>梅霞、殷跃辉</p> <p>黄晶</p> <p>余强</p> <p>刘增长</p> <p>陈运清</p> <p>苏立</p> <p>刘地川</p> <p>凌智瑜</p> <p>周骐</p> <p>沈薇</p> <p>梅浙川</p> <p>何松</p> <p>左国庆、何松</p> <p>高建</p> <p>陈伟庆</p> <p>郭进军</p> <p>杨朝霞</p> <p>张浩</p> <p>杨刚毅</p>		<p>①英语②西医综合③诊断学</p>	<p>研究方向 02 为我校兼职导师</p> <p>研究方向 14 为我校兼职导师</p>



_ 21 临床医疗技能训练	王毅、杨刚毅		研究方向 21 为 我校兼职导师
_ 22 临床医疗技能训练	廖涌、杨刚毅		研究方向 22 为 我校兼职导师
_ 23 临床医疗技能训练	刘东方		
_ 24 临床医疗技能训练	张玲		
_ 25 临床医疗技能训练	钟玲		
_ 26 临床医疗技能训练	唐琳		
_ 27 临床医疗技能训练	廖晓辉		
_ 28 临床医疗技能训练	王导新		
_ 29 临床医疗技能训练	廖秀清、王导新		研究方向 29 为 我校兼职导师
_ 30 临床医疗技能训练	蒋幼凡		
_ 31 临床医疗技能训练	杜先智		
_ 32 临床医疗技能训练	李升锦		
_ 33 临床医疗技能训练	李敏超		
_ 34 临床医疗技能训练	陈姝		
_ 35 临床医疗技能训练	陈林		
_ 36 临床医疗技能训练	任红		
_ 37 临床医疗技能训练	张大志		
_ 38 临床医疗技能训练	周智		
_ 39 临床医疗技能训练	石统东		
_ 40 临床医疗技能训练	曾维琼		
_ 41 临床医疗技能训练	胡怀东		
_ 42 临床医疗技能训练	石小枫		



_ 43 临床医疗技能训练	胡鹏			
_ 44 临床医疗技能训练	杨轶轩			
_ 45 临床医疗技能训练	黄英			
_ 46 临床医疗技能训练	江德鹏			
_ 47 临床医疗技能训练	童瑾			
_ 48 临床医疗技能训练	刘玲			
_ 49 临床医疗技能训练	李长毅			
_ 50 临床医疗技能训练	吴小翎			
_ 51 临床医疗技能训练	邓建川			
_ 52 临床医疗技能训练	胡蓉			
<b>105103 老年医学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	陈庆伟			
_ 02 临床医疗技能训练	李兴升			
_ 03 临床医疗技能训练	邓玮			
_ 04 临床医疗技能训练	柯大智			
_ 05 临床医疗技能训练	李桂琼			
_ 06 临床医疗技能训练	袁忠明			
<b>105104 神经病学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	李长清			
_ 02 临床医疗技能训练	王健、李长清			研究方向 02 为 我校兼职导师
_ 03 临床医疗技能训练	陈阳美			
_ 04 临床医疗技能训练	陈莉芬			
_ 05 临床医疗技能训练	李小凤			
_ 06 临床医疗技能训练	李晋芳			
_ 07 临床医疗技能训练	余震			



<b>105107 影像医学与核医学(专业学位)</b> _01 临床医疗技能训练 _02 临床医疗技能训练 _03 临床医疗技能训练 _04 临床医疗技能训练 _05 临床医疗技能训练 _06 临床医疗技能训练 _07 临床医疗技能训练 _08 临床医疗技能训练 _09 临床医疗技能训练 _10 临床医疗技能训练	冉海涛 尹立雪、冉海涛 赵建农 曾燕 郭大静 罗小平 郑元义 袁耿彪 钟维佳 张萍		①英语②西医综合③诊断学	研究方向 02 为我校兼职导师
<b>105108 临床检验诊断学(专业学位)</b> _01 临床医疗技能训练 _02 临床医疗技能训练 _03 临床医疗技能训练 _04 临床医疗技能训练 _05 临床医疗技能训练	鲍依稀 陈维贤 张娟 王云英 陈敏		①英语②西医综合③诊断学	
<b>105109 外科学(专业学位)</b> _01 临床医疗技能训练 _02 临床医疗技能训练 _03 临床医疗技能训练	龚建平 王晓波、龚建平 冯虎翼、龚建平		①英语②西医综合③诊断学	研究方向 02 为我校兼职导师  研究方向 03 为我校兼职导师



_ 04 临床医疗技能训练	涂经楷、龚建平		研究方向 04 为 我校兼职导师
_ 05 临床医疗技能训练	刘长安		
_ 06 临床医疗技能训练	李生伟		
_ 07 临床医疗技能训练	涂兵		
_ 08 临床医疗技能训练	吴传新		
_ 09 临床医疗技能训练	刘作金		
_ 10 临床医疗技能训练	王继见		
_ 11 临床医疗技能训练	王亚旭		
_ 12 临床医疗技能训练	朱代华		
_ 13 临床医疗技能训练	朱鹏		
_ 14 临床医疗技能训练	李洋		
_ 15 临床医疗技能训练	孙治君		
_ 16 临床医疗技能训练	郭丹		
_ 17 临床医疗技能训练	邓忠良		
_ 18 临床医疗技能训练	柯珍勇		
_ 19 临床医疗技能训练	陈世荣		
_ 20 临床医疗技能训练	尹良军		
_ 21 临床医疗技能训练	张唯力		
_ 22 临床医疗技能训练	姜庆		
_ 23 临床医疗技能训练	陈勇、姜庆		研究方向 23 为 我校兼职导师
_ 24 临床医疗技能训练	刘川		
_ 25 临床医疗技能训练	张荣贵		
_ 26 临床医疗技能训练	梁培禾		
_ 27 临床医疗技能训练	程远		





_ 28 临床医疗技能训练	马颖			
_ 29 临床医疗技能训练	金岚			
_ 30 临床医疗技能训练	陈以宽			
_ 31 临床医疗技能训练	杨慷			
_ 32 临床医疗技能训练	李钺			
_ 33 临床医疗技能训练	徐光勇			
_ 34 临床医疗技能训练	朱冰			
_ 35 临床医疗技能训练	孙建明			
_ 36 临床医疗技能训练	谢宗义			
_ 37 临床医疗技能训练	印国兵			
_ 38 临床医疗技能训练	陈晋			
_ 39 临床医疗技能训练	明佳			
_ 40 临床医疗技能训练	葛成国			
_ 41 临床医疗技能训练	梁凯路			
_ 42 临床医疗技能训练	徐忠烨			
_ 43 临床医疗技能训练	汪天虎			
_ 44 临床医疗技能训练	胡自力			
_ 45 临床医疗技能训练	陈亮			
_ 46 临床医疗技能训练	丁雄			
_ 47 临床医疗技能训练	陈维福			
<b>105110 妇产科学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	杨竹			
_ 02 临床医疗技能训练	胡丽娜			
_ 03 临床医疗技能训练	林永红、胡丽娜			研究方向 03 为 我校兼职导师
_ 04 临床医疗技能训练	熊正爱			
_ 05 临床医疗技能训练	孙江川			



_ 06 临床医疗技能训练	董晓静			
_ 07 临床医疗技能训练	常淑芳			
_ 08 临床医疗技能训练	张规宇			
_ 09 临床医疗技能训练	徐晓阳			
<b>105111 眼科学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	周希媛			
_ 02 临床医疗技能训练	杜之渝			
_ 03 临床医疗技能训练	刘苏			
_ 04 临床医疗技能训练	李立			
_ 05 临床医疗技能训练	马华锋			
<b>105112 耳鼻咽喉科学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	骆文龙			
<b>105113 肿瘤学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	张献全			
_ 02 临床医疗技能训练	周琪、张献全			研究方向 02 为我校兼职导师
_ 03 临床医疗技能训练	罗治彬、张献全			研究方向 03 为我校兼职导师
_ 04 临床医疗技能训练	尹晓玲、张献全			研究方向 04 为我校兼职导师
_ 05 临床医疗技能训练	孙贵银、张献全			研究方向 05 为我校兼职导师



<b>105114 康复医学与理疗学(专业学位)</b> _01 临床医疗技能训练 _02 临床医疗技能训练	虞乐华  吴宗辉、虞乐华		①英语②西医综合③诊断学	研究方向 02 为我校兼职导师
<b>105116 麻醉学(专业学位)</b> _01 临床医疗技能训练 _02 临床医疗技能训练 _03 临床医疗技能训练	杜权 李炜 田泽丹		①英语②西医综合③诊断学	
<b>105117 急诊医学(专业学位)</b> _01 临床医疗技能训练 _02 临床医疗技能训练	简华刚 王晓龙		①英语②西医综合③诊断学	
<b>105200 口腔医学(专业学位)</b> _01 临床医疗技能训练 _02 临床医疗技能训练 _03 临床医疗技能训练	高志 肖林、高志 王胜国		①英语②口腔综合③口腔基础	研究方向 02 为我校兼职导师
<b>105400 护理(专业学位)</b> _01 临床护理 _02 临床护理 _03 临床护理 _04 临床护理 _05 临床护理 _06 临床护理 _07 临床护理	甘秀妮 王玉琼、甘秀妮 罗玲 李智 陈贵华 罗仕兰 罗维		①英语②护理综合③诊断学	研究方向 02 为我校兼职导师



_ 08 临床护理	刘学勤			
_ 09 临床护理	赵锡丽			
_ 10 临床护理	袁春兰			
_ 11 临床护理	黄素群			
_ 12 临床护理	王小梅			
_ 13 临床护理	秦燕			
<b>004 儿科学院</b>		<b>315</b>		
<b>071006 神经生物学</b>			①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	
_ 01 学习记忆障碍的分子机制研究	董志芳			
_ 02 认知发育相关疾病机制研究	王玉田、董志芳			研究方向 02 为我校兼职导师
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>			①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	
_ 01 疾病相关基因的表达调控机制研究	周卫辉			
_ 02 认知发育与学习记忆障碍相关疾病的分子机制研究	宋伟宏			
<b>077802 免疫学</b>			①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	
_ 01 小儿临床免疫	涂文伟、赵晓东			研究方向 02 为我校兼职导师
<b>100202 儿科学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 儿童营养与行为发育、干细胞移植治疗	李廷玉			
_ 02 神经-精神疾病研究	宋伟宏、李廷玉			研究方向 02 为我校兼职导师
_ 03 营养与肥胖	刘友学			
_ 04 儿童营养与天然免疫、干细胞免疫调节	陈洁			
_ 05 胚胎心脏发育与先天性心脏病的表观遗传学	田杰			
_ 06 干细胞向内皮细胞及心肌细胞分化的分子机制	刘振国、田杰			研究方向 06 为我校兼职导师
_ 07 胚胎心脏发育的遗传和表观遗传学机制	黄旭培、田杰			研究方向 07 为我校兼职导师
_ 08 小儿心血管疾病诊治新进展	易岂建			
_ 09 儿童心血管疾病	吴晓云			
_ 10 小儿先天性心脏病	安永			



_ 11 小儿感染性疾病及肝病	许红梅		
_ 12 干细胞与肝脏疾病治疗	毕杨		
_ 13 小儿感染性疾病	刘泉波		
_ 14 儿童消化道畸形的诊治、儿童肿瘤的基础研究	王佚		
_ 15 小儿内分泌	朱岷		
_ 16 儿童临床肾脏疾病	李秋		
_ 17 小儿临床免疫	赵晓东		
_ 18 儿童感染免疫性疾病	涂文伟、赵晓东		研究方向 18 为 我校兼职导师
_ 19 原发性免疫缺陷病诊治及发病机制研究	蒋利萍		
_ 20 儿童喘息性疾病及呼吸重症防治研究	符州		
_ 21 呼吸道病毒的致病机制及慢性咳嗽的病因研究	刘恩梅		
_ 22 儿童呼吸道感染与免疫及哮喘早期防治干预	罗征秀		
_ 23 新生儿支气管肺发育不良机制的研究	邓春		
_ 24 小儿呼吸系统疾病，哮喘、闭塞性细支气管炎发病机制	代继宏		
_ 25 小儿血液病及血液肿瘤疾病的临床及应用基础研究	于洁		
_ 26 儿科心血管	余更生		
_ 27 新生儿细菌感染	余加林		
_ 28 胆红素神经毒性及围产期感染	华子瑜		
_ 29 感染性疾病的发病机制	沈犁、华子瑜		研究方向 29 为 我校兼职导师
_ 30 新生儿肠道发育与损伤	韦红		
_ 31 小儿神经疾病基础与临床；小儿脑损伤及保护机制	蒋莉		
_ 32 小儿神经系统免疫性疾病、惊厥性疾病及神经电生理的研究	黄志		
_ 33 神经康复	肖农		
_ 34 认知发育障碍疾病发病机制	董志芳		
_ 35 认知发育相关疾病机制研究	王玉田、董志芳		研究方向 35 为 我校兼职导师
_ 36 儿童实体肿瘤的诊断与治疗	王珊		
_ 37 儿童肝胆疾病与肝移植	张明满		



_ 38 儿童肝胆疾病及肝脏干细胞分化机制	康权		
_ 39 先天性小儿泌尿生殖畸形发病机制及防治研究	魏光辉		
_ 40 生殖发育与儿童肿瘤	何大维		
_ 41 儿童运动系统畸形	李明		
_ 42 小儿神经系统肿瘤及颅脑损伤的基础与临床研究	梁平		
_ 43 组织缺损、先天性畸形修复的研究（环境污染与腭裂发病机制）	傅跃先		
_ 44 颌面部畸形修复的研究、瘢痕的成因及治疗	邱林		
_ 45 骨组织工程修复材料及纳米磁性药物（基因）靶向研究	罗聪		
_ 46 小儿感染及消化性疾病	詹学		
_ 47 儿童肿瘤治疗	吕麟亚		
_ 48 肝脏疾病发病机制研究	郭春宝		
_ 49 新生儿视网膜病变	包蕾		
_ 50 脊髓损伤，儿童创伤及手畸形	南国新		
_ 51 儿童发育，儿童肿瘤	罗庆		
_ 52 新生儿感染和免疫	芦起		
_ 53 心血管疾病发生的遗传机制	吕铁伟		
_ 54 危重病基础与临床研究	王兴勇		
_ 55 肾小球疾病的免疫发病机理，遗传性肾炎的机制研究	王墨		
_ 56 儿童风湿免疫性疾病	唐雪梅		
_ 57 新生儿坏死性小肠结肠炎的防治	李禄全		
_ 58 儿科心血管专业	李谧		
_ 59 干细胞生物学在皮肤疾病中的应用	杨珂		
_ 60 骨组织工程	刘星（骨科）		
_ 61 小儿神经病基础与临床；儿童神经电生理	胡越		
_ 62 急性肺损伤的发病机制和修复	许峰		
_ 63 肠道益生菌与免疫系统发育，儿童生命质量	程茜		
_ 64 新生儿脑损伤的发病机制与防治	陈启雄		



_ 65 小儿神经病学	李秀娟			
_ 66 泌尿系统发育与尿道下裂发生机制	刘星（泌尿）			
<b>100206 皮肤病与性病学</b> _ 01 变态反应性皮肤病，特应性皮炎免疫学机制、瘙痒机制，食物过敏	王华		①英语②西医综合③诊断学	
<b>100207 影像医学与核医学</b> _ 01 儿科影像诊断；MRI 功能成像；MRI 分子影像 _ 02 儿科影像 _ 03 小儿超声 _ 04 超声医学	蔡金华 何玲 唐毅 王冬		①英语②西医综合③诊断学	
<b>100208 临床检验诊断学</b> _ 01 干细胞定向诱导分化的表观遗传调控机制研究；干细胞瘤化发生机制与规避研究 _ 02 白血病遗传学改变对预后的影响 _ 03 白血病的分子诊断与防治研究；干细胞与重大疾病研究 _ 04 肿瘤表观遗传与肿瘤免疫 _ 05 分子病理学-疾病相关的基因功能研究 _ 06 儿童感染性疾病的病原学发病机制；病毒病原的快速检测技术 _ 07 小儿免疫性疾病的发病机制及临床诊断 _ 08 儿童疾病的基因编辑与修复研究	朱静 包黎明 邹琳 黄轶 周卫辉 赵耀 王国兵、赵耀 张鹏辉		①英语②西医综合③诊断学	研究方向 07 为我校兼职导师
<b>100213 耳鼻咽喉科学</b> _ 01 感应性神经耳聋的机制研究	白燕		①英语②西医综合③诊断学	
<b>100217 麻醉学</b> _ 01 麻醉药物及心脏发育 _ 02 体外循环并发症发生机制，全麻机理 _ 03 麻醉与脑保护 _ 04 婴幼儿围术期重要脏器损伤及保护机制研究	徐颖 王寿勇 涂生芬 舒仕瑜		①英语②西医综合③诊断学	



<p><b>100218 急诊医学</b></p> <p>_ 01 急性肺损伤的发病机制和修复</p> <p>_ 02 小儿急性肺损伤</p>	<p>许峰</p> <p>刘成军</p>		<p>①英语②西医综合③诊断学</p>	
<p><b>101100 护理学</b></p> <p>_ 01 护理管理、护理教育、临床护理</p> <p>_ 02 呼吸机相关性肺炎护理干预研究,亚低温治疗,重症营养支持,镇静镇痛</p> <p>_ 03 心理护理、临床护理(儿童营养及喂养困难评估及干预)、护理教育</p> <p>_ 04 儿科护理</p> <p>_ 05 临床护理及护理教育</p>	<p>郑显兰</p> <p>左泽兰</p> <p>尹华英</p> <p>莫霖</p> <p>蒋小平</p>		<p>①英语②护理综合③诊断学</p>	
<p><b>105102 儿科学(专业学位)</b></p> <p>_ A1 临床医疗技能训练</p> <p>_ A2 临床医疗技能训练</p> <p>_ A3 临床医疗技能训练</p> <p>_ A4 临床医疗技能训练</p> <p>_ A5 临床医疗技能训练</p> <p>_ A6 临床医疗技能训练</p> <p>_ A7 临床医疗技能训练</p> <p>_ A8 临床医疗技能训练</p>	<p>李廷玉</p> <p>程茜</p> <p>杨斌让、胡燕</p> <p>易岂建</p> <p>徐明国、易岂建</p> <p>王献民、易岂建</p> <p>刘晓燕</p> <p>吴晓云</p>		<p>①英语②西医综合③诊断学</p>	<p>因本二级学科导师较多,研究方向代码已超出两位数字涵盖范围,故研究方向代码采用字母加数字的组合方式,考生报考时按本目录所列代码进行选择即可,对报考无任何不良影响</p> <p>研究方向 A3 为我校兼职导师</p> <p>研究方向 A5 为我校兼职导师</p> <p>研究方向 A6 为我校兼职导师</p>





_ A9 临床医疗技能训练	张静		
_ B1 临床医疗技能训练	安永		
_ B2 临床医疗技能训练	许红梅		
_ B3 临床医疗技能训练	毕杨		
_ B4 临床医疗技能训练	黄延凤		
_ B5 临床医疗技能训练	刘泉波		
_ B6 临床医疗技能训练	王佚		
_ B7 临床医疗技能训练	朱岷		
_ B8 临床医疗技能训练	苏喆、朱岷		研究方向 B8 为 我校兼职导师
_ B9 临床医疗技能训练	程昕然、朱岷		研究方向 B9 为 我校兼职导师
_ C1 临床医疗技能训练	李秋		
_ C2 临床医疗技能训练	张伟、李秋		研究方向 C2 为 我校兼职导师
_ C3 临床医疗技能训练	李成荣、李秋		研究方向 C3 为 我校兼职导师
_ C4 临床医疗技能训练	赵晓东		
_ C5 临床医疗技能训练	符州		
_ C6 临床医疗技能训练	刘恩梅		
_ C7 临床医疗技能训练	罗征秀		
_ C8 临床医疗技能训练	邓春		
_ C9 临床医疗技能训练	代继宏		



_ D1 临床医疗技能训练	于洁		
_ D2 临床医疗技能训练	文飞球、于洁		研究方向 D2 为 我校兼职导师
_ D3 临床医疗技能训练	李晓静、于洁		研究方向 D3 为 我校兼职导师
_ D4 临床医疗技能训练	余更生		
_ D5 临床医疗技能训练	余加林		
_ D6 临床医疗技能训练	谢江、余加林		研究方向 D6 为 我校兼职导师
_ D7 临床医疗技能训练	华子瑜		
_ D8 临床医疗技能训练	韦红		
_ D9 临床医疗技能训练	蒋莉		
_ E1 临床医疗技能训练	廖建湘、蒋莉		研究方向 E1 为 我校兼职导师
_ E2 临床医疗技能训练	黄志		
_ E3 临床医疗技能训练	肖农		
_ E4 临床医疗技能训练	王珊		
_ E5 临床医疗技能训练	胡显良、王珊		研究方向 E5 为 我校兼职导师
_ E6 临床医疗技能训练	张明满		
_ E7 临床医疗技能训练	康权		
_ E8 临床医疗技能训练	魏光辉		



_ E9 临床医疗技能训练	刘磊、魏光辉		研究方向 E9 为 我校兼职导师
_ F1 临床医疗技能训练	林涛		
_ F2 临床医疗技能训练	何大维		
_ F3 临床医疗技能训练	李明		
_ F4 临床医疗技能训练	覃佳强		
_ F5 临床医疗技能训练	李映良		
_ F6 临床医疗技能训练	梁平		
_ F7 临床医疗技能训练	潘征夏		
_ F8 临床医疗技能训练	吴春		
_ F9 临床医疗技能训练	傅跃先		
_ G1 临床医疗技能训练	李兰、傅跃先		研究方向 G1 为 我校兼职导师
_ G2 临床医疗技能训练	邱林		
_ G3 临床医疗技能训练	罗聪		
_ G4 临床医疗技能训练	詹学		
_ G5 临床医疗技能训练	吕麟亚		
_ G6 临床医疗技能训练	郭春宝		
_ G7 临床医疗技能训练	包蕾		
_ G8 临床医疗技能训练	巨容、包蕾		研究方向 G8 为 我校兼职导师
_ G9 临床医疗技能训练	南国新		
_ H1 临床医疗技能训练	王忠良		
_ H2 临床医疗技能训练	罗庆		



_ H3 临床医疗技能训练	芦起			
_ H4 临床医疗技能训练	吕铁伟			
_ H5 临床医疗技能训练	李中跃			
_ H6 临床医疗技能训练	王兴勇			
_ H7 临床医疗技能训练	李渠北			
_ H8 临床医疗技能训练	李谧			
_ H9 临床医疗技能训练	苏庸春			
_ I1 临床医疗技能训练	周敏、苏庸春			研究方向 I1 为 我校兼职导师
_ I2 临床医疗技能训练	陈军华			
_ I3 临床医疗技能训练	曹洁			
_ I4 临床医疗技能训练	向丽			
_ I5 临床医疗技能训练	李勇刚			
_ I6 临床医疗技能训练	李洪波			
_ I7 临床医疗技能训练	刘星（骨科）			
_ I8 临床医疗技能训练	李长春			
_ I9 临床医疗技能训练	陈立			
_ J1 临床医疗技能训练	洪思琦			
_ J2 临床医疗技能训练	胡越			
_ J3 临床医疗技能训练	彭东红			
_ J4 临床医疗技能训练	田晓菲			
_ J5 临床医疗技能训练	李梅			
_ J6 临床医疗技能训练	王墨			
_ J7 临床医疗技能训练	唐雪梅			
_ J8 临床医疗技能训练	李禄全			
_ J9 临床医疗技能训练	杨珂			
_ K1 临床医疗技能训练	陈启雄			



_ K2 临床医疗技能训练	罗健			
_ K3 临床医疗技能训练	舒畅			
_ K4 临床医疗技能训练	李秀娟			
_ K5 临床医疗技能训练	肖剑文			
_ K6 临床医疗技能训练	刘星（泌尿）			
_ K7 临床医疗技能训练	李英存			
_ K8 临床医疗技能训练	计晓娟			
_ K9 临床医疗技能训练	翟瑄			
_ L1 临床医疗技能训练	周娟			
_ L2 临床医疗技能训练	曹豫江			
<b>105106 皮肤病与性病学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	王华			
_ 02 临床医疗技能训练	肖异珠			
<b>105107 影像医学与核医学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	蔡金华			
_ 02 临床医疗技能训练	何玲			
_ 03 临床医疗技能训练	唐毅			
_ 04 临床医疗技能训练	计晓娟			
_ 05 临床医疗技能训练	王莽			
_ 06 临床医疗技能训练	王冬			
_ 07 临床医疗技能训练	徐晔			
_ 08 临床医疗技能训练	汪朝霞			
<b>105108 临床检验诊断学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	朱静			
_ 02 临床医疗技能训练	包黎明			
_ 03 临床医疗技能训练	邹琳			
_ 04 临床医疗技能训练	黄轶			
_ 05 临床医疗技能训练	赵耀			



_ 06 临床医疗技能训练	张鹏辉			
_ 07 临床医疗技能训练	马东礼、尹一兵			研究方向 07 为 我校兼职导师
<b>105111 眼科学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	皮练鸿			
_ 02 临床医疗技能训练	方静			
<b>105112 耳鼻咽喉科学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	白燕			
_ 02 临床医疗技能训练	姚红兵			
<b>105116 麻醉学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	叶茂			
_ 02 临床医疗技能训练	徐颖			
_ 03 临床医疗技能训练	王寿勇			
_ 04 临床医疗技能训练	唐文			
_ 05 临床医疗技能训练	涂生芬			
_ 06 临床医疗技能训练	舒仕瑜			
_ 07 临床医疗技能训练	李大珍			
<b>105117 急诊医学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 临床医疗技能训练	许峰			
_ 02 临床医疗技能训练	王晓蕾、许峰			研究方向 02 为 我校兼职导师
_ 03 临床医疗技能训练	刘成军			
_ 04 临床医疗技能训练	谭利平			
<b>105200 口腔医学(专业学位)</b>			①英语②口腔综合③口腔基础	
_ 01 临床医疗技能训练	李万山			



<p><b>105400 护理(专业学位)</b></p> <p>_ 01 临床护理</p> <p>_ 02 临床护理</p> <p>_ 03 临床护理</p> <p>_ 04 临床护理</p> <p>_ 05 临床护理</p> <p>_ 06 临床护理</p> <p>_ 07 临床护理</p> <p>_ 08 临床护理</p> <p>_ 09 临床护理</p> <p>_ 10 临床护理</p>	<p>郑显兰</p> <p>左泽兰</p> <p>胡丽君</p> <p>尹华英</p> <p>莫霖</p> <p>蒋小平</p> <p>袁小平</p> <p>张萍</p> <p>罗顺清</p> <p>张先红</p>		<p>①英语②护理综合③诊断学</p>	
<p><b>005 口腔医学院</b></p>		<p><b>49</b></p>		
<p><b>100217 麻醉学</b></p> <p>_ 01 痛信号传导机制</p>	<p>郁葱</p>		<p>①英语②西医综合③诊断学</p>	
<p><b>100301 口腔基础医学</b></p> <p>_ 01 头颈肿瘤相关研究、口腔种植相关研究</p> <p>_ 02 牙体牙髓疾病的病因学研究及防治</p> <p>_ 03 口腔正畸学，正畸与牙周相关关系</p> <p>_ 04 牙周疾病的病因、治疗及预防</p> <p>_ 05 口腔生物医学工程相关基础研究</p> <p>_ 06 龋病的基础及临床研究，儿童及成人牙体牙髓疾病的基础及临床研究</p> <p>_ 07 口腔组织工程，牙周病病因与防治</p> <p>_ 08 肿瘤生物治疗</p> <p>_ 09 口腔微生态与疾病关系，龋病临床管理</p> <p>_ 10 口腔正畸学及相关基础研究</p> <p>_ 11 牙齿移动生物力学</p> <p>_ 12 牙组织再生研究</p>	<p>季平</p> <p>周智</p> <p>范小平</p> <p>向学熔</p> <p>宋锦璘</p> <p>林居红</p> <p>李丛华</p> <p>李勇</p> <p>杨德琴</p> <p>戴红卫</p> <p>张肇森、戴红卫</p> <p>王金华</p>		<p>①英语②口腔综合③口腔基础</p>	<p>研究方向 11 为我校兼职导师</p>



<p><b>100302 口腔临床医学</b></p> <p>_ 01 口腔正畸学临床技能培养与相关基础研究</p> <p>_ 02 头颈肿瘤相关研究、口腔种植相关研究</p> <p>_ 03 口腔颌面植入材料：口腔种植体与临床技术</p> <p>_ 04 肿瘤生物治疗</p> <p>_ 05 正颌外科，种植外科，唇腭裂外科，颞下颌关节外科</p> <p>_ 06 牙体牙髓疾病的病因学研究及防治</p> <p>_ 07 龋病的基础及临床研究，儿童及成人牙体牙髓疾病的基础及临床研究</p> <p>_ 08 牙周疾病的病因、治疗和预防</p> <p>_ 09 口腔颌面部肿瘤发病及治疗相关研究</p> <p>_ 10 牙齿再生</p> <p>_ 11 牙周疾病的病因、治疗及预防</p> <p>_ 12 口腔正畸及相关基础研究</p> <p>_ 13 错合畸形的机理及矫治</p> <p>_ 14 口腔修复与生物材料</p> <p>_ 15 口腔修复与种植学、口腔组织工程</p> <p>_ 16 口腔骨组织工程和牙周病病因与防治</p> <p>_ 17 儿童口腔、口腔预防、牙组织再生工程</p> <p>_ 18 牙周病病因及防治研究</p> <p>_ 19 儿童口腔疾病治疗与预防相关研究</p> <p>_ 20 口腔组织工程和口腔材料</p>	<p>宋锦璘</p> <p>季平</p> <p>魏世成、季平</p> <p>李勇</p> <p>王涛</p> <p>周智</p> <p>林居红</p> <p>范小平</p> <p>邱丽华</p> <p>杨德琴</p> <p>向学熔</p> <p>戴红卫</p> <p>任媛妹</p> <p>吴小红</p> <p>徐凌</p> <p>李丛华</p> <p>张红梅</p> <p>黄姣</p> <p>王金华</p> <p>付钢</p>		<p>①英语②口腔综合③口腔基础</p>	<p>研究方向 03 为我校兼职导师</p>
<p><b>105116 麻醉学(专业学位)</b></p> <p>_ 01 临床医疗技能训练</p>	<p>郁葱</p>		<p>①英语②西医综合③诊断学</p>	
<p><b>105200 口腔医学(专业学位)</b></p> <p>_ 01 临床医疗技能训练</p> <p>_ 02 临床医疗技能训练</p> <p>_ 03 临床医疗技能训练</p>	<p>戴红卫</p> <p>宋锦璘</p> <p>季平</p>		<p>①英语②口腔综合③口腔基础</p>	





_ 04 临床医疗技能训练	李勇			
_ 05 临床医疗技能训练	王涛			
_ 06 临床医疗技能训练	王璐			
_ 07 临床医疗技能训练	周智			
_ 08 临床医疗技能训练	林居红			
_ 09 临床医疗技能训练	范小平			
_ 10 临床医疗技能训练	徐凌			
_ 11 临床医疗技能训练	邱丽华			
_ 12 临床医疗技能训练	杨德琴			
_ 13 临床医疗技能训练	向学熔			
_ 14 临床医疗技能训练	付钢			
_ 15 临床医疗技能训练	王金华			
_ 16 临床医疗技能训练	任媛姝			
_ 17 临床医疗技能训练	郑雷蕾			
_ 18 临床医疗技能训练	李丛华			
_ 19 临床医疗技能训练	黄姣			
_ 20 临床医疗技能训练	张翼			
_ 21 临床医疗技能训练	邓锋、张翼			研究方向 21 为 我校兼职导师
_ 22 临床医疗技能训练	吴小红			
_ 23 临床医疗技能训练	陈方淳			
_ 24 临床医疗技能训练	黄元丁			
_ 25 临床医疗技能训练	王春			
_ 26 临床医疗技能训练	胡赟			
_ 27 临床医疗技能训练	张红梅			
<b>105400 护理(专业学位)</b>			①英语②护理综合③诊断学	
_ 01 临床护理	徐俊丽、季平			



<b>006 附属永川医院</b>		<b>48</b>		
<b>100202 儿科学</b> _01 儿童危重症	龚放		①英语②西医综合③诊断学	
<b>100204 神经病学</b> _01 抑郁症蛋白质组学；中枢神经感染；神经影像	谢鹏		①英语②西医综合③诊断学	
<b>100207 影像医学与核医学</b> _01 神经系统、消化系统及骨肌系统影像学	胡良波		①英语②西医综合③诊断学	
<b>100208 临床检验诊断学</b> _01 白血病诊疗靶点的筛选与研究	刘北忠		①英语②西医综合③诊断学	
<b>100210 外科学</b> _01 微创脊柱外科；骨科生物材料 _02 颅脑损伤，脑出血 _03 脑血管疾病与颅脑损伤	卢旻鹏 贺学农 周昌龙		①英语②西医综合③诊断学	
<b>100217 麻醉学</b> _01 临床麻醉、小儿麻醉、器官损伤研究和保护	彭明清		①英语②西医综合③诊断学	
<b>105101 内科学(专业学位)</b> _01 临床医疗技能训练 _02 临床医疗技能训练 _03 临床医疗技能训练 _04 临床医疗技能训练 _05 临床医疗技能训练 _06 临床医疗技能训练	李芝峰 田文广 廖荣宏 何平 杨天文 戴树人		①英语②西医综合③诊断学	
<b>105102 儿科学(专业学位)</b> _01 临床医疗技能训练 _02 临床医疗技能训练	龚放 王燕		①英语②西医综合③诊断学	



<b>105107 影像医学与核医学(专业学位)</b> _01 临床医疗技能训练 _02 临床医疗技能训练 _03 临床医疗技能训练 _04 临床医疗技能训练	张翱 杨全 胡勇 胡良波		①英语②西医综合③诊断学	
<b>105108 临床检验诊断学(专业学位)</b> _01 临床医疗技能训练 _02 临床医疗技能训练 _03 临床医疗技能训练 _04 临床医疗技能训练 _05 临床医疗技能训练	刘北忠 袁永强 刁奇志 贺勇 胡礼仪		①英语②西医综合③诊断学	
<b>105109 外科学(专业学位)</b> _01 临床医疗技能训练 _02 临床医疗技能训练 _03 临床医疗技能训练 _04 临床医疗技能训练 _05 临床医疗技能训练 _06 临床医疗技能训练 _07 临床医疗技能训练 _08 临床医疗技能训练 _09 临床医疗技能训练 _10 临床医疗技能训练 _11 临床医疗技能训练 _12 临床医疗技能训练 _13 临床医疗技能训练 _14 临床医疗技能训练 _15 临床医疗技能训练 _16 临床医疗技能训练	白鍊 陈太忠 王群波 张翱 沈学远 贺学农 张铭华 余正 卢旻鹏 李波 段绍坤 苏祖禄 田甜 周昌龙 李启刚 陈凯		①英语②西医综合③诊断学	



<b>105110 妇产科学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_01 临床医疗技能训练	张晓静			
_02 临床医疗技能训练	林英			
_03 临床医疗技能训练	罗堂淑			
_04 临床医疗技能训练	肖正华			
<b>105111 眼科学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_01 临床医疗技能训练	刘世纯			
_02 临床医疗技能训练	李华			
<b>105112 耳鼻咽喉科学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_01 临床医疗技能训练	江洪			
<b>105113 肿瘤学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_01 临床医疗技能训练	石学军			
_02 临床医疗技能训练	李明			
<b>105116 麻醉学(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_01 临床医疗技能训练	彭明清			
<b>105127 全科医科(专业学位)</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_01 临床医疗技能训练	张春容			
<b>105400 护理(专业学位)</b>			①英语②护理综合③诊断学	
_01 临床护理	廖容			
_02 临床护理	陈小玉			
_03 临床护理	蒋仁莲			
_04 临床护理	吴修建			
_05 临床护理	陈星玲			
_06 临床护理	吴晓英			
_07 临床护理	郑天会			
_08 临床护理	唐万珍			



007 检验医学院		68		
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>			①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	
_01 细菌致病的分子机制	尹一兵			
_02 白血病分子标志与基因诊断	冯文莉			
_03 骨发育与骨分化	翁亚光			
_04 非编码 RNA 分子机制研究	周钦			
_05 乳腺肿瘤微环境与癌细胞能量代谢	柳满然			
_06 生物信息数据分析及生物数据分析平台开发	刘明伟			
<b>071011 生物物理学</b>			①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	
_01 纳米生物学与医学传感器	谢国明			
_02 蛋白质探针的设计、筛选和表征	廖飞			
_03 分子诊断与生物传感	丁世家			
<b>078005 微生物与生化药学</b>			①英语②药学综合③有机化学	
_01 蛋白质配体与新型分离材料	杨晓兰			
<b>100208 临床检验诊断学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_01 抑郁症蛋白质组学；中枢神经感染；神经影像	谢鹏			
_02 传染性疾病的分子诊断	黄爱龙			
_03 细菌感染与免疫	尹一兵			
_04 细菌感染与免疫	廖璞、尹一兵			研究方向 04 为我校兼职导师，原则上只能招收来自重庆市第三人民医院的考生
_05 分子肿瘤和肿瘤分子诊断	周兰			
_06 细菌致病机制研究、疫苗和抗菌药物研发	张雪梅			
_07 肿瘤发生与转移的分子机制	张彦			
_08 白血病诊断靶点的筛选与研究	刘北忠			
_09 糖尿病及其并发症的基因诊断及治疗	李伶			
_10 微生物与免疫	何於娟			



_ 11 骨发育与骨分化	翁亚光		
_ 12 白血病分子机制与基因治疗	冯文莉		
_ 13 血液肿瘤的基础研究与临床检验	张伶		
_ 14 肿瘤微环境与侵袭转移、新生血管生成	陈婷梅		
_ 15 分子诊断与生物分析化学	丁世家		
_ 16 生物活性物质的分析方法研究	丁敏		
_ 17 肿瘤标志物的检测与分子诊断	颜玉蓉		
_ 18 生物传感器研究, 化学发光分析	易钢		
_ 19 泌尿系统肿瘤的分子发生机制及干预措施	罗春丽		
_ 20 病原微生物与宿主相互作用	胥文春		
_ 21 肿瘤分子机理, 间充质干细胞分化调控, microRNA, 趋化因子	施琼		
_ 22 即时检验与生物传感新方法	谢国明		
_ 23 生物医学信息处理与生物传感技术	向华		
_ 24 感染相关蛋白质的三维结构及其致病分子机制研究	汪德强		
_ 25 乳腺肿瘤代谢与肿瘤转移与耐药	柳满然		
_ 26 分子肿瘤; 干细胞与骨组织工程; 基因治疗载体	罗进勇		
_ 27 Notch 在骨重建中的作用及机制研究	唐敏		
_ 28 肾脏发育与肾脏相关疾病的分子诊断及机制研究	周钦		
_ 29 新型免疫检测技术	廖飞		
_ 30 蛋白质探针与新型分离分析材料	杨晓兰		
_ 31 分子肿瘤学与分子诊断学	左国伟		
_ 32 感染免疫及信号通路机制研究	王虹		
_ 33 临床检验诊断学相关的分析方法学研究; 疾病的标志物发现和早期诊断	张晓清		
_ 34 生物信息数据分析及生物数据分析平台开发	刘明伟		



<b>008 公共卫生与管理学院</b>		<b>78</b>		
<b>025200 应用统计（专业学位）</b>			①英语②数学③统计学	研究方向 04 为我校兼职导师
_01 卫生服务理论与实践	钟晓妮			
_02 应用统计学	王永彬、钟晓妮			
_03 生物统计理论方法与应用	彭斌			
_04 应用统计学	孙安龙、彭斌			
_05 人群健康与统计决策	邓丹			
_06 多元统计方法在生物医学领域中的应用	田考聪			
_07 应用统计学	刘兆海、田考聪			
_08 疾病预测与统计建模，公共卫生风险评估	张燕			
<b>071007 遗传学</b>			①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	
_01 胚胎着床分子机制	王应雄			
_02 胚胎着床及其发育的分子机制；出生缺陷发生机制 及其预防	何俊琳			
_03 胚胎着床的分子机制；肿瘤分子诊断	刘学庆			
_04 胚胎着床的分子机制；环境与生殖健康	陈雪梅			
_05 胚胎植入的表观遗传学调控机制	丁裕斌			
<b>100401 流行病与卫生统计学</b>			①英语②西医综合或卫生综合③诊断学	
_01 慢性病预防控制及分子流行病学	李革			
_02 慢性非传染性疾病的流行病学	牟李红			
_03 慢性病及临床流行病学	唐晓君			
_04 儿童青少年卫生及疾病控制策略研究	王宏			
_05 卫生服务理论与实践	钟晓妮			
_06 多元统计分析在生物医学领域中的应用	田考聪			
_07 人群健康评价	易静			
_08 医学现场数据处理方法	曾庆			
_09 微生物感染的分子机制	邱景富			
_10 生物信息数据挖掘与建模	彭斌			
_11 人群健康与统计决策	邓丹			



<p>_ 12 循证妇幼与儿少卫生学</p> <p>_ 13 疾病预测与统计建模，公共卫生风险评估</p> <p>_ 14 现场流行病学</p> <p>_ 15 多元统计方法在医学研究中的应用</p>	<p>刘琴</p> <p>张燕</p> <p>钟朝晖</p> <p>叶孟良</p>			
<p><b>100402 劳动卫生与环境卫生学</b></p> <p>_ 01 环境中有害理化因素对人群健康的影响及其影响机制研究</p> <p>_ 02 (职业) 人群健康监护和健康管理；职业与环境毒理学</p> <p>_ 03 环境毒理学，环境流行病学，职业性有害因素的评价与预防</p> <p>_ 04 胚胎着床的分子机制；环境与生殖健康</p> <p>_ 05 环境有害因素对人群健康的影响</p>	<p>涂白杰</p> <p>陈于</p> <p>程淑群</p> <p>刘学庆</p> <p>夏茵茵</p>		<p>①英语②西医综合或卫生综合③诊断学</p>	
<p><b>100403 营养与食品卫生学</b></p> <p>_ 01 脂代谢异常与器官损害</p> <p>_ 02 儿童营养与健康行为学</p> <p>_ 03 营养循证，营养与健康，营养改善和评价</p>	<p>练雪梅</p> <p>赵勇</p> <p>张勇</p>		<p>①英语②西医综合或卫生综合③诊断学</p>	
<p><b>100404 儿少卫生与妇幼保健学</b></p> <p>_ 01 儿童青少年卫生及疾病控制策略研究</p>	<p>王宏</p>		<p>①英语②西医综合或卫生综合③诊断学</p>	
<p><b>100405 卫生毒理学</b></p> <p>_ 01 环境与雌性生殖毒理</p> <p>_ 02 环境与生殖健康</p>	<p>何俊琳</p> <p>陈雪梅</p>		<p>①英语②西医综合或卫生综合③诊断学</p>	
<p><b>1004Z1 卫生检验学</b></p> <p>_ 01 微生物感染的分子机制</p> <p>_ 02 微生物与环境污染治理、卫生检验新方法研究应用</p> <p>_ 03 细菌基因功能研究、细菌耐药性研究</p> <p>_ 04 胚胎植入的表观遗传学调控机制</p> <p>_ 05 检测方法学研究</p> <p>_ 06 环境毒理，食品毒理</p> <p>_ 07 卫生检验与人体健康</p>	<p>邱景富</p> <p>肖虹</p> <p>李迎丽</p> <p>丁裕斌</p> <p>何俊琳</p> <p>汪洋</p> <p>白群华</p>		<p>①英语②西医综合或卫生综合③诊断学</p>	





<b>1004Z2 卫生事业管理</b> _01 卫生事业管理、医事法学 _02 卫生政策 _03 卫生人力资源 _04 卫生政策, 卫生事业管理, 医疗保障	邓世雄  蒲川  唐贵忠  杨小丽		①英语②西医综合或卫生综合③诊断学	
<b>105300 公共卫生(专业学位)</b> _01 居民卫生服务 _02 微生物感染的分子机制 _03 卫生人力资源管理 _04 环境理化因素对人群健康的影响及其影响机制研究 _05 疾病预防与控制 _06 (职业) 人群健康监护和健康管理 _07 营养与慢病管理 _08 儿童营养与健康行为学 _09 微生物与环境污染治理、卫生检验新方法研究应用 _10 多元统计方法在生物医学领域中的应用 _11 弱势人群健康, 社区卫生服务	钟晓妮  邱景富  徐永柱、邱景富  涂白杰  王宏  陈于  练雪梅  赵勇  肖虹  田考聪  许红		①英语②西医综合或卫生综合③诊断学	研究方向 03 为我校兼职导师
<b>107401 社会医学与卫生事业管理</b> _01 卫生事业的发展与管理 _02 临床医学教育,医院管理 _03 医事法学 _04 医院管理; 社区康复与心理学研究 _05 科研平台与科研创新 _06 卫生技术推广  _07 卫生经济学	吴小翎  魏光辉  邓世雄  谢鹏  黄爱龙  杨竹   陈文贤、杨竹		①英语②西医综合或卫生综合③诊断学	研究方向 07 为我校兼职导师



_ 08 高等医学教育管理	田杰		
_ 09 卫生行政管理	傅仲学		
_ 10 高等教育管理	董志		
_ 11 卫生政策	蒲川		
_ 12 医院管理、文化建设、文化素质教育	李静		
_ 13 卫生政策, 卫生事业管理, 医疗保障	杨小丽		
_ 14 医院管理、卫生政策研究、生命伦理学	黄莉		
_ 15 人力资源管理、卫生事业管理、高等教育管理	刘建瑛		
_ 16 弱势群体健康, 社区卫生服务	许红		
_ 17 卫生政策与卫生人力资源管理	唐贵忠		
_ 18 卫生法规与卫生监督	何中臣、唐贵忠		研究方向 18 为 我校兼职导师
_ 19 卫生政策	张滨		
_ 20 健康危险因素及干预研究	苗菁		
_ 21 网络健康信息质量评价	赵文龙		
_ 22 医学信息管理	罗亚玲		
_ 23 医学教育与管理	张绍群		
_ 24 人群心理健康的现状与促进; 医学心理学, 医德教育	马珺		
_ 25 卫生法学, 卫生政策	冯磊		
_ 26 人力资源管理、大学生心理健康教育	李巍		
_ 27 科研管理	严波		
_ 28 卫生经济学	邓晶		
_ 29 医院管理与医学教育	冉素娟		
_ 30 卫生信息询证决策	欧荣		
_ 31 医学法律与医疗诉讼法相关法律研究	万立华		
_ 32 卫生经济研究与卫生政策分析	陈菲		



<b>120401 行政管理</b> _01 医事法学 _02 医事法学 _03 科研平台与科研创新 _04 医事法学 _05 人力资源管理 _06 卫生行政管理 _07 区域卫生事业发展规划 _08 卫生政策, 卫生事业管理, 医疗保障 _09 卫生行政管理, 卫生政策	雷寒 邓世雄 黄爱龙 蒲川 刘建琪 蒋祎 陈菲 杨小丽 冯磊		①英语②管理综合③管理学原理	
<b>120403 教育经济与管理</b> _01 高等医学教育管理 _02 高等教育管理	田杰 董志		①英语②管理综合③管理学原理	
<b>125200 公共管理(专业学位)</b> _01 医院管理 _02 卫生事业管理 _03 医院管理 _04 卫生事业管理 _05 医院管理 _06 医院管理 _07 科研管理 _08 医院管理 _09 医院管理 _10 医院管理 _11 医院管理 _12 医院管理 _13 感染病学管理 _14 卫生人力资源管理	雷寒 吴小翎 魏光辉 邓世雄 黄爱龙 谢鹏 杨竹 田杰 任国胜 任红 李廷玉 吴小红 邱景富 徐永柱、邱景富		①英语②管理综合③管理学原理	研究方向 14 为 我校兼职导师



_ 15 卫生事业管理 _ 16 卫生事业管理 _ 17 医院管理与医学教育 _ 18 医院管理、卫生政策研究、绩效考核、生命伦理学	蒲川 张维斌、蒲川 冉素娟 黄莉			研究方向 16 为 我校兼职导师	
<b>009 药学院</b>		<b>50</b>			
<b>077700 生物医学工程</b> _ 01 超声生物效应 _ 02 超声生物物理 _ 03 胚胎植入与肿瘤侵袭的比较研究 _ 04 超声生物学效应 _ 05 医学信息工程 _ 06 生物传感器 _ 07 医学图像处理与医学信息数据挖掘 _ 08 医学智能仪器及物理传感器 _ 09 肿瘤干细胞 _ 10 超声医学 _ 11 生物信息学及数据挖掘				①英语②数学③ 有机化学	
<b>078001 药物化学</b> _ 01 药物设计与合成研究；抗肿瘤药物研究 _ 02 药物设计合成与给药递释系统研究 _ 03 新药设计与合成 _ 04 药物合成新工艺；抗肿瘤药物研究 _ 05 非专利药物的二次开发 _ 06 抗肿瘤及抗病毒药物设计,合成及筛选 _ 07 不对称合成及其在药物合成中的应用 _ 08 药物合成新反应、新方法的研究		余瑜 张涛、余瑜 胡湘南 袁建勇 陈小勇、袁建勇 李雁武 周辉 唐强		①英语②药学综合③有机化学	研究方向 05 为 我校兼职导师



_ 09 生物催化对称合成研究	李伟			
<b>078002 药剂学</b>			①英语②药学综合③有机化学	研究方向 02 为 我校兼职导师
_ 01 纳米药物递送和创新分子医药	张景勃			
_ 02 纳米药物递送与创新分子医药	陈犁、张景勃			
_ 03 药物新剂型与新技术	张良珂			
<b>078004 药物分析学</b>			①英语②药学综合③有机化学	研究方向 02 为 我校兼职导师
_ 01 药物分析方法与药品质量标准研究	范琦			
_ 02 药品质量分析研究	秦少容、范琦			
_ 03 生物药物分析	尚京川			
_ 04 体内药物分析、食品药品添加剂分析方法研究	母昭德			
_ 05 手性药物分析及体内药物分析	赵华			
_ 06 药品、食品及生物样品分析	陈志琼			
_ 07 生物药物分析与药物代谢动力学	蒋心惠			
_ 08 代谢组学分析	Philip.Baker			
<b>078006 药理学</b>			①英语②药学综合③有机化学	研究方向 02 为 我校兼职导师
_ 01 神经药理学、临床药理学、新药开发与研究	董志			
_ 02 药事管理	夏永鹏、董志			
_ 03 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、中药药理学、药物代谢动力学	杨俊卿			
_ 04 抗炎免疫药理、中药药理、临床药学	刘颖菊			
_ 05 心血管药理	蒋青松			
_ 06 肿瘤和免疫药理	孙文娟			
_ 07 抗癌药物药理学；抗炎免疫药理学	黄家君			
_ 08 炎症免疫药理和心血管药理	杨俊霞			
_ 09 炎症和免疫药理学	万敬员			



_ 10 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、药物代谢动力学、中药药理学	王红			
_ 11 心血管药理学与药代动力学	于超			
_ 12 遗传药理学与药物基因组学	吴兰香			
_ 13 分子药理学	何百成			
<b>105500 药学(专业学位)</b>			①英语②药学综合③诊断学	
_ 01 药理学	董志			
_ 02 临床药学	路晓钦、董志			研究方向 02 为我校兼职导师
_ 03 药物设计与合成研究; 抗肿瘤药物研究	余瑜			
_ 04 药物设计与合成	祁俊生、余瑜			研究方向 04 为我校兼职导师
_ 05 药物设计合成与给药递释系统研究	张涛、余瑜			研究方向 05 为我校兼职导师
_ 06 药物分析方法及药品质量标准研究	范琦			
_ 07 药品质量分析研究	秦少容、范琦			研究方向 07 为我校兼职导师
_ 08 药物的不良反应研究	郭代红、范琦			研究方向 08 为我校兼职导师
_ 09 手性药物分析及体内药物分析	赵华			
_ 10 临床药学	袁拥华			
_ 11 临床药学	朱深银			
_ 12 临床药学	邱峰			
_ 13 临床药学	余娴			



_ 14 药物研究与开发	张景勃			
_ 15 药物新剂型与新技术	张良珂			
_ 16 药品、食品及生物样品分析	陈志琼			
_ 17 食品药品添加剂分析方法研究	母昭德			
_ 18 生物药物分析	蒋心惠			
_ 19 临床药学	刘颖菊			
_ 20 神经精神药理学、抗炎免疫药理学、药物代谢动力学、中药药理学	王红			
_ 21 生物药物分析	尚京川			
_ 22 药物合成新反应、新方法的研究	唐强			
_ 23 药物设计及合成	姜维平、唐强			研究方向 23 为我校兼职导师
_ 24 新药设计与合成	胡湘南			
_ 25 新药设计与合成	邓杰、胡湘南			研究方向 25 为我校兼职导师
_ 26 临床药学	贾运涛			
<b>010 生物医学工程学院</b>		<b>19</b>		
<b>085230 生物医学工程（专业学位）</b>			①英语②数学③生物医学工程基础	
_ 01 数字化医疗设备开发	王智彪			
_ 02 医疗器械质量检测	陈海燕、王智彪			研究方向 02 为我校兼职导师
_ 03 医疗器械的质量认证	叶方伟			
_ 04 医疗设备关键技术研究	李发琪			
_ 05 医疗器械新产品、新设备、新工艺的研制与开发	杨增涛			
_ 06 医疗设备工程设计与实施	王华			



_ 07 超声换能器及设备开发	曾德平			
_ 08 医疗设备营销及信息化管理	杜永洪			
<b>100207 影像医学与核医学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 超声诊断与治疗	邹建中			
<b>100211 妇产科学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 生殖与肿瘤	王智彪			
_ 02 妇科肿瘤	李成志			
_ 03 妇科肿瘤	陈锦云			
<b>100212 眼科学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 角膜病	白晋			
<b>100214 肿瘤学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 肿瘤基础与临床	陈文直			研究方向 02 为 我校兼职导师
_ 02 肿瘤基础与临床	汪伟、陈文直			
_ 03 肿瘤基础与临床	伍烽			
_ 04 肿瘤基础与临床	张炼			
_ 05 肿瘤基础与临床	朱辉			
<b>107200 生物医学工程</b>			①英语②西医综合或医学影像综合③诊断学	
_ 01 超声医学	白晋			研究方向 02 为 我校兼职导师
_ 02 超声治疗皮肤病	刁庆春、白晋			
_ 03 超声与康复治疗	王嫣			
_ 04 超声医学	杜永洪			
_ 05 超声医学	邹建中			
_ 06 干细胞衰老与疾病	王亚平			
_ 073D 打印及创伤修复	罗忠礼			





<b>011 中医药学院</b>		<b>15</b>		
<b>071001 植物学</b>			①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	
_01 药用植物资源开发与应用	何先元			
<b>078003 生药学</b>			①英语②药学综合③有机化学	
_01 药材质量控制研究	何先元			
_02 中药药效活性成分及质量控制	曹纬国			
<b>078004 药物分析学</b>			①英语②药学综合③有机化学	
_01 中药分析	曹纬国			
_02 中药制剂分析, 中药活性成分分析与质量控制	杨军宣			
<b>100504 方剂学</b>			①英语②西医综合或中医综合③诊断学	
_01 中医方剂配伍规律的理论及应用研究	周滢			
<b>100506 中医内科学</b>			①英语②西医综合或中医综合③诊断学	
_01 器官纤维化与衰老, 内分泌代谢病与肾病	曹文富			
_02 心脑血管疾病、糖尿病及肿瘤的中医药防治	黄学宽			
_03 中医治疗恶性肿瘤	王淑美			
<b>100507 中医外科学</b>			①英语②西医综合或中医综合③诊断学	
_01 皮肤病、肛肠病的中医药防治	江琼			
<b>100508 中医骨伤科学</b>			①英语②西医综合或中医综合③诊断学	
_01 脊髓、周围神经损伤	黄英如			
<b>100509 中医妇科学</b>			①英语②西医综合或中医综合③诊断学	
_01 妇科肿瘤、不孕症	陈蓉			
_02 女性生殖调控	段恒			
<b>100512 针灸推拿学</b>			①英语②西医综合或中医综合③诊断学	
_01 针灸减肥及肌肉损伤的按摩修复方向	唐成林			
_02 针灸治病的神经信息调控基础; 针灸保健抗衰老的理论和实践	李学智			



_ 03 脊髓损伤的病理机制及修复	黄思琴			
<b>100601 中西医结合基础</b>			①英语②西医综合或中医综合③诊断学	
_ 01 妇科肿瘤的中西医结合基础研究与防治	陈蓉			
_ 02 脾胃肠病、神经康复	江琼			
_ 03 代谢性疾病中药药理与新药创药	王建伟			
_ 04 中药药理学	陈地龙			
_ 05 中药药理	李静			
<b>100602 中西医结合临床</b>			①英语②西医综合或中医综合③诊断学	
_ 01 内分泌代谢病与肾病中西医结合研究；器官纤维化与衰老中西医结合研究	曹文富			
_ 02 中西医结合治疗恶性肿瘤	王淑美			
_ 03 心脑脾肾疾病、糖尿病及肿瘤的中西医结合防治研究	黄学宽			
_ 04 妇科肿瘤、不孕症	陈蓉			
<b>013 实验动物中心</b>		<b>3</b>		
<b>071002 动物学</b>			①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	
_ 01 动物胚胎着床的分子机理	谭毅			
_ 02 动物疾病模型培育与应用，实验动物生产与质量控制等	潘永全			
_ 03 实验动物病原微生物检测试剂盒研发及转基因动物模型研究	赖国旗			
_ 04 病原生物与感染性疾病	叶彬			
_ 05 人类疾病模型动物（实验性自身免疫性葡萄膜炎免疫发病机制）	陈飞兰			
<b>014 感染性疾病分子生物学重点实验室</b>		<b>7</b>		
<b>100208 临床检验诊断学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 传染性疾病的分子诊断	黄爱龙			
_ 02 病原微生物体内复制的调控机制研究及药物开发	汤华			
_ 03 病毒复制调控机制；抗病毒药物筛选及机制	胡源			
_ 04 乙肝病毒及相关疾病发病机制研究	陈娟			
_ 05 脂质代谢与器官损害	阮雄中			
_ 06 肝炎病毒感染与肝癌的发生	唐霓			



_ 07 脂质代谢紊乱与肝脏损害	陈压西			
_ 08 代谢性疾病的发病机制	赵蕾			
_ 09 乙肝病毒分子生物学, 抗乙肝病毒药物筛选细胞模型	胡接力			
_ 10 乙型肝炎病毒分子机制与临床诊断治疗	蔡雪飞			
<b>015 生命科学研究院</b>		<b>11</b>		
<b>077801 人体解剖与组织胚胎学</b>			①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	研究方向 04 为我校兼职导师, 原则上只能招收来自重庆市妇幼保健院的考生
_ 01 老年性痴呆的发病机制与防治	贺桂琼			
_ 02 尿素通道蛋白的生理功能及其为靶点新型利尿剂的开发研究	冉建华			
_ 03 干细胞衰老与疾病	王亚平			
_ 04 人类辅助生育	黄国宁、王亚平			
_ 05 神经退行性疾病和神经精神疾病	唐勇			
_ 06 辐射损伤与表观遗传学; 神经生物学	吴宏			
_ 07 代谢性疾病中药药理与新药创药	王建伟			
_ 08 中药药理学	陈地龙			
_ 09 神经生物学和大体解剖学	汪克建			
_ 10 神经退行性疾病	余维华			
_ 11 肿瘤, 中药药理学	李静			
_ 12 神经生物学	彭彦			
_ 13 干细胞生物学	王璐			
_ 14 神经生物学; 解剖学	杨美			
_ 15 康复应用解剖学, 神经解剖学	盛华均			
_ 16 神经退行性疾病基础研究	刘永刚			
_ 17 神经生物学	骆世芳			
_ 18 脑水肿形成机制的研究	刘辉			
_ 19 神经生物学; 大体解剖学	甘胜伟			
_ 20 炎症性肝病的发病机制及防治策略	龚霞			



_ 21 神经生物学	朱淑娟			
_ 22 发育生物学	林雪梅			
<b>077802 免疫学</b>			①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	
_ 01 呼吸系炎症及肿瘤的分子免疫基础	陈全			
_ 02 白血病免疫治疗	陶崑			
<b>077803 病原生物学</b>			①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	
_ 01 病原生物与感染性疾病	叶彬			
_ 02 细菌的感染与免疫	杨春			
_ 03 微生物的感染与免疫	何永林			
_ 04 病原生物的防治	张静			
_ 05 微生物与宿主互作	涂增			
<b>077804 病理学与病理生理学</b>			①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	研究方向 01、02、03、04、05、06、07、08、09、10、11、12、13、14 为病理方向；研究方向 15、16、17、18、19 为病生方向。
_ 01 神经病理学	赵涌			
_ 02 肿瘤病理	王娅兰			
_ 03 神经病理学	王顺和			
_ 04 肿瘤病理，妇产科病理，消化系统病理	易永芬			
_ 05 肿瘤及内分泌疾病病理	张徽			
_ 06 肿瘤病理、肿瘤免疫	徐曼			
_ 07 肿瘤干细胞与肿瘤病理	曹友德			
_ 08 神经病理；肿瘤病理	李昱			
_ 09 肿瘤病理；神经病理	叶秀峰			
_ 10 前列腺癌	罗子国			
_ 11 慢性盆腔疼痛综合征中枢机制	徐晨			
_ 12 消化道肿瘤	杨雅莹			
_ 13 肿瘤干细胞的干性调控机制	邢若曦			
_ 14 神经病理；肿瘤病理	李丹			
_ 15 缺氧、炎症	沈宜			
_ 16 肿瘤病理生理	唐俐			



_ 17 炎症损伤及防治	张力			
_ 18 脑血管疾病的防治研究	赵敬			
_ 19 肿瘤的发生机制及治疗	黄佳祎			
<b>077805 法医学</b>			①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	研究方向 04 为 我校兼职导师
_ 01 法医病理、法医物证、法医毒化	邓世雄			
_ 02 法医现场学、法医人类学、法医病理学	万立华			
_ 03 法医病理学, 法医物证学	李剑波			
_ 04 法医病理学、法医物证学	李红卫、李剑波			
_ 05 法医学	唐任宽			
_ 06 法医毒物分析	丁世家			
_ 07 法医学	幸宇			
<b>077806 放射医学</b>			①英语②生物综合③细胞生物学或生物化学	
_ 01 肿瘤靶点筛选与靶向治疗方法的建立	彭志平			
<b>077901 流行病与卫生统计学</b>			①英语②生物综合③分子生物学	
_ 01 慢性病预防控制及分子流行病学	李革			
_ 02 循证公共卫生与疾病控制研究	汪洋			
_ 03 慢性非传染性疾病的流行病学	牟李红			
_ 04 慢性病及临床流行病学	唐晓君			
_ 05 儿童青少年卫生及疾病控制策略研究	王宏			
_ 06 卫生服务理论与实践	钟晓妮			
_ 07 多元统计分析在生物医学领域中的应用	田考聪			
_ 08 人群健康评价	易静			
_ 09 医学现场数据处理方法	曾庆			
_ 10 微生物感染的分子机制	邱景富			
_ 11 生物信息数据挖掘与建模	彭斌			



_ 12 人群健康与统计决策	邓丹			
_ 13 循证妇幼与儿少卫生学	刘琴			
_ 14 疾病预测与统计建模, 公共卫生风险评估	张燕			
_ 15 现场流行病学	钟朝晖			
_ 16 多元统计方法在医学研究中的应用	叶孟良			
<b>077902 劳动卫生与环境卫生学</b>			①英语②生物综合③分子生物学	
_ 01 环境中有害理化因素对人群健康的影响及其影响机制研究	涂白杰			
_ 02 (职业) 人群健康监护和健康管理; 职业与环境毒理学	陈于			
_ 03 环境与雌性生殖健康的基础问题	何俊琳			
_ 04 环境毒理学, 环境流行病学, 职业性有害因素的评价与预防	程淑群			
_ 05 胚胎着床的分子机制; 环境与生殖健康	刘学庆			
_ 06 环境有害因素对人群健康的影响	夏茵茵			
<b>077903 营养与食品卫生学</b>			①英语②生物综合③分子生物学	
_ 01 营养与慢性疾病防治	李继斌			
_ 02 脂代谢异常与器官损害	练雪梅			
_ 03 儿童营养与健康行为学	赵勇			
_ 04 营养循证, 营养与健康, 营养改善和评价	张勇			
_ 05 生命早期营养过剩与成年后疾病发生的关系	肖晓秋			
<b>077904 儿少卫生与妇幼保健学</b>			①英语②生物综合③分子生物学	
_ 01 儿童青少年卫生及疾病控制策略研究	王宏			
<b>077905 卫生毒理学</b>			①英语②生物综合③分子生物学	
_ 01 环境与雌性生殖毒理	何俊琳			
_ 02 环境与生殖健康	陈雪梅			
<b>100208 临床检验诊断学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 雄性生殖功能; 肿瘤分子诊断	黎刚			
_ 02 分子诊断技术	于超			
_ 03 肿瘤分子诊断与靶向治疗, 胚泡着床分子机制	余秋波			



_ 04 成骨机制及其临床诊断学研究	涂小林			
_ 05 分子诊断；神经生物学	修芸			
_ 06 分子医学诊断、天然药物与造血调控	李春莉			
<b>100214 肿瘤学</b>			①英语②西医综合③诊断学	
_ 01 肿瘤干细胞的细胞生物学特性	邢若曦			
<b>100704 药物分析学</b>			①英语②药学综合③诊断学	
_ 01 代谢组学分析	Philip.Baker			
<b>100706 药理学</b>			①英语②药学综合③诊断学	
_ 01 临床药理学	周宏灏			
_ 02 心血管药理学与药代动力学	于超			
_ 03 临床药理学	吴兰香			
<b>016 护理学院</b>		<b>9</b>		
<b>101100 护理学</b>			①英语②护理综合③诊断学	
_ 01 外科护理、护理教育	牟绍玉			
_ 02 护理教育、临床护理	周建荣			
_ 03 护理教育、临床护理	沈军			
<b>105400 护理(专业学位)</b>			①英语②护理综合③诊断学	
_ 01 临床护理	牟绍玉			
_ 02 临床护理	沈军			
_ 03 临床护理	姜政			
<b>017 思想政治教育学院</b>		<b>10</b>		
<b>030505 思想政治教育</b>			①英语②马克思主义基础理论③思想政治教育学原理	
_ 01 医科大学生职业道德教育	冯跃林			
_ 02 医疗卫生职业道德教育研究	伍林生			
_ 03 职业道德与素质教育	刘志远			
_ 04 思想政治教育理论与实践；中国传统文化与思想政治教育；中美思想政治教育比较研究	王净			
_ 05 研究生思想政治教育	李情			



_ 06 学生思想政治教育与管理 _ 07 大学生思想政治教育 _ 08 医疗改革与医院发展 _ 09 医院建设与医患关系、卫生政策研究 _ 10 伦理与道德教育 _ 11 马克思主义中国化研究	江杨岗 代安琼 杨纲 黄莉 沈春明 周雨风			
<b>120401 行政管理</b> _ 01 卫生政策研究 _ 02 公共人力资源管理 _ 03 公共政策与管理；卫生行政管理 _ 04 医院行政管理 _ 05 行政政策研究	伍林生 刘志远 王净 杨纲 周雨风		①英语②管理综 ③管理学原理	
<b>120402 社会医学与卫生事业管理</b> _ 01 卫生事业的发展与管理 _ 02 医科大学生职业道德教育 _ 03 临床医学教育,医院管理 _ 04 医事法学 _ 05 医院管理 _ 06 科研平台与科研创新 _ 07 科研管理 _ 08 卫生经济管理 _ 09 卫生信息化 _ 10 医学教育管理与教育质量监控 _ 11 医学法律与医疗诉讼相关法律研究, 医事法学 _ 12 卫生政策 _ 13 医院管理	吴小翎 冯跃林 魏光辉 邓世雄 谢鹏 黄爱龙 杨竹 陈文贤、杨竹 田杰 董志 万立华 蒲川 吴小红		①英语②管理综 ③管理学原理	研究方向 08 为 我校兼职导师





_ 14 卫生政策；卫生事业管理；医疗保障	杨小丽			
_ 15 医院管理、卫生政策研究、生命伦理学	黄莉			
_ 16 卫生资源配置与管理；卫生政策研究	伍林生			
_ 17 城市发展与卫生事业管理	刘志远			
_ 18 卫生政策与管理；医院管理；社会保障	王净			
_ 19 卫生资源配置与卫生政策研究	代安琼			
_ 20 卫生人力资源研究，卫生政策与法规	唐贵忠			
_ 21 医事法学	沈春明			
_ 22 医院品牌战略	杨纲			
_ 23 科研管理	袁军			
_ 24 卫生政策与卫生法	蒋祎			
_ 25 三农问题研究	李子良			
_ 26 医学研究生教育与管理	李情			
_ 27 医院管理与医学教育	冉素娟			
_ 28 人力资源管理、大学生心理健康教育	李巍			
_ 29 卫生经济学	邓晶			
_ 30 科研管理	严波			
_ 31 卫生政策与医养服务研究	陈菲			
_ 32 人群心理健康的现状与促进；医学心理学，医德教育	马珺			
_ 33 医院管理，文化素质教育	李静			
_ 34 卫生政策研究	周雨风			
_ 35 卫生政策与管理	刘向莉			
<b>120403 教育经济与管理</b>			①英语②管理综 ③管理学原理	
_ 01 高等教育与管理；教育国际化	王净			
_ 02 研究生教育与管理	李情			
<b>120404 社会保障</b>			①英语②管理综 ③管理学原理	
_ 01 统筹城乡社会保障研究	伍林生			
_ 02 社会保障政策研究	周雨风			



<b>018 附属大学城医院</b>		<b>19</b>		
<b>045400 应用心理 (专业学位)</b> _01 青少年心理卫生、焦虑抑郁和自杀、突发事件危机干预	况利		①英语②心理学综合③诊断学	
<b>085230 生物医学工程 (专业学位)</b> _01 生物医学信息技术 (大数据分析、传感器)	向天雨		①英语②数学③生物医学工程基础	
<b>100201 内科学</b> _01 心脏康复临床实践与研究、脂肪肝的发病机制研究	谢友红		①英语②西医综合③诊断学	
<b>100204 神经病学</b> _01 脑血管疾病	唐玲		①英语②西医综合③诊断学	
<b>100205 精神病与精神卫生学</b> _01 青少年心理卫生、焦虑抑郁和自杀、突发事件危机干预	况利		①英语②西医综合③诊断学	
<b>100207 影像医学与核医学</b> _01 外周血管疾病的诊断及声学造影研究	何琳		①英语②西医综合③诊断学	
<b>100211 妇产科学</b> _01 妇科肿瘤、妇科内镜、高危妊娠	王佳		①英语②西医综合③诊断学	
<b>100215 康复医学与理疗学</b> _01 创伤康复的基础与临床研究	舒彬		①英语②西医综合③诊断学	
<b>100706 药理学</b> _01 药物新制剂及应用基础研究	赵语		①英语②药学综合③诊断学	
<b>105101 内科学(专业学位)</b> _01 临床医疗技能训练 _02 临床医疗技能训练 _03 临床医疗技能训练	谢友红 易晓淑 赵刚		①英语②西医综合③诊断学	
<b>105102 儿科学(专业学位)</b> _01 临床医疗技能训练	李洪琼		①英语②西医综合③诊断学	



<b>105104 神经病学(专业学位)</b> _ 01 临床医疗技能训练 _ 02 临床医疗技能训练	唐玲 晏宁		①英语②西医综合③诊断学	
<b>105105 精神病与精神卫生学(专业学位)</b> _ 01 临床医疗技能训练	况利		①英语②西医综合③诊断学	
<b>105107 影像医学与核医学(专业学位)</b> _ 01 临床医疗技能训练 _ 02 临床医疗技能训练 _ 03 临床医疗技能训练 _ 04 临床医疗技能训练	严敏 李晓兰 袁亮 何琳		①英语②西医综合③诊断学	
<b>105108 临床检验诊断学(专业学位)</b> _ 01 临床医疗技能训练	薛建江		①英语②西医综合③诊断学	
<b>105109 外科学(专业学位)</b> _ 01 临床医疗技能训练	刘成军		①英语②西医综合③诊断学	
<b>105110 妇产科学(专业学位)</b> _ 01 临床医疗技能训练	王佳		①英语②西医综合③诊断学	
<b>105111 眼科学(专业学位)</b> _ 01 临床医疗技能训练	张萍		①英语②西医综合③诊断学	
<b>105114 康复医学与理疗学(专业学位)</b> _ 01 临床医疗技能训练 _ 02 临床医疗技能训练	舒彬 涂小华		①英语②西医综合③诊断学	
<b>105400 护理(专业学位)</b> _ 01 临床护理 _ 02 临床护理	黄开秀 张宏英		①英语②护理综合③诊断学	



<b>019 外国语学院</b>		<b>4</b>		
<b>055101 英语笔译（专业学位）</b>			①1 翻译硕士英语②英语翻译基础③汉语写作与百科知识	
_01 英语笔译	杨红			
_02 英语笔译	云红			
_03 英语笔译	王燕			
_04 英语笔译	田俊英			
<b>020 医学信息学院</b>		<b>9</b>		
<b>083100 生物医学工程</b>			①英语②数学③生物医学工程基础	
_01 生物医学信息技术	邓世雄			
_02 数字化医疗设备	赵纯亮			
_03 信号检测；光学物理	王华			
_04 医学图象处理	林涛			
_05 超声治疗关键技术	李发琪			
_06 超声治疗设备的研制与开发	叶方伟			
_07 超声换能器及设备开发	曾德平			
_08 生物传感器与医学信号处理	熊兴良			
_09 医学智能仪器及医学传感器	陈龙聪			
_10 医学图像处理	贺向前			
_11 膜蛋白	罗忠礼			
_12 医学信息处理，物联网技术在医学中的应用	周丽华			
_13 口腔生物力学	樊瑜波、宋锦璘			研究方向 13 为我校兼职导师
_14 超声换能器及设备的研发	杨增涛			
<b>120402 社会医学与卫生事业管理</b>			①英语②管理综合③管理学原理	
_01 卫生信息化	田杰			
_02 公众网络健康信息行为研究	赵文龙			
_03 卫生信息管理	罗亚玲			
_04 医院信息管理与循证决策、信息技术在医学信息管理中的应用	欧荣			
_05 健康信息管理	杜志银			



<b>021 附属永川中医院</b>		<b>7</b>		
<b>105701 中医内科学（专业学位）</b> _01 临床医疗技能训练	唐志宇、曹文富		①英语②西医综合或中医综合③诊断学	
<b>105702 中医外科学（专业学位）</b> _01 临床医疗技能训练	蔡增进、江琼		①英语②西医综合或中医综合③诊断学	
<b>105703 中医骨伤科学（专业学位）</b> _01 临床医疗技能训练 _02 临床医疗技能训练	彭志财、黄英如 姜维成、黄英如		①英语②西医综合或中医综合③诊断学	
<b>105706 中医五官科学（专业学位）</b> _01 临床医疗技能训练	毛得宏、黄学宽		①英语②西医综合或中医综合③诊断学	
<b>105707 针灸推拿学（专业学位）</b> _01 临床医疗技能训练	彭勋超、唐成林		①英语②西医综合或中医综合③诊断学	
<b>105709 中西医结合临床（专业学位）</b> _01 临床医疗技能训练	肖顺琼、王淑美		①英语②西医综合或中医综合③诊断学	