

温州医科大学2025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 (学术学位)		5	
01复杂疾病基因组信息学	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.先进眼视光浙江省工程研究中心。 6.与中国科学院共建国科温州研究院。
02计算机和生物医学工程	张康		
03医用生物材料	杨志谋		
	赵远锦		
0831J2 智能医药工程 (学术学位)		1	
01眼科药物递送	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、先进眼视光浙江省工程研究中心。 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 (学术学位)		5	
01病理学与病理生理学	鲁新成		1.基础医学为浙江省一流学科（B类）。
	严志江		
02病原生物学	李志勇		
	薛向阳		
03免疫学	王建光		
100201 内科学 (学术学位)		4	
01呼吸系统疾病	陈成水		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 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脏病学重点实验室。 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重点实验室。
	黄晓颖		
	王良兴		
02心血管病	李磊		
100202 儿科学 (学术学位)		4	
01儿童心血管疾病	贾尝		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 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。
	牛超		
02唐氏综合征及儿童认知发育与疾病的研究	宋伟宏院士团队		
03新生儿脑损伤	林振浪		
100203 老年医学 (学术学位)		1	
01阿尔茨海默病等神经退行性疾病机制与防治研究	宋伟宏院士团队		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 2.浙江省阿尔茨海默病研究重点实验室。 3.浙江省数字精神病学与阿尔茨海默病诊疗国际科技合作基地。
100204 神经病学 (学术学位)		3	
01神经退行性病变	孙晶		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 2.浙江省阿尔茨海默病研究重点实验室。
02衰老/脑衰老研究	包敏		
		宋伟宏院士团队	

温州医科大学2025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 (学术学位)		5	
01微生物学与微生物检验学	楼永良		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 2.检验医学教育部重点实验室。
	周铁丽		
02医学遗传学	吴金雨		
03肿瘤分子生物学	黄传书		
04肿瘤分子诊断	吴再生		
100210 外科学 (学术学位)		3	
01骨外科	王向阳		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 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、浙江省国际联合实验室、浙江省智慧+肿瘤生物标志物研究与转化重点实验室。 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分中心、浙江省国际联合实验室、浙江省代谢性疾病新药创制重点实验室。
	吴爱悯		
	周凯亮		
100211 妇产科学 (学术学位)		2	
01妇科肿瘤	葛仁山		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 2.围产医学为浙江省医学支撑学科。
	朱雪琼		
100212 眼科学 (学术学位)		10	
00不区分研究方向	吴文灿		1.视觉健康全国重点实验室。 2.眼视光学与视觉科学国家重点实验室。 3.国家眼部疾病临床医学研究中心。 4.国家眼视光工程技术研究中心。 5.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。 6.教育部近视防控与诊治工程研究中心。 7.国家卫健委视光学研究中心。 8.眼科为国家临床重点专科。 9.临床医学为浙江省优势特色学科。
02近视的基础和临床研究	瞿佳		
03近视发病机制研究	徐良德		
	周翔天		
04人工智能和临床眼科学	张康		
05眼科药理学	陈江帆		
06眼视光学研究	陈浩		
	吕帆		
100214 肿瘤学 (学术学位)		3	
01放射肿瘤学	谢聪颖		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 2.全省智慧+肿瘤生物标志物研究与转化重点实验室。 3.智能放疗技术创新及应用浙江省工程研究中心。 4.浙江-香港胸部肿瘤精准诊治联合实验室。
02肿瘤免疫与细胞治疗	杨一平		
03肿瘤外科学	张宏博		
100215 康复医学与理疗学 (学术学位)		1	
01康复医学	王雪强		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 2.康复医学科为浙江省临床重点专科。 3.康复治疗专业为国家一流本科专业建设点。 4.全国康复专科医师培训基地。

温州医科大学2025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
100217 麻醉学（学术学位）		1	
01麻醉与器官保护	金胜威		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 2.小儿麻醉学教育部重点实验室。 3.麻醉学为浙江省医学支撑学科。
100218 急诊医学（学术学位）		1	
01急诊危重病医学	卢中秋		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 2.浙江省临床重点专科。 3.浙江省高校重点学科。 4.浙江省医学创新学科。 5.浙江省中医药临床重点专科/重点学科。
1002J3 细胞生长因子与疾病（学术学位）		3	
00不区分研究方向	李校堃院士团队		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.药学为浙江省登峰学科。 3.细胞生长因子药物和蛋白制剂国家工程研究中心。 4.大分子药物与规模化制备全国重点实验室。 5.教育部省部共建生物医药协同创新中心。
	王周光		
	肖健		
1002J4 肿瘤生物工程学（学术学位）		1	
01生物力学环境参与肝胆肿瘤恶性进程的机制研究与临床转化	陈钢		1.基于临床医学、生物医学工程、基础医学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.临床医学为浙江省优势特色学科，建有国家临床重点专科、浙江省国际联合实验室。 4.基础医学为浙江省一流学科（B类）。
1002Z3 医学教育（学术学位）		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.浙江省万人计划人文社科领军人才团队。
02社会医学与卫生事业管理	陈春2		
04医学心理	李菊芳		
1002Z4 口腔颌面修复与整形（学术学位）		1	
01口腔修复学/口腔种植学	麻健丰		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。
1002Z5 临床心理学（学术学位）		1	
01医学社会心理	王俊秀		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 2.心理学为浙江省一流学科（B类）。 3.精神病学为国家重点临床专科。 4.浙江省精神心理疾病临床医学研究中心。

温州医科大学2025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
100700 药学（学术学位）		21	
01纳米医药	梁超		1.浙江省登峰学科。 2.细胞生长因子药物和蛋白制剂国家工程研究中心。 3.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。
02微生物与生化药学	MOOSA MOHAMMADI		
	陈高帆		
	黄志锋团队		
	李校堃院士团队		
03药剂学	吴疆		
04药理学	丛维涛		
	金利泰		
	梁广		
	林丽		
	刘志国		
	牛建楼		
	宋林涛		
	唐启东		
	王晓杰		
	王旭1		
	郑小辉		
	朱忠欣		
	05药物分析学		
郑宏			
1007Z3 社会与管理药学（学术学位）		1	
00不区分研究方向	李校堃院士团队		1.浙江省登峰学科。 2.细胞生长因子药物和蛋白制剂国家工程研究中心。 3.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。
100900 特种医学（学术学位）		1	
01放射与辐射医学	刘晓冬		1.全国十家特种医学一级学科博士点招生单位之一。 2.主要研究方向为辐射与放射医学、职业病学等。 3.依托的放射医学本科专业，为全国仅有的十一家专业招生单位之一，预防医学本科专业为全国一流专业（以放射卫生、职业医学为特色），浙南放射医学与核技术应用研究院为全国该领域唯一的校地企合作共建、医防融合、产教融合研究院。
105101 内科学（专业学位）		11	
01恶性血液病精准免疫疗法	杨一平		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 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脏病学重点实验室。 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重点实验室。
02感染病	陈永平		
	施可庆		
	郑明华		
03呼吸系统疾病	陈成水		
	黄晓颖		
	王良兴		
04心血管病	黄伟剑		
	林加锋		
	吴连拼		
05中西医结合肾脏病	程锦国		

温州医科大学2025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
105102 儿科学（专业学位）		2	
01儿童心血管疾病	褚茂平		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 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。
	吴蓉洲		
105103 老年医学（专业学位）		3	
01阿尔茨海默病等神经退行性疾病机制与防治研究	宋伟宏院士团队		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 2.浙江省阿尔茨海默病研究重点实验室。 3.浙江省数字精神病学与阿尔茨海默病诊疗国际科技合作基地。
105104 神经病学（专业学位）		4	
01肠道菌群与阿尔茨海默病的关系	刘佳明		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 2.浙江省阿尔茨海默病研究重点实验室。
02脑血管病	韩钊		
03神经退行性病变	谢成龙		
	张雄		
105105 精神病与精神卫生学（专业学位）		2	
02精神疾病的发病机制和预防研究	宋伟宏院士团队		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 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.浙江省阿尔茨海默病研究重点实验室。 5.浙江省数字精神病学与阿尔茨海默病诊疗国际科技合作基地。
03精神疾病的分子机制、药物靶点和生物标记物	刘芳院士团队		
105107 急诊医学（专业学位）		1	
01急诊危重病医学	卢中秋		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 2.浙江省临床重点专科。 3.浙江省高校重点学科。 4.浙江省医学创新学科。 5.浙江省中医药临床重点专科/重点学科。
105108 重症医学（专业学位）		1	
01危重急救	潘景业		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 2.浙江省临床重点专科。 3.浙江省全省重症医学重点实验室。 4.浙江省医院应急与流程数字化工程研究中心。
105111 外科学（专业学位）		8	
01创伤修复	李校堃院士团队		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 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、浙江省国际联合实验室、浙江省智慧+肿瘤生物标志物研究与转化重点实验室。 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、浙江省国际联合实验室、浙江省代谢性疾病新药创制重点实验室。
02普外科	陈钢		
	沈贤		
	孙维建		
	郑晨果		
03神经外科	林坚		
	诸葛启钊		
05血管外科	郑祥韬		

温州医科大学2025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
105113 骨科学（专业学位）		8	
01骨外科	陈海啸		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 2.骨科实验室是浙江省骨科学重点实验室。
	陈亮		
	滕红林		
	吴爱悯		
	闫合德		
	张英泽		
02细胞生长因子与组织修复	肖健		
03椎间盘退变	武焱森		
105115 妇产科学（专业学位）		1	
01妇科肿瘤	段萍		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 2.围产医学为浙江省医学支撑学科。
105116 眼科学（专业学位）		17	
01白内障屈光手术	俞阿勇		1.视觉健康全国重点实验室。 2.眼视光学与视觉科学国家重点实验室。 3.国家眼部疾病临床医学研究中心。 4.国家眼视光工程技术研究中心。 5.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。 6.教育部近视防控与诊治工程研究中心。 7.国家卫健委视光学研究中心。 8.眼科为国家临床重点专科。 9.临床医学为浙江省优势特色学科。
02角膜与眼表疾病研究	陈蔚		
03近视的基础和临床研究	陈浩		
04近视发病机制研究	周翔天		
05晶状体病	赵云娥		
06青光眼基础研究与临床防治	梁远波		
07屈光手术和眼表疾病研究	胡亮		
08屈光手术学	崔乐乐		
10视觉认知	周佳玮		
11视神经视网膜损伤修复与再生	池在龙		
12视神经损伤修复与再生	刘勇1		
	张逸夔		
13视网膜变性干预治疗	麻晓银		
16眼部疾病的新型疗法	樋口亚绀		
17眼成像技术及其临床应用	沈梅晓		
18眼科生物信息研究	苏建忠		
19眼科药理学	陈江帆		
105117 耳鼻咽喉科学（专业学位）		1	
01耳内镜外科基础及临床	黄益灯		1.临床医学为浙江省优势特色学科。
105118 麻醉学（专业学位）		3	
01麻醉与器官保护	俞卫锋		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 2.小儿麻醉学教育部重点实验室。 3.麻醉学为浙江省医学支撑学科。
02围术期器官保护	王倩		
03围术期认知功能保护	李挺		
105120 临床检验诊断学（专业学位）		2	
01临床血液学检验	江明华		1.临床医学为浙江省优势特色学科。
02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。

温州医科大学2025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
105121 肿瘤学（专业学位）		4	
01放射肿瘤学	谢聪颖		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 2.全省智慧+肿瘤生物标志物研究与转化重点实验室 3.智能放疗技术创新及应用浙江省工程研究中心 4.浙江-香港胸部肿瘤精准诊治联合实验室
02消化系统肿瘤精准诊断与治疗	陈锦飞		
03肿瘤免疫	薛向阳		
04肿瘤营养	石汉平		
105123 放射影像学（专业学位）		1	
01磁共振功能成像	严志汉		1.临床医学为浙江省优势特色学科。 2.医学影像学专业为国家一流本科专业建设点。
105200 口腔医学（专业学位）		3	
01口腔修复学/口腔材料学	刘劲松		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。
02口腔修复学/牙周病学	黄盛斌		
03牙体牙髓病学	潘乙怀		
105500 药学（专业学位）		10	
01管理药学	姚文兵		1.浙江省登峰学科。 2.细胞生长因子药物和蛋白制剂国家工程研究中心。 3.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。
02临床药学	刘芳院士团队		
03药剂学	陈瑞杰		
04转化药学	陈高帜		
	郭亚军		
	黄志锋团队		
	李校堃院士团队		
	林丽		
105800 医学技术（专业学位）		5	
01微生物学与微生物检验学	曹建明		1.浙江省一流学科（A类）。 2.检验医学教育部重点实验室。 3.浙江省同一健康协同创新中心。 4.浙江省医学遗传学重点实验室。
02医学检验技术	陆家海		
	谭国强		
03肿瘤分子生物学	黄海山		
	金红蕾		