专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招生 人数	备注
083100 生物医学工程(学术型)		4	
01眼科生物医学信息学	苏建忠		1. 生物医学工程为浙江省一流学科。
02眼科药物递送系统	李星熠		2. 国家眼视光工程技术研究中心。
	杨志谋		3. 浙江省智慧医疗工程技术研究中心。
03医用生物材料	赵远锦		4. 浙江省临床功能材料与诊疗器件工程技术研究中心。
			5. 与中国科学院共建国科温州研究院。
0831J2 智能医药工程(学术型)		1	
01生物医学信息学	孙杰		1. 基于生物医学工程、临床医学、药学3个一级学科的交叉学科。 2. 生物医学工程建有浙江省智慧医疗工程技术研究中心、浙江省临床功能材料与诊疗器件工程技术研究中心。 3. 临床医学(眼科学)建有眼视光学与视觉科学国家重点实验室、国家眼部疾病临床医学研究中心、国家眼视光工程技术研究中心、国家药监局眼科疾病医疗器械和药物临床研究与评价重点实验室。 4. 药学建有细胞生长因子药物和蛋白制剂国家工程研究中心、教育部省部共建生物医药协同创新中心。
100100 基础医学(学术型)		5	
	李磊		1. 基础医学为浙江省一流学科(B类)。
01病理学与病理生理学	鲁新成		
	王永煜		
02病原生物学	谭峰		
03免疫学	王建光		
100201 内科学(学术型)		5	
01感染病	陈永平		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
02呼吸系统疾病	黄晓颖		2. 呼吸病学方向为浙江省医学支撑学科并获批浙江省介入肺
	王良兴	•	脏病学重点实验室。
03心血管与代谢疾病	林灼锋		3. 感染病学方向获批浙江省慢性肝病重症化精准诊治与转化
04重症医学	潘景业		重点实验室。
100202 儿科学(学术型)		2	
01儿童心血管疾病	褚茂平	·	1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
02新生儿脑损伤	林振浪		2. 儿科呼吸、儿科危重症诊疗为国家临床重点专科。
			3. 浙江省儿童结构畸形研究重点实验室。
			4. 浙江省儿科疾病临床医学研究中心。
100204 神经病学(学术型)		1	
01衰老/脑衰老研究	宋伟宏		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
			2. 浙江省阿尔兹海默病研究重点实验室。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招生 人数	备注
100205 精神病与精神卫生学(学术型)		1	
01精神疾病的分子机制、药物靶点和生物标记物	刘芳		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。 2. 精神病学为国家重点临床专科。 3. 浙江省精神心理疾病临床医学研究中心。 4. 浙江省阿尔兹海默病研究重点实验室。 5. 浙江省数字精神病学与阿尔兹海默病诊疗国际科技合作基地。
100208 临床检验诊断学(学术型)		5	
01分子诊断	方合志		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
02临床微生物学与微生物检验学	周铁丽		2. 检验医学教育部重点实验室。
03微生物与宿主互作机制及相关疾病标志物的 发现和检测技术研究	楼永良		
04医学遗传学	吴金雨		
05肿瘤分子生物学	黄传书		
100210 外科学(学术型)		5	
01 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	王向阳		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
01骨外科	朱思品		2. 骨科实验室是浙江省骨科学重点实验室。
0.0 at th 4.1	沈贤		3. 普外、显微外科学为浙江省医学支撑学科。
02普外科	孙维建		4. 显微神经外科学、微创骨外科学为浙江省医学创新学科。
03神经外科	诸葛启钏		5. 普外科: 国家临床重点专科、浙江省肝胆胰重点实验室、浙江省国际联合实验室。6. 神经外科: 浙江省衰老与神经疾病重点实验室、国家神经系统疾病临床研究中心区域分中心、浙江省国际联合实验室。
100211 妇产科学(学术型)		2	
01妇科肿瘤	葛仁山		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
01 対称が指	朱雪琼		2. 围产医学为浙江省医学支撑学科。
100212 眼科学 (学术型)		9	
01角膜与眼表疾病的基础和临床研究	陈蔚	i.	1. 眼视光学与视觉科学国家重点实验室。
02近视的基础和临床研究	周翔天	i.	2. 国家眼部疾病临床医学研究中心。
03晶状体病的基础和临床研究	赵云娥	i.	3. 国家眼视光工程技术研究中心。
04青光眼发病机制与药械研发	梁远波		4. 国家药监局眼科疾病医疗器械和药物临床研究与评价重
05屈光手术和眼表疾病研究	胡亮		点实验室。
06视神经损伤干细胞修复机制	吴文灿		5. 教育部近视防控与诊治工程研究中心。
07眼科神经药理	陈江帆		6. 国家卫健委视光学研究中心。
08眼科生物材料研究	刘勇		7. 眼科为国家临床重点专科。
09眼视光学研究	陈浩		8. 临床医学为浙江省一流学科。
100214 肿瘤学(学术型)		3	
01放射生物/放射卫生/辐射肿瘤学与肿瘤转化 医学	刘晓冬		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
02放射肿瘤学	谢聪颖	,	
03肿瘤外科学	张宏博		

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招生 人数	备注
100218 急诊医学(学术型)		1	
01急诊危重病医学	卢中秋		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
			2. 浙江省高校重点学科。
			3. 浙江省医学创新学科。
			4. 浙江省中医药重点学科。
			5. 浙江省中医药临床重点专科。
1002J3 细胞生长因子与疾病(学术型)		4	
	李校堃		1. 基于药学、临床医学、基础医学、生物医学工程4个一级
 01细胞生长因子与疾病	林灼锋		学科的交叉学科。
OTAMICE DE J JIMA	王周光		2. 细胞生长因子药物和蛋白制剂国家工程研究中心。
	肖健		3. 大分子药物与规模化制备全国重点实验室。
			4. 教育部省部共建生物医药协同创新中心。
1002Z3 医学教育(学术型)		4	
01高等教育、医学教育	朱雪波		1. 浙江省哲学社会科学重点研究基地《温州医科大学医学人
02医学伦理学、生命伦理学、公共伦理学	刘婵娟		文研究院》。
03医学人文教育	吕一军		2. 浙江省新型智库《浙江卫生健康研究院》。
04医学心理	董超群		3. 浙江省万人计划人文社科领军人才团队。
1002Z4 口腔颌面修复与整形(学术型)		1	
01气体疗法与口腔炎症性疾病	蔡晓军		1. 口腔医学为浙江省高校重点学科。
			2. 口腔医学为浙江省一流学科(B类)。
			3. 口腔医学专业为国家一流本科专业建设点。
100700 药学 (学术型)		15	
	MOOSA MOHAMMADI		1. 浙江省重中之重一级学科、浙江省一流A类学科、浙江省
	陈高帜		重点建设高校特色优势学科。
01微生物与生化药学	郭亚军		2. 细胞生长因子药物和蛋白制剂国家工程研究中心。
	黄志锋		3. 大分子药物与规模化制备全国重点实验室。
	李校堃		4. 教育部省部共建生物医药协同创新中心。
02药理学	丛维涛	<u>.</u>	
	金利泰		
	金胜威		
	梁广		
	林丽		
	刘志国		
	王晓杰		
	郑小辉		
	曾苏		
03药物分析学	高红昌		
	三字江	<u> </u>	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招生 人数	备注
105101 内科学(专业型)		13	
	陈永平		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
01感染病	施可庆		2. 呼吸病学方向为浙江省医学支撑学科并获批浙江省介入肺
	郑明华		脏病学重点实验室。
	陈成水		3. 感染病学方向获批浙江省慢性肝病重症化精准诊治与转化
02呼吸系统疾病	黄晓颖		重点实验室。
	王良兴	n.	
	李校堃		
	单培仁		
03心血管病	黄伟剑		
	林加锋		
	吴连拼		
	周浩	i	
04中西医结合肾脏病	程锦国		
105102 儿科学(专业型)		3	
01儿童呼吸系统疾病	张海邻		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
02儿童心血管	吴蓉洲		2. 儿科呼吸、儿科危重症诊疗为国家临床重点专科。
03唐氏综合征及儿童认知发育与疾病的研究	宋伟宏		3. 浙江省儿童结构畸形研究重点实验室。
			4. 浙江省儿科疾病临床医学研究中心。
105103 老年医学(专业型)		1	
01阿尔茨海默病等神经退行性疾病机制与防治	宋伟宏		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
研究			2. 浙江省阿尔兹海默病研究重点实验室。
			3. 浙江省数字精神病学与阿尔兹海默病诊疗国际科技合作基地。
105104 神经病学(专业型)		7	
01肠道菌群与阿尔茨海默病的关系	刘佳明		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
02脑血管病	韩钊	•	2. 浙江省阿尔兹海默病研究重点实验室。
	谢成龙		
03神经退行性病变	张雄		
04衰老/脑衰老研究	宋伟宏	i.	
05中枢神经疾病研究	李校堃	•	
105105 精神病与精神卫生学(专业型)		1	
01精神疾病的分子机制、药物靶点和生物标记	刘芳		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
物			2. 精神病学为国家重点临床专科。
			3. 浙江省精神心理疾病临床医学研究中心。
			4. 浙江省阿尔兹海默病研究重点实验室。
			5. 浙江省数字精神病学与阿尔兹海默病诊疗国际科技合作基地。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招生 人数	备注
105107 急诊医学(专业型)		2	
	卢中秋		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
01急诊危重病医学	赵光举		2. 浙江省高校重点学科。
			3. 浙江省医学创新学科。
			4. 浙江省中医药重点学科。
			5. 浙江省中医药临床重点专科。
105108 重症医学(专业型)		1	
01危重急救	潘景业		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
			2. 浙江省危重症智能化救治及生命支持重点实验室。
			3. 医院应急与流程数字化浙江省工程研究中心。
			4. 重症医学科为浙江省临床重点专科。
105111 外科学(专业型)		7	
01颌面修复与整形	黄盛斌		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
01映曲修复与登形	刘劲松		2. 普外、显微外科学为浙江省医学支撑学科。
	陈钢		3. 显微神经外科学、微创骨外科学为浙江省医学创新学科。
02普外科	沈贤		4. 普外科: 国家临床重点专科、浙江省肝胆胰重点实验室、
	郑祥韬		浙江省国际联合实验室。
03神经外科	诸葛启钏		5. 神经外科: 浙江省衰老与神经疾病重点实验室、国家神经
			系统疾病临床研究中心区域分中心、浙江省国际联合实验室。
105113 骨科学 (专业型)		9	
	陈海啸		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
	滕红林		2. 骨科实验室是浙江省骨科学重点实验室。
	田乃锋		
01骨外科	吴爱悯		
	闫合德		
	张英泽		
	朱思品		
02细胞生长因子与组织修复	李校堃		
02细胞生长四丁与组织修复	肖健		
105115 妇产科学(专业型)		2	
01妇科肿瘤	段萍		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
V 1 X-14ºT/JT 7亩	朱雪琼		2. 围产医学为浙江省医学支撑学科。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招生 人数	备注
105116 眼科学(专业型)		17	
01白内障屈光手术研究	俞阿勇		1. 眼视光学与视觉科学国家重点实验室。
	陈蔚	,	2. 国家眼部疾病临床医学研究中心。
02角膜与眼表疾病的基础和临床研究	郑钦象		3. 国家眼视光工程技术研究中心。
	陈浩		4. 国家药监局眼科疾病医疗器械和药物临床研究与评价重
03近视的基础和临床研究	瞿佳		点实验室。
	周翔天		5. 教育部近视防控与诊治工程研究中心。
04屈光手术和眼表疾病研究	胡亮		6. 国家卫健委视光学研究中心。
05神经眼科学	陈江帆		7. 眼科为国家临床重点专科。
0.6 河油级的担佐上级有	池在龙		8. 临床医学为浙江省一流学科。
06视神经的损伤与修复	吴文灿		
07视网膜退行性病变研究	麻晓银		
08眼视光学研究	吕帆		
00限%几子明元	沈梅晓		
105118 麻醉学 (专业型)		3	
01麻醉与器官保护	耿武军		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
01/怀时一分位日 1/4.1/	金胜威		2. 小儿麻醉学教育部重点实验室。
02围术期认知功能保护	李挺		3. 麻醉学为浙江省医学支撑学科。
105120 临床检验诊断学(专业型)		1	
01临床微生物学与微生物检验学	周铁丽		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
			2. 检验医学为教育部重点实验室。
105121 肿瘤学(专业型)		1	
01消化系统肿瘤精准诊断与治疗	陈锦飞		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
105123 放射影像学(专业型)		1	
01磁共振功能成像	严志汉		1. 临床医学为浙江省一流学科(A类)。
105800 医学技术(专业型)		6	
01康复医学	李校堃		1. 浙江省一流学科(A类)。
00亚州中海7个六十十	黄海山		2. 检验医学教育部重点实验室。
02恶性肿瘤诊疗技术	金红蕾		3. 浙江省医学遗传学重点实验室。
03微生物学与微生物检验学	曹建明		
04医学检验技术	谭国强		
05肿瘤发病机制、免疫治疗	顾海华		