

温州医科大学2023年全日制博士研究生招生专业目录（第一批）

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）		3	
01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。 2.国家眼视光工程技术研究中心。 3.浙江省智慧医疗工程技术研究中心。 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。
	孙杰		
02医用生物材料	刘勇		
0831J2 智能医药工程（学术型）		1	
01眼科药物递送系统	李星熠		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）		3	
01病理学与病理生理学	严志江		1.基础医学为浙江省一流学科（B类）。
	王永煜		
02病原生物学	李志勇		
100201 内科学（学术型）		7	
01传染病	陈永平		1.临床医学为浙江省一流学科（A类）。 2.呼吸病学为浙江省医学支撑学科。
02呼吸系统疾病	陈成水		
	王良兴		
03心血管与代谢疾病	林灼锋		
	李岳春		
04中西医结合肾脏病	程锦国		
05重症医学	潘景业		
100202 儿科学（学术型）		2	
01儿童泌尿外科学	陈浩林		1.临床医学为浙江省一流学科（A类）。 2.儿科呼吸为卫生部国家临床重点专科。
02儿童心血管疾病	褚茂平		
100204 神经病学（学术型）		3	
01神经退行性病变	孙晶		1.临床医学为浙江省一流学科（A类）。
02衰老/脑衰老研究	宋伟宏		
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）、国家一流专业建设点，精神医学为浙江省一流专业、国家一流专业建设点。

温州医科大学2023年全日制博士研究生招生专业目录（第一批）

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招生人数	备注
100208 临床检验诊断学（学术型）		3	
01分子诊断学	吕建新		1.临床医学为浙江省一流学科（A类）。 2.检验医学教育部重点实验室。
	王钦阳		
02临床微生物学与微生物检验学	周铁丽		
100210 外科学（学术型）		7	
01骨外科	高伟阳		1.临床医学为浙江省一流学科（A类）。 2.骨科实验室是浙江省骨科学重点实验室。 3.普外、显微外科学为浙江省医学支撑学科。 4.显微神经外科学、微创骨外科学为浙江省医学创新学科。 5.普外科：国家临床重点专科、浙江省肝胆胰重点实验室。 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。
	王向阳		
	肖健		
	闫合德		
02普外科	陈钢		
	沈贤		
03神经外科	诸葛启钊		
100211 妇产科学（学术型）		1	
01妇科肿瘤	朱雪琼		1.临床医学为浙江省一流学科（A类）。 2.围产医学为浙江省医学支撑学科。
100212 眼科学（学术型）		12	
01角膜与眼表疾病研究	陈蔚		1.眼视光学与视觉科学国家重点实验室。 2.国家眼部疾病临床医学研究中心。 3.国家眼视光工程技术研究中心。 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点实验室。 5.教育部近视防控与诊治工程研究中心。 6.国家卫健委视光学研究中心。 7.眼科为国家临床重点专科。 8.临床医学为浙江省一流学科。
02近视的基础和临床研究	瞿佳		
	周翔天		
03视觉认知研究	周佳玮		
04视神经损伤干细胞修复机制	吴文灿		
05眼部疾病的细胞疗法	樋口垂紘		
06眼科神经药理	陈江帆		
07眼视光学研究	陈浩		
	吕帆		
100214 肿瘤学（学术型）		1	
01放射肿瘤学	刘晓冬		1.临床医学为浙江省一流学科（A类）。
100217 麻醉学（学术型）		1	
01麻醉与器官保护	高昉		1.临床医学为浙江省一流学科（A类）。 2.麻醉学为浙江省医学支撑学科。
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.浙江省医学重点（扶植）学科。 5.浙江省中医药重点学科。 6.浙江省中医药临床重点专科。

温州医科大学2023年全日制博士研究生招生专业目录（第一批）

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招生人数	备注
1002J3 细胞生长因子与疾病（学术型）		4	
01细胞生长因子与疾病	李校堃		1.基于药学、临床医学、基础医学、生物医学工程4个一级学科的交叉学科。 2.细胞生长因子药物和蛋白制剂国家工程研究中心。 3.教育部省部共建生物医药协同创新中心。
	林灼锋		
	王周光		
02细胞因子与伤口护理	肖健		
1002Z2 生物治疗与生殖医学（学术型）		1	
00不区分研究方向	葛仁山		1.临床医学为浙江省一流学科（A类）。
1002Z3 医学教育（学术型）		3	
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文研究院》。 2.浙江省新型智库《浙江卫生健康研究院》。 3.浙江省万人计划人文社科领军人才团队。
02医学伦理学、生命伦理学、公共伦理学	刘婵娟		
03医学人文教育	吕一军		
1002Z4 口腔颌面修复与整形（学术型）		1	
01干细胞与组织修复的分子机制研究	麻健丰		
100700 药学（学术型）		14	
01天然药物化学	严鹏程		1.浙江省重中之重一级学科、浙江省一流A类学科、浙江省重点建设高校特色优势学科。 2.细胞生长因子药物和蛋白制剂国家工程研究中心。 3.教育部省部共建生物医药协同创新中心。
02微生物与生化药学	MOOSA MOHAM-MADI		
	黄志锋		
	李校堃		
03药剂学	吴疆		
04药理学	丛维涛		
	金利泰		
	梁广		
	林丽		
	刘志国		
05药物分析学	王晓杰		
	金胜威		
	高红昌		
	郑宏		
101000 医学技术（学术型）		4	
01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		1.浙江省一流学科（A类）。 2.检验医学教育部重点实验室。 3.浙江省医学遗传学重点实验室。
02医学检验技术	丁春明		
	吴金雨		
03肿瘤分子生物学	黄传书		

温州医科大学2023年全日制博士研究生招生专业目录（第一批）

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）		12			
01传染病	陈永平 郑明华		1.临床医学为浙江省一流学科（A类）。 2.呼吸病学为浙江省医学支撑学科。		
02呼吸系统疾病	陈成水 黄晓颖 王良兴				
04细胞生长因子与肿瘤	李校堃				
05消化系统疾病	夏景林				
06心血管病	黄伟剑 林加锋 周浩				
07心血管与代谢疾病	吴连拼				
08内分泌	李校堃				
105102 儿科学（专业型）				4	
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）。 2.儿科呼吸为卫生部国家临床重点专科。
02儿童心血管	吴蓉洲				
03新生儿脑损伤	蔡晓红 林振浪				
105103 老年医学（专业型）		1			
01阿尔茨海默病等神经退行性疾病的病因、分子机制、药物开发、早期诊断及预防和治疗的研究	宋伟宏		1.临床医学为浙江省一流学科（A类）。		
105104 神经病学（专业型）		4			
01肠道菌群与阿尔兹海默病的关系	刘佳明		1.临床医学为浙江省一流学科（A类）。		
02神经退行性病变	孙晶 张雄				
03衰老/脑衰老研究	宋伟宏				
105105 精神病与精神卫生学（专业型）		2			
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）、国家一流专业建设点，精神医学为浙江省一流专业、国家一流专业建设点。		
105107 急诊医学（专业型）		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.浙江省医学重点（扶植）学科。 5.浙江省中医药重点学科。 6.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.危重创伤救治学为浙江省医学创新学科。		

温州医科大学2023年全日制博士研究生招生专业目录（第一批）

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招生人数	备注
105110 康复医学与理疗学（专业型）		1	
01智能康复技术	蒋松鹤		1.临床医学为浙江省一流学科（A类）。 2.康复医学为国家中医药管理局国家重点专科。
105111 外科学（专业型）		9	
01创伤修复	李校堃		1.临床医学为浙江省一流学科（A类）。 2.普外、显微外科学为浙江省医学支撑学科。 3.显微神经外科学、微创骨外科学为浙江省医学创新学科。 4.普外科：国家临床重点专科、浙江省肝胆胰重点实验室。 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区域分中心。
02普外科	陈钢		
	沈贤		
03神经外科	诸葛启钊		
04整形美容外科	李力群		
05肿瘤早诊早治和肿瘤耐药机制研究	孙维建		
06颌面修复与整形	黄盛斌		
	刘劲松		
	麻健丰		
105113 骨科学（专业型）		8	
01骨外科	陈海啸		1.临床医学为浙江省一流学科（A类）。 2.骨科实验室是浙江省骨科学重点实验室。
	滕红林		
	田乃锋		
	王健		
	王向阳		
	张英泽		
	朱思品		
02细胞生长因子与组织修复	肖健		
105115 妇产科学（专业型）		2	
04妇科肿瘤	段萍		1.临床医学为浙江省一流学科（A类）。 2.围产医学为浙江省医学支撑学科。
	朱雪琼		
105116 眼科学（专业型）		19	
01角膜与眼表疾病研究	陈蔚		1.眼视光学与视觉科学国家重点实验室。 2.国家眼部疾病临床医学研究中心。 3.国家眼视光工程技术研究中心。 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点实验室。 5.教育部近视防控与诊治工程研究中心。 6.国家卫健委视光学研究中心。 7.眼科为国家临床重点专科。 8.临床医学为浙江省一流学科。
	郑钦象		
02近视的基础和临床研究	陈浩		
	瞿佳		
	周翔天		
03晶状体病的基础和临床研究	赵云娥		
04屈光手术和眼表疾病研究	胡亮		
05神经眼科学	陈江帆		
06视神经的损伤与修复	池在龙		
	梁远波		
	吴文灿		
07视网膜退行性病变研究	麻晓银		
10眼视光学研究	吕帆		
	沈梅晓		

温州医科大学2023年全日制博士研究生招生专业目录（第一批）

专业代码、名称及研究方向	指导教师	拟招生人数	备注
105118 麻醉学（专业型）		2	
00不区分研究方向	宋伟宏		1.临床医学为浙江省一流学科（A类）。
01麻醉与器官保护	耿武军		2.麻醉学为浙江省医学支撑学科。
105120 临床检验诊断学（专业型）		7	
01分子诊断学	郑建建		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.检验医学为教育部重点实验室。
03微生物学与微生物检验学	曹建明		
04血液学检验	高申孟		
05医学检验技术	谭国强		
06肿瘤发病机制、免疫治疗	顾海华		
07肿瘤分子生物学	黄海山		
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）。
105122 放射肿瘤学（专业型）		1	
00不区分研究方向	谢聪颖		1.临床医学为浙江省一流学科（A类）。
105123 放射影像学（专业型）		2	
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）。
02多模态影像	纪建松		

注：

- 网报时，标红的研究方向和导师需在系统中选择“不区分研究方向”和“不区分导师”并在【备用信息】栏根据本目录填写研究方向名称，在【备用信息1】填写报考导师。
- 2023年实际招生人数以国家下达的招生规模为准，届时可能对招生专业目录进行相应调整，请及时关注研究生院网页公告和通知。
- 我校与瑞典隆德大学合作开展的临床医学专业（转化医学方向）博士研究生教育项目，要求雅思总分 ≥ 6.5 ，单科分数 ≥ 5.0 （资格审核前获得该成绩）。有意报考该项目且符合上述条件的考生可在【备用信息2】填写“专项计划”。