

广东省普通高校申请学士学位授予 专业简况表

学校名称	暨南大学
学校代码	10559
学科门类	医学
门类代码	10
专业名称	预防医学
专业代码	100401K
批准时间	2021 年

广东省学位委员会办公室
2024 年 3 月

填表说明

一、表内各项目要求提供原始材料备查。

二、“专任教师”是指具有高等教育教师资格证书、从事教学工作的人员。符合岗位要求是指：主讲教师具有讲师及以上（含讲师）职称或具有硕士及以上学位，通过岗前培训并取得合格证、高等教育教师资格证书的教师（中外合作办学高校聘任的外籍教师应符合《中华人民共和国中外合作办学条例》）。全日制在校生人数=本科生数+专科生数 $\times 0.5$ ；生师比=全日制在校生数/教师总数；专任教师中具有研究生学位的比例=(具有研究生学位专任教师数/专任教师数) $\times 100\%$ ；专任教师中具有高级职称的比例=具有副高级以上职务的专任教师数/专任教师数。

三、设计性实验是指给定实验目的、要求和实验条件，由学生自行设计实验方案并加以实现的实验；综合性实验是指实验内容涉及本课程的综合知识或与本课程相关课程知识的实验。

四、“图书”包括纸质图书与电子图书；业务类期刊杂志，按种类和年度装订成合订本，1本算1册。生均年进书量=当年新增图书量/全日制在校生数

五、设计性实验是指给定实验目的、要求和实验条件，由学生自行设计实验方案并加以实现的实验；综合性实验是指实验内容涉及本课程的综合知识或与本课程相关课程知识的实验。

六、表格中涉及到的教学研究项目、获奖、科研项目、专利等均指以学校的名义获得的项目，如果项目负责人以其他单位名义获得，但经费已转入该校的可计入该校科研项目。

七、“近3年”统计时间为填表当年往前推算3年为起始时间，如2023年3月填表，则填写2020年3月至2023年2月的情况。“3年内”统计时间为填表当年往后推算3年为起始时间，如2023年3

月填表，则填写 2023 年 3 月至 2026 年 2 月的情况。

八、本表填写的数据不得超过限报数额，不得随意增加内容。文字原则上使用小四或五号宋体。复制（复印）时，必须保持原格式不变，纸张限用 A4，双面印刷，装订要整齐。

I 定位、目标与方案（专业定位及培养目标不超过 1000 字，人才培养方案请另附）

专业定位

暨南大学作为百年侨校，肩负着为海外华侨华人和港澳台地区培养人才的特殊使命。本专业学位点人才培养，适应国家和社会发展需求，立足大湾区，面向海外、面向港澳台，服务疾控、医疗及卫生监督等行业，培养以岗位需求为导向，德、智、体、美、劳全面发展的人才为目标，建立国内一流、国际具有影响力的预防医学专业。

培养目标

2020 年新冠肺炎疫情暴发在一定程度上暴露了全球公共卫生领域的短板与专业人才的紧缺。为适应新时期公共卫生人才的需求，本学位点以社会和行业需求为导向，以实现健康中国为目标，以公共卫生风险评估、预测预警和免疫预防为特色，培养具有国际视野和多学科知识背景，政治素质过硬，具有健全人格和健康体魄，对公共卫生具有良好的敬业精神和职业道德，有坚实的公共卫生与预防医学基础理论、基本知识、基本技能，有较强的实践工作能力，有一定的实验室检测与病原鉴定、疫情形势研判和传播规律分析、现场流调与健康促进能力的复合型公共卫生专门人才。此外，对不同来源的学生实施分类培养。针对内地学生，通过书记和院长思政第一课、理论学习和实践以及意识形态教育等活动，把学生培养成积极为祖国的现代化建设服务，德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人；针对港澳台侨学生，通过组织爱国主义教育文化之旅等活动，使港澳台侨学生深入了解中华文化，进而产生文化和身份认同，培养成促进祖国统一和发展的坚定力量；针对外国留学生，通过对中国历史文化的学习以及举办“中华文化大讲堂”等活动，培养成对中国友好，促进中外交流的文化使者。

培养方案

《暨南大学暨南大学本科人才培养方案（预防医学）》是依据 2018 年教育部高等学校教学指导委员会发布的《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》要求编制而成。具体见附件。

本 专 业 学 生 情 况

类 别	在校生人数	当年招生人数
本 科	21	23
专 科	0	0

II 师资队伍

II-1-1 专业负责人

姓 名	性 别	出生年月	职称 (取得时间)	所在院系	是否 兼职
马文军	男	1968 年 6 月 17 日	教授（2022 年 10 月 1 日）、主任医师（2008 年 2 月 15 日）	基础医学与公共卫生学院	否

最高学位或最后学历 (毕业专业、时间、学校、系科)	博士(环境健康、2016年1月、格里菲斯大学环境学院)					
国内外主要学术兼职 (最多填两项)	中华预防医学会伤害预防控制分会副理事长, 广东省预防医学会公共卫生政策专业委员会主任委员					
本人近3年科研工作情况						
总体情况	在国内外重要学术刊物上发表论文共60篇; 出版专著1部。					
	获奖成果共2项; 其中: 国家级0项; 省部级2项; 市厅级0项, 其他0项。					
	目前承担项目共12项; 其中: 国家级5项; 省部级2项; 市厅级0项, 其他5项。					
	近3年支配科研经费共847万元, 年均科研经费283万元。					
有代表性的成果	序号	成果名称(获奖项目、论文、专著、发明专利等, 限5项)	获奖等级及证书号、刊物名称出版单位、专利授权号	时间	署名次序	
	1	Anthropogenic emissions and urbanization increase risk of compound hot extremes in cities	Nature Climate Change	2021.11.1	9(最后通讯作者)	
	2	Temperature-related mortality in China from specific injury	Nature Communication	2023.1.3	35(最后通讯)	
	3	Ambient Temperature and Years of Life Lost: A National Study in China	The Innovation	2020.12.14	33(最后通讯)	
	4	一种基于小空间尺度的热相关健康风险预警方法	ZL 2020 1 0137526.X	2020.3.3	1	
	5	一种用于智能监测的蚊媒捕杀装置	ZL 2020 2 0170045.4	2020.2.14	1	
目前承担的教 学科研项目	序号	名称(限5项)	来源	起止时间	经费(万元)	本人承担任务
	1	中国老年人共病谱特征、发生发展规律及健康风险预测研究	国家重点研发计划“主动健康和人口老龄化科技应对”重点专项	2023.12-2026.11	257.56	主持
	2	新冠疫苗接种意愿干预策略及疫苗接种防控效果模型研究-新冠疫苗接种意愿干预策略及疫苗接种防控效果的模型研究	国家重点研发计划项目	2021.12-2024.11	120	子任务负责人
	3	气候变化背景下日夜复合热对人群死亡的当下影响及未来风险评估	国家自然科学基金委	2021.01-2024.12	58	主持
	4	中国人群气温适应的时空演变规律和机理及对健康风险评估的影响	国家自然科学基金委	2023.01-2026.12	55	主持

	5	气候变化或极端事件与健康关系的机理研究	国家重点研发计划项目	2018.05-2023.04	218	主持
主讲本专业课程情况	序号	课程名称	学时	授课主要对象	性质（必修/选修）	
	1	公共卫生监测：从数据到政策	40	公共卫生硕士研究生	选修	
	2	公共卫生理论和实践	36	公共卫生硕士研究生	选修	
	3	流行病学II	54	公共卫生硕士研究生	选修	
	4	公共卫生与预防医学导论	36	预防医学本科生	必修	
	5	新时代的中国国情教育讲堂	4	本科生（通识选修）	选修	

本人指导（或兼职指导、联合培养）研究生情况：

近三年，在暨南大学共指导 18 名研究生，其中专业硕士（MPH）14 名，学术型硕士（流行病与卫生统计学）2 名，学术型博士（系统生物医学）2 名。其中 3 名硕士生已毕业。指导南方医科大学和广东药科大学 MPH 学生 8 名。

II-1-2 专业教师队伍

II-1-2-1 整体情况

具有博士学位者比例			94%		具有硕士及以上学位者比例				100%	
职称	比例	人数合计	35 岁及以下	36 至 40 岁	41 至 45 岁	46 至 50 岁	51 至 55 岁	56 至 60 岁	61 岁及以上	
正高级	53%	18	1	2	1	3	4	4	3	
副高级	27%	9	2	5	1	1	0	0	0	
中级	20%	7	5	1	1	0	0	0	0	
其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
总计	100%	34	8	8	3	4	4	4	3	

II-1-2-2 专业核心课程、专业课程教师一览表（公共课教师不填，本表可另附页续）

姓名	性别	出生年月	职称	最高学位	授学位单位名称	获最高学位的专业名称	是否兼职
陶倩	女	1986.01	教授	博士	香港理工大学	康复治疗科学	否

郜艳晖	女	1973.9	教授	博士	复旦大学	流行病与卫生统计学	否
荆春霞	女	1973.12	教授	博士	暨南大学	内科（血液学）	否
梁晓峰	男	1963.05	教授	硕士	北京协和公共卫生学院	流行病与公共卫生管理	否
马文军	男	1968.06	教授	博士	澳大利亚 Griffith 大学	环境健康	否
刘涛	男	1982.04	教授	博士	中山大学	流行病与卫生统计学	否
杨盼	男	1988.04	教授	博士	华中科技大学	公共卫生与预防医学	否
刘丹	女	1990.5	副教授	博士	中国疾病预防控制中心	流行病与卫生统计学	否
王丽君	女	1986.7	副教授	博士	中山大学	营养与食品卫生学	否
刘超群	女	1987.9	副教授	博士	暨南大学	营养与食品卫生学	否
曾芳芳	女	1985.04	副教授	博士	中山大学	卫生统计与流行病学	否
熊鹏	男	1988.12	副教授	博士	澳门大学	心理学（全球健康）	否
董晓梅	女	1974.12	副教授	博士	暨南大学	妇产科学	否
卢大林	男	1986.07	副教授	博士	德国海德堡大学	流行病学	否
张文娟	女	1980.11	副教授	博士	中山大学	卫生毒理学	否
董栋	女	1983.07	副研究员	博士	University of Houston	药剂学	否
彭嗣惠	女	1993.11	讲师	博士	浙江大学	社会医学与卫生事业管理	否
张凡	女	1985.07	讲师	博士	香港中文大学	心理学	否
李金惠	女	1993.05	讲师	博士	华南师范大学	心理学	否
朱穗	女	1982.01	讲师	博士	四川大学	流行病与卫生统计学	否
林自强	男	1988.03	讲师	博士	纽约州立大学奥尔巴尼分校	数学与统计	否
何冠豪	男	1991.08	讲师	博士	中山大学	流行病与卫生统计学	否
敬峰瑞	男	1992.11	讲师	博士	中山大学	地图学与地理信息系统	否
罗良平	男	1964.01	教授	博士	德国洪堡大学	放射学	否
霍霞	女	1961.08	教授	博士	南方医科大学	人体解剖与组织胚胎学	否

高峰	男	1961.02	教授	硕士	中国预防医学科学院	医学	否
罗钧洪	男	1985.05	教授	博士	澳大利亚国立大学	医学科学	否
李克深	男	1971.09	教授	博士	哈尔滨医科大学	流行病与卫生统计学	否
叶艳彬	女	1972.03	主任医师	博士	中山大学	营养与食品卫生专业	否
王晶	男	1972.07	主任医师	博士	哈尔滨医科大学	骨科学	否
吕军	男	1977.12	研究员	博士	西安交通医学院	流行病与卫生统计学	否
陈祖辉	男	1967.05	主任医师	博士	南方医科大学	流行病学	否
夏苏建	男	1963.03	教授	博士	复旦大学	社会医学与管理	否
陈青山	男	1961.09	教授	博士	南方医科大学	流行病与卫生统计	否

II-1-2-3 实验课程教师

姓名	性别	出生年月	职称	最高学位	授学位单位名称	获最高学位的专业名称	是否兼职
池桂波	女	1968.10	高级实验师	硕士	华南理工大学	软件工程	否
蔡玲	女	1971.07	高级实验师	学士	华南理工大学	计算机与应用专业	否
张明珠	男	1967.09	实验师	/	暨南大学	临床医学	否

II-2-1 教学管理规章制度清单一览表（包括师德师风、教学管理、质量监督、校风学风等）

序号	名称	实施时间
1	暨南大学教师行为规范（试行）	2018
2	暨南大学师德考核实施办法（试行）	2018
3	暨南大学教师本科教学工作规范	2007
4	暨南大学教学指导委员会章程	2019
5	暨南大学学位评定委员会章程	2012
6	暨南大学全日制本科专业管理规定	2007

7	暨南大学进一步加强新专业建设的若干意见	2007
8	暨南大学学士学位授权审核工作管理办法	2014
9	暨南大学学士学位授予工作实施细则	2008
10	暨南大学全日制本科学学生辅修学士学位管理办法（试行）	2020
11	暨南大学全日制本科人才培养方案制（修）订管理细则	2012
12	暨南大学关于进一步优化本科课程体系的意见	2009
13	暨南大学通识教育选修课程管理办法（试行）	2020
14	暨南大学本科课程双语教学管理规定（试行）	2012
15	暨南大学精品课程建设管理办法（试行）	2011
16	关于加强和改进课堂教学教育与教材建设工作的实施办法	2017
17	暨南大学关于进一步加强本科教材建设工作的实施意见	2012
18	暨南大学教材委员会工作规则	2022
19	暨南大学教材选用管理办法（试行）	2022
20	暨南大学本科学学生学分制学籍管理规定	2010
21	暨南大学学生管理暂行规定	2017
22	暨南大学实验教学建设与管理工作的指导意见	2005
23	暨南大学本科生实验教学管理规定	2007
24	暨南大学本科生实习教学基地建设的有关规定	2005
25	暨南大学本科生实习教学工作管理办法	2004
26	暨南大学本科毕业实习质量评价实施办法（试行）	2007
27	暨南大学全日制本科学学生考试管理办法	2006

28	暨南大学关于本科生毕业设计（论文）工作的若干规定（试行）	2005
29	关于进一步规范暨南大学本科生毕业设计（论文）答辩工作的通知	2005
30	暨南大学关于实施“卓越未来”创新人才教育计划的若干意见	2011
31	暨南大学优秀应届本科毕业生（内招生）免试攻读研究生推荐工作实施办法（试行）	2021
32	暨南大学本科内招学生转专业实施办法（试行）	2020
33	暨南大学本科学生创新创业活动学分认定管理办法（试行）	2015
34	暨南大学关于全面实施“三三三本科教学治理体系”的意见	2014
35	暨南大学关于设立“本科教学日”的通知	2013
36	暨南大学本科教学激励办法	2013
37	暨南大学本科教学检查制度	2004
38	暨南大学教学事故等级认定办法	1999
39	暨南大学教学改革研究项目管理办法	2020
40	暨南大学本科教学类项目专项资金管理暂行办法	2013
41	暨南大学校级教育教学成果奖励办法	2019
42	暨南大学本科教学督导工作办法	2021
43	暨南大学教授、副教授为本科生授课的规定	2006
44	暨南大学关于进一步完善课堂教学质量评估工作的意见	2007
45	暨南大学教风学风分级预警与处置实施方案	2014
46	新进教师教学听课心得	2016
47	暨南大学基础医学院新任教师试讲评分表	2016
48	暨南大学基础医学院新进教师教学观摩听课记录卡	2016

49	暨南大学基础医学院本科优异学生培养实施方案（试行）					2016
50	暨南大学本科生创新实验基地建设方案（医学）					2022
51	基础医学院建设高水平本科教育行动方案					2018
52	基础医学院教学质量监控用表					2016
53	基础医学院本科教学督导委员会工作条例					2016
54	基础医学与公共卫生学院 2023 届本科毕业生（内招生）推荐免初试攻读研究生工作细则					2022
55	基础医学与公共卫生学院教学质量监控用表					2016
56	暨南大学基础医学与公共卫生学院预防医学专业本科生与导师双向选择实施办法（试行）					2023
57	基础医学与公共卫生学院预防医学本科毕业生（内招生）推荐免初试攻读研究生工作细则（正在拟定）					2023
58	暨南大学实验室安全 分类分级规范					2021
59	暨南大学实验室安全管理办法					2023
60	暨南大学实验室安全指南					2023
61	暨南大学本科教学激励办法（正在拟定）					2023
II-2-2 科学研究						
II-2-2-1 本专业教师近 3 年科研工作总体情况						
教师参加科研比例			100%			
科研经费 （万元）	出版专著（含教材） （部）	发表学术论文 （篇）	获奖成果 （项）	鉴定成果 （项）	专利 （项）	
4242.49	14	265	23	7	12	
II-2-2-2 本专业教师近 3 年主要科研（含鉴定）成果（限 10 项）						
序号	成果名称	姓名	署名 次序	转化或应用情况		

1	基于多源大数据的传染病预测预警和风险评估技术研究及应用	马文军	1	广东省预防医学会科学技术奖一等奖
2	胆碱和甜菜碱防治代谢性疾病的机制研究及应用	王丽君	2	广东省科技进步奖二等奖
3	广东省宫颈癌防治工程项目关键技术创新及实践成效	荆春霞	3	广东省科技进步奖二等奖
4	HPV 致宫颈癌的大数据流行病学分析及免疫遗传学机制研究与转化应用	荆春霞	3	全国妇幼健康科学技术奖
5	儿童溺水防控技术研究以及运用	马文军	8	广东省预防医学会科学技术奖二等奖
6	一种用于智能监测的蚊媒捕杀装置	马文军, 刘涛	1, 2	发明专利, 专利号: 202020170045.50, 已被应用
7	一种基于小空间尺度的热相关健康风险预警方法	马文军, 刘涛	1, 3	发明专利, 专利号: ZL202010137526X, 已被应用

II -2-2-3 本专业教师近 3 年有代表性的转化或被采用的科研成果 (限 10 项)

序号	成果名称	姓名	署名次序	获奖名称、等级或鉴定单位、时间
1	一种基于小空间尺度的热相关健康风险预警方法	马文军、刘涛	1, 3	专利号: ZL202010137526.X 发明专利 2023.4.28
2	节律基因蛋白表达和 RNA 甲基化修饰在制备衰老检测试剂盒中的应用	张文娟	1	专利号: ZL202110140320.7 发明专利 2022.12.06
3	一种可诱导 HIV-1 广谱中和抗体的包膜蛋白三聚体免疫原及用途	高峰	1	专利号: ZL201910974133.1 发明专利 2022.11.22
4	一种登革热风险综合评估方法	马文军、刘涛	1, 2	专利号: ZL201910622205.6 发明专利 2022.11.18
5	一种基于情绪识别的老年痴呆症辅助诊断系统及其方法	陶倩	1	专利号: ZL202210309538.5 发明专利 2022.08.02
6	智能光疗灯	陶倩	1	专利号: ZL 2021 3 0244330.6 发明专利 2021.08.27
7	一种抑郁症用辅助治疗设备及使用方法	陶倩	2	专利号: ZL202011113531.3 发明专利 2022.09.02
8	一种基于拇指甲标定的食物图像体积计算方法	马文军	2	专利号: ZL202110531536.6 发明专利 2021.8.6
9	TgCPC1 在制备抑制炎症反应的药物中应用	荆春霞	3	专利号: ZL 2018 1 1554124.9 发明专利 2023.7.7
10	TgCPC1 在制备抗贫血药物中的应用	荆春霞	3	专利号: ZL 2019 1 0026955.7 发明专利 2023.7.7

II-2-2-4 本专业教师近3年发表的学术文章(含出版专著、教材)(限10项)						
序号	名称	姓名 (注次序)	时间	刊物、会议名称或 出版单位	备注	
1	气候变化与健康100问	马文军	2023	科学出版社	主编	
2	Medical Ethics	陶倩	2022	暨南大学出版社	主编	
3	公共卫生倡导案例集	梁晓峰、 马文军、 曾芳芳、 刘丹	2022	中国科学技术出版社	主编	
4	环境与健康	刘涛	2024	科学出版社	参编	
5	食品营养学	王丽君	2023	中国轻工业出版社	参编	
6	循证医学基础与实践	曾芳芳	2023	人民卫生出版社	参编	
7	“十三五”国家重点出版物出版规划系列专著:中国老年健康生物标志物研究	刘丹	2022	科学出版社	参编	
8	老年健康信息咨询师培训教程	王丽君	2022	中国轻工业出版社	参编	
9	机制毒理学	张文娟	2021	科学出版社	参编	
10	肿瘤长期生存的精准评估与预测:周期法理论及实践	卢大林	2021	辽宁科学技术出版社	参编	
II-2-2-5 本专业教师近3年承担的代表性科研项目(限填10项)						
序号	项目名称	项目来源	起讫 时间	经费 (万元)	姓名	承担工作
1	诱导 HIV-1 高效广谱中和抗体的免疫原设计	国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心, 重点专项课题	2021.12 至 2024.11	489	高峰	主持
2	诱导广谱中和抗体的艾滋病疫苗研究	国家自然科学基金委员会外国资深学者研究基金团队试点项目	2024-01 至 2026-12	392	高峰	主持
3	中国老年人共病谱特征、发生发展规律及健康风险预测研究	国家重点研发计划“主动健康和人口老龄化科技应对”重点专项	2023.12-202 6.11	257.56	马文军	项目负责人
4	METTL14介导m6A动态修饰在细胞早衰中的作用及其调控机制	国家科技部重点研发计划课题	2020.07-202 3.06	220	陶倩	项目负责人

5	新冠疫苗接种意愿干预策略及疫苗接种防控效果模型研究-新冠疫苗接种意愿干预策略及疫苗接种防控效果的模型研究	国家重点研发计划项目	2021.12-2024.11	120	梁晓峰、马文军	课题及任务负责人
6	慢性压力影响睡眠环路机制解析及光疗干预策略	广东省青年卓越团队项目	2023.01-2026.12	100万	陶倩	项目负责人
7	诱导 HIV-1 高效广谱中和抗体的免疫原设计	国家重点研发计划子课题	2021.12-2024.11	75	荆春霞	项目负责人
8	气候变化背景下日夜复合热对人群死亡的当下影响及未来风险评估	国家自然科学基金委	2021.01-2024.12	58	马文军	项目负责人
9	中国人群气温适应的时空演变规律和机理及对健康风险评估的影响	国家自然科学基金委	2023.01-2026.12	55	马文军	项目负责人
10	生命早期大气臭氧暴露对儿童肺功能的影响及线粒体 ROS-NLRP3 通路机制研究	国家自然科学基金委	2022.01-2025.12	58	刘涛	项目负责人

III 教育教学管理体系

III-1 课堂教学与课程建设

III-1-1 课程资源建设

III-1-1-1 公共课

课程名称	使用教材				课时
	教材名称	主编	出版单位	出版年份	
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	习近平新时代中国特色社会主义思想三十讲	中共中央宣传部	学习出版社	2018	54
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（2023年版）	本书编写组	高等教育出版社	2023	63
马克思主义基本原理	马克思主义基本原理（2023年版）	本书编写组	高等教育出版社	2023	63
思想道德与法治	思想道德与法治（2023年版）	本书编写组	高等教育出版社	2023	63
中国近现代史纲要	中国近现代史纲要（2023年版）	本书编写组	高等教育出版社	2023	63
形势与政策	无指定教材	/	/	/	36

大学英语中级 I	新标准大学英语（第二版）	西蒙·格林诺；文秋芳	外语教学与研究出版社	2016	72
大学英语中级 II	新标准大学英语（第二版）	西蒙·格林诺；文秋芳	外语教学与研究出版社	2016	72
大学英语高级 I	大学学术英语读写教程/视听说教程 上册	杨慧中	上海外语教育出版社	2017	72
大学英语高级 II	大学学术英语读写教程/视听说教程 下册	杨慧中	上海外语教育出版社	2017	72
大学语文	大学语文	蒋述卓	高等教育出版社	2010	36
军事理论	当代大学生军事教育教程（第八版）	曾峥	暨南大学出版社	2021	36
军事技能	当代大学生军事教育教程（第八版）	曾峥	暨南大学出版社	2021	112
大学计算机基础	计算机科学基础	刘小丽	清华大学出版社	2020	72
心理适应与保健	大学生心理健康教育	张将星	暨南大学出版社	2013	36
体育 I	大学体育	李淑芬	北京体育大学出版社	2015	36
体育 II	大学体育	李淑芬	北京体育大学出版社	2015	36
体育 III	大学体育	李淑芬	北京体育大学出版社	2015	36
体育 IV	大学体育	李淑芬	北京体育大学出版社	2015	36

III-1-1-2 专业（专业基础）课

课程名称	使用教材				课时
	教材名称	主编	出版单位	出版时间	
高等数学	高等数学第四版	同济大学数学系	高等教育出版社	2015	36
系统解剖学	系统解剖学第九版	丁文龙、刘学政	人民卫生出版社	2018	63
医用基础化学	基础化学第九版	李雪华、陈朝军	人民卫生出版社	2018	36
医用基础化学实验	无机化学实验（中英双语版）第二版	杨芳、郑文杰	化学工业出版社	2020	18

医用物理学	医用物理学	喀蔚波	高等教育出版社	2012	54
医用物理学实验	无指定教材	/	/	/	36
医学创新思维训练	无指定教材	/	/	/	18
医学细胞生物学	医学细胞生物学第二版	白晓春、邓凡	科学出版社	2023	36
组织学与胚胎学	组织学与胚胎学第九版	李继承、曾园山	人民卫生出版社	2018	54
人体生理学	生理学第九版	王庭槐	人民卫生出版社	2018	108
生物化学	生物化学与分子生物学第九版	周春燕、药立波	人民卫生出版社	2018	90
医用有机化学	有机化学第二版	李毅群、王涛、郭书好	清华大学出版社	2013	54
医用有机化学实验	无指定教材	/	/	/	18
微生物学	医学微生物学	李凡、徐志凯	人民卫生出版社	2018	45
医学免疫学	医学免疫学	曹雪涛	人民卫生出版社	2018	54
诊断学	诊断学	万学红、卢雪峰	人民卫生出版社	2018	90
病理学	病理学	步宏 李一雷	人民卫生出版社	2020	72
医学伦理学	医学伦理学	王明旭、赵明杰	人民卫生出版社	2018	32
病理生理学	病理生理学	王建枝、钱睿哲	人民卫生出版社	2018	36
内科学	内科学	葛均波、徐永健等	人民卫生出版社	2018	108
人体寄生虫学	人体寄生虫学	诸欣平 苏川	人民卫生出版社	2018	45
传染病学	传染病学	李兰娟、任红	人民卫生出版社	2018	54
妇产科学	妇产科学	谢幸、孔北华	人民卫生出版社	2018	36

		等			
外科学总论	外科学	陈孝平、汪建平等	人民卫生出版社	2018	72
医学遗传学	医学遗传学	左伋	人民卫生出版社	2013	36
耳鼻喉科学	耳鼻咽喉头颈外科学	孙虹、张罗	人民卫生出版社	2018	36
神经病学	神经病学	贾建平、苏川	人民卫生出版社	2018	36
精神病学	精神医学	郝伟、陆林	人民卫生出版社	2018	45
皮肤病学	皮肤性病学	张学军、郑捷	人民卫生出版社	2018	36
卫生毒理学	毒理学基础	孙志伟	人民卫生出版社	2017	90
预防医学导论	公共卫生与预防医学导论	李立明	人民卫生出版社	2017	36
卫生化学	卫生化学第8版	康维钧	人民卫生出版社	2017	36
儿童少年卫生学	儿童少年卫生学第8版	陶芳标	人民卫生出版社	2017	63
预防医学综合实验	预防医学综合实验第2版	王心如	人民卫生出版社	2016	36
环境卫生学	《环境卫生学》	杨克敌	人民卫生出版社	2017	90
职业卫生与职业医学	《职业卫生与职业医学》	邬堂春	人民卫生出版社	2017	90
卫生统计学	卫生统计学	李晓松	人民卫生出版社	2017	90
传染病防控与免疫预防	疫苗与免疫	傅传喜	人民卫生出版社	2020	36
流行病学	流行病学	詹思延	人民卫生出版社	2017	90
营养与食品卫生学	营养与食品卫生学	孙长颢	人民卫生出版社	2017	54
社会医学与卫生事业管理	社会医学第五版/卫生事业管理学第四版	李鲁、梁万年	人民卫生出版社	2017	36
III-1-1-3 实验课					
课程名称	使用教材				课时

	教材名称	主编	出版单位	出版时间	
系统解剖学	系统解剖学实验指导	郭国庆	北京大学医学出版社	2018	36
医用物理学实验	无指定教材	/	/	/	36
组织学与胚胎学	组织学与胚胎学实验指导	卢晓晔、夏潮涌	人民卫生出版社	2010	18
医用基础化学实验	无机化学实验(中英双语版)第二版	杨芳	化学工业出版社	2023	18
生物化学	医学生物化学与分子生物学实验	宇丽、吴颜晖	北京大学医学出版社	2023	36
人体生理学	简明医学机能学实验指导	王跃春	北京大学医学出版社	2023	54
医用有机化学实验	无指定教材	/	/	/	18
微生物学	医学微生物学	李凡、徐志凯	人民卫生出版社	2018	18
医学免疫学	医学免疫学	曹雪涛	人民卫生出版社	2018	18
病理学	病理学	步宏 李一雷	人民卫生出版社	2020	36
诊断学	诊断学	万学红、卢雪峰	人民卫生出版社	2018	36
传染病学	传染病学	李兰娟、任红	人民卫生出版社	2018	36
内科学	内科学	葛均波、徐永健等	人民卫生出版社	2018	36
人体寄生虫学	人体寄生虫学	诸欣平 苏川	人民卫生出版社	2018	18
外科学总论	外科学	陈孝平、汪建平	人民卫生出版社	2018	36
耳鼻喉科学	耳鼻咽喉头颈外科学	孙虹、张罗	人民卫生出版社	2018	18
神经病学	神经病学	贾建平、苏川	人民卫生出版社	2018	18
精神病学	精神医学	郝伟、陆林	人民卫生出版社	2018	18
皮肤病学	皮肤性病学	张学军、郑捷	人民卫生出版社	2018	18
妇产科学	妇产科学	谢幸、孔北华	人民卫生出版社	2018	18

		等			
卫生毒理学	毒理学实验方法与技术	王心如	人民卫生出版社	2017	36
儿童少年卫生学	儿童少年卫生学第8版	陶芳标	人民卫生出版社	2017	18
预防医学综合实验	预防医学综合实验第2版	王心如	人民卫生出版社	2016	36
环境卫生学	环境卫生学实习指导	吴志刚 郑玉建	人民卫生出版社	2017	36
职业卫生与职业医学	职业卫生与职业医学实验	张文昌 李煌元	科学出版社	2017	36
卫生统计学	SAS 软件实用教程	张瑛	科学出版社	2014	36
流行病学	流行病学实习指导	叶冬青	中国科学技术大学出版社	2020	36

III-1-1-4 教材建设

使用近3年出版的新教材比例	20%	使用省部级及以上获奖教材比例	无		
序号	编写出版或自编教材名称	主 编	编写内容 字 数	出版时间或 编写时间	出版或 使用情况
1	气候变化与健康100问	马文军, 黄存瑞	120页	2023	科学出版社出版
2	Medical Ethics	陶倩	119页	2022	暨南大学出版社
3	公共卫生监测: 从数据到政策	马文军	300页	2022	正在使用, 预计2024年出版
4	公共卫生研究统计方法与R语言实践	郜艳晖	300页	2023	预计2024年出版使用

III-1-2 实践教学

III-1-2-1 实习实践

校外实习实践教学基地 (含3年内拟建, 在名称后标注“▲”)

序号	单 位 名 称	是否有 协 议	承担的教学任务	每次接受 学生人数
1	广州市疾病预防控制中心	是	专业实习	5~10
2	广州市番禺区疾病预防控制中心	是	专业实习	3~5
3	广州市越秀区疾病预防控制中心	是	专业实习	3~5
4	广东省职业病防治院	是	专业实习	3~5
5	暨南大学附属第一医院▲	是	临床实习	10~20

6	广东省第二人民医院▲	是	临床实习	10~20
校内、外实习实践教学具体安排及管理相关情况				
<p>实习时间：实习共安排 52 周。其中，临床实习 20 周，现场实践 32 周，本专业实践学时超过总学时的 25% 以上。</p> <p>实习地点：各级疾病预防控制中心、职业病防治院、卫生监督所、海关、医院等单位。</p> <p>实习要求</p> <p>一、临床实习：通过参加临床实习，使学生具备对常见病、多发病与危及生命的紧急情况的临床识别能力，并掌握其基本处置原则。采取轮转科室实习，在内、外、妇、儿以及传染病等主要科室进行，内科 4 周、外科 4 周、妇产科 4 周、儿科 4 周、传染病 4 周。</p> <p>1、内科：要求理论联系实际，巩固内科多学基础理论知识，掌握内科常见病的诊断治疗和预防措施。</p> <p>2、外科：熟练掌握普外科、泌尿外科、骨科、胸外科、神经外科、外科急诊等常见病的基本诊疗技术和临床工作方法，培养其分析问题，解决问题和独立工作的能力。</p> <p>3、妇产科：要求学生掌握产前检查内容及正常分娩过程；熟悉妇产科常见疾病的诊治原则，熟悉常用检查及手术的操作特点；了解妇产科急、危、重症的救治措施；了解妇女保健工作内容、计划生育具体措施。</p> <p>4、儿科：巩固课堂理论知识，进一步将理论应用于实际，初步掌握儿科常见病、多发病的预防、诊断及处理；了解掌握儿科常用操作技术。</p> <p>5、传染病：要求学生了解传染病人的管理，熟悉传染病的消毒隔离制度以及常见传染病的诊断治疗原则和方法，并熟悉传染病的上报原则。</p> <p>二、现场实践：现场实践时间为实习 32 周。安排在一个单位进行实习。原则上采取轮科实习，由于目前市、区、县级各单位科室建制不一致，市级单位科室较多，无法所有科室都轮一遍，在实习开始前，先由领导介绍本单位各科室的基本情况和工作职能，然后安排几个主要科室如传染病预防控制、慢性病预防控制、环境与学校卫生、劳动与职业卫生、营养与儿少卫生、卫生管理、卫生监督、健康促进等领域进行轮科实习。每个科室 2-4 个星期。</p> <p>1、要求通过参加科室日常业务工作，熟悉与了解所在实习单位各科室的工作内容、任务和职责范围，了解管理职能部门各种规章制度和现行管理体制、管理职能、管理方法及管理现状，从而锻炼和提高自己的管理能力。</p> <p>2、要求通过学习现场调查、采样、实验室工作，掌握疾病控制、卫生监测和卫生监督各方面的业务管理工作，了解公共卫生部门的工作内容，巩固课堂教学中所学的专业基础知识与技术，了解社会对公共卫生的需求，明确公共卫生的职责和任，培养全心全意为人民服务的思想品德以及严谨求实的工作作风。</p> <p>3、要求学会撰写调查报告及总结报告，通过专题调查实习，基本掌握疾病控制调查、监测、分析的工作方法、掌握相关执法程序、手段及文书写作格式。</p> <p>实习管理</p> <p>1. 在学院主管领导下，由教务处与预防医学系共同组织、安排实习工作。</p> <p>2. 实习期间，实习单位受学院委托，负责实习生的教导和管理工作，由实习基地教学人员具体安排实习生的实习和生活。</p> <p>3. 实习单位科室负责人主持实习安排，组织带教，做好鉴定。科室带教老师对实习生要严格要求，认真教导，保证质量。</p> <p>4. 学院相关部门将不定期派出人员到实习单位进行观察和交流，协助单位作好实习生管理工作。保证实习教学质量。</p> <p>5. 实习小组设组长，配合带教老师做好学生的实习、政治学习、社会活动及生活安排等工作。加强</p>				

- 与学校的联系，遇到突发事件或重大事情要及时向学校汇报。
6. 实习生在实习期间直接服从单位管教，应遵守实习单位的各项规章制度和操作规程，相关操作必须在指导老师的指导下进行，未经同意无权独立处理标本，不准私自领取试剂、药品等。注意安全，杜绝事故发生。
 7. 严格遵守考勤制度，不迟到、不早退，整个实习期间给予请事假，累计时间为五天，实习生请假需要带教老师批准，并服从工作安排，不允许事后补假，未经批准而擅离实习岗位或请事假累计超过一星期者，给予批评教育，情节严重者给予作毕业实习不合格处理。
 8. 实习期间要爱护实习单位各种医疗、教学仪器，未经带教老师同意不得擅自使用，如损坏仪器、公物者，按各有关单位的规定由本人负责赔偿。
 9. 实习期间要注意人身、财产、交通等安全，注意饮食卫生和预防传染病。不能私自外出游玩或进行危险性活动，否则后果自负。
 10. 实习期满需要进行鉴定，按时办理离科手续，实习生不得擅自延长或缩短实习时间。

III-1-2-2 专业实验室情况

序号	实验室名称 (含3年内拟建, 在名称后标注“▲”)	实验室面积 (M ²)	实验室 人员配备 (人)	仪器设备(台、件)		仪器设备 总值 (万元)
				合计	万元以上	
1	公共卫生技能和大数据分析实验室	90	1	42	4	50
2	预防医学实验教学中心	160	3	998	24	220

III-1-2-3 专业实验室仪器设备一览表(指单价高于800元的教学仪器设备, 本表可另附页续)

序号	仪器设备名称 (含3年内拟购, 在名称后标注“▲”)	品牌及型号、规格	数量	单价(元)	国别、厂家	出厂年份
1	PCR 扩增仪	A300	1	19870	国产	2016-12-15
2	半干转移电泳槽	VE386	1	5460	国产	2016-12-15
3	超低温冰箱	902-ULTS thermofisher	7	32800	国产	2019-11-27
4	超净工作台	SW-CJ-1D	1	2600	国产	2017-09-21
5	超声波清洗机	SB5200DT	1	3017	国产	2019-10-28
6	超声破碎仪	Xingi-950E	1	22500	国产	2017-09-21
7	超微量核酸分析仪	NANO-200	1	30800	国产	2016-12-15
8	超微量紫外分光光度计	N50 Touch	1	75120	国产	2019-09-25

9	垂直电泳槽	Mini-Proteom Tetra	1	10180	国产	2019-09-25
10	单管型多功能检测仪	Glomax multijr	1	84440	国产	2016-12-15
11	倒置显微镜	ECLIPSETs2	2	36000	国产	2017-12-13
12	低速离心机	Sorvall ST8	5	30000	国产	2017-12-06
13	低速离心机(4000转/分)	5702	2	39500	国产	2018-03-21
14	电动助吸器	Midi plus	4	2025	国产	2017-11-28
15	电泳槽	HE-90	4	1620	国产	2018-10-16
16	电泳系统	Mini-Proteom Tetra	1	21880	国产	2019-09-25
17	电子天平	BSA223S	2	5400	国产	2018-03-21
18	二氧化碳培养箱	Thermo311	2	45000	国产	2017-12-13
19	二氧化碳培养箱	311	1	38795	国产	2018-07-06
20	干式恒温器	MK2000-1	1	2000	国产	2016-12-15
21	干燥箱	DHG-9075A	1	3366	国产	2019-10-28
22	高速冷冻离心机	ICEN-24R	1	21860	国产	2016-12-15
23	高性能通用台式离心机	Sorvall ST40R	1	90000	国产	2018-03-01
24	国产超微量紫外分光光度计	凯奥科技 K5800	1	51880	国产	2019-09-25
25	核转染系统	Nucleofector 2B	1	192900	国产	2018-03-01
26	黑白激光打印机	HO LaserJet P1020	1	1400	国产	2013-11-07
27	恒温混匀器	0809	1	6900	国产	2017-09-21
28	洁净工作台	Protect-1FD	2	9999	国产	2019-10-30
29	精密天平	BSA223S	2	5400	国产	2017-11-28
30	冷冻离心机	5424R	1	53000	国产	2018-03-21
31	离心机	TDL-40B	1	3500	国产	2007-10-01

32	立式灭菌器	LX-B35L	2	5600	国产	2017-11-28
33	培养箱台 1800*750*600	1800*750*600	1	1879	国产	2004-11-01
34	全自动化学发光 成像分析系统	Tanon 5200	1	97350	国产	2016-12-15
35	全自动数码凝胶 图像分析系统	Tanon 1600	1	30800	国产	2016-12-15
36	全自动微孔板洗 板机	APW-100	1	18000	国产	2016-12-15
37	试剂柜 900*600*2000	900*600*2000	3	1591	国产	2004-11-01
38	试剂架 2.4m	人峰	7	1104	国产	2020-04-07
39	水平电泳槽	Sub-cell GT	4	7380	国产	2019-09-25
40	台式吸引器	GL-812	3	1689	国产	2019-10-28
41	梯度 PCR 仪	T100	1	42000	国产	2017-12-13
42	通风柜	人峰	1	13500	国产	2020-04-07
43	通风柜	人峰	1	13500	国产	2020-04-07
44	投影仪	CB-X41	1	4679	国产	2017-12-12
45	微孔板离心机	MINIP-2500	1	3639	国产	2019-10-28
46	微孔板迷你离心 机	Mini-p25	1	2980	国产	2016-12-15
47	微量离心机	Thermo legend Micro 17	4	14000	国产	2018-03-01
48	小型高速离心机	5424	1	22900	国产	2018-03-21
49	小型转印系统	Powerpac basic	2	19000	国产	2017-12-13
50	样品快速制备系 统	Fastprep-24	1	97310	国产	2016-12-15
51	摇床	TS-8	2	1000	国产	2018-10-12
52	移液器	P2N, P10N,P20N,P100	30	2000	国产	2017-12-13
53	正置生物显微镜	E200-LEDMVR	1	20000	国产	2017-12-13
54	低温组织研磨机 ▲	Servicebio KZ-5F-3D	1	50000	国产	2024

55	0.01 级高精度 PH 测量仪▲	PHSJ-3F	10	3000	国产	2024
56	双光束紫外可见分光光度计▲	上海仪电 L8	1	40000	国产	2024
57	血糖仪▲	LKBIO000100	10	1000	国产	2024
58	食物模型▲	上善	2	1000	国产	2024
59	膳食调查和计算软件▲	西安青秦软件	1	30000	国产	2024
60	烘箱▲	德沃斯 DWS-4	1	14000	国产	2024
61	DNA 凝胶电泳仪+电泳槽▲	BIORAD/ mini-Subcellgt	1	25000	国产	2024
62	移液器▲	Gilson/量程 10-1000 uL	10	2500	国产	2024
63	高速台式离心机▲	湘仪/TG16-WS	1	4500	国产	2024
64	PCR 仪▲	天隆 /Genesy 96T	1	28800	国产	2024
65	凝胶成像仪▲	天能/Tanon-1600	1	49000	国产	2024
66	欧达 (ORDRO) AC5 4K 全息记录仪▲	货号: AC5; 像素: 601 万以上; 功能: 触屏操作, Wi-Fi	1	4598	国产	2024
67	MATRICES 公认认知成套测验▲	/	1	30000	国产	2024
68	SAS 软件▲	个人版	5 年	2 万/年	国产	2024
69	空气采样器▲	FCG-5H 型, 流量范围 0.2~1.5L/min	6	6000	国产	2024
70	双路粉尘采样仪▲	(常规用, 配采用头、滤膜盒与滤膜夹、呼吸性粉尘采样转接器): DW-30S 型, 流量范围: 3~30L/min	6	3200	国产	2024
71	双路粉尘采样器▲	FC-4 型, 可测总尘与呼尘, 流量范围: 5-30L/min;	6	3800	国产	2024
72	个体粉尘采样器▲	JFC-3 型, 流量范围 0.1~3.0L/min; DW-18C 型, 流量范围 0.2~0.5L/min;	6	1300	国产	2024
73	干式气体流量校准仪▲	DCa15000 型, 校准流量范围:	3	9700	国产	2024

		0.05~5.0L/min;				
74	空盒气压计▲	DYM3 型, 1 个/室	6	950	国产	2024
75	电子分析天平▲	HEQI GLASS/禾汽, FA124 (0.1mg/120g),	6	3200	国产	2024
76	玻璃干燥器▲	(内装变色硅胶): 180mm,	6	350	国产	2024
77	恒温生化培养箱 ▲	SPX-150 (250L), 控 温范围 0~60℃,1 台/ 室	2	4190	国产	2024
78	氟离子活度计▲	上海雷磁 PXSJ-216F 型, 1 台/ 组;	3	6000	国产	2024
79	电热恒温鼓风干 燥箱▲	101-2BS 型 45*55*55cm, +5℃~300℃, 1 台/室;	2	2600	国产	2024
80	高压蒸汽灭菌锅 ▲	力辰科技, DGS-280B+, 1 台;	2	2500	国产	2024
81	声校准器▲	杭州爱华, AWA6221A, 1 个/组;	6	2500	国产	2024
82	紫外辐照计▲	北师大光电, 双波长, UV-B 型	3	3700	国产	2024
83	PM10 和 PM2.5 切割器▲	明华崂应通用, TSP+PM10+PM2.5 中流量大气颗粒物切 割器	6	2300	国产	2024
84	干热灭菌箱▲	上海一恒, GRX-9013A	3	2600	国产	2024
85	冰箱▲	格力, BCD-303WIPFCL	2	3000	国产	2024
86	测汞仪▲	莱恩德智能科技, LD-SZ01	3	3700	国产	2024
87	原子荧光光谱仪 ▲	北京金索坤, SK-2003AZ	3	12000	国产	2024
88	微波消解系统▲	力辰科技, MDS-6G	1	65000	国产	2024
89	撞击式空气微生 物采样器▲	曦筱茵, 微生物采样 器	3	6500	国产	2024
90	1 型环境噪声监 测仪▲	AHAI2001-1	2	16800	国产	2024
91	复合粉尘仪▲	迈德施科技 MDS-FC720	2	8300	国产	2024

92	身高体重测试仪 ▲	智迪锐,型号: 号:ZDR-P100-ST-01	2	12000	国产	2024
93	便携式身高体重 秤▲	Meilen, 型号: MG001	20	1300	国产	2024
94	肺活量测量计▲	领康, 型号: 领康牌 手持肺活量测量器配 套吹嘴	30	400	国产	2024
95	握力计▲	上海万庆, 型号: WCS-10000	20	1000	国产	2024
96	青少年心理测量 教学平台▲	北京心灵方舟, 型号: V3.0 单机版	4	6000	国产	2024
97	皮褶厚度计▲	体星, 型号: P2J 一 01	5	2000	国产	2024
98	台式离心机▲	迈克尔 VL-6B, 转速: 6000r/min, 4*500ml	1	11800	国产	2024
99	生物显微镜▲	宁波永新 N-126 ; ×100 物镜;	11	4780	国产	2024
100	细胞计数器▲	康宁 6749	5	44000	国产	2024
101	水浴箱▲	精骐 SY-1210 ; 1.有效容积: ≥6L	3	2230	国产	2024
102	生物安全柜▲	海尔 HR40-IIA2 1 II级 A2 型生物安 全柜	1	28000	国产	2024
103	静式染毒柜▲	HOPE-MED8050-3 天津合普	2	8500	国产	2024
104	大鼠笼架▲	尺寸:1350*400*1500 mm	1	5800	国产	2024
105	小鼠笼架▲	架子尺寸: 1640×630×1600mm 笼盒尺寸: 318×202×135mm 不 锈钢小鼠饲养架, 5 层*7 盒*2 面=70 笼位	1	3400	国产	2024
106	数字声级仪▲	北京天跃 TY-9600A (带校准器)	6	3800	国产	2024
107	数字声级仪▲	红声 HS-5633B	2	2400	国产	2024
108	心肺复苏模拟人 ▲	上海知能 BIX/CRP690	2	9000	国产	2024
109	手臂血压测量训 练操作模型▲	上海知能 BIX-HS7	2	2000	国产	2024

110	身高体重计▲	凯芙丽	2	1000	国产	2024
111	AED 除颤仪▲	迈瑞/BeneHeart S2	1	20000	国产	2024
112	背负式气压喷雾器▲	德国 solo 425LC 16L	2	1000	国产	2024
113	手动加压式不锈钢喷雾器▲	哈逊 713301 不锈钢 6L	2	2000	国产	2024
114	手持便携电动喷雾器▲	力芙 LEAF2020	2	800	国产	2024
115	智能热球风速仪▲	北京天跃/QDF-6	6	3100	国产	2024
116	紫外辐射计▲	北师大/UV-B 254 探头	2	3000	国产	2024
117	数字式照度计▲	北京天跃 /TES-1332A	6	3800	国产	2024
118	紫外线消毒车▲	江阴飞扬/FY-30DC	2	3700	国产	2024
119	大气采样器▲	QC2B	6	4000	国产	2024
120	便携式电子温湿度仪▲	TES-1360A	2	1000	国产	2024
121	便携式个体大气采样器▲	TQC-1500Z	6	4000	国产	2024
122	食品采样箱▲	北京中卫/C-1 型	1	28000	国产	2024
123	交换机▲	DS-3E0510SP-E	1	2900	国产	2024
124	台式电脑与实验桌一体化▲	/	42	7000	国产	2024
125	电子屏幕 1▲	86E99UD-D	2	22000	国产	2024
126	多媒体教学主机 1▲	DELL	1	6000	国产	2024
127	实验操作台▲	/	4	2500	国产	2024
128	试剂柜▲	/	4	5000	国产	2024

III-1-2-4 实验及综合性、设计性实验开设一览表

序号	有实验的课程名称	课程要求		项目名称 (综合性、设计性实验在项目名称后标注“▲”)	学时
		必修	选修		
1	系统解剖学	√		骨、关节、内脏、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、脉管系统、淋巴系统、神经、内分泌系统、脑等相关实验	36

2	医用物理学实验	√		基本测量操作、液体黏度的测定、旋光计测定液体的浓度、电位差计测量微小电压和电动势等实验	36
3	组织学与胚胎学	√		视频及高清图片展示身体组织及标本观察	18
4	医用基础化学实验	√		基本操作训练、常数测定、化合物的制备与提纯、元素及其化合物的性质、离子的分离与鉴定、创新实验等	18
5	生物化学	√		生物化学与分子生物学基本操作、蛋白相关测定、电泳、血清总胆固醇测定等实验	36
6	人体生理学	√		动物实验、人体实验	54
7	医用有机化学实验	√		常压蒸馏、沸点的测定、减压蒸馏、水蒸气蒸馏、熔点测定、旋光度的测定、折光率的测定、液-液萃取、重结晶提纯法、有机化合物元素的定性分析	18
8	微生物学	√		应用微生物的筛选、菌种保藏、食品及药品中微生物的检测、环境中微生物的检测、致癌剂的微生物法检测、固定化活细胞的制备及其发酵试验、高密度培养、发酵培养基配方试验、发酵条件的优选试验、台式自控发酵罐的发酵试验等	18
9	医学免疫学	√		特异性抗体的制备、凝集反应、沉淀反应	18
10	病理学	√		常规病理学实验（炎症、传染病肿瘤等）、临床病例、创新性和综合性实验（分子病理实验、免疫组织化学实验等）▲	36
11	诊断学	√		查体诊断和问诊方法、心电图检查、临床常用诊断技术实验等	36
12	传染病学	√		传染病的消毒与隔离、肠道传染病、病毒性肝炎、中枢神经系统感染等基本诊疗操作	36
13	内科学	√		消化系统疾病、循环系统疾病、呼吸系统疾病等诊断治疗实训	36
14	人体寄生虫学	√		寄生虫标本观察及相关实验	18
15	外科学总论	√		无菌术、手术基本操作、离体肠吻合、麻醉操作、清创术、换药、创伤包扎等	36
16	耳鼻喉科学	√		认识耳鼻咽喉及颈部的解剖部位及CT、内镜的解剖标志等	18
17	神经病学	√		掌握脑出血、神经痛等病种的临床诊疗常规、部分急症处理、神经科常用药物的应用原则等	18
18	精神病学	√		如何与精神病人接触、掌握精神科常规医嘱、认识精神科病房设施特点及要求等	18
19	皮肤病学	√		熟悉皮肤病的常用内外用药、观察皮肤病的解剖和组织	18
20	妇产科学	√		骨盆构成与分界、助产准备、产程处理、会阴切开缝合术、产钳术等	18
21	卫生毒理学	√		实验动物的准备和操作▲、经口急性毒性实验▲、经呼吸道静式吸入急性毒性实验▲、经皮肤急性毒性实验▲、小鼠骨髓细胞微核实验▲、染色体畸变分析▲、实验设计及毒性评价分析▲	36

22	预防医学综合实验	√		饮用水卫生状况调查及评价▲、生产环境卫生状况调查及评价▲、传染病流行案例讨论▲、膳食评价与食谱设计▲、食物中毒的调查与处理▲、数据资料的综合分析▲、教育环境的卫生调查及评价▲、鲜奶卫生质量评价▲、儿童少年健康状况调查与评价（生理、心理、智商、行为）▲、化学物毒性安全性及危险性评价 ▲、环境消毒及效果评价▲、社区卫生服务需求调查▲	36
23	儿童少年卫生学	√		人体测量与性发育检查、生长发育的评价方法、运动负荷试验、健康筛检及影响因素调查▲、学习疲劳测定方法、教室的卫生调查及测量方法▲	18
24	环境卫生学	√		空气及室内空气采样方法、大气二氧化硫的测定、大气中颗粒物、氮氧化物(NOx)的测定、耗氧量的测定、水样采集及水中“三氮”的测定、生化需氧量的测定、自来水与直饮水卫生质量监测与评价▲、环境质量、影响评价▲、漂白粉中的有效氯含量、水中余氯量及需氧量的测定、室内空气中甲醛、氨浓度的测定、室内空气中甲醛、氨浓度的测定、大气中紫外线强度的测定	36
25	职业卫生与职业医学	√		生产环境空气中有害物质测定的采样方法与设计、职业中毒案例讨论及现场应急救援、职业紧张及神经行为功能测量、噪声对人体作用的检测、建设项目职业危害预评价、控制效果评价、粉尘作业人员健康监护的档案建立▲、空气采样原则与方法、作业场所噪声检测及听力测定、尘肺病 X 线胸片读片▲、肺功能的检测▲	36
26	卫生统计学	√		SAS 概述，数据集建立、统计描述、二项分布和 Poisson 分布、正态分布、参数估计基础、t 检验、方差分析、定量变量统计推断▲、卡方检验、定性变量的统计推断▲、秩和检验、差异性检验综合应用▲、直线相关和直线回归、多重线性回归、logisitic 回归、生存分析、科研实例数据分析▲	36
27	流行病学	√		疾病频率测量、疾病的分布、现况研究、队列研究、病例对照研究、流行病学实验研究、偏倚及其控制、疾病因果判断、筛检试验评价、突发公共卫生事件调查社区疾病及公共卫生问题干预计划确实定、消毒技术及效果评价	36
28	营养和食品卫生学	√		食物营养价值评价、人体营养状况评估、膳食调查与食谱设计、食品安全	36

III-2 教育研究

III-2-1 教学改革与建设研究

III-2-1-1 本专业教师近 3 年获省部级及以上优秀教学成果、教材奖情况

序号	获奖类别	获奖等级	获奖成果名称	主要完成人	获奖年度
----	------	------	--------	-------	------

1	第四届南方健康科普大赛暨南方健康科普优秀工作者推选活动	优秀奖	书籍《气候变化与健康 100 问》	马文军	2023
---	-----------------------------	-----	-------------------	-----	------

III-2-1-2 本专业教师近 3 年教学改革研究项目

序号	课题编号	课题名称	来源	启讫时间	负责人	承担工作
1	教高厅函(2021)31号	基于 5E 理论的医学生跨公卫课程群联动综合教学改革与实践	2022 年度广东省本科高校教学质量与教学改革工程项目	2022.06-2023.06	郜艳晖	项目负责人
2	/	本科全英教材培育项目	暨南大学国际学院	2022.6.30-2023.6.30	王丽君	项目负责人
3	JNU-J-CXGC2023030	医学心理学	暨南大学	2023.01-2023.12	张凡	项目负责人
4	/	基于 OBE 教育理念的“健康教育与初级卫生保健”课程改革与实践	2023 年度暨南大学教学质量与教学改革工程项目	2023.06-2024.06	曾芳芳	项目负责人
5	粤教高厅(2023)33号	社会医学实践	广东省一流本科课程	2023.12-2028.12	董晓梅	项目负责人
6	暨教通 2023 62 号	社会医学实践	暨南大学第二批“金课”建设项目	2023.01-2023.12	董晓梅	项目负责人
7	暨医 2021 1 号	社会医学实践	暨南大学医学部一流课程培育专项	2021.01-2021.12	董晓梅	项目负责人
8	/	面向港澳台侨临床医学专业《医学统计学》特色金课建设与改革	暨南大学暨南大学质量工程与教学改革项目特色金课专项	2022.5-2024.5	郜艳晖	项目负责人
9	/	“新医科”背景下“医学心理学”能力-认知双赋能混合式教学改革实践	暨南大学质量工程与教学改革项目特色金课专项	2024.5-2026.5	张凡	项目负责人
10	/	医学生跨公卫课程教研室	暨南大学课程(虚拟)教研室	2024.1-2024.12	郜艳晖	项目负责人

III-3-1 管理队伍结构

序号	机构名称	专职管理人员数	其中具有中级以上职称或硕士
----	------	---------	---------------

			以上学位人数
1	暨南大学基础医学与公共卫生学院 学术委员会	11	11
2	暨南大学基础医学与公共卫生学院 办公室（含科研、教学、管理）	11	10
3	暨南大学基础医学与公共卫生学院 教学改革与教师发展中心	3	3
4	暨南大学基础医学与公共卫生学院 预防医学系	1	0
5	暨南大学基础医学与公共卫生学院 学生工作管理办公室	4	4
6	暨南大学基础医学与公共卫生学院 教学指导委员会	17	16
7	暨南大学基础医学与公共卫生学院 预防医学专业教学指导委员会	7	7
8	暨南大学实验室安全建设与管理委 员会	21	17
9	暨南大学基础医学与公共卫生学院 学生思想政治教育工作委员会	11	8
10	暨南大学基础医学与公共卫生学院 学生违纪处理委员会	9	5

IV 教学条件与利用

IV-1 图书资料和校园网建设与利用

3年内本专业图书文献资料购置经费					1.8万元				
馆藏总量 (万册)	49 4	中文藏书量 (万册)	2.2	外文藏书量 (万册)	0. 2	中文期 刊(种)	7	外文 期刊 (种)	0
数据库 (种)	34	中文电子图 书(万册)	约 5.4	外文电子图 书(册)	约 0. 8	中文电 子期刊 (种)	约 650	外文 电子 期刊 (种)	约 270

订购主要专业期刊、重要图书的名称、刊物主办单位、册数、时间（注明已订购或拟3年内订购）

一、期刊：（均已订购）

- 1、中国预防医学杂志：主办单位：中华预防医学会
- 2、中华流行病学杂志：主办单位：中华医学会
- 3、中国公共卫生：主办单位：中国自然辩证法研究会
- 4、中华医学杂志：主办单位：中华医学会
- 5、预防医学：主办单位：浙江省预防医学会
- 6、空军军医大学学报：主办单位：第四军医大学
- 7、中华疾病控制杂志：主办单位：中华预防医学会；安徽医科大学
- 8、应用预防医学：主办单位：广西壮族自治区疾病预防控制中心
- 9、基础医学教育：主办单位：山西医科大学

- 10、营养学报：主办单位：军事科学院军事医学研究院
- 11、广西医科大学学报：主办单位：广西医科大学
- 12、山东大学学报：医学版：主办单位：山东大学
- 13、北京大学学报：医学版：主办单位：北京大学
- 14、上海交通大学学报：医学版：主办单位：上海交通大学
- 15、首都医科大学学报：主办单位：首都医科大学
- 16、HAEMATOLOGICA：主办单位：Ferrata Storti Foundation
- 17、CIRCULATION：主办单位：Wolters Kluwer Health
- 18、ENDOCRINE JOURNAL：主办单位：Japan Endocrine Society/Nihon Naibunpi Gakkai
- 19、JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION：主办单位：American Medical Association
- 20、BRITISH JOURNAL OF NUTRITION：主办单位：Cambridge University Press
- 21、PREVENTIVE MEDICINE：主办单位：Elsevier
- 22、MAYO CLINIC PROCEEDINGS：主办单位：Elsevier
- 23、CIRCULATION JOURNAL：主办单位：Japanese Circulation Society/Nihon Junkanki Gakkai
- 24、HELLENIC JOURNAL OF CARDIOLOGY：主办单位：HELLENIC CARDIOLOGICAL SOC, 6 POTAMIANOU ST, ATHENS, GREECE, 11528
- 25、ARCHIVES OF PATHOLOGY AND LABORATORY MEDICINE：主办单位：American Medical Association
- 26、BRAIN：主办单位：Oxford University Press
- 27、QJM - MONTHLY JOURNAL OF THE ASSOCIATION OF PHYSICIANS：主办单位：Oxford University Press
- 28、BREAST CAR：主办单位：Karger
- 29、现代预防医学：主办单位：中华预防医学会；四川大学华西公共卫生学院
- 30、医学与哲学：主办单位：中国自然辩证法研究会
- 31、世界最新医学信息文摘：主办单位：世界图书出版有限公司
- 32、卫生职业教育：主办单位：甘肃省医学科学研究所
- 33、中国卫生政策研究：主办单位：中国医学科学院
- 34、中国卫生统计：主办单位：中国卫生信息与健康医疗大数据学会；中国医科大学
- 35、现代预防医学：主办单位：中华预防医学会；四川大学华西公共卫生学院
- 36、中国医药导报：卫生部主管、中国医学科学院主办的国家级科技核心期刊
- 37、华夏医学：桂林医学院主管，桂林医学院主办的一本省级期刊
- 38、医学信息学杂志：主办单位：中国医学科学院
- 39、中国现代应用药学：主办单位：中国药学会
- 40、中国全科医学：主办单位：中国医院协会；中国全科医学杂志社
- 41、环境与健康杂志：主办单位：天津市疾病预防控制中心；中华预防医学会
- 42、毒理学杂志：主办单位：北京市疾病预防控制中心；北京大学公共卫生学院
- 43、中国食物与营养：主办单位：中国农业科学院；国家食物与营养咨询委员会
- 44、中国生育健康杂志：主办单位：北京大学
- 45、河南医学研究：主办单位：黑龙江省森工总医院；哈尔滨医科大学附属第四医院
- 46、中国中医药图书情报杂志：主办单位：中国中医科学院中医药信息研究所
- 47、中国学术期刊文摘：主办单位：中国科学技术协会科技导报社
- 48、中华地方病学杂志：主办单位：中华医学会；哈尔滨医科大学
- 49、中国学校卫生：是由中华人民共和国国家卫生健康委员会主管、中华预防医学会主办的系列学术期刊之一

二、图书：（均已订购）

- 1、预防医学(第3版):作者:主编郑建中,吕嘉春《科学出版社》
- 2、2049年中国科技与社会愿景,预防医学与生命质量:作者:中华预防医学会编著《中国科学技术出版社》
- 3、预防医学导论:作者:邹飞主编《人民卫生出版社》
- 4、预防医学导论 第2版:作者:邹飞,《人民卫生出版社》
- 5、预防医学 第2版:作者:郝元涛 朱启星,《人民卫生出版社》
- 6、预防医学:作者:唐焕文主编《人民卫生出版社》
- 7、预防医学:作者:蔡泳《高等教育出版社》
- 8、预防医学:作者:全国卫生专业技术资格考试用书编写专家委员会编写,《人民卫生出版社》
- 9、预防医学:作者:郝元涛 朱启星《人民卫生出版社》
- 10、预防医学:作者:卢次勇 王建明主编《人民卫生出版社》
- 11、预防医学概论:作者:唐焕文,科学出版社
- 12、预防医学技术:作者:全国卫生专业技术资格考试用书编写专家委员会编写,《人民卫生出版社》
- 13、2022 预防医学,作者:全国卫生专业技术资格考试用书编写专家委员会编写,《人民卫生出版社》
- 14、现代预防医学辞典,作者:于守洋等,《人民卫生出版社》
- 15、公共卫生与预防医学导论:作者:主编李立明《人民卫生出版社》
- 16、预防医学现场实习指南,作者:孙美平 黄辉 孙培源 秦志铁 魏云芳 周红玲 庞星火副,《人民卫生出版社》
- 17、2020 预防医学:全国卫生专业技术资格考试指导,作者:全国卫生专业技术资格考试用书编写专家委员会编写,《人民卫生出版社》
- 18、公共卫生实训教程:作者:俞星 张源 严春日主编《延边大学出版社》
- 19、真原医:21世纪完整的预防医学:the most comprehensive preventive medicine of the 21st century:作者:杨定一著《华龄出版社》
- 20、社区预防与保健 第1版,作者:傅华,《人民卫生出版社》
- 21、社会医疗保险学,作者:卢祖洵,《人民卫生出版社》
- 22、公共卫生与预防医学,作者:Robert B. Wallace,《人民卫生出版社》
- 23、现代卫生化学 第3版,作者:康维钧,《人民卫生出版社》
- 24、身边健康那点事儿:疾控专家谈健康,作者:黄春 曾晓芑,《人民卫生出版社》
- 25、流行控制:重大致死性传染病的关键事实 第1版,作者:周祖木,《人民卫生出版社》
- 26、卫生学:作者:朱启星主编《人民卫生出版社》
- 27、卫生学:作者:郭晓娟 付卫云主编《吉林大学出版社》
- 28、卫生学综合实验指导:作者:杨渊《科学出版社》
- 29、环境卫生学实习指导 第2版:作者:张志勇 杨克敌,《人民卫生出版社》
- 30、现代食品卫生学:作者:刘金峰 孙长颢,《人民卫生出版社》
- 31、卫生化学:作者:康维钧,《人民卫生出版社》
- 32、公共卫生实践手册. 疾控篇 1,作者:王兆南,《人民卫生出版社》
- 33、现代职业卫生学,作者:李智民 李涛 杨径,《人民卫生出版社》
- 34、卫生生物化学,作者:李凌 李恩民,《人民卫生出版社》
- 35、现代卫生化学 第3版:作者:康维钧,《人民卫生出版社》
- 36、循证公共卫生 5,作者:余小英 袁恒乐,《人民卫生出版社》
- 37、儿童少年卫生学 7版,作者:季成叶,《人民卫生出版社》
- 38、科学消毒 精准防护:环境卫生与消毒应急行动纪实:2020.1.6-2020.5.7,作者:中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所组织编写,《人民卫生出版社》

- 39、中华医学百科全书,公共卫生学,放射卫生学:作者:刘德培《中国协和医科大学出版社》
- 40、妇幼卫生学教程:作者:陶芳标 王海俊,《北京大学医学出版社》
- 41、中华医学百科全书,公共卫生学,流行病学:作者:李立明,《中国协和医科大学出版社》

订购主要数字资源的时间和名称(含电子图书、期刊、全文数据库、文摘索引数据库等,注明已订购或拟3年内订购)

- 1、CNKI 中国知网,2001年购买至今,全文电子期刊、会议论文、博硕士论文等。
- 2、维普期刊数据库,2003年购买至今,全文电子期刊。
- 3、中华医学期刊全文数据库,2021年购买至今,全文电子期刊。
- 4、AMA 美国医学会期刊,2016年购买至今,全文电子期刊。
- 5、Elsevier ScienceDirect,2002年购买至今,全文电子期刊。
- 6、CELL 数据库,2005年购买至今,全文电子期刊。
- 7、Wiley,2005年购买至今,全文电子期刊。
- 8、EBSCO-ASC 综合学科学术文献全文数据库,2001年购买至今,全文电子期刊。
- 9、华艺学术文献数据库,2016年购买至今,全文电子期刊、学位论文。
- 10、Springer Journals,2007年购买至今,全文电子期刊。
- 11、Taylor & Francis 期刊数据库,2018年购买至今。全文电子期刊。
- 12、Nature,2002年购买至今,全文电子期刊。
- 13、PQDT 国外博硕士论文全文,2002年购买至今,学位论文全文。
- 14、百链,2011年购买至今,学术资源检索平台。
- 15、JoVE 实验视频期刊,2016年购买至今,视频数据库。
- 16、Web of Science (含 SCIE、SSCI、CPCI-SSH),2003年购买至今,文摘索引数据库。
- 17、Journal Citation Reports(JCR),2012年购买至今,文摘索引数据库。
- 18、北京畅想之星电子书,2019年购买至今,全文电子图书。
- 19、读秀,2005年购买至今,文摘索引数据库。
- 20、中文在线,2016年购买至今,全文电子图书。
- 21、中文社会科学引文索引(CSSCI),2003年购买至今,文摘索引数据库。
- 22、Springer ebooks,2005年购买至今,全文电子图书。
- 23、Essential Science Indicators (ESI),2013年购买至今,文摘索引数据库。
- 24、大成故纸堆,2019年购买至今,全文电子图书及期刊。
- 25、中国科学引文数据库(CSCD),2006年购买至今,文摘索引数据库。
- 26、中科 VIPExam 考试学习资源数据库,2016年购买至今,学习类资源库。
- 27、MET 全民英语学习资源库,2018年购买至今,学习类资源库。
- 28、慧科新闻搜索研究数据库,2019年购买至今,新闻搜索平台。
- 29、环球英语多媒体资源库,2016年购买至今,学习类资源库。
- 30、全国报刊索引,2005年购买至今,报刊索引数据库。
- 31、新东方多媒体学习库,2016年购买至今,学习类资源库。
- 32、InCites,2013年购买至今,文摘索引数据库。
- 33、超星移动图书馆,2013年购买至今,移动学习平台。
- 34、中国科学院文献情报中心期刊分区表,2013年购买至今,期刊评估平台

IV-2 经费投入		
3年内学校年均向本专业拟投入专业建设经费		5万/人/年
序号	主要用途	金额(万元)
1	暨南大学本科培养基本经费 2300 元/人/年	5.3
2	康泰医药发展基金课程建设经费	105
3	预防医学专业本科实验室建设经费	270
共 计		380.3
V 审核意见		
专业 自 评 意 见	<p>(对照国家要求自评意见, 不超过 600 字。)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本专业学位点专业定位清晰, 培养目标明确, 符合社会和学校发展的实际需要。人才培养方案符合《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》, 具有切实的行业专家参与的社会需求调查。 2. 学位点配备了优秀的基础医学、临床医学和预防医学骨干教师, 为公共课、基础医学、临床医学和预防医学的课程教学提供了良好的师资基础。 3. 学校对学科点进行了大量的支持与投入, 建设了预防医学专业综合实验室及机能实验室, 购进各类基础及综合实验所需设备, 保证实验开课率, 以满足学生的教学、科研需求。 4. 目前, 我校已与广州市疾病预防控制中心等多家单位签订了联合培养基地协议, 可作为预防医学本科专业实习基地; 并建立相应的管理制度和培养体系, 保证毕业实习质量。同时, 暨南大学第一临床学院(华侨医院)等各教学医院将为预防医学专业学生的临床实习提供良好的实习基地。 5. 我校教学设施完善、图书馆藏资源丰富、各种教学管理文件齐全, 并能够认真执行。 <p>按照广东省学士学位授权专业应具备的基本条件, 本专业学位点已具备培养及授予预防医学专业学士学位条件。</p> <p style="text-align: right;">专业负责人(签章): _____ 年 月 日</p>	
院系 审核 意见	<p style="text-align: right;">院系负责人(签章): _____ 年 月 日</p>	

单位 委员会 学位 意见 评定*	单位学位评定委员会主席（签章）：年 月 日
申请 单位 承诺	上述材料真实可靠、准确无误，不涉及国家秘密并可在互联网上公示及公开评审，其一切后果和法律责任由我单位承担。 单位公章 年 月 日

*申请新增学位授权单位此栏由单位学术评定委员会（主席）签章。