

口腔医学院

School of Stomatology

口腔医学院建于 1960 年，是新中国依靠自己的力量建立的第一所口腔院系。经过几十年的努力和建设，现已经发展成为一所集教学、科研、医疗于一体的高等口腔医学院校，是我国著名的口腔医学院和主要的口腔医学教育基地之一。

口腔医学院现有教师 265 人，其中教授（含主任医师）91 人，副教授（含副主任医师）74 人，博士生导师 23 人。拥有口腔医学一级学科博士学位授予权，是口腔医学博士后流动站设站单位。设有口腔基础医学省部共建国家重点实验室培育基地和口腔生物医学教育部重点实验室，口腔基础医学国家级重点学科，口腔临床医学省级重点学科。附属口腔医院是中南地区最大的三级甲等专科医院。在校学习的有五年制本科生、八年制本博融通学生、硕士研究生、博士研究生、留学生、进修生等不同层次和类型的学生。学院拥有国家级教学名师，国家级优秀教学团队、国家级特色专业、国家级精品课程和省级精品课程，还有一大批国内外著名的教授、学者，采用国际先进的教学理念、科研设施和临床诊疗设备服务于教学。

口腔医学院近年来主持和完成“十二五”国家科技攻关项目、973 项目、国家自然科学基金重点项目、面上项目、青年基金及教育部、卫生部和湖北省等下达的科研课题。主要研究方向为：①口腔菌斑性疾病的发病机制和生物学防治；②口腔颌面部发育和遗传性疾病的分子机制研究；③口腔颌面部肿瘤的研究；④口腔颌面功能障碍性疾病的病因与临床治疗；⑤口腔生物材料的研究和应用。每年发表 SCI 收录文章 90 余篇，核心期刊论文 80 余篇。编辑出版专业刊物《口腔医学研究》杂志，主编或参编教育部、卫生部规划教材多部。

口腔医学院作为最大的牙科研究组织 IADR 中国分会的常设机构，与国际口腔医学界有着广泛的合作，先后向美、英、法、日、加拿大、荷兰、丹麦、俄罗斯、港、台等国家和地区派出数十名访问学者和进修人员，并与美国阿拉巴马大学、乔治亚医学院、贝勒牙学院、荷兰奈梅京大学、丹麦哥本哈根大学、日本新潟大学、香港大学、台湾中山医学大学等学校签订有科研合作协议。口腔医学院鼓励学生“第二校园”经历，为学生提供了广泛的国际国内交流机会，同时接收国内外学生在我院学习交流。

全院教职员工正奋发图强，锐意进取，并将继续为把我院建设成为国际知名、在国际上具有较高水平和竞争力的口腔医学院校和现代化医院而努力奋斗。

口腔医学专业（五年制）培养方案

一、专业代码、名称

专业代码：100301K

专业名称：口腔医学（五年制）

二、专业培养目标

培养具有良好思想品德和高尚的职业道德，完成口腔医学基本训练，具有从事口腔临床医疗和保健工作必需的理论知识和实际技能，具有创新、创造、创业精神，能从事初级口腔医疗卫生工作的专门人才。

三、专业培养特色和培养要求

口腔医学是一门专业性很强的学科，既要有基础医学、临床医学知识的支撑，又要有许多相关学科的支持，且对实际动手能力要求较高，它融医学、工艺美术学、社会学、心理学为一体，创造人类美好、健康、和谐的崇高境界。基本要求如下：

献身医学，热爱祖国，忠于人民，恪守医德，尊师守纪，严谨求实，创新进取，执着追求，为祖国卫生医药事业的发展和人民身心健康而奋斗。

掌握基础医学、临床医学和口腔医学的基本理论与医疗技能，毕业后能够从事口腔及颌面部疾病的医疗保健工作。

毕业生应获得以下知识和能力：基础医学和临床医学的基本理论知识和实验技能；口腔医学各学科的基本理论知识和医疗技能；口腔科常见病、多发病的诊治和急、难、重症的初步处理能力；具有进行口腔医学科学研究的初步能力。

掌握英语，具有良好的听、说和写作能力。

掌握一定的体育基本知识，加强体育锻炼，培养良好的身体素质，达到国家规定的大学生体育合格标准，身心健康。

熟悉国家已颁布的有关卫生法律、法规和政策。

四、学制和学分要求

学制：五年

学分要求：总学分 180 学分，必修课共计 91 学分（通识必修 29.0 学分，专业必修 62 学分）；选修课必须修满 60.5 学分（通识选修 22.5 学分，专业选修 38.0 学分，）；口腔临床实习 25 学分，文献综述 3.5 学分。

五、学位授予

授予医学学士学位。

六、专业主干（核心）课程

人体解剖学、生理学、生物化学、病理学、药理学、诊断学、外科学总论、内科学、外科学、口腔解剖生理学、口腔组织病理学、牙体牙髓病学、牙周病学、预防口腔医学、口腔颌面外科学、口腔修复学等。

七、双语课程

牙体牙髓病学（全英文授课）

口腔正畸学（全英文授课）

其他专业课程不同程度采用双语授课。

八、主要实验和实践性教学要求

根据《口腔医学实验教程》安排专业实验，包括：牙体解剖生理学实验、口腔颌面应用解剖实验、口腔组织病理学实验、牙体牙髓病学实验、牙周病学实验、口腔颌面外科学实验、口腔修复学实验、口腔正畸学实验、口腔颌面医学影像诊断学实验、儿童口腔医学实验、口腔预防医学实验、口腔生物学实验、口腔材料学实验。

毕业实习 49 周，计 25 学分，三段式实习①岗前培训 1 周；②转科 48 周；。转科阶段每轮出科前应进行理论及临床技能操作考试。

九、毕业生条件及其它必要的说明

教学时间分配 相对划分阶段，阶段间贯彻专业向基础渗透，基础向临床延伸的思想。

第一阶段：通识课程 1 学年

第二阶段：医学基础课程（基础医学+临床医学）2 学年

第三阶段：口腔专业课程 1 学年

第四阶段：口腔临床实习 1 学年

成绩考核 学习期间，对学生进行思想品德、职业道德、专业技能以及身体素质全面考核，注重学生综合素质的培养。

毕业与学位授予 在规定的修业年限内，学生完成全部的课程学习和实践环节的训练，考核合格，修满规定学分，通过国家大学英语四级考试，无不予毕业的违法违纪记录；符合《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》、《武汉大学学位授予办法》者，经学校学位委员会审核批准，颁发医学本科毕业证书，授予医学学士学位。

口腔医学（五年）专业教学计划表

课程类别	课程编号	课程名称	学分数	总学时	学时类型					各学期学时学分分配										开课学院						
					讲课	习题课	实验	实践	上机	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
通识必修课程	0100002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	54	54																			公共政治教学		
	0300182	马克思主义基本原理	3.0	54	54																				学生自由选择修习时间	
	0300181	思想道德修养和法律基础	3.0	54	54						3.0															
	0600120	中国近现代史纲要	3.0	54	54																					
		0600719	形势与政策	2.0	36	36																				学生自由选择修习时间，不计入学位学分
			国情教育与社会实践	2.0	36	36																				
		0500001	综合英语 1 起点	12.0	216																					大英部
		1200001	体育	4.0	144																					按项目学生自由选择修习时间
	1200005	军事理论	1.0	18	18																			学生自由选择修习时间，18 学时的实践内容归入军事训练	军事	
通识专业平台课程	0500515	人文与社会类	大学语文	2.0	36	36																		文		
	0700744	数学与推理类	高等数学 H	4.0	72	72					4.0													数学院		
	0801853		计算机基础	2.0	45	27			18		2.0													计算机		
	0700789	自然与工程类	基础化学 B	3.0	54	54					3.0													公化		
	0700327		基础化学实验 B	1.0	36			36			1.0													公化		
	0700049		有机化学 B	4.0	72	72						4.0												公化		
	0700223		有机化学实验 C	1.0	36			36			1.0													公化		
	0700454		大学物理 C	4.0	72	72						4.0												公物		
	0700745		大学物理实验 B	1.5	54			54			1.5													公物		
专业必修课程	1000051	人体解剖学	3.5	81	45		36			3.5														基础		
	0700165	生理学	3.5	63	63							3.5												基础		
	0700156	生物化学	3.5	63	63							3.5												基础		
	1000058	生物化学实验	1.0	45			45					1.0												基础		
	1000248	机能实验学（一）	1.0	45			45					1.0												基础		
	1000101	医学免疫学	2.5	36	36		18					2.5												基础		
	0700183	医学微生物学	2.0	54	27		27						2.0											基础		
	1000091	药理学	3.5	54	54		18						3.0											基础		
	1000076	外科学总论	2.5	54	36		18							2.5										二临		
	1000258	临床诊断学	2.5	54	36		18								2.5									二临		
	1000163	口腔解剖生理学	2.0	36	36										2.0									基础		
	1000163	口腔解剖生理学实验	1.5	54			54								1.5									基础		
	1000046	内科学	4.0	81	63		18									4.0								二临		
	1000074	外科学	3.5	72	54		18										3.5							二临		

课程类别	课程编号	课程名称	学分	总学时	学时类型					各学期学时学分分配										开课学院			
					讲课	习题课	实验	实践	上机	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
专业选修课程	1000103	医学统计学	2.0	45	36			9					2.0										公卫
	1000078	卫生学	1.5	27	27								1.5										公卫
	1000078	卫生学实验	0.5	18			18						0.5										公卫
	0700159	细胞生物学	2.0	45	27		18				2.0												基础
	1000118	组织学与胚胎学	1.5	27	27						1.5												基础
	1000118	组织学与胚胎学实验	1.0	36			36				1.0												基础
	1000169	口腔医学导论	1.0	18				2周			1.0												口腔
	1000002	病理学	2.5	45	45								2.5										基础
	1000003	病理学实验	0.5	24			24						0.5										基础
	1000100	医学伦理学	1.5	27	27								1.5										基础
	0500516	文献检索	2.0	36	36								2.0										图书馆
	1000001	病理生理学	2.0	36	36								2.0										基础
	1000102	医学遗传学	1.5	27	27								1.5										基础
	1000043	流行病学	1.0	18	18								1.0										公卫
	1000260	卫生法规	1.0	18	18								1.0										政管
	1000010	耳鼻喉与头颈外科学	1.5	27	27										1.5								二临
	1000105	医学心理学	1.5	27	27									1.5									二临
	1000048	皮肤学与性病学	1.5	27	27									1.5									二临
	1000053	神经病学	2.0	36	36									2.0									二临
	1000024	急救医学	1.0	18	18									1.0									二临
	1000164	口腔专业英语	3.0	54	54										3.0								口腔
	1000183	社会医学	1.0	18	18									1.0									公卫
	专业必修课程	1000165	口腔组织病理学	2.0	34	34											1.0	1.0					口腔
		1000165	口腔组织病理学实验	1.0	30			30										1.0					
1000166		口腔颌面医学影像诊断学	1.0	20	20											0.5	0.5						口腔
1000166		口腔颌面医学影像诊断学实验	0.5	24			24										0.5						口腔
1000167		口腔生物学	1.5	24	24										1.5								口腔
1000167		口腔生物学实验	0.5	19			19									0.5							口腔
1000173		牙体牙髓病学	1.0	20	20											1.0							口腔
1000173		牙体牙髓病学实验	1.5	48			48									1.5							口腔
1000235		儿童口腔医学	1.0	23	14		9									1.0							口腔
1000175		口腔颌面外科学	3.0	60	60											1.5	1.5						口腔
1000175		口腔颌面外科学实验	1.0	42			42									0.5	0.5						口腔
1000176		口腔修复学	2.0	32	32											1.0	1.0						口腔
1000176		口腔修复学实验	2.5	75			75									1.5	1.0						口腔
1000179		预防口腔医学	1.0	22	22												1.0						口腔
1000179		预防口腔医学实验	1.0	27			27										1.0						口腔
1000177		牙周病学	1.5	35	20		15											1.5					口腔

课程类别	课程编号	课程名称	学分	总学时	学时类型					各学期学时学分分配										开课学院	
					讲课	习题课	实验	实践	上机	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
专业选修课程	1000178	口腔黏膜病学	1.0	22	16		6											1.0			口腔
	1000241	口腔正畸学	1.5	26	26													1.5			口腔
	1000241	口腔正畸学实验	1.0	21			21											1.0			口腔
	1000279	PBL 训练	2.5	90			90										1.0	1.5			口腔
	1000171	口腔材料学	2.0	33	24		9											2.0			口腔
	1000172	口腔临床药理学	0.5	8	8													0.5			口腔
实践教学	1300037	生产劳动		2周																	
	1300452	口腔专业生产实习	25.0	49周	第9~10学期, 25.0学分																
	1300454	文献综述	3.5		第9~10学期, 3.5学分																
任意选修课程	任意选修课程是作为专业补充或个人兴趣爱好而由学生自主选择的课程。鼓励学生跨院(系)、跨专业选修课程, 学院(系)对学生的选课给予必要的指导。具体学分数以满足各专业毕业最低总学分要求为准。																				
毕业应取得总学分 180			通识课程学分: 51.5, 占总学分: 28.6 % 其中必修课程学分: 29, 占通识教育课程学分: 56.3 % 选修课程学分: 22.5, 占通识教育课程学分: 43.7 % 专业课程学分: 128.5, 占总学分: 71.4 % 其中必修课程学分: 62, 占专业教育课程学分: 48.3 % 选修课程学分: 38, 占专业教育课程学分: 29.6 % 实践教学学分: 28.5, 占专业教育课程学分: 22.1 % 毕业论文或设计学分: 0, 占专业教育课程学分: % 任意选修课程学分: 0, 占总学分: %																		

口腔医学院口腔医学专业（八年制）培养方案

一、专业代码、名称

专业代码：100301K

专业名称：口腔医学（八年制）

二、专业培养目标

口腔医学八年制教育实行“八年一贯，本博融通，加强基础，注重素质，整体优化，面向临床”的培养模式。培养具备良好的思想品德和高尚的职业道德，宽厚的人文社会科学知识、自然科学知识，坚实的现代医学基础理论、基本知识和基本技能，熟练的临床实践技能和解决临床医学实际问题的能力，具有创新、创造、创业精神和较强国际竞争力的高级口腔医学人才。

三、专业培养特色和培养要求

口腔医学是一门专业性很强的学科，既要有基础医学、临床医学知识的支撑，又要有许多相关学科的支持，且对实际动手能力要求较高，它融医学、工艺美术学、社会学、心理学为一体，创造人类美好、健康、和谐的崇高境界。基本要求如下：

献身医学，热爱祖国，忠于人民，恪守医德，尊师守纪，严谨求实，创新进取，执着追求，富有开拓创新精神，具有适应 21 世纪医学科技竞争和社会需要的基本素质和较大的发展潜力，为祖国卫生医药事业的发展和人民身心健康而奋斗。

具备宽厚的人文科学知识、社会科学知识和自然科学知识基础；掌握系统的基础医学、临床医学和口腔医学的基本理论、基本知识、专业技能；具备一定的预防医学知识和能力，较强的科学研究能力；具备独立获取知识、提出问题、分析和解决问题的能力；具备较强的创新、创造和创业精神和能力。

熟练掌握一门外语，具备适应国际医学竞争的基本素质。

具有较强的临床分析和思维能力，能独立处理本学科的常见病、多发病，具有对急、难、重症的初步处理能力，基本达到卫生部颁发的《住院医师规范化培训试行办法》中规定第一阶段培训结束时要求的临床工作水平。

能完成学位论文并通过答辩。

掌握一定的体育基本知识，养成良好的体育锻炼和卫生习惯，达到国家规定的大学生体育合格标准，身心健康。

熟悉国家已颁布的有关卫生法律、法规和医师法、教师法、高等教育法。

四、学制和学分要求

学制 八年

学分要求 总学分 284.5 学分，必修课共计 103 学分（通识必修 29 学分，专业必修 74 学分）；选修课必须修满 81.0 学分（通识选修 34.5 学分，专业选修 46.5 学分）；口腔临床实习 25.0 学分；文献综述 3.5 学分；专业学位培养及操作技能考试 60.0 学分，专业学位论文 12.0 学分。

五、学位授予

授予医学学士学位、口腔医学博士学位。

六、专业主干（核心）课程

人体解剖学、生理学、生物化学、病理学、药理学、诊断学、外科学总论、内科学、外科学、口腔

解剖生理学、口腔组织病理学、牙体牙髓病学、牙周病学、预防口腔医学、口腔颌面外科学、口腔修复学等。

七、双语课程

牙体牙髓病学（全英文授课）

口腔正畸学（全英文授课）

其他专业课程采用不同程度的双语授课。

八、主要实验和实践性教学要求

根据《口腔医学实验教程》安排专业实验，包括：牙体解剖生理学实验、口腔颌面应用解剖实验、口腔组织病理学实验、牙体牙髓病学实验、牙周病学实验、口腔颌面外科学实验、口腔修复学实验、口腔正畸学实验、口腔颌面医学影像诊断学实验、儿童口腔医学实验、口腔预防医学实验、口腔生物学实验、口腔材料学实验。

本科阶段毕业实习 49 周，计 25 学分，三段式实习①岗前培训 1 周；②转科 48 周。

专业学位培养以临床技能训练为主，在导师的指导下通过本阶段的临床能力训练，掌握本专业坚实的临床基本理论和较熟练的实践技能。

九、毕业生条件及其它必要的说明

教学时间分配 相对划分阶段，阶段间贯彻专业向基础渗透，基础向临床延伸的思想。

第一阶段：通识课程 1 学年

第二阶段：医学基础课程（基础医学+临床医学）2 学年

第三阶段：口腔专业课程 1 学年

第四阶段：口腔临床实习 1 学年

第五阶段：博士专业学位培养 3 学年。

成绩考核 学习期间，对学生进行思想品德、职业道德、专业技能以及身体素质全面考核，注重学生综合素质的培养，并严格按照武汉大学相关规定，实行淘汰分流制。专业学位临床能力的培养是在导师的指导下，制定个人培养计划，完成选修课程和专科实践技能的训练，同时进行临床科研能力的训练。考核方式具体见《武汉大学口腔医学博士学位临床能力考核与学位论文答辩的方法》。

毕业与学位授予 在规定的修业年限内，学生完成全部的课程学习和实践环节的训练，考核合格，修满规定学分，通过国家大学英语六级考试，专业学位培养论文答辩通过，无不予毕业的违法违纪记录；符合《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》、《武汉大学学位授予办法》者，经学校学位委员会审核批准，颁发医学本科毕业证书、博士毕业证书；符合学校学位授予规定者，授予口腔医学博士学位、同时授予医学学士学位。

口腔医学院口腔医学（八年）专业教学计划表

课程类别	课程编号	课程名称	学分	总学时	学时类型					各学期学时学分分配										开课学院
					讲课	习题课	实验	实践	上机	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
通识课程	0100002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	54	54													3.0	公共政治教学	
	0300182	马克思主义基本原理	3.0	54	54													3.0		学生自由选择修习时间
	0300181	思想道德修养和法律基础	3.0	54	54													3.0		
	0600120	中国近现代史纲要	3.0	54	54													3.0		
	0600719	形势与政策	2.0	36	36														学生自由选择修习时间，不计入学位学分	
		国情教育与社会实践	2.0	36	36															
	0500001	综合英语 1 起点	12.0	216															A1+A2+A3+A4	大英部
	1200001	体育	4.0	144															按项目学生自由选择修习时间	体育部
1200005	军事理论	1.0	18	18														学生自由选择修习时间，18 学时的实践内容归入军事训练	军事	
通识教育课程	0500515	人文与社会类 大学语文	2.0	36	36						2.0								文	
	0700744	数学与推理类 高等数学 H	4.0	72	72						4.0								数学院	
	0801853	数学与推理类 计算机基础	2.0	45	27				18	2.0									计算机中心	
	0700220	自然与工程类 无机及分析化学 B	4.0	72	72					4.0									公化	
	0700221		无机及分析化学实验 B	2.0	72		72			2.0									公化	
	0700049	自然与工程类 有机化学 B	4.0	72	72						4.0								公化	
	0700223		有机化学实验 C	1.0	36		36			1.0									公化	
	0700454	自然与工程类 大学物理 C	4.0	72	72						4.0								公物	
	0700745		大学物理实验 B	1.5	54		54			1.5									公物	
	0801856	数学与推理类 数据统计分析	3.0	54	36		36				2.0								计算机中心	
	0700225	自然与工程类 仪器分析 B	3.0	54	54									3.0					化	
	0700225		仪器分析实验 B	2.0	72		72							1.0					化	
0700239	功能高分子		2.0	36	36								2.0					化		
专业必修课程	1000051	人体解剖学	3.5	81	45		36			3.5									基础	
	0500904	口语与听力	9.0	162	162							3.0	3.0	3.0					口腔	
	0700165	生理学	3.5	63	63							3.5							基础	
	1000247	机能实验学(一)	1.0	45			45					1.0							基础	
	0700156	生物化学	3.5	63	63							3.5							基础	
	1000058	生物化学实验	1.0	45			45					1.0							基础	
	1000248	机能实验学(二)	1.0	45			45						1.0						基础	

课程类别	课程编号	课程名称	学分	总学时	学时类型					各学期学时学分配										开课学院		
					讲课	习题课	实验	实践	上机	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
专业必修课程	0700183	医学微生物学	2.0	54	27		27						2.0								基础	
	1000002	病理学	2.5	45	45								2.5									基础
	1000003	病理学实验	0.5	24			24						0.5									基础
	1000091	药理学	3.0	54	54								3.0									基础
	1000001	病理生理学	2.0	36	36								2.0									基础
	1000076	外科学总论	2.5	54	36			18						2.5								二临
	1000258	临床诊断学	2.5	54	36			18						2.5								二临
	1000163	口腔解剖生理学	2.0	36	36									2.0								基础
	1000163	口腔解剖生理学实验	1.5	54			54							1.5								基础
	1000046	内科学	4.0	81	63			18							4.0							二临
	1000074	外科学	3.5	72	54			18							3.5							二临
专业选修课程	0700159	细胞生物学	2.0	45	27		18					2.0									基础	
	1000118	组织学与胚胎学	1.5	27	27							1.5										基础
	1000118	组织学与胚胎学实验	1.0	36			36					1.0										基础
	1000169	口腔医学导论	1.0	18				2周				1.5										口腔
	1000101	医学免疫学	2.5	36	36		18					2.5										基础
	0700157	微生物学	4.0	90	54		36					4.0										基础
	1000103	医学统计学	2.0	45	36			9					2.0									公卫
	1000078	卫生学	1.5	27	27								1.5									公卫
	1000078	卫生学实验	0.5	18			18						0.5									公卫
	1000100	医学伦理学	1.5	27	27								1.5									基础
	0700163	分子生物学	4.0	90	54		36						4.0									基础
	1000254	基因工程实验技术	1.0	27			27							1.0								基础
	1000326	现代生物医学技术前沿	2.0	54	18		36						2.0									基础
	1000102	医学遗传学	1.5	27	27								2.0									基础
	1000043	流行病学	1.0	18	18								1.0									公卫
	1000260	卫生法规	1.0	18	18								1.0									政管
	1000010	耳鼻喉与头颈外科学	1.5	27	27									1.5								二临
	1000105	医学心理学	1.5	27	27									1.5								二临
	1000048	皮肤学与性病学	1.5	27	27									1.5								二临
	1000053	神经病学	2.0	36	36									2.0								二临
	1000024	急救医学	1.0	18	18									1.0								二临
	1000251	循证医学	2.0	36	36									2.0								公卫
	1000164	口腔专业英语	3.0	54	54									3.0								口腔
1000183	社会医学	1.0	18	18									1.0								公卫	
专业必修课程	1000165	口腔组织病理学	2.0	34	34										1.0	1.0					口腔	
	1000165	口腔组织病理学实验	1.0	30			30										1.0				口腔	
	1000166	口腔颌面医学影像诊断学	1.0	20	20										0.5	0.5					口腔	
	1000166	口腔颌面医学影像诊断学实验	0.5	24			24										0.5				口腔	

课程类别	课程编号	课程名称	学分	总学时	学时类型					各学期学时学分分配										开课学院			
					讲课	习题课	实验	实践	上机	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
必修	1000167	口腔生物学	1.5	24	24															1.5			口腔
	1000167	口腔生物学实验	0.5	19			19													0.5			口腔
	1000173	牙体牙髓病学	1.0	20	20															1.0			口腔
	1000173	牙体牙髓病学实验	1.5	48			48													1.5			口腔
	1000235	儿童口腔医学	1.0	23	14		9													1.0			口腔
	1000175	口腔颌面外科学	3.0	60	60															1.5	1.5		口腔
	1000175	口腔颌面外科学实验	1.0	42			42													0.5	0.5		口腔
	1000176	口腔修复学	2.0	32	32															1.0	1.0		口腔
	1000176	口腔修复学实验	2.5	75			75													1.5	1.0		口腔
	1000179	预防口腔医学	1.0	22	22																1.0		口腔
	1000179	预防口腔医学实验	1.0	27			27														1.0		口腔
	1000177	牙周病学	1.5	35	20		15														1.5		口腔
	1000178	口腔黏膜病学	1.0	22	16		6														1.0		口腔
	1000241	口腔正畸学	1.5	26	26																1.5		口腔
	1000241	口腔正畸学实验	1.0	21			21														1.0		口腔
	选修	1000279	PBL 训练	2.5	90			90													1.0	1.5	
1000171		口腔材料学	2.0	33	24		9														2.0		口腔
1000172		口腔临床药理学	0.5	8	8																0.5		口腔
实践教学	1300037	生产劳动		2周																			
	1300452	口腔专业生产实习	25.0	49周	第9~10学期, 25.0学分																		
	1300454	文献综述	2		第9~10学期, 2学分																		
	1300455	专业学位培养及操作技能考试	60.0		第11~15学期, 60.0学分																		
	1300456	专业学位论文	12.0		第16学期, 12.0学分																		
任意选修课程	任意选修课程是作为专业补充或个人兴趣爱好而由学生自主选择的课程。鼓励学生跨院(系)、跨专业选修课程, 学院(系)对学生的选课给予必要的指导。具体学分数以满足各专业毕业最低总学分要求为准。																						
毕业应取得总学分 283			通识课程学分: 63.5, 占总学分: 22.3% 其中必修课程学分: 29, 占通识教育学分: 45.7% 选修课程学分: 34.5, 占通识教育学分: 54.3% 专业课程学分: 219.5, 占总学分: 77.7% 其中必修课程学分: 74, 占专业教育学分: 33.7% 选修课程学分: 46.5, 占专业教育学分: 21.2% 实践教学学分: 99, 占专业教育学分: 45.1% 毕业论文或设计学分: 0, 占专业教育学分: % 任意选修课程学分: 0, 占总学分: %																				