# 医学院

# 生物医学科学专业本科人才培养方案

# (2020级)

#### 一、系部专业介绍

南方科技大学医学院立足粤港澳大湾区建设需求,以培养创新型医学人才为目标,探索建立理、工、 医、文交叉融合的人才培养体系。生物医学科学是综合基础医学、生物学和生命科学的理论和方法的前沿 交叉学科。本专业旨在培养学生从事生物医学科学研究相关工作的基本知识,毕业后进入医疗、科研、制 药、公共卫生、卫生政策、生物科技等行业的基本能力。课程内容包括自然科学(生物学、化学、物理 学)、生理学、病理生理学、组织学与胚胎学、医学免疫学等。

## 二、专业培养目标及培养要求

#### (一) 培养目标

生物医学科学专业旨在通过系统地教学和训练,为社会培养一批具备基础医学和生命科学基本知识、拥有较强实验技能、具有发现问题、解决问题、团队合作、终身学习能力和国际竞争力的复合型创新研究人才。

#### (二) 培养要求

- 1、掌握生物医学科学相关的自然科学与人文社科知识。
- 2、掌握基础医学(如生理学与病理生理学、病理学、组织学与胚胎学、医学免疫学等)的基本知识。熟悉人体在正常和疾病状态下的分子、细胞、组织的形态和功能改变及其变化规律。
- 3、掌握生物医学科学的基本科研思维和实验方法,具备数据分析、文献检索、信息获取和分析能力。
  - 4、具备良好的中英文沟通能力。能熟练阅读英文专业文献,具有较强的国际学术交流能力。
  - 5、具备一定的生物信息学和统计学知识。

#### 三、学制、授予学位及毕业学分要求

- 1、学制: 4年。按照学分制管理机制,实行弹性学习年限,但不得低于3年或超过6年。
- 2、学位: 对完成并符合本科培养方案学位要求的学生, 授予理学学士学位。

3、最低学分要求: 生物医学科学本科专业毕业最低学分要求为145学分(不含英语课学分)。课程结构要求如下:

课程模块	课程类别	最低学分要求
通识必修课程	理工基础类	30
(56 学分)	军事体育类	8
	思想政治品德类	16
	写作与交流类	2
通识选修课程	人文类	4
(12 学分)	社科类	4
	艺术类	2
	理工类	2
专业课程(77 学分)	专业基础课	28
	专业核心课	24
	专业选修课	11
	实践课程(包括毕业论文、实习、科	14
	14	
合计(不含药	英语课学分)	145

## 四、专业类及专业代码

专业类: 基础医学类 (1001); 专业代码: 100103T。

## 五、专业主要(干)课程

生物化学、医学微生物学、医学分子生物学、医学细胞生物学、解剖学导论、组织学与胚胎学、生理学与病理生理学、病理学、医学免疫学、医学微生物学实验、生物医学基础实验、生物医学综合实验。

## 六、主要实践性教学环节

本专业的实践性教学主要包括: 医学微生物学实验、生物医学基础实验、生物医学综合实验、科技创 新项目和毕业论文。

## 七、进入专业前应修读完成课程的要求

进入专业时间	课程编号	课程名称	先修课程
第一学年结束时申	BIO103	生物学原理 Principles of Biology	无
请进入专业	CH101A	化学原理 A General Chemistry A	无
	MA101B	高等数学(上)A Calculus I A	无
	MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	MA101B
第二学年结束时申 请进入专业	PHY103B	大学物理 B (上) General Physics B (I)	无
	CH101A	化学原理 A General Chemistry A	无
	BIO103	生物学原理 Principles of Biology	无

## 八、通识必修课程教学修读要求

## 1、理工基础类课程

课程 编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课院 系
MA101B	高等数学(上)A Calculus I A	4	3 <u>2</u> <del>7</del> 71	4	春秋	1/秋	无	<i>x</i>
MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	4		4	春秋	1/春	MA101B	数学
MA107B	线性代数 B Linear Algebra B	4		4	春秋	1/秋	无	
PHY103B	大学物理 B (上) General Physics B (I)	4		4	春秋	1/秋	无	<del>4/2</del> 0.T⊞
PHY105B	大学物理 B(下) General Physics B(II)	4		4	春秋	1/春	PHY103B	物理
BIO103	生物学原理 Principles of Biology	3		3	春秋	1/春	无	生物
CH101A	化学原理 A General Chemistry A	4		4	春秋	1/秋	无	化学
CS102B	计算机程序设计基础 B Introduction to Computer Programming B	3	1	4	春秋	1/春	无	计算机
	总计	30	1	31				

#### 2、军事体育类课程

课程 编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周学 时	开课 学期	建议修 课学期	授课 语言	先修课 程	开课 院系				
GE102	军事理论 Military Theory	2			T W 44		T.W. <del>Y.</del>		>> >		C 无		学生工
GE104	军事技能 Military Skills	2	2		7	F学前	С	无	作部				
GE131	体育 I Physical Education I	1		2	秋	1/秋	С	无					
GE132	体育 II Physical Education II	1		2	春	1/春	С	无					
GE231	体育 III Physical Education III	1		2	秋	2/秋	С	无					
GE232	体育 IV Physical Education IV	1		2	春	2/春	С	无	体育				
GE331	体育 V Physical Education V	0			秋	3/秋	С	无	中心				
GE332	体育 VI Physical Education VI	0			春	3/春	С	无					
GE431	体育 VII Physical Education VII	0			秋	4/秋	С	无					
GE432	体育 VIII Physical Education VIII	0			春	4/春	С	无					
	合计	8	2										

注:体育课程四年修读,为必修课。第1-4 学期的体育 I -体育IV 为体育选项课,每学期 1 学分,第5-8 学期的体育 V-体育VII 为课外锻炼课程,不设学分,具体按照体育中心公布《南方科技大学体育课程方案》执行。

## 3、思想政治品德类课程

课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周学 时	开课 学期	建议修 课学期	授课语言	先修 课程	开课 院系
IPE105	形势与政策 Situation and Policy	2		2	春秋		С	无	
IPE103	中国近现代史纲要 The Outline of Modern and Contemporary History of China y	2		2	春秋		С	无	
IPE101	思想道德修养和法律基础 Cultivation of Ethic Thought and Fundamentals of Law	2		2	春秋	1-3/	С	无	
IPE104	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论 Mao Zedong Thought and Introduction to the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	3		3	春秋	春秋	С	无	
IPE102	马克思主义基本原理概论 The Basic Principles of Marxism	2		2	春秋		С	无	思政
IPE107	马克思主义基本原理实践课 The Basic Principles of Marxism	1	1		春秋 夏		С	无	中心
IPE106	思想道德修养与法律基础实践课 Cultivation of Ethics and Fundamentals of Law	1	1		春秋 夏		С	无	
IPE109	中国近现代史纲要实践课 Practice Course of Brief History of Modern China	1	1		春秋 夏		С	无	
IPE110	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论实践课 Practice Course of Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	2	2		春秋夏		С	无	
	合计	16	5						

## 4、中文写作与交流类课程

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课 院系
HUM032	写作与交流 Writing and Communication Skills	2	0	2	春秋	1/春秋	无	人文中心
	总计	2		2				

## 5、外语类课程

学生在入学后进行语言测试,根据测试结果,确定修读类别分级修读:

A类修读SUSTech English III、 English for Academic Purposes, 合计6学分;

B类修读SUSTech English II、SUSTech English III、 English for Academic Purposes, 合计10学分;

C类修读SUSTech English II、SUSTech English III、 English for Academic

Purposes, 合计14学分。

课程编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	开课 院系
CLE021	SUSTech English I	4	0	4	秋	
CLE022	SUSTech English II	4	0	4	春秋	¥ <del>→</del> + >
CLE023	SUSTech English III	4	0	4	春秋	语言中心
CLE030	English for Academic Purposes	2	0	2	春秋	

## 九、通识选修课程修读要求

- 1、人文类课程最低修读要求4学分、社科类课程最低修读要求4学分、艺术类课程最低修读要求2学分。
  - 2、理工类课程:下列课程中至少修读2学分。

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课 院系
PHY104B	基础物理实验 Experiments of Fundamental Physics	2	2	4	春秋	1/春	无	物理
MA108	程序设计与数据库 Program Design and Database	3	1	4	春	1/春		数学
MA212	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3		3	春秋	2/秋	MA102A / MA102B	数学
MA333	大数据导论 Introduction to Big Data Science	3		3	秋	2/秋	MA212	数学
CS103	人工智能导论 Introduction to Artificial Intelligence	2		2	秋	2/秋		计算机
BMEB131	生物医学工程概论 Introduction to Biomedical Engineering	2		2	春	2/春		生物医学工程
	总计	15	3	18				

# 十、专业课程教学安排一览表

## 表 1 专业必修课(基础课与专业核心课)教学安排一栏表

课程	课程编号	课程名称 (中英文)	学 分	其中 实验 学分	周学时	开课 学期	建议 修课 学期	授课语言	先修课程	开课 院系
	MED303	解剖学导论 Introduction to Anatomy	3	1	4	春秋	1/春	В		医学院
	CH203	有机化学 I Organic Chemistry I	4		4	春秋	2/秋	В	CH101A	化学系
	MED202	医学微生物学 Medical Microbiology	3		3	春秋	2/秋	В		医学院
	BIO201	生物化学 I(生物大分子) Biochemistry I (Macro-molecules)	3		3	秋	2/秋	В	BIO103 CH101A	生物系
专业基础课	BIO202	生物化学 II(新陈代谢) Biochemistry II (Metabolism)	3		3	春	2/春	В	BIO201	生物系
础课	MED204	医学分子生物学 Medical Molecular Biology	3		3	春秋	2/春	В		医学院
	MED205	医学细胞生物学 Medical Cell Biology	3		3	春秋	2/春	В		医学院
	MED206	生物医学基础实验 Basic Biomedical Laboratory	2	2	4	春秋	2/春	E		医学院
	MED216	医学微生物学实验 Medical Microbiology Laboratory	1	1	2	春秋	2/春	E	MED202	医学院
	BIO309	计算生物学 Computational Biology	3	1	4	秋	3/秋	В		生物系
		合计	28	5	33					
	MED306	组织学与胚胎学 Histology & Embryology	3	1	4	春秋	2/秋	В		医学院
	MED304	生理学与病理生理学 । Physiology & Pathophysiology l	3		3	秋	3/秋	В	BIO202 MED204	医学院
专 业 核	MED405	医学免疫学 Medical Immunology	3		3	春秋	3/秋	В	BIO104 MED202	医学院
心课	MED305	生理学与病理生理学 II Physiology & Pathophysiology II	3		3	春	3/春	В	MED304	医学院
	MED307	病理学 Pathology	3	1	4	春	3/春	E	MED204 MED205 MED306	医学院
	MED326	临床医学概论 Introduction to Clinical Medicine	3	1	4	春	3/春	В		医学院

	MED301	生物医学伦理学 Biomedical Ethics	2		2	春	3/春	В		医学院
	MED328	人体机能与药理学实验 Human Function & Pharmacology Laboratory	2	2	4	春秋	3/春	В	BIO103/ MED104	医学院
	MED308	生物医学综合实验 Biomedical Laboratory	2	2	4	春秋	3/春	В		医学院
		合计	24	7	31					
	MED481	科技创新项目 I Projects of Science and Technology Innovation I	2	2	4		2/秋	В		医学院
实	MED482	科技创新项目 II Projects of Science and Technology Innovation II	2	2	4		2/春	В		医学院
践 项 目	MED483	科技创新项目 III Projects of Science and Technology Innovation III	2	2	4		3/秋	В		医学院
	MED490	毕业论文 Thesis	8	8	16					医学院
		合计	14	14	28					

说明: 学生可从第二学年秋季学期开始科技创新项目。该项目在生物系和医学院教授的指导下,独立进行前沿课题研究,最后由课题指导老师评分。

(授课语言: C中文; B中英双语; E英文)

## 表 2 专业选修课教学安排一栏表

	子科子 マ <u>北</u>	I	1	1	1				
课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中 实验 学分	周学时	开课 学期	建议修课学期	授课语言	先修课程	开课 院系
MED103	医学史 History of Medicine	2		2	春秋	1/秋	В		医学院
BIO104	普通生物学实验 General Biology Laboratory	2	2	4	春秋	1/春	В	BIO103	生物系
MED101	生物医学导论 Introduction to Biomedical Sciences	2		2	春	1/春	В		医学院
MED102	医学英语 Medical English	2		2	春秋	1/春	E		医学院
MED215	医学文献检索与写作 Medical Literature Retrieval and Writing	1		1	秋	2/秋	В		医学院
CS207	数字逻辑 Digital Logic	3		3	秋	2/秋	В		计算机
BIO210	生物统计学 Biostatistics	3		3	春	2/春	В	MA101A/ MA101B	生物系
BIO313-15	动物生理学实验 Animal Physiology Laboratory	2	2	4	秋	3/秋	В	BIO104	生物系
MED401	生物医学研究方法 Biomedical Research Methods	2		2	秋	3/秋	В	MA212	医学院
MED327	免疫学实验 Immunology Laboratory	2	2	4	秋	3/秋	Е	MED405	医学院
MED302	预防医学 Preventive Medicine	2		2	春	3/春	В		医学院
MED402B	中医学 B Traditional Chinese Medicine B	2		2	春	3/春	С		医学院
BIO304	系统生物学 System Biology	3		3	春	3/春	В	BIO103 MA212	生物系
BIO306	生物信息学 Bioinformatics	4	2	6	春	3/春	В	BIO309	生物系
MED403	药理学 Pharmacology	2		2	秋	4/秋	В	BIO202 MED204 MED305	医学院
MED404	医学遗传学 Medical Genetics	3		3	秋	4/秋	В	BIO202 MED204 MED205	医学院
MED309	医学神经生物学 Medical Neurobiology	3		3	秋	4/秋	В	_	医学院
BIO401-16	基因工程学 Genetic Engineering	3		3	秋	4/秋	В		生物系
MED323	遗传咨询 Genetic Counseling	2	2	4	春	4/春	В	MED404	医学院

MED427	肿瘤学 Oncology	2	1	3	春	4/春	В	医学院
注明: 以上说	果程至少选修 11 学分。							

## 表 3 实践性教学环节安排表

课程	课程名称	学分	其中实	周学	开课	建议修	授课	先修课程	开课
编号	(中英文)	7/3	验学分	时	学期	课学期	语言	プレッタ はいエ	院系
MED206	生物医学基础实验	2	2	4	春秋	2/春	Е		医学院
	Basic Biomedical Laboratory								
MED216	医学微生物学实验	1	1	2	春秋	2/春	E	MED202	医学院
	Medical Microbiology								
	Laboratory								
MED328	人体机能与药理学实验	2	2	4	春秋	3/春	В	BIO103/	
	Human Function &								医学院
	Pharmacology Laboratory							MED104	
MED308	生物医学综合实验	2	2	4	春秋	3/春	В		压业险
	Biomedical Laboratory								医学院
MED481	科技创新项目Ⅰ	2	2	4	秋	2/秋	С		
	Projects of Science and								医学院
	Technology Innovation I								
MED482	科技创新项目	2	2	4	春	2/春	С		
	Projects of Science and								医学院
	Technology Innovation II								
	科技创新项目Ⅲ								
MED483	Projects of Science and	2	2	4	秋	3/秋	С		医学院
	Technology Innovation III								
MED490	毕业论文	8	8	16					- W
	Thesis								医学院
合计									•
		21	21	42					

## 表 4 学时、学分汇总表

	总学时	总学分	最低学分要求	占总学分百分比	
通识必修课程 (不含英语课学分)	992	56	56	38.6	
通识选修课程			12	8.2	
专业基础课	528	28	28	19.3	
专业核心课	496	24	24	16.6	
专业选修课	928	47	11	7.6	
实践课程(包括毕业论文/设计、科技 创新项目、专业实习)	448	14	14	9.7	
合计 (不含英语课学分)	3392	169	145	100	

# 2020级生物医学科学专业-课程结构

