

口腔医学

口腔医学院拥有口腔医学一级学科博士学位授予权，口腔基础医学为国家重点学科。云集一批国内外著名的教授，其中国家教学名师 2 位、教育部新世纪优秀人才 5 名、2017 年国家优青获得者 1 名，现在教授 35 名，副教授 55 名，博导 25 名，硕导 63 名。口腔内科教学团队为国家级优秀教学团队，《牙体牙髓病学》、《口腔生物学》为国家级精品课程，2 项教学成果获国家级教学成果二等奖。现可招收五年制本科生、5+3 年制本硕生、八年制本博生、硕士研究生、博士研究生、留学生、进修生、规培生等层次的学生。学院还与十余所兄弟院校合办、编辑出版了《口腔医学研究》杂志。学院教师主编或参编全部卫生部本科生和研究生规划教材。

口腔医学院是口腔医学博士后流动站设站单位，设有口腔生物医学教育部重点实验室、口腔基础医学省部共建国家重点实验室培育基地。主持和完成多项国家科技攻关项目和科技支撑项目、国家自然科学基金重点项目、国际合作重大项目、面上项目及教育部、卫生部和湖北省等下达的科研课题。近五年获批国家自然科学基金 107 项，3 项研究成果获得国家科技进步二等奖。近年来，SCI 论文发表数量多次排名全国医疗机构前 20 名，2 篇论文获全国百篇优秀博士论文奖。定期参加国际间牙科领域的会议或论坛，在把握国际牙科研究最新进展的同时，介绍中国口腔医学的发展。

口腔医院是中部地区最大的三级甲等专科医院，也是口腔医学专业教学、科研和临床实习的基地。拥有 23 个临床及医技科室，其中牙体牙髓科、口腔颌面外科、口腔修复科、牙周科、口腔正畸科、口腔种植科、儿童口腔科为国家临床重点专科。医院拥有卫生部有突出贡献中青年专家 3 位，全国知名口腔专家 17 人、中级以上医技人员 300 余人。设置口腔综合治疗椅 450 台、病床 115 张，为武汉市、中部地区乃至全国的患者提供全面而精良的口腔医疗与保健服务。自上世纪九十年代以来陆续在武汉、宜昌、东莞设立 14 家分门诊，开拓了公立口腔医疗服务连锁化的先河，以一流的专业技术、完美的服务质量和严格的管理制度实现了良好的社会效益和经济效益。

全院师生员工正奋发图强，锐意进取，并将继续紧密结合武汉大学创办“中国特色、世界一流”、“综合性、研究型、国际化”大学的总体目标，为成为国内一流、部分学科领先，国际知名、具有较高水平和竞争力的口腔医学院及一流的本科专业而奋斗。

一、口腔医学专业（五年制）培养方案

（一）大类

1. 专业名称：口腔医学（五年制）

2. 专业培养目标

坚持以“创造、创新、创业”为核心，培养适应国家医药卫生事业发展需要的优秀口腔医生，为毕业后教育奠定良好的基础。学生当具有坚定的民族精神和开阔的国际视野、强烈的社会责任感和使命感、良好的医学职业素养，掌握扎实的科学与医学专业知识，具有初步的临床能力、良好的沟通能力、批判性思维能力、自主学习与终身学习能力，同时具有团队合作精神。

（1）思想道德及职业素养要求

- ①热爱祖国，遵纪守法。
- ②热爱医学，能够将个人发展与国家医药卫生事业的需求相结合。
- ③掌握医学伦理学的主要原理，并应用于医疗服务中。
- ④具有真诚、正直、团队合作和领导力等素养，注重相互合作和学习。
- ⑤具有自主学习、终身学习的观念及能力。

（2）科学与学术要求

- ①掌握与口腔医学相关的自然科学、人文社会科学等学科的基础知识和科学方法，并能用于医学实践。
- ②掌握生命各阶段人体的正常结构、功能与代谢，正常的心理状态。
- ③能够掌握临床常见疾病的病因、发病机制、自然病程、临床表现、诊断、治疗以及预后。
- ④能够获取、甄别、理解并应用医学及相关学科文献的证据。
- ⑤掌握口腔各专业疾病的基本特点和诊疗基本原则。
- ⑥能够应用常用的科学方法，提出相应的医学科学问题并进行探讨。
- ⑦具有国际视野，了解国际国内医学前沿进展。

（3）临床能力要求

- ①具有良好的交流沟通能力，能够与患者及其家属、同行等进行

有效的交流。

②能够全面、系统、正确地采集病史。

③能够系统、规范地进行体格检查及精神状态评价，规范地书写病历。

④能够选择并安全地实施各种常见的临床基本操作。

⑤能够对常见多发病进行初步判断、治疗。

⑥能够将疾病预防、早期发现、卫生保健和慢性疾病管理等知识和理念结合到临床实践中。

⑦能够在临床数据系统中有效地检索、解读和记录信息。

(4) 健康与社会领域要求

①能够了解影响人群健康、疾病和有效治疗的因素。

②能够解释和评估人群的健康检查和预防措施，并开展健康教育。

③能够了解我国医疗卫生系统的结构和功能，以及各组成部门的职能和相互关系，理解合理分配有效资源的原则，以满足个人、群体和国家的健康需求。

④能够理解全球健康问题。

3. 专业平台课程

人体解剖学、细胞生物学、生理学、病理学、药理学、病理生理学、口腔解剖生理学、免疫学、组织学与胚胎学

4. 学制和学分要求

学制：五年

学分要求：毕业学分必须达到 196 学分。其中通识教育课程 12 学分。

5. 学位授予：授予口腔医学学士学位。

6. 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。

鼓励学生参加综合性和设计性实验，按武汉大学规定，获得创新学分，可充抵通识选修学分。

共安排毕业实习 49 周，计 31 学分，其中岗前培训 1 周，轮转实习 48 周。轮转要求：口腔内科 12 周（其中牙体牙髓科 11 周，儿童口腔科 1 周）、外科 12 周（其中口腔颌面外科门诊 6 周，外科病房三选一 6 周）、牙周 12 周（其中放射科 2 周，牙周科 6 周，黏膜科 2 科，预防科 2 周）、修复科 12 周（其中修复科 11 周，修复、正畸技工 1 周）。转科阶段每轮出科前按照临床技能操作考试和医患沟通等综合能力进行评价考核。

7. 毕业条件及其它必要的说明

（1）课程设置及教学安排

课程分为必修课和选修课两大类；必修课包括公共基础课程、通识教育课程、专业教育课程；具体安排详见培养方案。

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）1.5 学年

第三阶段：口腔专业课程 1.5 学年

第四阶段：口腔临床实习 1 学年

（2）成绩考核

学习期间，对学生进行思想品德、理论知识、实践技能、综合能力及身体素质的全面考核，加强形成性评价。学习成绩评定包括课程考试（考核）、实习出科临床技能考核。专业能力着重考核学生的基础知识、基本理论、基本技能与综合应用能力，对口腔常见病的诊断、处理能力及临床常见急症的诊断、急救处理能力。

（3）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，达到毕业学分要求，通过毕业考试，无不予毕业的违法违纪记录者准予毕业，发给口腔医学本科毕业证书。符合《武汉大学学位授予办法》者，授予口腔医学学士学位证书。

（二）专业

专业代码：100301K

专业名称：口腔医学（五年制）

必修课程：临床外科学，诊断学，内科学，临床妇儿综合，牙体牙髓病学，口腔组织病理学，口腔颌面外科学，口腔修复学，口腔预防医学等

医学部口腔医学专业（五年制）培养方案

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分数	理论学分	实践学分	总学时	理论课学时	实践课学时	修读学期	备注	
公共基础课程	必修 (28学分)	1100230011003	马克思主义基本原理概论	3	3		48	48		2	马	
		1100230011004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	6	4	2	112	64	48	3	马	
		1100890011001	思想道德修养与法律基础	3	3		48	48		1	马	
		1100890011002	中国近现代史纲要	2	2		32	32		1	马	
		1100740011001	形势与政策 1	0.5	0.5		8	8		1	宣传部	
		1100740011002	形势与政策 2	0.5	0.5		8	8		2	宣传部	
		1100740011003	形势与政策 3	0.5	0.5		8	8		3	宣传部	
		1100740011004	形势与政策 4	0.5	0.5		8	8		4	宣传部	
		1100730011002	军事理论与训练	2	1	1	32	16	16	1	含 2-3 周军事训练	
			大学英语	6	6		96	96		1-3	根据学生英语水平决定,优秀者可免修,以大英部公示为准	
		体育	4		4	96		96	1-5	学生自由选择修习内容		
		选修 (17学分)	1100850011018	医用高等数学	3	3		48	48		1	公数
	1300860011014		大学物理 D2	4	4		64	64		2	公物	
	1300860011015		大学物理实验 B	1		1	24		24	2	公物	
	1100870011004		基础化学 C	3	3		48	48		1	公化	
	1100870011008		基础化学实验 C	1.5		1.5	36		36	1	公化	
3350330011009	有机化学 C		3	3		48	48		2	公化		
		1300870011014	有机化学实验 C	1.5		1.5	36		36	2	公化	
通识教育课程	基础通识课程	必修(4学分)	2110720011001	人文社科经典导引	2	2		32	32		1. 所有学生必须修读《人文社科经典导引》、《自然科学经典导引》。 2. 通识课程选修至少跨三个模块,其中必	
			2110720011002	自然科学经典导引	2	2		32	32			
	核心	选修(8学分)		中华文化与世界文明	2	2		32	32			

	通识课程		艺术体验与审美鉴赏	2	2		32	32		2-5	须选修“中华文化与世界文明”、“艺术体验与审美鉴赏”和“社会科学与现代社会”模块课程。 3. 通识课程至少修满12学分。	
			社会科学与现代社会	2	2		32	32		2-5		
	一般通识课程		任选通识	2	2		32	32		2-5		
专业教育课程	专业平台课程	必修 (22.5学分)	3140610011005	人体解剖学	3	3		48	48		1	基础
			3150340011079	细胞生物学	2	2		32	28	4	2	基础
			3140610011011	生理学	3	3		48	42	6	3	基础
			3140610011012	病理学	3	3		48	42	6	4	基础
			3140610011013	药理学	3	3		48	42	6	4	基础
			3140610011014	病理生理学	2	2		32	28	4	4	基础
			3140610011015	口腔解剖生理学	2	2		32	32		3	基础
			3140610011016	免疫学	2.5	2.5		40	34	6	3	基础
			3140610011017	组织学与胚胎学	2	2		32	28	4	2	基础
	专业课程	必修 (83.5学分)	3150650011001	临床外科学	4	3	1	72	48	24	5	二临
			3150650011002	诊断学	2.5	2	0.5	44	32	12	5	二临
			3150650011003	内科学	3.5	3	0.5	56	48	12	5	二临
			3150650011004	临床妇儿综合	2	2		32	32		5	二临
			3150660011018	口腔生物学	1.5	1.5		24	24		6	
			3150660013019	口腔专业英语	3	3		48	48		6	
			3150660011020	口腔组织病理学(上)	1	1		16	16		6	
			3150660011021	口腔组织病理学(下)	1	1		16	16		7	
			3150660011022	口腔颌面医学影像诊断学	1	1		20	20		6	
			3150660011023	牙体牙髓病学	1	1		20	20		7	
			3150660011024	儿童口腔医学	1	1		23	14	9	7	
			3150660011025	口腔颌面外科学(上)	1.5	1.5		24	24		7	
			3150660011026	口腔颌面外科学(下)	2	2		32	32		8	
			3150660011027	口腔修复学(上)	1	1		16	16		7	
			3150660011028	口腔修复学(下)	1	1		16	16		8	
			3150660011029	口腔预防医学(上)	1	1		16	16		6	
			3150660011030	口腔种植学	1	1		16	16		7	
			3150660011031	口腔预防医学(下)	0.5	0.5		8	8		7	
			3150660011032	牙周病学	2	1.5	0.5	36	24	12	8	
			3150660011033	口腔黏膜病学	1.5	1	0.5	24	16	8	8	

		3150660012034	口腔正畸学	1.5	1.5		24	24		8	
		3150660011035	(三)早期接解临床床	0.5		0.5			1W	4	
		3150660011036	牙体牙髓科实习	7		7			11W	9	
		3150660011037	儿童口腔科实习	0.5		0.5			1W	9	
		3150660011038	口腔颌面外科门诊实习	3.5		3.5			6W	9	
		3150660011039	口腔颌面外科病房实习	4		4			6W	9	
		3150660011040	修复科实习	6		6			11W	10	
		3150660011041	技工室实习	1		1			1W	10	
		3150660011042	牙周科实习	3.5		3.5			6W	10	
		3150660011043	社区及预防医学实习	1		1			2W	10	
		3150660011044	黏膜科实习	1		1			2w	10	
		3150660011045	口腔颌面影像科实习	1		1			2w	10	
		3150660011046	岗前培训	0.5	0.5				1W	9	
		3150660011047	毕业文献综述	0.5		0.5	8	8		10	
		3350610011018	基础医学实验技术(一)	2		2	48		48	2	基础
		3350610011019	基础医学实验技术(二)	2		2	48		48	3	基础
		3350610011020	基础医学实验技术(三)	2		2	48		48	4	基础
		3350610011021	医学遗传学	2	2		32	28	4	3	基础
		3350610011022	生物化学与分子生物学	3	3		48	42	6	4	基础
		3350610011023	医学微生物学	2	2		32	28	4	4	基础
		3350660011048	口腔生物学实验	1		1	24		24	6	
		3350660011049	口腔正畸学实验	1		1	24		24	8	
		3350660011050	口腔颌面外科学实验(下)	0.5		0.5	12		12	8	
		3350660011051	口腔预防医学实验(上)	0.5		0.5	12		12	6	
		3350660011052	口腔预防医学实验(下)	0.5		0.5	12		12	7	
		3350660011053	口腔修复学实验(上)	1.5		1.5	36		36	7	
	选修 (33学分)	3350660011054	口腔修复学实验(下)	2		2	48		48	8	
		3350660011055	口腔颌面外科学实验(上)	1		1	27		27	7	
		3350660011056	牙体牙髓病学实验	2		2	48		48	7	
		3350660011057	口腔颌面医学影像诊断学实验	1		1	24		24	6	
		3350660011058	口腔组织病理学实验(上)	0.5		0.5	12		12	6	

			3350660011059	人体解剖学实验	1.5		1.5	36		36	1	基础
			3350610011024	口腔组织病理学实验（下）	1		1	24		24	7	
			3350650011005	医学伦理学	1	1		16	16		3	基础
			3350660011060	医学心理学	1	1		16	16		5	二临
			3350660011055	口腔医学导论	1	1		16	16		1	
			3350660011061	口腔解剖生理学实验	1.5		1.5	36		36	3	
			3350620011004	预防医学	3	3		48	48		4	健康学院
			3350660011061	口腔材料学	2	1.5	0.5	36	24	12	6	
			3350650011065	卫生法规	1	1		16	16		5	二临
			3350650011006	耳鼻喉与头颈外科学	1.5	1	0.5	24	21	3	5	二临
			3350650011007	皮肤学与性病学	1.5	1.5		24	21	3	5	二临
			3350650011008	神经病学	1.5	1.5		24	24		5	二临
			3350650011009	急救医学	1.5	1.5		24	21	3	5	二临
			3350660011061	PBL课程（上）	1.5		1.5	48		48	7	
			3350660011062	PBL课程（下）	1.5		1.5	48		48	8	
			3350660011063	口腔临床药理学	0.5	0.5		8	8		8	
			3350660011001	创口腔医生职业素养（一）口腔基本技能（菌斑染色、刷牙等）	0.5		0.5	12		12	1	
			3350660011064	创口腔医生职业素养（二）牙体形态解剖（1）	1		1	24		24	2	
			3350660011065	创口腔医生职业素养（三）牙体形态解剖（2）	1		1	24		24	3	
			3350660011066	创口腔医生职业素养（四）显微牙科实践基础	0.5		0.5	12		12	4	
			3350660011067	创口腔医生职业素养（五）口腔艺术美学修养	0.5	0.5		8	8		5	
			3350660011068	创口腔医生职业素养（六）口腔诊所设置与管理	0.5	0.5		8	8		6	
			毕业应取得总学分：196 学分			通识教育课程选修 12 学分，占总学分 6.1%						
		大类平台课程 22.5 学分，占总学分：11.4%										
		实践教学学分 67，占总学分的 34%										
		选修课程学分 62：，占总 31.6%										

备注：

1. 带创的课程为创新创业类课程
2. 带（三）字的课程为第三学期开设课程

二、口腔医学专业（5+3 年制）培养方案

（一）大类

1. 专业名称：口腔医学（5+3 年制）

2. 专业培养目标

坚持以“创造、创新、创业”为核心，培养适应国家医药卫生事业发展需要的优秀口腔医生，为毕业后教育奠定良好的基础。学生应当具有坚定的民族精神和开阔的国际视野、强烈的社会责任感和使命感、良好的医学职业素养，掌握扎实的科学与医学专业知识，具有初步的临床能力、良好的沟通能力、批判性思维能力、自主学习与终身学习能力，同时具有团队合作精神。

（1）思想道德及职业素养要求

- ①热爱祖国，遵纪守法。
- ②热爱医学，能够将个人发展与国家医药卫生事业的需求相结合。
- ③掌握医学伦理学的主要原理，并应用于医疗服务中。
- ④具有真诚、正直、团队合作和领导力等素养，注重相互合作和学习。
- ⑤具有自主学习、终身学习的观念及能力。

（2）科学与学术要求

- ①掌握与口腔医学相关的自然科学、人文社会科学等学科的基础知识和科学方法，并能用于医学实践。
- ②掌握生命各阶段人体的正常结构、功能与代谢，正常的心理状态。
- ③能够掌握临床常见疾病的病因、发病机制、自然病程、临床表现、诊断、治疗以及预后。
- ④能够获取、甄别、理解并应用医学及相关学科文献的证据。
- ⑤掌握口腔各专业疾病的基本特点和诊疗基本原则。
- ⑥能够应用常用的科学方法，提出相应的医学科学问题并进行探讨。
- ⑦具有国际视野，了解国际国内医学前沿进展。

（3）临床能力要求

- ①具有良好的交流沟通能力，能够与患者及其家属、同行等进行

有效的交流。

②能够全面、系统、正确地采集病史。

③能够系统、规范地进行体格检查及精神状态评价，规范地书写病历。

④能够选择并安全地实施各种常见的临床基本操作。

⑤能够对常见多发病进行初步判断、治疗。

⑥能够将疾病预防、早期发现、卫生保健和慢性疾病管理等知识和理念结合到临床实践中。

⑦能够在临床数据系统中有效地检索、解读和记录信息。

(4) 健康与社会领域要求

①能够了解影响人群健康、疾病和有效治疗的因素。

②能够解释和评估人群的健康检查和预防措施，并开展健康教育。

③能够了解我国医疗卫生系统的结构和功能，以及各组成部门的职能和相互关系，理解合理分配有效资源的原则，以满足个人、群体和国家的健康需求。

④能够理解全球健康问题。

3. 专业平台课程

人体解剖学、细胞生物学、生理学、病理学、药理学、病理生理学、口腔解剖生理学、免疫学、组织学与胚胎学

4. 学制和学分要求

学制：5年本科教育，3年口腔医学硕士专业学位教育

学分要求：毕业学分必须达到212，其中本科阶段196学分，研究生教育及住院医师规范化培训阶段16学分。

5. 学位授予：授予口腔医学学士学位，口腔医学硕士学位。

6. 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。

鼓励学生参加综合性和设计性实验，按武汉大学规定，获得创新学分，可充抵通识选修学分。

共安排本科阶段实习 49 周，计 31 学分，其中岗前培训 1 周，轮转实习 48 周。轮转要求：口腔内科 12 周（其中牙体牙髓科 11 周，儿童口腔科 1 周）、外科 12 周（其中口腔颌面外科门诊 6 周，外科病房三选一 6 周）、牙周 12 周（其中放射科 2 周，牙周科 6 周，黏膜科 2 科，预防科 2 周）、修复科 12 周（其中修复科 11 周，修复、正畸技工 1 周）。住院医师规范化培训阶段按照住院医师规范化培训要求执行。

7. 毕业生条件及其它必要的说明

（1）课程设置及教学安排

课程分为必修课和选修课两专业；必修课包括公共基础课程、通识教育课程、专业教育课程；具体安排详见培养方案。

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）1.5 学年

第三阶段：口腔专业课程 1.5 学年

第四阶段：口腔临床实习 1 学年

第五阶段：研究生阶段+住院医师规范化培训 3 学年

（2）成绩考核

学习期间，对学生进行思想品德、理论知识、实践技能、综合能力及身体素质的全面考核。学习成绩评定包括课程考试（考核）、实习出科考核及毕业考试。专业能力着重考核学生的基础知识、基本理论、基本技能与综合应用能力，需达到卫生部颁发的《住院医师规范化培训内容与标准（试行）》的要求。

完成本科学习并可获得本科毕业证和学士学位证者，通过口腔医学院组织的考核，优秀者进入第五阶段学习，未通过者按本科毕业。

（3）毕业与学位授予

在规定的修业年限内，学生完成本科阶段全部的课程学习和实践环节的训练，考核合格，颁发临床医学本科毕业证书，授予口腔医学

学士学位。

完成第五阶段全部学习要求，取得医师资格证书和住院医师规范化培训合格证书，并通过学位论文答辩者，颁发口腔医学硕士毕业证书，授予口腔医学硕士专业学位证。

完成第五阶段其他学习要求，但住院医师规范化培训结业考试不合格者，可申请学位论文答辩，通过者颁发口腔医学硕士毕业证，暂不授予硕士学位。毕业三年内取得住院医师规范化培训合格证书，可回校申请硕士专业学位；三年内未取得住院医师规范化培训合格证书，不再接受其学位申请。

（二）专业

专业代码：100301K

专业名称：口腔医学（5+3 年制）

必修课程：临床外科学，诊断学，内科学，临床妇儿综合，牙体牙髓病学，口腔组织病理学，口腔颌面外科学，口腔修复学，口腔预防医学等

口腔医学院口腔医学专业（5+3 年制）培养方案

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分数	理论学分	实践学分	总学时	理论课学时	实践课学时	修读学期	备注	
公共基础课程	必修 (28 学分)	1100230011003	马克思主义基本原理概论	3	3		48	48		2	马	
		1100230011004	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	6	4	2	112	64	48	3	马	
		1100890011001	思想道德修养与法律基础	3	3		48	48		1	马	
		1100890011002	中国近现代史纲要	2	2		32	32		1	马	
		1100740011001	形势与政策 1	0.5	0.5		8	8		1	宣传部	
		1100740011002	形势与政策 2	0.5	0.5		8	8		2	宣传部	
		1100740011003	形势与政策 3	0.5	0.5		8	8		3	宣传部	
		1100740011004	形势与政策 4	0.5	0.5		8	8		4	宣传部	
		1100730011002	军事理论与训练	2	1	1	32	16	16	1	含 2-3 周军事训练	
			大学英语	6	6		96	96		1-3	根据学生英语水平决定, 优秀者可免修, 以大英部公示为准	
		体育	4		4	96		96	1-5	学生自由选择修习内容		
		选修 (17 学分)	1100850011018	医用高等数学	3	3		48	48		1	公数
	1300860011014		大学物理 D2	4	4		64	64		2	公物	
	1300860011015		大学物理实验 B	1		1	24		24	2	公物	
	1100870011004		基础化学 C	3	3		48	48		1	公化	
	1100870011008		基础化学实验 C	1.5		1.5	36		36	1	公化	
3350330011009	有机化学 C		3	3		48	48		2	公化		
		1300870011014	有机化学实验 C	1.5		1.5	36		36	2	公化	
通识教育课程	基础通识课程	必修(4 学分)	2110720011001	人文社科经典导引	2	2		32	32		1. 所有学生必须修读《人文社科经典导引》、《自然科学经典导引》。 2. 通识课程选修至少跨三个模块, 其中必	
			2110720011002	自然科学经典导引	2	2		32	32			
	核心	选修(8 学分)		中华文化与世界文明	2	2		32	32			

	通识课程		艺术体验与审美鉴赏	2	2		32	32		2-5	须选修“中华文化与世界文明”、“艺术体验与审美鉴赏”和“社会科学与现代社会”模块课程。 3. 通识课程至少修满12学分。	
			社会科学与现代社会	2	2		32	32		2-5		
	一般通识课程		任选通识	2	2		32	32		2-5		
专业教育课程	专业平台课程	必修 (22.5 学分)	3140610011005	人体解剖学	3	3		48	48		1	基础
			3150340011079	细胞生物学	2	2		32	28	4	2	基础
			3140610011011	生理学	3	3		48	42	6	3	基础
			3140610011012	病理学	3	3		48	42	6	4	基础
			3140610011013	药理学	3	3		48	42	6	4	基础
			3140610011014	病理生理学	2	2		32	28	4	4	基础
			3140610011015	口腔解剖生理学	2	2		32	32		3	基础
			3140610011016	免疫学	2.5	2.5		40	34	6	3	基础
			3140610011017	组织学与胚胎学	2	2		32	28	4	2	基础
	专业课程	必修 (83.5 学分)	3150650011001	临床外科学	4	3	1	72	48	24	5	二临
			3150650011002	诊断学	2.5	2	0.5	44	32	12	5	二临
			3150650011003	内科学	3.5	3	0.5	56	48	12	5	二临
			3150650011004	临床妇儿综合	2	2		32	32		5	二临
			3150660011018	口腔生物学	1.5	1.5		24	24		6	
			3150660013019	口腔专业英语	3	3		48	48		6	
			3150660011020	口腔组织病理学(上)	1	1		16	16		6	
			3150660011021	口腔组织病理学(下)	1	1		16	16		7	
			3150660011022	口腔颌面医学影像诊断学	1	1		20	20		6	
			3150660011023	牙体牙髓病学	1	1		20	20		7	
			3150660011024	儿童口腔医学	1	1		23	14	9	7	
			3150660011025	口腔颌面外科学(上)	1.5	1.5		24	24		7	
			3150660011026	口腔颌面外科学(下)	2	2		32	32		8	
			3150660011027	口腔修复学(上)	1	1		16	16		7	
			3150660011028	口腔修复学(下)	1	1		16	16		8	
			3150660011029	口腔预防医学(上)	1	1		16	16		6	
			3150660011030	口腔种植学	1	1		16	16		7	
			3150660011031	口腔预防医学(下)	0.5	0.5		8	8		7	
			3150660011032	牙周病学	2	1.5	0.5	36	24	12	8	
			3150660011033	口腔黏膜病学	1.5	1	0.5	24	16	8	8	

		3150660012034	口腔正畸学	1.5	1.5		24	24		8	
		3150660011035	(三)早期接解临床床	0.5		0.5			1W	4	
		3150660011036	牙体牙髓科实习	7		7			11W	9	
		3150660011037	儿童口腔科实习	0.5		0.5			1W	9	
		3150660011038	口腔颌面外科门诊实习	3.5		3.5			6W	9	
		3150660011039	口腔颌面外科病房实习	4		4			6W	9	
		3150660011040	修复科实习	6		6			11W	10	
		3150660011041	技工室实习	1		1			1W	10	
		3150660011042	牙周科实习	3.5		3.5			6W	10	
		3150660011043	社区及预防医学实习	1		1			2W	10	
		3150660011044	黏膜科实习	1		1			2w	10	
		3150660011045	口腔颌面影像科实习	1		1			2w	10	
		3150660011046	岗前培训	0.5	0.5				1W	9	
		3150660011047	毕业文献综述	0.5		0.5	8	8		10	
		3350610011018	基础医学实验技术(一)	2		2	48		48	2	基础
		3350610011019	基础医学实验技术(二)	2		2	48		48	3	基础
		3350610011020	基础医学实验技术(三)	2		2	48		48	4	基础
		3350610011021	医学遗传学	2	2		32	28	4	3	基础
		3350610011022	生物化学与分子生物学	3	3		48	42	6	4	基础
		3350610011023	医学微生物学	2	2		32	28	4	4	基础
		3350660011048	口腔生物学实验	1		1	24		24	6	
		3350660011049	口腔正畸学实验	1		1	24		24	8	
		3350660011050	口腔颌面外科学实验(下)	0.5		0.5	12		12	8	
		3350660011051	口腔预防医学实验(上)	0.5		0.5	12		12	6	
		3350660011052	口腔预防医学实验(下)	0.5		0.5	12		12	7	
		3350660011053	口腔修复学实验(上)	1.5		1.5	36		36	7	
	选修 (33学分)	3350660011054	口腔修复学实验(下)	2		2	48		48	8	
		3350660011055	口腔颌面外科学实验(上)	1		1	27		27	7	
		3350660011056	牙体牙髓病学实验	2		2	48		48	7	
		3350660011057	口腔颌面医学影像诊断学实验	1		1	24		24	6	
		3350660011058	口腔组织病理学实验(上)	0.5		0.5	12		12	6	

		3350660011059	人体解剖学实验	1.5		1.5	36		36	1	基础
		3350610011024	口腔组织病理学实验（下）	1		1	24		24	7	
		3350650011005	医学伦理学	1	1		16	16		3	基础
		3350660011060	医学心理学	1	1		16	16		5	二临
		3350660011055	口腔医学导论	1	1		16	16		1	
		3350660011061	口腔解剖生理学实验	1.5		1.5	36		36	3	
		3350620011004	预防医学	3	3		48	48		4	健康学院
		3350660011061	口腔材料学	2	1.5	0.5	36	24	12	6	
		3350650011065	卫生法规	1	1		16	16		5	二临
		3350650011006	耳鼻喉与头颈外科学	1.5	1	0.5	24	21	3	5	二临
		3350650011007	皮肤学与性病学	1.5	1.5		24	21	3	5	二临
		3350650011008	神经病学	1.5	1.5		24	24		5	二临
		3350650011009	急救医学	1.5	1.5		24	21	3	5	二临
		3350660011061	PBL课程（上）	1.5		1.5	48		48	7	
		3350660011062	PBL课程（下）	1.5		1.5	48		48	8	
		3350660011063	口腔临床药理学	0.5	0.5		8	8		8	
		3350660011001	创口腔医生职业素养（一）口腔基本技能（菌斑染色、刷牙等）	0.5		0.5	12		12	1	
		3350660011064	创口腔医生职业素养（二）牙体形态解剖（1）	1		1	24		24	2	
		3350660011065	创口腔医生职业素养（三）牙体形态解剖（2）	1		1	24		24	3	
		3350660011066	创口腔医生职业素养（四）显微牙科实践基础	0.5		0.5	12		12	4	
		3350660011067	创口腔医生职业素养（五）口腔艺术美学修养	0.5	0.5		8	8		5	
		3350660011068	创口腔医生职业素养（六）口腔诊所设置与管理	0.5	0.5		8	8		6	
专业教育课程	专业必修课程（13学分）		自然辩证法概论	1	1		16	16		11	
			硕士英语	2	2		32	32		11	
			中国特色社会主义理论与实践	2	2		32	32		11	
			医学职业素养	2	2		32	32		11	
			循证医学实践	2	2		32	32		11	
			行业前沿	1		1	16	16		12	

			讲座								
			口腔医学	2	2		36	36		12	
			医学文献 导读	1	1		16	16		11	
	专业选修 课程(3 学分)		临床科研 概论	2	2		32	32		11	
			学术道德与学术规 范	1	1		16	16		11	
			二级学科及专科实 习						138w	11-16	
			学位论文 答辩						12w	16	
	毕业应取得总学分：212 学分						通识教育课程选修 12 学分，占总学分 5.6%				
							大类平台课程 22.5 学分，占总学分:11%				
							实践教学学分:68，占总学分的 32.1%				
							选修课程学分 80: ，占总学分 37.7%				

备注：

1. 带创的课程为创新创业类课程
2. 带（三）字的课程为第三学期开设课程

三、口腔医学专业（八年制）培养方案

（一）大类

1. 专业名称：口腔医学（八年制）

2. 专业培养目标

坚持以“创造、创新、创业”为核心，培养适应国家医药卫生事业发展需要的优秀口腔医生，并具有较强的医学研究能力的医学研究人才，为毕业后教育奠定良好的基础。学生应当具有坚定的民族精神和开阔的国际视野、强烈的社会责任感和使命感、良好的医学职业素养，掌握扎实的科学与医学专业知识，具有初步的临床能力、良好的沟通能力、批判性思维能力、自主学习与终身学习能力，同时具有团队合作精神。

（1）思想道德及职业素养要求

- ①热爱祖国，遵纪守法。
- ②热爱医学，能够将个人发展与国家医药卫生事业的需求相结合。
- ③掌握医学伦理学的主要原理，并应用于医疗服务中。
- ④具有真诚、正直、团队合作和领导力等素养，注重相互合作和学习。
- ⑤具有自主学习、终身学习的观念及能力。

（2）科学与学术要求

- ①掌握与口腔医学相关的自然科学、人文社会科学等学科的基础知识和科学方法，并能用于医学实践。
- ②掌握生命各阶段人体的正常结构、功能与代谢，正常的心理状态。
- ③能够掌握临床常见疾病的病因、发病机制、自然病程、临床表现、诊断、治疗以及预后。
- ④能够获取、甄别、理解并应用医学及相关学科文献的证据。
- ⑤掌握口腔各专业疾病的基本特点和诊疗基本原则。
- ⑥能够应用常用的科学方法，提出相应的医学科学问题并进行探讨。
- ⑦具有国际视野，了解国际国内医学前沿进展。

（3）临床能力要求

①具有良好的交流沟通能力，能够与患者及其家属、同行等进行有效的交流。

②能够全面、系统、正确地采集病史。

③能够系统、规范地进行体格检查及精神状态评价，规范地书写病历。

④能够选择并安全地实施各种常见的临床基本操作。

⑤能够对常见多发病进行初步判断、治疗。

⑥能够将疾病预防、早期发现、卫生保健和慢性疾病管理等知识和理念结合到临床实践中。

⑦能够在临床数据系统中有效地检索、解读和记录信息。

(4) 健康与社会领域要求

①能够了解影响人群健康、疾病和有效治疗的因素。

②能够解释和评估人群的健康检查和预防措施，并开展健康教育。

③能够了解我国医疗卫生系统的结构和功能，以及各组成部门的职能和相互关系，理解合理分配有效资源的原则，以满足个人、群体和国家的健康需求。

④能够理解全球健康问题。

3. 专业平台课程

人体解剖学、细胞生物学、生理学、病理学、药理学、病理生理学、口腔解剖生理学、免疫学、组织学与胚胎学

4. 学制和学分要求

学制：八年

学分要求：毕业学分必须达到 302.5 学分。其中通识教育课程 12 学分，本科阶段 219.5 分，博士阶段 83 分

5. 学位授予：授予口腔医学学士学位、口腔医学博士学位。

6. 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。

鼓励学生参加综合性和设计性实验，按武汉大学规定，获得创新学分，可充抵通识选修学分。

共安排毕业实习 49 周，计 31 学分，其中岗前培训 1 周，轮转实习 48 周。轮转要求：口腔内科 12 周（其中牙体牙髓科 11 周，儿童口腔科 1 周）、外科 12 周（其中口腔颌面外科门诊 6 周，外科病房三选一 6 周）、牙周 12 周（其中放射科 2 周，牙周科 6 周，黏膜科 2 科，预防科 2 周）、修复科 12 周（其中修复科 11 周，修复、正畸技工 1 周）。转科阶段每轮出科前按照临床技能操作考试和医患沟通等综合能力进行评价考核。

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。

7. 毕业生条件及其它必要的说明

(1) 课程设置及教学安排

课程分为必修课和选修课两专业；必修课包括公共基础课程、通识教育课程、专业教育课程；具体安排详见培养方案。

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）1.5 学年

第三阶段：口腔专业课程 1.5 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。

(2) 成绩考核

学习期间，对学生进行思想品德、理论知识、实践技能、综合能力及身体素质的全面考核，加强形成性评价。学习成绩评定包括课程考试（考核）、实习出科临床技能考核。专业能力着重考核学生的基础知识、基本理论、基本技能与综合应用能力，对口腔常见病的诊断、处理能力及临床常见急症的诊断、急救处理能力。

学生有下列情形之一，不继续在八年制口腔医学专业学习，

进行分流：

1. 经过 1 次重考或者重修后,必修课程累计达 2 门不合格者；
2. 第五学年结束时仍未达到全国大学英语六级统考合格水平(422)；
3. 第五学年医学科学研究课题答辩不合格者；
4. 第五学年末未能获得本科毕业证者；
5. 第七学年全国执业医师考试未通过者；
6. 因身体或其他原因不能完成八年制学习者。

分流时间及去向

1. 每学期进行分流；
2. 第 1、2 学年分流者,可分流至五年制医学专业；亦可按学校程序申请转至其他本科专业；
3. 第 3-5 学年分流者,分流至五年制医学专业。
4. 第 6-7 学年分流者,转为学术型硕士研究生或直接退学。

(3) 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。

(二) 专业

专业代码: 100301K

专业名称: 口腔医学(八年制)

必修课程: 临床外科学, 诊断学, 内科学, 临床妇儿综合, 牙体牙髓病学, 口腔组织病理学, 口腔颌面外科学, 口腔修复学, 口腔预防医学等

口腔医学院口腔医学专业（八年制）培养方案

课程类别	课程代码	课程名称	学分数	理论学 分	实践 学分	总学时	理论课 学时	实践课 学时	修读学 期	备注	
公共基 础课程	110023001100 3	马克思主义基 本原理概论	3	3		48	48		2	马	
	110023001100 4	毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体系 概论	6	4	2	112	64	48	3	马	
	110089001100 1	思想道德修养 与法律基础	3	3		48	48		1	马	
	110089001100 2	中国近现代史 纲要	2	2		32	32		1	马	
	110074001100 1	形势与政策 1	0.5	0.5		8	8		1	宣传部	
	110074001100 2	形势与政策 2	0.5	0.5		8	8		2	宣传部	
	110074001100 3	形势与政策 3	0.5	0.5		8	8		3	宣传部	
	110074001100 4	形势与政策 4	0.5	0.5		8	8		4	宣传部	
	110073001100 2	军事理论与训 练	2	1	1	32	16	16	1	含 2-3 周军 事训练	
		大学英语	6	6		96	96		1-3	根据学生英 语水平决 定, 优秀者 可免修, 以 大英部公示 为准	
		体育	4		4	96		96	1-5	学生自由选 择修习内容	
	选修(21分)	110085001101 8	医用高等数学	3	3		48	48		1	公数
		130086001101 5	大学物理 D2	4	4		64	64		2	公物
		130086001101 6	大学物理实验 B	1		1	24		24	2	公物
110087001101 1		无机及分析化 学 B	4		4	64	64		1	公化	
110087001101		无机及分析化	2.5		2.5	60		60	1	公化	

			2	学实验 B								
			1300870011017	有机化学 B	4	4		64	64		2	公化
			1300870011018	有机化学实验 B	2.5		2.5	60		60	2	公化
通识教育课程	基础通识课程	必修(4分)	2110720011001	人文社科经典导引	2	2		32			2	1. 所有学生必须修读《人文社科经典导引》、《自然科学经典导引》。 2. 通识课程选修至少跨三个模块,所有学生必须选修“中华文化与世界文明”和“艺术体验与审美鉴赏”模块课程,人文社科类学生必须选修“科学精神与生命关怀”模块课程,理工医类学生必须选修“社会科学与现代社 会”模块课程。 3. 通识课程要求每个学生至少修满12学分。
			2110720011002	自然科学经典导引	2	2		32			2	
	核心通识课程	选修(8分)		中华文化与世界文明	2	2		32			2	
				艺术体验与审美鉴赏	2	2		32			2-5	
			社会科学与现代社	2	2		32			2-5		
			任选通识	2	2		32			2-5		
一般通识课程												
专业教育课程	大类平台课程	必修(22.5分)	3140610011005	人体解剖学	3	3		48	48		1	基础
			3150340011079	细胞生物学	2	2		32	28	4	2	基础
			3140610011011	生理学	3	3		48	42	6	3	基础
			3140610011012	病理学	3	3		48	42	6	4	基础

		3140610011013	药理学	3	3		48	42	6	4	基础
		3140610011014	病理生理学	2	2		32	28	4	4	基础
		3140610011015	口腔解剖生理学	2	2		32	32		3	基础
		3140610011016	免疫学	2.5	2.5		40	34	6	3	基础
		3140610011017	组织学与胚胎学	2	2		32	28	4	2	基础
	专业必修课程 (79.5分)	3150650011001	临床外科学	4	3	1	72	48	24	5	二临
		3150650011002	诊断学	2.5	2	0.5	44	32	12	5	二临
		3150650011003	内科学	3.5	3	0.5	56	48	12	5	二临
		3150650011004	临床妇儿综合	2	2		32	32		5	二临
		3150660011018	口腔生物学	1.5	1.5		24	24		6	
		3150660013019	口腔专业英语	3	3		48	48		6	
		3150660011020	口腔组织病理学(上)	1	1		16	16		6	
		3150660011021	口腔组织病理学(下)	1	1		16	16		7	
		3150660011022	口腔颌面医学影像诊断学	1	1		20	20		6	
		3150660011023	牙体牙髓病学	1	1		20	20		7	
		3150660011024	儿童口腔医学	1	1		23	14	9	7	
		3150660011025	口腔颌面外科学(上)	1.5	1.5		24	24		7	
		3150660011026	口腔颌面外科学(下)	2	2		32	32		8	
		3150660011027	口腔修复学(上)	1	1		16	16		7	
		3150660011028	口腔修复学(下)	1	1		16	16		8	
		3150660011029	口腔预防医学(上)	1	1		16	16		6	
		3150660011030	口腔种植学	1	1		16	16		7	
		3150660011031	口腔预防医学(下)	0.5	0.5		8	8		7	

	315066001103 2	牙周病学	2	1.5	0.5	36	24	12	8	
	315066001103 3	口腔黏膜病学	1.5	1	0.5	24	16	8	8	
	315066001203 4	口腔正畸学	1.5	1.5		24	24		8	
	315066001103 5	(三) 早期接 解临床	0.5		0.5			1W	4	
	315066001103 6	牙体牙髓科实 习	7		7			11W	9	
	315066001103 7	儿童口腔科实 习	0.5		0.5			1W	9	
	315066001103 8	口腔颌面外科 门诊实习	3.5		3.5			6W	9	
	315066001103 9	口腔颌面外科 病房实习	4		4			6W	9	
	315066001104 0	修复科实习	6		6			11W	10	
	315066001104 1	技工室实习	1		1			1W	10	
	315066001104 2	牙周科实习	3.5		3.5			6W	10	
	315066001104 3	社区及预防医 学实习	1		1			2W	10	
	315066001104 4	黏膜科实习	1		1			2w	10	
	315066001104 5	口腔颌面影像 科实习	1		1			2w	10	
	335061001102 3	医学微生物学	2	2		32	28	4	4	基础
	335061001101 8	基础医学实验 技术(一)	2		2	48		48	2	基础
	335061001101 9	基础医学实验 技术(二)	2		2	48		48	3	基础
	335061001102 0	基础医学实验 技术(三)	2		2	48		48	4	基础
	335081001302 5	口语与听力1	3	3		48	48		3	大英部
	335081001302 6	口语与听力2	3	3		48	48		4	大英部
	31506600110 46	岗前培训	0.5	0.5				1W	9	
	31506600110 47	毕业文献综述	0.5		0.5	8	8		10	
专业选修课 (58.5 学分)	335061001102 1	医学遗传学	2	2		32	28	4	3	基础

	3350610011022	生物化学与分子生物学	3	3		48	42	6	4	基础
	3150340011083	分子生物学	3	3		48			4	生命科学院
	3350660011048	口腔生物学实验	1		1	24		24	6	
	3350660011049	口腔正畸学实验	1		1	24		24	8	
	3350660011050	口腔颌面外科学实验(下)	0.5		0.5	12		12	8	
	3350660011051	口腔预防医学实验(上)	0.5		0.5	12		12	6	
	3350660011052	口腔预防医学实验(下)	0.5		0.5	12		12	7	
	3350660011053	口腔修复学实验(上)	1.5		1.5	36		36	7	
	3350660011054	口腔修复学实验(下)	2		2	48		48	8	
	3350660011055	口腔颌面外科学实验(上)	1		1	27		27	7	
	3350660011056	牙体牙髓病学实验	2		2	48		48	7	
	3350660011057	口腔颌面医学影像诊断学实验	1		1	24		24	6	
	3350660011058	口腔组织病理学实验(上)	0.5		0.5	12		12	6	
	3350660011059	人体解剖学实验	1.5		1.5	36		36	1	基础
	3350610011024	口腔组织病理学实验(下)	1		1	24		24	7	
	3350650011005	医学伦理学	1	1		16	16		3	基础
	3350660011060	医学心理学	1	1		16	16		5	基础
	3350330011068	仪器分析B	3.5	3.5		56	56		6	化院
	3350330011069	仪器分析实验B	3	3		72	72		6	化院
	3350610011095	生物医学前沿技术	1		1	24		24	4	基础
	3350780011008	文献检索	2	2		32	32		1-5	图书馆 不计入学位 学分
	3350610011016	基因工程	3		3	48	48		6	基础医学院

	3350660011055	口腔医学导论	1	1		16	16		1	
	3350660011061	口腔解剖生理学实验	1.5		1.5	36		36	3	
	3350620011004	预防医学	3	3		48	48		4	健康
	3350660011061	口腔材料学	2	1.5	0.5	36	24	12	6	
	3350650011065	卫生法规	1	1		16	16		5	二临
	3350650011006	耳鼻喉与头颈外科学	1.5	1	0.5	24	21	3	5	二临
	3350650011007	皮肤学与性病学	1.5	1.5		24	21	3	5	二临
	3350650011008	神经病学	1.5	1.5		24	24		5	二临
	3350650011009	急救医学	1.5	1.5		24	21	3	5	二临
	3350660011061	PBL 课程(上)	1.5		1.5	48		48	7	
	3350660011062	PBL 课程(下)	1.5		1.5	48		48	8	
	3350660011063	口腔临床药理学	0.5	0.5		8	8		8	
	3350660011001	创口腔医生职业素养(一) 口腔基本技能(菌斑染色、刷牙等)	0.5		0.5	12		12	1	
	3350660011064	创口腔医生职业素养(二) 牙体形态解剖(1)	1		1	24		24	2	
	3350660011065	创口腔医生职业素养(三) 牙体形态解剖(2)	1		1	24		24	3	
	3350660011066	创口腔医生职业素养(四) 显微牙科实践基础	0.5		0.5	12		12	4	
	3350660011067	创口腔医生职业素养(五) 口腔艺术美学修养	0.5	0.5		8	8		5	

		3350660011068	创口腔医生职业素养(六)口腔诊所设置与管理	0.5	0.5		8	8		6		
专业课程	必修(6分)	3150600011011	英语	2	2		32	32		11	医学部	
		3150600011012	医学与人文	2			32	32		11	医学部	
		3150660011069	专业课与学科前沿进展	2	2		32	32		12		
	选修(4分)	3350600011013	临床科研思维与方法	2	2		32	32		11	医学部	
		3350600011014	医学生物学技术	2	2		32	32		11	医学部	
	实践教学(73分)	3150660011070	专业学位培养及操作技能考试	60			60				11-16	
		3150660011071	学位论文开题报告	1			1				12	
		3150660011072	学位论文答辩	12			12				18	
		毕业应取得总学分：302.5 学分					通识教育课程选修 12 学分，占总学分 3.98%					
	大类平台课程 22.5 学分，占总学分：7.47%											
	实践教学学分：150，占总学分的 49.8%											
	选修课程学分 94.5：，占总学分 31.3%											

备注：

1. 带创的课程为创新创业类课程
2. 带(三)字的课程为第三学期开设课程