

生物科学与工程学院
School of Biology and Biological
Engineering

生物技术“强基计划”

Biotechnology “Strengthening Basic Disciplines Program”

专业代码：071002(本科)、0710（硕士）、0710（博士）

基本学制：4年（本科）、3+1+2（本硕）、3+1+5年（本博）

培养目标：

本专业面向人类健康及生物产业，紧跟国家及粤港澳大湾区发展的重大战略需求，培养具有人文情怀、家国情怀、全球视野、“三力”（思想力、学习力、行动力）核心素养，能全面掌握现代生命科学的基本知识、基本理论和实验技能，熟悉生物技术的现状、前沿及其在生产实践中的应用，具备人文社科和经济管理科学的基本素质，受到严格的科学思维和工程应用能力的训练，培养能够勇攀生命科学领域世界科学高峰、引领产业未来的拔尖人才。

毕业要求：

№1.基础知识：具有坚实的生物技术专业基础理论和专门知识，具有较强的基本实验技能，并掌握一定的人文社科、经济管理等方面的基础知识。

№2.问题分析：能够应用生物技术的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析生物领域复杂科学问题，以获得有效结论。

№3.设计/开发解决方案：能够设计针对复杂生物领域科学问题的解决方案，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

№4.研究：能够基于科学原理并采用科学方法对复杂生命科学问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

№5.使用现代工具：能够针对复杂科学问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代信息技术工具，并能够理解其局限性。

№6.技术与社会：能够基于生物技术的相关背景知识进行合理分析，评价专业实践和复杂问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

№7.环境和可持续发展：能够理解和评价针对复杂生命问题的专业实践对环境、社会可持续发展的影响。

№8.职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在科学实践中理解并遵守职业道德和规范，履行责任。

№9.个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

№10.沟通：能够就复杂生物技术问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

№11.项目管理：理解并掌握项目管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

№12.终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

专业简介：

生物技术是生物科学与工程学院生物学一级学科下的理学专业，于 2004 年在原有工科基础上以“秉承工科优势，加强理学研究”的理念设立。专业建设的主要任务是以国家战略性新兴产业发展和广东构建具有国际竞争力的生物产业体系为依托，为国家及粤港澳大湾区的生物技术产业提供勇攀科学领域世界科学高峰、引领产业未来的拔尖人才。学院拥有国家生物学一级学科博士点，生物学一级学科为广东省重点学科，拥有 8 个教学实验室和 10 个科研实验室，生物科学与工程教学实验中心为广东省实验教学示范中心。

专业特色：

生命科学已进入组学（基因组、转录组、蛋白组、代谢组学）时代，本专业在核心教学课程的基础上，侧重发展基于组学的生物信息学、合成生物学、肠道微生物、生物大数据等前沿技术，加强前沿生物技术创新人才培养。

（1）践行“Learning by doing”，强化实践教学：专业主干课程全部配备实验课；构建以本科导师制-自主科研训练-国家大赛项目三位一体的创新人才培养体系；（2）课程设置“厚基础、宽适应”，强调理工医高度交叉及深度融合，针对学生未来深造要求设立多个前沿技术模块，包括组学模块、合成生物学模块、生物大数据和肠道微生物等。

授予学位：理学学士学位

核心课程：生物化学、微生物学、分子生物学、细胞生物学、遗传学、基因组学、生物信息学、生物统计学

特色课程：

新生研讨课：干细胞前沿技术或先进生物制造或当代科技与生物制药

专题研讨课：生物制药技术

双语/全英课程：生物化学、分子生物学、遗传学、生物统计学、微生物学

MOOC：酒·文化

学科前沿课：生物科学与工程概论

本研共享课：现代生物分析仪器原理与实验

校企合作课：生物技术创新与创业

创新实践课：生物科学与工程综合实验

创业教育课：生物技术创新与创业（“三个一”课程）、自主科研训练、生物科学与工程概论、新生研讨课（先进生物制造/干细胞前沿技术/当代科技与生物制药）、现代生物分析仪器原理与实验、生物科学与工程综合实验。

劳动教育课程：自主科研训练、毕业实习

一、各类课程学分登记表

1. 学分统计表

课程类别	课程要求	学分	学时	备注
公共基础课	必修	53.0	1020	
	通识	10.0	160	
专业基础课	必修	57.5	1048	
选修课	选修	20.5	328	
合 计		141.0	2556	
集中实践教学环节（周）	必修	28.0	35 周	
毕业学分要求	141.0+28.0=169.0			

备注：学生毕业时须修满专业教学计划规定学分，并取得第二课堂 3 个人文素质教育学分和 4 个创新能力培养学分。

2. 类别统计表

学时			学分								
总学时数	其中		其中		总学分	其中		其中			
	必修课学时	选修课学时	理论教学学时	实验教学学时		必修课学分	选修课学分	集中实践教学环节学分	理论教学学分	实验教学学分	创新创业教育学分
2556	2228	328	2006	550	169	138.5	30.5	28.0	124	17	8

二、课程设置表

类别	课程代码	课程名称	是否必修	学时数				学分	开课学期	毕业要求	
				总学时	实验	实习	其他				
公共基础课	031101761	习近平新时代中国特色社会主义思想	必	48			12	3.0	1	№8	
	031101661	思想道德与法治	必	40			4	2.5	2	№8	
	031101371	中国近现代史纲要	必	40			4	2.5	3	№8	
	031101522	马克思主义基本原理	必	40			4	2.5	4	№8	
	031101423	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必	40			4	2.5	4	№8	
	031101331	形势与政策	必	64				2.0	1-8	№8	
	044101382	学术英语（一）	英语 A 班修读	必	48				3.0	1	№10
	044102453	学术英语（二）		必	48				3.0	2	№10
	044103681	大学英语（一）	英语 B、C 班修读	必	48				3.0	1	№10
	044103691	大学英语（二）		必	48				3.0	2	№10
	045101644	大学计算机基础		必	32			32	1.0	1	№5
	045100772	C++程序设计基础		必	40			8	2.0	1	№5
	052100332	体育（一）		必	36			36	1.0	1	№12
	052100012	体育（二）		必	36			36	1.0	2	№12
	052100842	体育（三）		必	36			36	1.0	3	№12
	052100062	体育（四）		必	36			36	1.0	4	№12
	006100112	军事理论		必	36			18	2.0	2	№9
	040100591	微积分 I（一）		必	80				5.0	1	№1
	040100662	微积分 I（二）		必	64				4.0	2	№1

类别	课程代码	课程名称	是否必修	学时数				学分数	开课学期	毕业要求
				总学时	实验	实习	其他			
	040100401	线性代数与解析几何	必	48				3.0	1	№1
	040100023	概率论与数理统计	必	48				3.0	2	№1
	041100582	大学物理 I (一)	必	48				3.0	2	№1
	041101391	大学物理 I (二)	必	48				3.0	3	№1
	041100671	大学物理实验 (一)	必	32	32			1.0	2	№1
	041101051	大学物理实验 (二)	必	32	32			1.0	3	№1
		人文科学、社会科学领域	通识课	128				8.0		№8
		科学技术领域	通识课	32				2.0		№8
		合计		1180	64		230	63.0		

二、课程设置表 (续)

类别	课程代码	课程名称	是否必修	学时数				学分数	开课学期	毕业要求
				总学时	实验	实习	其他			
专业基础课	037102522	无机化学 I	必	32				2.0	1	№1
	037101622	无机化学实验 (工科) (一)	必	16	16			0.5	1	№1
	037101632	无机化学实验 (工科) (二)	必	16	16			0.5	2	№1
	037101791	有机化学 I	必	48				3.0	2	№1
	037102571	有机化学实验 I	必	32	32			1.0	2	№1
	037102611	分析化学 I	必	32				2.0	3	№1
	037102651	分析化学实验 II	必	32	32			1.0	3	№1
	037101531	物理化学 I	必	48				3.0	4	№1
	037102001	物理化学实验 II	必	32	32			1.0	5	№1
	070100671	生物科学与工程概论	必	32				2.0	1	№1,7
	070101481	普通生物学	必	32				2.0	2	№6
	070101143	生物化学	必	64				4.0	3	№2,3,7
	070101751	生物化学实验	必	32	32			1.0	3	№4
	070100134	细胞生物学	必	56				3.5	4	№2
	070100452	细胞生物学实验	必	32	32			1.0	4	№4,8
	070100373	微生物学	必	56				3.5	4	№2,3
	070100791	微生物学实验	必	32	32			1.0	4	№4,8
	070100915	分子生物学	必	56				3.5	4	№1-4
	070100981	发育生物学	必	32				2.0	4	№1-4
	070101223	生物信息学	必	64	32			3.0	5	№3-5
	070102241	合成生物学导论	必	32				2.0	5	№3,5,6
	070101211	生理学	必	32				2.0	5	№1-4
	070101762	遗传学	必	48				3.0	5	№1-5
	070101463	基因组学	必	32				2.0	5	№1,4,5
	070101154	现代生化技术	必	32				2.0	5	№5
	070102231	生物统计学	必	32				2.0	6	№1-5
	070101731	酶工程	必	32				2.0	6	№1,3
	070100661	细胞工程	必	32				2.0	6	№1,3

类别	课程代码	课程名称	是否必修	学时数				学分	开课学期	毕业要求
				总学时	实验	实习	其他			
	合计		必	1048	256			57.5		
选修课	070102431	先进生物制造	三选一	选	16			1.0	1	№6-8
	070100771	当代科技与生物制药		选	16			1.0	1	№6-8
	070101701	干细胞前沿技术		选	16			1.0	1	№6-8
	070100281	生物技术创新与创业		限选	32			2.0	3	№9,12
	070102221	结构生物学	前沿生命科学模块	选	32			2.0	5	№2
	070102201	癌症生物学		选	32			2.0	5	№1,4,6
	070102211	干细胞生物学		选	32			2.0	5	№1,2,4
	070102791	基因编辑前沿技术		选	32			2.0	6	№1,2,4,5
	070102801	免疫学前沿		选	32			2.0	6	№1,2,4,5
	小计			选	160			10.0		
	070102811	蛋白组学	组学模块	选	32			2.0	5	№1-7
	070102821	代谢组学		选	32			2.0	5	№1-7
	070102831	转录组学		选	32			2.0	5	№1-7
	070102841	系统生物学		选	32			2.0	6	№1,4,5
	070102851	免疫组学		选	32			2.0	6	№1,2,4,5
	小计			选	160			10		
	070102611	模式识别与机器视觉创新实践	生命大数据模块	选	32			2.0	5	№1-7
	070102631	数据挖掘		选	32			2.0	5	№1-7
	070102591	深度学习与开源平台实践		选	32			2.0	6	№1-7
	070102601	Python 编程语言		选	32			2.0	6	№1-7
	070102641	图像处理和机器视觉		选	48			3.0	6	№1-7
	070102581	数据库技术与应用		选	32			2.0	7	№1-7
	小计			选	208			13.0		
	070102661	微生物基因组学	合成生物学模块	选	32			2.0	4	№1-2,7-10
	070102671	基因组编辑与合成		选	32			2.0	5	№1,2,4,5
	070102681	无细胞合成技术及应用		选	32			2.0	5	№1-7
	070102691	高级代谢工程与细胞工厂		选	32			2.0	6	№1-5
	070102701	人工生命		选	32			2.0	6	№3,4,6,8
	070102711	计算生物学导论		选	32			2.0	6	№1-5
	070102721	遗传网络设计与应用		选	32			2.0	7	№1-7
070102731	合成生物学前沿研讨	选		32			2.0	7	№1-12	

类别	课程代码	课程名称	是否必修	学时数				学分	开课学期	毕业要求
				总学时	实验	实习	其他			
	小 计		选	256				16.0		
	070102661	微生物基因组学	肠道微生物模块	选	32			2.0	4	№1-2,7-10
	070102671	基因组编辑与合成		选	32			2.0	5	№1,2,4,5
	070102741	人体微生态学		选	32			2.0	5	№1,4,5,6,8
	070102751	肠道微生物与重大疾病		选	32			2.0	5	№1-5
	070102761	肠道微生物与精准医疗		选	32			2.0	6	№1-6,8,10,11
	070102771	肠道微生物与产业化应用		选	32			2.0	7	№1-6,8,10,11
	070102781	肠道微生物与人体健康前沿		选	32			2.0	7	№2,4,5,8,10
	小 计		选	224				14.0		
	070102861	免疫治疗前沿	创新药物研发模块	选	32			2.0	5	№1-6,8,10,11
	070102871	药理学前沿		选	32			2.0	5	№1-6,8,10,11
	070102881	药物化学前沿		选	32			2.0	5	№1-6,8,10,11
	070102891	纳米药物前沿		选	32			2.0	6	№1-6,8,10,11
	070102901	化学生物学前沿		选	32			2.0	6	№1-12
	070102911	药物分析前沿		选	32			2.0	6	№1-12
	小 计		选	192				12.0		
	020100051	创新研究实践	生物创新创业	选	32			2.0	7	№4,12
	020100041	创新研究实践 I		选	32			2.0	7	№4,12
	020100031	创新研究实践 II		选	32			2.0	7	№4,12
	020100061	创业实践		选	32			2.0	7	№4,12
选修课	小 计		选	128				8.0		
	合 计		选	选修课修读最低要求 20.5 学分						

备注：“强基班”学生根据自己的科研兴趣选择模块选修课，累计学分不低于 20.5 学分，其中前沿生命科学模块为必选模块（10 学分），其它模块推荐整体选修，也可选多个模块。学生根据自己开展科研训练项目、学科竞赛、发表论文、获得专利和自主创业等情况申请折算为一定的专业选修课学分（创新研究训练、创新研究实践 I、创新研究实践II、创业实践等创新创业课程）。每个学生累计申请为专业选修课总学分不超过 4 个学分。经学校批准认定为选修课学分的项目、竞赛等不再获得对应第二课堂的创新学分。

三、集中实践教学环节

课程代码	课程名称	是否必修	学时数		学分数	开课学期	毕业要求
			实践	授课			
006100151	军事技能	必	2 周		2.0	1	№9
070102141	自主科研训练	必	4 周		4.0	2-7	№4,11
031101551	马克思主义理论与实践	必	2 周		2.0	3	№8

课程代码	课程名称	是否必修	学时数		学分数	开课学期	毕业要求
			实践	授课			
070102331	文献检索与实践	必	1周		1.0	3	№2,5
070102511	认知实习	必	1周		1.0	3	№9,11
070100121	分子生物学实验	必	2周		2.0	4	№1-4,9
070100251	生理学实验	必	1周		1.0	5	№1-5
070102571	多组学数据分析综合实践	必	1周		1.0	5	№1-4,9-11
070102501	遗传学实验	必	1周		1.0	5	№1-8
070101033	现代生物分析仪器原理与实验	必	1周		1.0	6	№4,5
070100083	毕业实习	必	4周		2.0	7	№9,11,12
070100193	毕业设计（论文）	必	15周		10.0	8	№3,9,10
合计		必	35周		28.0		

四、第二课堂

第二课堂由人文素质教育和创新能力培养两部分组成。

1.人文素质教育基本要求

学生在取得专业教学计划规定学分的同时，还应结合自己的兴趣适当参加课外人文素质教育活动，参加活动的学分累计不少于3个学分。其中，大学体育教学团队开设课外体育课程，高年级本科生必修，72学时，1学分，纳入第二课堂人文素质教育学分。

2.创新能力培养基本要求

学生在取得本专业教学计划规定学分的同时，还必须参加国家创新创业训练计划、广东省创新创业训练计划、SRP（学生研究计划）、百步梯攀登计划或一定时间的各类课外创新能力培养活动（如学科竞赛、学术讲座等），参加活动的学分累计不少于4个学分。

生物科学类

Biological Science Category

专业代码：0710

学 制：4 年

专业类介绍：

生物科学主要培养学生学习生物科学的基本理论、基本知识，学生将受到应用基础研究和技术开发方面的科学思维和科学实验训练。生物科学类以“知识、能力、素质”协调发展为理念，实行“厚基础、宽口径、重能力”的培养模式，依托生物学一级学科博士点、广东省一级重点学科，拥有合成生物学与药物制备教育部国际合作联合实验室、广东省发酵与酶工程重点实验室、广东省教育厅工业生物技术重点实验室、广东省前孵化器建设试点单位、广东省生物酶与工业绿色加工工程技术研究中心等多个省部级研究平台；生物科学与工程教学实验中心为广东省实验教学示范中心，拥有 8 个教学实验室。建有校外实习实践教学基地 10 多个，包括华大基因、广州万孚生物技术股份有限公司等。

本专业类下设三个本科专业：生物技术、生物工程、生物制药。生物工程始于 1958 年的“微生物工学”专业，1997 年正式设立“生物工程”开始招生；生物技术于 2004 年开始招收本科生；生物制药于 2013 年开始招收本科生。自 2018 年起，学院整合这三个本科专业进行招生改革，实施生物科学类大类招生，分专业培养，第 3 学期末进行专业分流，第 4-8 学期进入相应专业学习。

专业类培养特色：

构建生物科学类课程平台，夯实学生的学科基础，促进学生全面成长成才，满足学生个性化、多元化发展需求，为学生的长远发展奠定基础。通过后期专业教育体系的严格训练，培养坚持社会主义道路，德智体美劳全面发展，基本理论和基础知识扎实，专业实践能力强，具有家国情怀和全球视野的“三创型”（创新、创造、创业）本科人才。

专业类培养面向：

学生在确认主修专业后，进入专业培养阶段。生物科学类共有 3 个专业教育培养通道，主要面向的专业有：

1. 生物工程
2. 生物制药
3. 生物技术

一、专业类课程学分登记表

课程类别	课程要求	学分	学时	备注
公共基础课	必修	48	888	
	通识	10.0	160	
专业基础课	必修	16.5	328	
	选修	5.0	80	
集中实践教学环节(周)	必修	10.0	10周	
合计		79.5+10=89.5		

二、专业类课程设置表

类别	课程代码	课程名称	是否必修	学时数				学分	开课学期	
				总学时	实验	实习	其他			
公共基础课	031101761	习近平新时代中国特色社会主义思想	必	48			12	3.0	1	
	031101661	思想道德与法治	必	40			4	2.5	2	
	031101371	中国近现代史纲要	必	40			4	2.5	3	
	044101382	学术英语(一)	英语 A 班修读	必	48				3.0	1
	044102453	学术英语(二)		必	48				3.0	2
	044103681	大学英语(一)	英语 B、C 班修读	必	48				3.0	1
	044103691	大学英语(二)		必	48				3.0	2
	045101644	大学计算机基础		必	32			32	1.0	1
	045100772	C++程序设计基础		必	40			8	2.0	1
	052100332	体育(一)		必	36			36	1.0	1
	052100012	体育(二)		必	36			36	1.0	2
	052100842	体育(三)		必	36			36	1.0	3
	006100112	军事理论		必	36			18	2.0	2
	040100591	微积分 I (一)		必	80				5.0	1
	040100662	微积分 I (二)		必	64				4.0	2
	040100401	线性代数与解析几何		必	48				3.0	1
	040100023	概率论与数理统计		必	48				3.0	2
	074102992	工程制图		必	48				3.0	1
	041100582	大学物理 I (一)		必	48				3.0	2
	041101391	大学物理 I (二)		必	48				3.0	3
	041100671	大学物理实验(一)		必	32	32			1.0	2
	041101051	大学物理实验(二)		必	32	32			1.0	3
			人文科学领域、社会科学领域	通识课	128				8.0	
			科学技术领域		32				2.0	
			合计	必	888	64		186	48	
	专业基础课	070100671	生物科学与工程概论	必	32				2.0	1
		037102522	无机化学 I	必	32				2.0	1
		037101622	无机化学实验(工科)(一)	必	16	16			0.5	1
		037101632	无机化学实验(工科)(二)	必	16	16			0.5	2

	037101791	有机化学 I		必	48				3.0	2
	037102571	有机化学实验 I		必	32	32			1.0	2
	037102611	分析化学 I		必	32				2.0	3
	037102651	分析化学实验 II		必	32	32			1.0	3
	070101143	生物化学		必	56				3.5	3
	070101751	生物化学实验		必	32	32			1.0	3
	合计			必	328	128			16.5	
选修课	070101701	干细胞前沿技术（新生研讨课）	三	选	16				1.0	1
	070102431	先进生物制造（新生研讨课）	选	选	16				1.0	1
	070100771	当代科技与生物制药（新生研讨课）	一	选	16				1.0	1
	070100521	酒·文化		选	32				2.0	2
	070101481	普通生物学		限选	32				2.0	2
	070100281	生物技术创新与创业		限选	32				2.0	3
	合计				选	选修课修读要求至少 5.0 学分				
集中实践环节	006100151	军事技能		必	2 周				2.0	1
	070102331	文献检索与实践		必	1 周				1.0	3
	031101551	马克思主义理论与实践		必	2 周				2.0	3
	070102511	认知实习		必	1 周				1.0	3
	070102141	自主科研训练		必	4 周				4.0	2-7
	合计				必	10 周				10.0

三、分流后教学计划

详见各专业培养计划。

生物技术

Biotechnology

专业代码： 071002

学 制： 4 年

培养目标：

本专业培养知识、能力、素质协调发展，具有扎实数理化基础、科学素养和国际化视野，全面掌握现代生物技术领域坚实的基础理论、系统的专业知识和专门的实验技能，熟悉生物技术发展现状、前沿及其实际应用，受到严格的科学思维和工程应用能力的训练，能在生物技术及相关领域从事科学研究、技术开发、产品生产、人才培养及生产管理等方面工作的“三创型”（创新、创造、创业）生物技术专业复合型人才。

毕业要求：

№1.基础知识：具有坚实的生物技术专业基础理论和专门知识，具有较强的基本实验技能，并掌握一定的人文社科、经济管理等方面的基础知识。

№2.问题分析：能够应用生物技术的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析生物领域复杂科学问题，以获得有效结论。

№3.设计/开发解决方案：能够设计针对复杂生物领域科学问题的解决方案，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

№4.研究：能够基于科学原理并采用科学方法对复杂生命科学问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

№5.使用现代工具：能够针对复杂科学问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代信息技术工具，并能够理解其局限性。

№6.技术与社会：能够基于生物技术的相关背景知识进行合理分析，评价专业实践和复杂问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

№7.环境和可持续发展：能够理解和评价针对复杂生命问题的专业实践对环境、社会可持续发展的影响。

№8.职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在科学实践中理解并遵守职业道德和规范，履行责任。

№9.个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

№10.沟通：能够就复杂生物技术问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和 design 文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进

行沟通和交流。

№11.项目管理：理解并掌握项目管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

№12.终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

专业简介：

生物技术是生物科学与工程学院生物学一级学科下的理学专业，于 2004 年在原有工科基础上以“秉承工科优势，加强理学研究”的理念设立。专业建设的主要任务是以国家战略性新兴产业发展和广东构建具有国际竞争力的生物产业体系为依托，为国家及粤港澳大湾区的生物技术产业提供人才、技术、产品及服务。学院拥有国家生物学一级学科博士点，生物学一级学科为广东省重点学科，拥有 8 个教学实验室和 10 个科研实验室，生物科学与工程教学实验中心为广东省实验教学示范中心。专业所在的生物技术系专职教师全部具有博士学位，副高以上占任课教师比例达 85% 以上。

专业特色：

生命科学已进入组学（基因组、转录组、蛋白组、代谢组学）时代，本专业在核心教学课程的基础上，侧重发展基于组学的生物信息学、系统生物学、合成生物学等前沿技术，加强生物技术创新人才培养。

（1）践行“Learning by doing”，强化实践教学：专业主干课程全部配备实验课；构建以本科导师制-院内创新项目-自主科研训练三位一体的创新人才培养体系。

（2）课程设置“厚基础、宽适应”，针对学生未来深造要求设立多个前沿技术模块，包括组学模块、合成生物学模块、干细胞模板等。

授予学位：理学学士学位

核心课程：生物化学、微生物学、分子生物学、细胞生物学、遗传学、基因组学、生物信息学、生物统计学

特色课程：

新生研讨课：干细胞前沿技术或先进生物制造或当代科技与生物制药

专题研讨课：生物制药技术

双语/全英课程：生物化学、分子生物学、遗传学、生物统计学、微生物学

MOOC：酒·文化

学科前沿课：生物科学与工程概论

本研共享课：现代生物分析仪器原理与实验

校企合作课：生物技术创新与创业

创新实践课：生物科学与工程综合实验

创业教育课：生物技术创新与创业（“三个一”课程）、自主科研训练、生物科学与工程概论

劳动教育课程：自主科研训练、毕业实习

一、各类课程学分登记表

1. 学分统计表

课程类别	课程要求	学分	学时	备注
公共基础课	必修	56.0	1068	
	通识	10.0	160	
专业基础课	必修	57.5	1048	
选修课	选修	16.5	272	
合 计		140.0	2548	
集中实践教学环节（周）	必修	28.0	35 周	
毕业学分要求	140.0+28.0=168.0			

备注：学生毕业时须修满专业教学计划规定学分，并取得第二课堂 3 个人文素质教育学分和 4 个创新能力培养学分。

2. 类别统计表

学时					学分						
总学时数	其中		其中		总学分数	其中		其中			创新创业教育学分
	必修学时	选修学时	理论教学学时	实验教学学时		必修学分	选修学分	集中实践教学环节学分	理论教学学分	实验教学学分	
2548	2116	432	1998	550	168	141.5	26.5	28	123	17.0	8

二、课程设置表

类别 _y	课程代码	课程名称	是否必修	学 时 数				学分数	开课学期	毕业要求	
				总学时	实验	实习	其他				
公共基础课	031101761	习近平新时代中国特色社会主义思想	必修课	48			12	3.0	1	№8	
	031101661	思想道德与法治		40			4	2.5	2	№8	
	031101371	中国近现代史纲要		40			4	2.5	3	№8	
	031101522	马克思主义基本原理		40			4	2.5	4	№8	
	031101423	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		40			4	2.5	4	№8	
	031101331	形势与政策		64				2.0	1-8	№8	
	044101382	学术英语（一）		英语 A 班修读	48				3.0	1	№10
	044102453	学术英语（二）			48				3.0	2	№10
	044103681	大学英语（一）		英语 B、C 班修读	48				3.0	1	№10
	044103691	大学英语（二）			48				3.0	2	№10

类别 _y	课程代码	课程名称	是否必修	学时数				学分	开课学期	毕业要求
				总学时	实验	实习	其他			
	045101644	大学计算机基础		32			32	1.0	1	№5
	045100772	C++程序设计基础		40			8	2.0	1	№5
	052100332	体育（一）		36			36	1.0	1	№12
	052100012	体育（二）		36			36	1.0	2	№12
	052100842	体育（三）		36			36	1.0	3	№12
	052100062	体育（四）		36			36	1.0	4	№12
	006100112	军事理论		36			18	2.0	2	№9
	040100591	微积分 I（一）		80				5.0	1	№1
	040100662	微积分 I（二）		64				4.0	2	№1
	040100401	线性代数与解析几何		48				3.0	1	№1
	040100023	概率论与数理统计		48				3.0	2	№1
	074102992	工程制图		48				3.0	1	№1
	041100582	大学物理 I（一）		48				3.0	2	№1
	041101391	大学物理 I（二）		48				3.0	3	№1
	041100671	大学物理实验（一）		32	32			1.0	2	№1
	041101051	大学物理实验（二）		32	32			1.0	3	№1
		人文科学、社会科学领域	通识课	128				8.0		№8
		科学技术领域	通识课	32				2.0		№8
		合 计		1228	64		230	66.0		

二、课程设置表（续）

类别	课程代码	课程名称	是否必修	学时数				学分	开课学期 _r	毕业要求
				总学时	实验	实习	其他			
专业基础课	037102522	无机化学 I	必	32				2.0	1	№1
	037101622	无机化学实验（工科）（一）	必	16	16			0.5	1	№1
	037101632	无机化学实验（工科）（二）	必	16	16			0.5	2	№1
	037101791	有机化学 I	必	48				3.0	2	№1
	037102571	有机化学实验 I	必	32	32			1.0	2	№1
	037102611	分析化学 I	必	32				2.0	3	№1
	037102651	分析化学实验 II	必	32	32			1.0	3	№1
	037101531	物理化学 I	必	48				3.0	4	№1
	037102001	物理化学实验 II	必	32	32			1.0	5	№1
	070100671	生物科学与工程概论	必	32				2.0	1	№1,7
	070101143	生物化学	必	64				4.0	3	№2,3,7
	070101751	生物化学实验	必	32	32			1.0	3	№4
	070100134	细胞生物学	必	56				3.5	4	№2
	070100452	细胞生物学实验	必	32	32			1.0	4	№4,8
	070100373	微生物学	必	56				3.5	4	№2,3
	070100791	微生物学实验	必	32	32			1.0	4	№4,8
	070100915	分子生物学	必	56				3.5	4	№1-4

类别	课程代码	课程名称	是否必修	学时数				学分	开课学期	毕业要求	
				总学时	实验	实习	其他				
	070100981	发育生物学	必	32				2.0	4	№1-4	
	070101223	生物信息学	必	64	32			3.0	5	№3-5	
	070102241	合成生物学导论	必	32				2.0	5	№3,5,6	
	070101211	生理学	必	32				2.0	5	№1-4	
	070101762	遗传学	必	48				3.0	5	№1-5	
	070101463	基因组学	必	32				2.0	5	№1,4,5	
	070101154	现代生化技术	必	32				2.0	5	№5	
	070100421	免疫学	必	32				2.0	5	№1,2,4	
	070102231	生物统计学	必	32				2.0	6	№1-5	
	070101731	酶工程	必	32				2.0	6	№1,3	
	070100661	细胞工程	必	32				2.0	6	№1,3	
	合计			必	1048	256			57.5		
	选修课	070102431	先进生物制造	三选	16				1.0	1	№6-8
070100771		当代科技与生物制药	选一	16				1.0	1	№6-8	
070101701		干细胞前沿技术	选一	16				1.0	1	№6-8	
070100521		酒·文化	选	32				2.0	2	№6-8	
070101481		普通生物学	限选	32				2.0	2	№6	
070100281		生物技术创新与创业	限选	32				2.0	3	№9,12	
选修课	070100941	生态学	选	32				2.0	4	№1-5	
	070100102	发酵工程	选	32				2.0	5	№1,3	
	070100881	基因工程	选	32				2.0	5	№1,3	
	070101591	生物反应工程基础	选	32				2.0	5	№1,6	
	070102221	结构生物学	选	32				2.0	5	№2	
	070102201	癌症生物学	选	32				2.0	5	№1,4,6	
	070102251	科技论文写作	选	16				1.0	5	№6,10	
	070101182	系统生物学	选	16				1.0	6	№1,4,5	
	070102321	生物制药技术	选	32				2.0	6	№1,4,5	
	070102211	干细胞生物学	选	16				1.0	6	№1,2,4	
	070102462	新药研究与开发	选	16				1.0	6	№6,7	
	070102541	药事管理学	选	16				1.0	7	№1,2,4,5	
	070102381	保健食品研发及生物技术应用	选	32				2.0	7	№5-6	
	020100051	创新研究训练	选	32				2.0	7	№4,12	
	020100041	创新研究实践 I	选	32				2.0	7	№4,12	
	020100031	创新研究实践 II	选	32				2.0	7	№4,12	
	020100061	创业实践	选	32				2.0	7	№4,12	
合计			选	选修课修读最低要求 16.5 学分							

备注：学生根据自己开展科研训练项目、学科竞赛、发表论文、获得专利和自主创业等情况申请折算为一定的专业选修课学分（创新研究训练、创新研究实践 I、创新研究实践 II、创业实践等创新创业课程）。每个学生累计申请为专业选修课总学分不超过 4 个学分。经学校批准认定为选修课学分的项目、竞赛等不再获得对应第二课堂的创新学分。

三、集中实践教学环节

课程代码	课程名称	是否必修	学时数		学分数	开课学期	毕业要求
			实践	授课			
006100151	军事技能	必	2周		2.0	1	№9
070102141	自主科研训练	必	4周		4.0	2-7	№4,11
031101551	马克思主义理论与实践	必	2周		2.0	3	№8
070102331	文献检索与实践	必	1周		1.0	3	№2,5
070102511	认知实习	必	1周		1.0	3	№9,11
070100121	分子生物学实验	必	2周		2.0	4	№1-4,9
070100251	生理学实验	必	1周		1.0	5	№1-5
070102571	多组学数据分析综合实践	必	1周		1.0	5	№1-4,9-11
070102501	遗传学实验	必	1周		1.0	5	№1-8
070101033	现代生物分析仪器原理与实验	必	1周		1.0	6	№4,5
070100083	毕业实习	必	4周		2.0	7	№9,11,12
070100193	毕业设计(论文)	必	15周		10.0	8	№3,9,10
合 计		必	35周		28.0		

四、第二课堂

第二课堂由人文素质教育和创新能力培养两部分组成。

1.人文素质教育基本要求

学生在取得专业教学计划规定学分的同时，还应结合自己的兴趣适当参加课外人文素质教育活动，参加活动的学分累计不少于3个学分。其中，大学体育教学团队开设课外体育课程，高年级本科生必修，72学时，1学分，纳入第二课堂人文素质教育学分。

2.创新能力培养基本要求

学生在取得本专业教学计划规定学分的同时，还必须参加国家创新创业训练计划、广东省创新创业训练计划、SRP(学生研究计划)、百步梯攀登计划或一定时间的各类课外创新能力培养活动(如学科竞赛、学术讲座等)，参加活动的学分累计不少于4个学分。

生物工程

Bioengineering

专业代码： 083001

学 制： 4 年

培养目标：

培养适应经济、科技、社会发展需要，具有扎实的生物学、工程学基础理论和专业知识，掌握生物产品大规模制造的科学原理，熟悉生物加工流程与工程设计等基础理论和技能，具备熟练的实验操作技能与较强的工程应用能力，能在生物工程领域从事设计、生产、管理和新技术研究、新产品开发的，适应未来大健康、生物医药、生物基化学品等生物制造产业的“三创型”（创新、创造、创业）高素质人才。本专业学生毕业五年左右，应当成为生物产业产品研发、工艺开发、工程设计、项目管理的创新型精英人才，成为职场的中坚力量。

毕业要求：

№1.工程知识：掌握扎实的生物学基础知识、专业基本原理、方法和手段，能够将数学、自然科学、工程学和生物学专业知用于解决生物工程领域的复杂工程问题。

①具备运用数学以及物理、化学等自然科学基础知识表述和凝练生物工程领域复杂工程问题的能力；②能够将工程基础知识用于分析、评价和解决生物生产、加工、流通等领域的复杂工程问题；③能够运用生物工程专业基础知识表述和解决生物工程领域复杂工程问题。

№2.问题分析：能够应用数学、自然科学、生物科学基本原理、方法和手段，识别、表达、并通过文献研究分析生物工程领域的复杂工程问题，以获得有效结论。

①能够运用数学、自然科学基本原理、方法和手段表述并分析复杂工程问题；②能够运用生物科学基本原理、方法、手段正确表达并选择合理方案解决生物工程领域相关问题；③通过文献检索获取相关问题的多种解决方案，并将其与生物工程专业知识相结合，通过分析、研究获得有效结论。

№3.设计/开发解决方案：能够针对生物工程领域的复杂工程问题，发现问题，寻求途径，设计满足特定需求的解决方案或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

①具有发现问题，寻求途径，设计合理的解决方案和工艺流程，解决生物工程领域复杂工程问题的能力；②具备针对生物工程领域特定需求设计单元/部件和系统的能力，在设计环节体现创新意识；③能够针对复杂生物工程问题进行分析和权衡，并综合考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

№4.研究：能够基于生物科学原理并采用科学方法对生物工程领域的生产工艺、质量控制、技术革新等复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

①掌握解决复杂生物工程问题的自然科学和专业基础实验原理，熟悉运用科学方法和研究手段；②能够针对包括生物工程领域在内的研究对象的基本特征，选择研究路线，设计实验方案分析与解

释数据，获得有效结论；③能够针对生物工程领域的生产工艺、质量控制、技术革新等复杂工程问题开展研究，科学设计实验，并通过信息综合得到合理有效的结论。

№5.使用现代工具：能够针对生物工程复杂问题，开发、选择与使用恰当的网络资源、生物信息学技术、现代通讯工具，对具体科学问题和复杂工程问题进行抽提和模拟，并能够理解其局限性。

①能够选择与使用恰当的网络资源、生物信息学技术等工具以及现代科学分析仪器；②能够针对生物工程复杂问题开发、选择与使用恰当的现代工具与前沿技术，对具体科学问题和复杂工程问题抽提和凝练；③能够运用计算机等现代通讯工具等技术模拟、凝练和表征复杂工程问题，并能够分析其局限性。

№6.工程与社会：能够基于生物科学相关背景知识进行合理分析，评价生物学科发展及复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

①能够正确评价生物学科发展及生产实践对社会、健康、安全、法律以及文化的影响；②熟悉生物工程及其产业的相关政策和法规，并理解生物工程应承担的社会责任。

№7.环境与可持续发展：能够理解和评价针对生物工程领域的复杂工程问题或工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

①能够理解并正确评估生物工程实践对环境、社会可持续发展的影响；②复杂生物工程问题的解决方案中能够体现出环境友好型新技术的创新思想。

№8.职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

①具备良好的道德品质、法律法治知识和人文社会科学素养，树立正确的人生观、价值观和世界观；②理解社会主义价值体系，了解历史、国情和政策形势，具有国防安全意识和社会责任感；③理解生物工程职业性质、职业道德，能够在生物工程实践中履行应有的责任。

№9.个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

①能够与其他学科背景成员有效沟通，具有团队协作能力，能够组织、协调和指挥团队开展工作；②针对生物工程相关领域的复杂工程问题，能够在多学科交叉环境中体现生物工程专业特色并完成相应任务，发挥应有作用。

№10.沟通：能够就生物工程领域复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

①掌握一门外语并具有一定的国际视野，能够跨文化背景下与业界同行或社会公众进行有效的沟通交流；②能够就生物工程领域复杂工程问题按照正确的格式撰写报告和设计文稿，并进行规范的陈述发言，清晰表达或回应指令。

№11.项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

①掌握工程管理的基本原理与经济决策方法；了解工程/产品的成本构成，理解设计的工程管理与经济决策问题；②能够顺应市场、用户需求及技术发展革新，将工程管理原理与经济决策方法应用于多学科环境下的复杂工程问题的表述与解决。

№12.终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

①认同终身教育和持续教育理念，具有自主学习和终身学习的意识；②具备良好的身体素质、心理素质以及不断学习和适应发展的能力。

专业简介：

从 1958 年的“微生物工学”到 1998 年正式设立的“生物工程”，生物工程在华南理工大学有着悠久的历史 and 卓越的成就，2010 年生物工程进入高等学校特色专业建设点。现今，生物工程是广东省名牌专业，特色课程“酶工程”被评为“国家精品课程”和“国家精品课程资源共享课”。学院现设有国家生物学一级学科博士点，广东省一级学科重点学科，轻工技术与工程博士后流动站，拥有教育部“合成生物学与药物制备”国际合作联合实验室、广东省“发酵与酶工程”重点实验室、广东省“生物酶与工业绿色加工”工程技术研究中心、广东省教育厅“工业生物技术”重点实验室及校“生物医药前孵化器”研究中心，在重要蛋白质的结构与功能、工业酶的设计开发、传统发酵产品的升级改造与生物能源开发等研究方向形成了鲜明的研究特色与优势，部分研究达到国际前沿水平。生物工程所在的实验中心已成为广东省实验教学示范中心，100%以上的教师具有博士学位，副高以上占任课教师比例达 100%。

专业特色：

秉承工科特色，加强理学研究，培养学生系统地掌握以现代生物制造为主要特征的工业生物技术知识体系，以传统发酵产业升级为主要导向，以生物催化剂构建和生物制造过程强化为特色，培养三创型（创新、创造、创业）高素质人才。

授予学位：工学学士学位

核心课程：生物化学、微生物学、基因工程、发酵工程、酶工程、细胞工程、微生物工程工艺与设备、发酵工程与设备实验、有机化学 I、传质与分离工程 II

特色课程：

新生研讨课：先进生物制造

专题研讨课：文献检索与实践、科技论文写作

双语/全英课程：酶工程、基因工程、生物化学、微生物学

MOOC：酒·文化

学科前沿课：生物科学与工程概论

跨学科课程：食用菌工艺学、免疫学

本研共享课：现代生物分析仪器原理与实验

校企合作课：生物技术创新与创业

创新实践课：自主科研训练

创新创业课：生物技术创新与创业（“三个一”课程）、自主科研训练、生物科学与工程概论

专题设计课：发酵工厂设计实践、微生物工程工艺与设备

劳动教育课程：自主科研训练、毕业实习

一、各类课程学分登记表

1. 学分统计表

课程类别	课程要求	学分	学时	备注
公共基础课	必修	56.0	1068	
	通识	10.0	160	
专业基础课	必修	57.0	1040	
选修课	选修	14.0	224	
合 计		137	2492	
集中实践教学环节（周）	必修	34	41 周	
毕业学分要求	137+34=171			

备注：学生毕业时须修满专业教学计划规定学分，并取得第二课堂 3 个人文素质教育学分和 4 个创新能力培养学分。

2. 类别统计表

学时					学分						
总学时数	其中		其中		总学分数	其中		其中			创新创业教育学分
	必修学时	选修学时	理论教学学时	实验教学学时		必修学分	选修学分	集中实践教学环节学分	理论教学学分	实验教学学分	
2492	2108	384	1868	624	171	147	24	34	118	19	8

二、课程设置表

类别	课程代码	课程名称		是否必修	学 时 数				学分数	开课学期	毕业要求
					总学时	实验	实习	其他			
公共基础课	031101761	习近平新时代中国特色社会主义思想		必修	48			12	3.0	1	№8
	031101661	思想道德与法治			40			4	2.5	2	№8
	031101371	中国近现代史纲要			40			4	2.5	3	№8
	031101522	马克思主义基本原理			40			4	2.5	3	№8
	031101423	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论			40			4	2.5	4	№8
	031101331	形势与政策			64				2.0	1-8	№8
	044101382	学术英语（一）	英语 A 班修读		48				3.0	1	№10
	044102453	学术英语（二）			48				3.0	2	№10
	044103681	大学英语（一）	英语 B、C 班修读		48				3.0	1	№10
	044103691	大学英语（二）			48				3.0	2	№10
	045101644	大学计算机基础			32			32	1.0	1	№5
	045100772	C++程序设计基础			40			8	2.0	1	№5
	052100332	体育（一）			36			36	1.0	1	№12

类别	课程代码	课程名称	是否必修	学时数				学分数	开课学期	毕业要求
				总学时	实验	实习	其他			
	052100012	体育(二)		36			36	1.0	2	№12
	052100842	体育(三)		36			36	1.0	3	№12
	052100062	体育(四)		36			36	1.0	4	№12
	006100112	军事理论		36			18	2.0	2	№9
	040100591	微积分 I (一)		80				5.0	1	№1,2
	040100662	微积分 I (二)		64				4.0	2	№1,2
	040100401	线性代数与解析几何		48				3.0	1	№1,2
	040100023	概率论与数理统计		48				3.0	2	№1,2
	074102992	工程制图		48				3.0	1	№1,3
	041100582	大学物理 I (一)		48				3.0	2	№1
	041101391	大学物理 I (二)		48				3.0	3	№1
	041100671	大学物理实验(一)		32	32			1.0	2	№2
	041101051	大学物理实验(二)		32	32			1.0	3	№4
		人文科学、社会科学领域	通识课	128				8.0		№8
		科学技术领域	通识课	32				2.0		№8
		合计		1228	64		230	66.0		

二、课程设置表(续)

类别	课程代码	课程名称	是否必修	学时数				学分数	开课学期	毕业要求
				总学时	实验	实习	其他			
专业基础课	037102522	无机化学 I	必	32				2.0	1	№1
	037101622	无机化学实验(工科)(一)	必	16	16			0.5	1	№2
	037101632	无机化学实验(工科)(二)	必	16	16			0.5	2	№4
	037101791	有机化学 I	必	48				3.0	2	№1
	037102571	有机化学实验 I	必	32	32			1.0	2	№4
	037102611	分析化学 I	必	32				2.0	3	№2,3
	037102651	分析化学实验 II	必	32	32			1.0	3	№2,5
	037101531	物理化学 I	必	48				3.0	4	№2
	037102001	物理化学实验 II	必	32	32			1.0	5	№4
	024100213	电工与电子技术 II	必	64				4.0	4	№1
	024100141	电工与电子技术实验	必	32	32			1.0	5	№4
	030100145	机械设计基础	必	48				3.0	5	№1,3
	037100303	流体力学与传热 II	必	48				3.0	5	№1,3
	037100423	传质与分离工程 II	必	40				2.5	6	№1,3
	037100411	化工原理实验(一)	必	16	16			0.5	5	№4,10
	037100202	化工原理实验(二)	必	16	16			0.5	6	№4,10
	070100671	生物科学与工程概论	必	32				2.0	1	№6-8
	070101143	生物化学	必	64				4.0	3	№1,2

类别	课程代码	课程名称		是否必修	学时数				学分 数	开课 学期	毕业 要求
					总学时	实验	实习	其他			
	070101751	生物化学实验		必	32	32			1.0	3	№3,4
	070100373	微生物学		必	56				3.5	4	№1,2
	070100791	微生物学实验		必	32	32			1.0	4	№4,7
	070100133	细胞生物学		必	32				2.0	4	№1,6
	070100881	基因工程		必	32				2.0	5	№1,3
	070100101	发酵工程		必	32				2.0	5	№1-3
	070102161	生物分离工程		必	32				2.0	5	№1,3,6
	070101154	现代生化技术		必	32				2.0	5	№4,5
	070100661	细胞工程		必	32				2.0	6	№2,3,8
	070101731	酶工程		必	32				2.0	6	№1,3
	070102551	微生物工程工艺与设备		必	48				3.0	6	№3,5
	合计			必	1040	256			57.0		
选修课	070101701	干细胞前沿技术	三 选 一	选	16				1.0	1	№4,6
	070102431	先进生物制造		选	16				1.0	1	№6,7
	070100771	当代科技与生物制药		选	16				1.0	1	№7,8
	070101481	普通生物学		限 选	32				2.0	2	№1,6
	070100281	生物技术创新与创业		限 选	32				2.0	3	№9,12
	070101591	生物反应工程		限 选	32				2.0	4	№1,3,6
	070100452	细胞生物学实验		选	32	32			1.0	春季	№4,8
	070101223	生物信息学		选	64	32			3.0	秋季	№4,5
	070100521	酒·文化		选	32				2.0	春季	№6,7
	070100914	分子生物学		选	32				2.0	春季	№6
	070102251	科技论文写作		选	16				1.0	秋季	№6,10
	070102241	合成生物学导论		选	32				2.0	秋季	№5,6
	070102281	微生物生态学		选	32				2.0	秋季	№6,7
	070100421	免疫学		选	32				2.0	秋季	№6
	070101463	基因组学		选	32				2.0	秋季	№5
	070102221	结构生物学		选	32			2	2.0	秋季	№2
	070102291	氨基酸工艺学		选	32				2.0	春季	№6
	070102301	酿造酒工艺学		选	32				2.0	秋季	№6
	070102311	蒸馏酒工艺学		选	32				2.0	春季	№6
	070102341	生物质能源		选	32				2.0	秋季	№6,7
	070101541	废水生化处理		选	32				2.0	春季	№6,7
	070101111	生物工程产品质量管理		选	32				2.0	秋季	№1,6
	070102361	食用菌工艺学		选	32				2.0	秋季	№2
	070102381	保健食品研发及生物技术应用		选	32				2.0	春季	№5,6
	020100051	创新研究训练		选	32				2.0	7	№4,12
	020100041	创新研究实践 I		选	32				2.0	7	№4,12

类别	课程代码	课程名称	是否必修	学时数				学分数	开课学期	毕业要求
				总学时	实验	实习	其他			
	020100031	创新研究实践 II	选	32				2.0	7	№4,12
	020100061	创业实践	选	32				2.0	7	№4,12
合计			选	选修课修读最低要求 14.0 学分						

备注：学生根据自己开展科研训练项目、学科竞赛、发表论文、获得专利和自主创业等情况申请折算为一定的专业选修课学分（创新研究训练、创新研究实践 I、创新研究实践 II、创业实践等创新创业课程）。每个学生累计申请为专业选修课总学分不超过 4 个学分。经学校批准认定为选修课学分的项目、竞赛等不再获得对应第二课堂的创新学分。

三、集中实践教学环节

课程代码	课程名称	是否必修	学时数		学分数	开课学期	毕业要求
			实践	授课			
006100151	军事技能	必	2 周		2.0	1	№9,12
070102141	自主科研训练	必	4 周		4.0	2-7	№3,7,10,11
031101551	马克思主义理论与实践	必	2 周		2.0	3	№8,9
070102331	文献检索与实践	必	1 周		1.0	3	№2,5,10
070102511	认知实习	必	1 周		1.0	3	№6,9,11
030100702	工程训练 I	必	2 周		2.0	4	№4,9,11
041101592	电子工艺实习 I	必	1 周		1.0	5	№5-7
070102401	基因工程实验	必	1 周		1.0	5	№4.5,7
070101033	现代生物分析仪器原理与实验	必	1 周		1.0	6	№5,9
070102391	酶工程实验	必	1 周		1.0	6	№2,4,5
070101021	发酵工程与设备实验	必	2 周		2.0	6	№3,4,7
047100702	化工原理课程设计	必	2 周		2.0	6	№5-7,10,11
070102581	发酵工厂设计实践	必	2 周		2.0	7	№3,6
070100084	毕业实习	必	4 周		2.0	7	№6,8,11,12
070100193	毕业设计（论文）	必	15 周		10.0	8	№2-4,10-12
合计		必	必		34.0		

四、第二课堂

第二课堂由人文素质教育和创新能力培养两部分组成。

1.人文素质教育基本要求

学生在取得专业教学计划规定学分的同时，还应结合自己的兴趣适当参加课外人文素质教育活动，参加活动的学分累计不少于 3 个学分。其中，大学体育教学团队开设课外体育课程，高年级本科生必修，72 学时，1 学分，纳入第二课堂人文素质教育学分。

2.创新能力培养基本要求

学生在取得本专业教学计划规定学分的同时，还必须参加国家创新创业训练计划、广东省创新创业训练计划、SRP（学生研究计划）、百步梯攀登计划或一定时间的各类课外创新能力培养活动（如学科竞赛、学术讲座等），参加活动的学分累计不少于 4 个学分。

生物制药

Biopharmaceutics

专业代码： 083002T

学 制： 4 年

培养目标：

培养具有社会主义政治素质和道德修养，德、智、技、体全面发展，以生物学、化学、工程学和药学为理论基础，掌握生物药物研发、生产和管理的基本知识与工程技能，具有新药创制和产业化的创新研究和实际应用能力，能够在新药设计、药物研发、生产、管理和新型治疗技术上适应生物医药发展的高级技术/工程开发和管理人才，能够适应企业、商检、管理等市场需求。

毕业要求：

№1. 基础知识：具有坚实的数学、生物学、药学和工程学专业基础理论和专门知识，具有较强的基本实验技能，并掌握一定的人文社科、经济管理等方面的基础知识。

№2. 问题分析：能够应用生物制药技术的基本原理，识别、表达、并通过文献研究分析生物制药领域复杂科学及工程问题，以获得有效结论。

№3. 设计/开发解决方案：能够设计针对复杂生物制药领域科学及工程问题的解决方案，设计满足特定需求的系统、单元（部件）或工艺流程，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑安全、有效、社会、健康、法律、文化以及环境等因素。

№4. 研究：能够基于科学原理及工程技术并采用科学方法对复杂生物制药的关键科学及工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

№5. 使用现代工具：能够针对复杂工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

№6. 工程与社会：能够基于生物制药的科学和工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

№7. 环境和可持续发展：能够理解和评价针对复杂生物制药科学技术和工程问题的专业工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

№8. 职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在科学与工程实践中理解并遵守职业道德和规范，履行责任。

№9. 个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

9.1 培养一定的团队协作能力；

9.2 培养一定的团队领导能力；

9.3 培养一定的管理及协调能力。

№10. 沟通：能够就复杂生物制药科学和工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通和交流。

№11. 项目管理：理解并掌握项目管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

11.1 掌握药物非临床研究质量管理规范的基本原理和法规；

11.2 掌握药物临床试验质量管理规范的基本法规；

11.3 掌握药品生产质量管理规范的基本原理和法规；

11.4 掌握药品经营质量管理规范的基本原理和法规；

11.5 工程管理与经济决策方法在专业教育和实践中的应用。

№12. 终身学习：具有自主学习和终身学习的意识，有不断学习和适应发展的能力。

专业简介：

生物制药始建于2013年，依托华南理工大学生物学一级学科优势自设的特色专业。贯穿“秉承工科特色，加强理学研究”的办学理念，培养能适应现代化生物药物开发、生产与管理需要，掌握生物药物的研发、生产、质量控制、设备和流通管理等所必需的基本理论知识和实践创新能力的高级技术开发和管理人才。本专业师资力量雄厚。学院图书资料齐全，教学和科研平台先进，建设有“合成生物学与药物制备教育部国际联合实验室”、“广东省生物医药工程技术研究中心”。毕业生能够在生物制药企业、生物工程公司、保健食品公司、生物药物研究所和卫生防疫、商检、药品监督检查、医药管理等部门以及工程设计院等从事生物药物、生物制品及各种生物工程产品的研究开发、分析检验、工艺工程设计和技术管理等工作，也可继续攻读研究生或到教育部门从事教学和科学研究。

专业特色：

本专业特色体现在：一、宽口径，厚基础：专业知识覆盖面广，学习内容涵盖了药物研发、生产、控制与流通的各个环节，基础知识扎实，能够满足制药企业、新型诊疗技术开发等的需要；二、以生物新技术为依托，以新药发现、过程控制和新兴诊疗技术为特点，满足社会对生物制药人才的需求。

授予学位：工学学士学位

核心课程：有机化学、化工原理、生物化学、分子生物学、微生物学、细胞生物学、生物制药工艺及设备、药物化学、药理学、药剂学

特色课程：

新生研讨课：当代科技与生物制药

专题研讨课：文献检索与实践、科技论文写作

双语/全英课程：酶工程、分子生物学、基因工程、生物化学、微生物学

学科前沿课：生物科学与工程概论

本研共享课：现代生物分析仪器原理与实验

校企合作课：生物技术创新与创业

创新实践课：自主科研训练、生物制药综合性实验、现代生物分析仪器原理与实验

创业教育课：生物技术创新与创业（“三个一”课程）、当代科技与生物制药、生物科学与工程概论、新药研究与开发

劳动教育课程：自主科研训练、毕业实习

一、各类课程学分登记表

1.学分统计表

课程类别	课程要求	学分	学时	备注
公共基础课	必修	56.0	1068	
	通识	10.0	160	
专业基础课	必修	56.0	1024	
选修课	选修	18.0	288	
合计		140.0	2540	
集中实践教学环节（周）	必修	30.0	37周	
毕业学分要求	140.0+30.0=170.0			

备注：学生毕业时须修满专业教学计划规定学分，并取得第二课堂3个人文素质教育学分和4个创新能力培养学分。

2.类别统计表

学时					学分							
总学时数	其中		其中		总学分数	其中		其中			创新创业教育学分	
	必修学时	选修学时	理论教学学时	实验教学学时		必修学分	选修学分	集中实践教学环节学分	理论教学学分	实验教学学分		
2540	2092	448	1886	654	170	142	28	30	120	20	8	

二、课程设置表

类别	课程代码	课程名称	是否必修	学时数				学分	开课学期	毕业要求		
				总学时	实验	实习	其他					
公共基础课	031101761	习近平新时代中国特色社会主义思想	必修课	48			12	3.0	1	№8		
	031101661	思想道德与法治		40			4	2.5	2	№8		
	031101371	中国近现代史纲要		40			4	2.5	3	№8		
	031101522	马克思主义基本原理		40			4	2.5	3	№8		
	031101423	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		40			4	2.5	4	№8		
	031101331	形势与政策		64				2.0	1-8	№8		
	044101382	学术英语（一）		英语 A 班修读	48				3.0	1	№10	
	044102453	学术英语（二）			48				3.0	2	№10	
	044103681	大学英语（一）		英语 B、C 班修读	48				3.0	1	№10	
	044103691	大学英语（二）			48				3.0	2	№10	
	045101644	大学计算机基础			32			32	1.0	1	№5	
	045100772	C++程序设计基础			40			8	2.0	1	№5	
	052100332	体育（一）			36			36	1.0	1	№12	
	052100012	体育（二）			36			36	1.0	2	№12	
	052100842	体育（三）			36			36	1.0	3	№12	
	052100062	体育（四）			36			36	1.0	4	№12	
	006100112	军事理论			36			18	2.0	2	№9	
	公共基础课	040100591		微积分 I（一）	必修课	80				5.0	1	№1
		040100662		微积分 I（二）		64				4.0	2	№1
		040100401		线性代数与解析几何		48				3.0	1	№1
040100023		概率论与数理统计	48					3.0	2	№1		
074102992		工程制图	48					3.0	1	№1		
041100582		大学物理 I（一）	48					3.0	2	№1		
041101391		大学物理 I（二）	48					3.0	3	№1		
041100671		大学物理实验（一）	32	32				1.0	2	№1		
041101051		大学物理实验（二）	32	32				1.0	3	№1		
		人文科学、社会科学领域	通识课	128					8.0		№8	
		科学技术领域	通识课	32					2.0		№8	
合 计				1228	64		230	66.0				

二、课程设置表（续）

类别	课程代码	课程名称	是否必修	学时数				学分	开课学期	毕业要求
				总学时	实验	实习	其他			
专业基础课	037102522	无机化学 I	必	32				2.0	1	№1
	037101622	无机化学实验（工科）（一）	必	16	16			0.5	1	№1
	037101632	无机化学实验（工科）（二）	必	16	16			0.5	2	№1
	037101791	有机化学 I	必	48				3.0	2	№1
	037102571	有机化学实验 I	必	32	32			1.0	2	№1

类别	课程代码	课程名称	是否必修	学时数				学分	开课学期	毕业要求
				总学时	实验	实习	其他			
	037102611	分析化学 I	必	32				2.0	3	№1
	037102651	分析化学实验 II	必	32	32			1.0	3	№1
	037101531	物理化学 I	必	48				3.0	4	№1
	037102001	物理化学实验 II	必	32	32			1.0	5	№1
	037100303	流体力学与传热 II	必	48				3.0	5	№1,3
	037100423	传质与分离工程 II	必	40				2.5	6	№1,3
	037100411	化工原理实验 (一)	必	16	16			0.5	5	№1-2,6,7,11
	037100202	化工原理实验 (二)	必	16	16			0.5	6	№1-2,6,7,11
	030100145	机械设计基础	必	48				3.0	5	№1-4,6
	070100671	生物科学与工程概论	必	32				2.0	1	№1,7
	070101143	生物化学	必	64				4.0	3	№2,3,7
	070101751	生物化学实验	必	32	32			1.0	3	№4
	070100373	微生物学	必	56				3.5	4	№2,3
	070100791	微生物学实验	必	32	32			1.0	4	№4,8
	070102451	药物化学	必	48				3.0	4	№1
	070100761	药理学	必	48				3.0	4	№1
	070100914	分子生物学	必	32				2.0	4	№6
	070100133	细胞生物学	必	32				2.0	4	№2
	070100102	发酵工程	必	32				2.0	5	№1,3
	070102471	药物分析	必	32				2.0	5	№1
	070100881	基因工程	必	32				2.0	5	№1,3
	070100611	生物药剂学	必	32				2.0	6	№1
	070102421	生物制药工艺及设备	必	64	32			3.0	6	№1,3,6
	合 计			必	1024	256		56.0		
选修课	070101701	干细胞前沿技术	三	选	16			1.0	1	№6-8
	070102431	先进生物制造	选	选	16			1.0	1	№6-8
	070100771	当代科技与生物制药	一	选	16			1.0	1	№6-8
	070100521	酒·文化		选	32			2.0	2	№6-8
	070101481	普通生物学		限选	32			2.0	2	№6
	070100281	生物技术创新与创业		限选	32			2.0	3	№9,12
	070100452	细胞生物学实验		选	32	32		1.0	4	№4,8
	070101223	生物信息学		选	64	32		3.0	5	№4,5
	070102241	合成生物学导论		选	32			2.0	5	№5,6
	070102371	纳米医药学		选	32			2.0	5	№1,2,3
	070101211	生理学		选	32			2.0	5	№1
	070100251	生理学实验		选	32	32		1.0	5	№1
	070100421	免疫学		选	32			2.0	5	№6
	070102251	科技论文写作		选	16			1.0	5	№6,10

类别	课程代码	课程名称	是否必修	学时数				学分数	开课学期	毕业要求
				总学时	实验	实习	其他			
	070100661	细胞工程	选	32				2.0	6	№1,3
	070102161	生物分离工程	选	32				2.0	6	№1,3
	070101731	酶工程	选	32				2.0	6	№1,3
	070102462	新药研究与开发	选	16				1.0	6	№6,7
	070102381	保健食品研发及生物技术应用	选	32				2.0	7	№5,6
	070102541	药事管理学	选	16				1.0	7	№1,11
	070102481	有机波谱分析	选	32				2.0	7	№1,2,4
	020100051	创新研究训练	选	32				2.0	7	№4,12
	020100041	创新研究实践 I	选	32				2.0	7	№4,12
	020100031	创新研究实践 II	选	32				2.0	7	№4,12
	020100061	创业实践	选	32				2.0	7	№4,12
	合计		选	选修课修读最低要求 18.0 学分						

备注：学生根据自己开展科研训练项目、学科竞赛、发表论文、获得专利和自主创业等情况申请折算为一定的专业选修课学分（创新研究训练、创新研究实践 I、创新研究实践 II、创业实践等创新创业课程）。每个学生累计申请为专业选修课总学分不超过 4 个学分。经学校批准认定为选修课学分的项目、竞赛等不再获得对应第二课堂的创新学分。

三、集中实践教学环节

课程代码	课程名称	是否必修	学时数		学分数	开课学期	毕业要求
			实践	授课			
006100151	军事技能	必	2 周		2.0	1	№9
070102141	自主科研训练	必	4 周		4.0	2-7	№4,11
031101551	马克思主义理论与实践	必	2 周		2.0	3	№8
070102331	文献检索与实践	必	1 周		1.0	3	№2,5
070102511	认知实习	必	1 周		1.0	3	№9,11
030100702	工程训练 I	必	2 周		2.0	4	№2-4,6,11
070102401	基因工程实验	必	1 周		1.0	5	№4,5
070101033	现代生物分析仪器原理与实验	必	1 周		1.0	6	№4,5
047100702	化工原理课程设计	必	2 周		2.0	6	№3
070102491	生物制药综合性实验	必	2 周		2.0	7	№1-12
070100083	毕业实习	必	4 周		2.0	7	№9,11,12
070100193	毕业设计（论文）	必	15 周		10.0	8	№3,9,10
	合计	必	37 周		30.0		

四、第二课堂

第二课堂由人文素质教育和创新能力培养两部分组成。

1.人文素质教育基本要求

学生在取得专业教学计划规定学分的同时，还应结合自己的兴趣适当参加课外人文素质教育活动，参加活动的学分累计不少于 3 个学分。其中，大学体育教学团队开设课外体育课程，高年级本科生必修，72 学时，1 学分，纳入第二课堂人文素质教育学分。

2.创新能力培养基本要求

学生在取得本专业教学计划规定学分的同时，还必须参加国家创新创业训练计划、广东省创新创业训练计划、SRP（学生研究计划）、百步梯攀登计划或一定时间的各类课外创新能力培养活动（如学科竞赛、学术讲座等），参加活动的学分累计不少于 4 个学分。