韶关学院毕业生就业指导工作办公室联系电话

单位	联系电话
主管校领导	0751-8123969
学生就业指导服务中心	0751-8121439
马克思主义学院	0751-8121430
政法学院	0751-8120093
文学与传媒学院	0751-8124982
数学与统计学院	0751-8120243
化学与土木工程学院	0751-8121826
英东生物与农业学院	0751-8120523
英东食品学院	0751-8124787
体育学院	0751-8120126
智能工程学院	0751-8121422
外国语学院	0751-8121428
教师教育学院(韶州师范学院)	0751-8998836
旅游与地理学院	0751-8124983
美术与设计学院	0751-8120135
信息工程学院、软件学院	0751-8124903
商学院	0751-8120162
音乐与舞蹈学院	0751-8120242
医学院	0751-8176917

韶关学院学校概况

韶关学院创办于1958年,是经国家教育部批准成立的一所省属公办全日制综合性普通本科大学,是经国务院学位委员会批准的学士学位授予单位。坐落在世界地质公园丹霞山和禅宗祖庭南华寺所在地、粤北历史文化名城——韶关市。

学校占地面积 2511 亩,环境优美,集校园、林园、公园"三园"为一体。设有马克思主义学院等 19 个二级学院,37 个研究机构,1 个校外二级学院,全校开设71 个本科专业,学科专业涵盖理、工、农、教、经、管、法、文、史、艺等10 大学科门类,形成多学科综合发展格局。

学校面向 25 个省(自治区、直辖市)、东南亚和港澳地区招生, 现有全日制本、专科在校生 2.3 万人。

办学 62 年来,学校为社会培养各类应用型人才 20 多万人。学校培养的毕业生以品行端正、勤奋刻苦、踏实肯干为特点,深受用人单位的欢迎,应届毕业生在政府机关、事业单位、大型国企就业人数逐年提高,毕业生就业率一直保持较高水平。

学校荣获"全国文明单位""全国普通高校毕业生就业工作先进集体""全国'五四'红旗团委""广东省依法治校示范校""广东省大学生创新创业教育示范学校"等荣誉称号。"全国普通高校毕业生就业工作先进集体"和"广东省普通高校毕业生就业工作先进集体"称号;近三年来,学生参加国家级、省级各类学科技能及文体竞赛、创新活动等获省级以上奖项 2067 项,其中国际级 11 项、国家级 581 项、省级 1475 项。

我校 2021 届共有本、专科毕业生 7559 人,其中本科生 6224 人, 专科生 1336 人。

热忱欢迎广大用人单位来学校参观指导和录用毕业生!

韶关学院 2021 届毕业生资源信息表

院系	专业名称	学历	学制	人数
马克思主义学院	历史学	本科	4	50
	思想政治教育	本科	4	48
政法学院	公共事业管理	本科	4	71
	行政管理	本科	4	88
		本科	4	212
	社会工作	本科	4	52
	汉语言文学	本科	4	175
文学与传媒学院	新闻学	本科	4	93
		本科	4	44
	信息与计算科学	本科	4	47
W. W. L. W. M. D. W. Th.	统计学	本科	4	55
数学与统计学院	应用统计学	本科	4	47
	数学与应用数学	本科	4	176
	化学	本科	4	92
	环境工程	本科	4	92
化学与土木工程学院	应用化学	本科	4	86
	无机非金属材料工程	本科	4	40
	土木工程专业	本科	4	125
	生物技术	本科	4	98
	生物科学	本科	4	77
	生物工程	本科	4	57
英东生物与农业学院	动物科学	本科	4	40
	园林	本科	4	51
	园艺	本科	4	36
	土地资源管理	本科	4	51
++ +- A D W B-	食品科学与工程	本科	4	178
英东食品学院	食品质量与安全	本科	4	114
/ I . →	体育教育	本科	4	225
体育学院	社会体育指导与管理	本科	4	65
	车辆工程	本科	4	89
智能工程学院	电子信息科学与技术	本科	4	96
	机械制造及其自动化	本科	4	277
	物理学	本科	4	58
	交通运输	本科	4	30

	自动化	本科	4	102
外国语学院	英语师范	本科	4	327
	商务英语	本科	4	119
	日语	本科	4	60
	小学教育	本科	4	103
	心理学	本科	4	81
	数字媒体技术	本科	4	88
	学前教育	本科	4	142
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	数学教育	专科	3	77
教师教育学院(韶州师范学院)	音乐教育	专科	3	111
	美术教育	专科	3	109
	语文教育	专科	3	65
	英语教育	专科	3	134
	学前教育	专科	3	179
	旅游管理	本科	4	99
旅游与地理学院	地理科学	本科	4	92
	人文地理与城乡规划	本科	4	47
	绘画	本科	4	120
	视觉传达设计	本科	4	84
美术与设计学院	环境设计	本科	4	60
	服装与服饰设计	本科	4	10
	产品设计	本科	4	32
	计算机科学与技术	本科	4	92
	信息管理与信息系统	本科	4	50
信息工程学院、软件学院	通信工程	本科	4	98
信息工性子阮、	物联网工程	本科	4	95
	软件工程	本科	4	227
	计算机应用技术	专科	3	30
	工商管理	本科	4	102
	会计学	本科	4	165
商学院	国际经济与贸易	本科	4	101
	人力资源班	本科	4	55
	国际商务	专科	3	23
	舞蹈学	本科	4	25
音乐与舞蹈学院	音乐表演	本科	4	66
	音乐学	本科	4	112

医学院	临床医学	本科	5	263
	护理学	本科	4	37
	医学检验技术	本科	4	39
	医学检验技术	专科	3	15
	医学影像技术	专科	3	12
	药学	专科	3	34
	口腔医学	专科	3	145
	临床医学	专科	3	239
	中医骨伤	专科	3	9
	中医学	专科	3	55
	护理	专科	3	71
	助产	专科	3	21
	康复治疗技术	专科	3	5

2021 届毕业生各专业情况介绍

马克思主义学院

本科专业

思想政治教育 师范

培养目标:本专业培养具备良好的政治理论素养、思想道德和科学文化素质,既能在学校和科研机构从事本专业的教学、研究工作,又能在党政机关和企事业单位从事以本专业为基础的宣传、组织、管理、思想政治工作的应用型专门人才。

主要课程: 思想政治教育学原理与方法、科学社会主义、政治经济学、中国共产党思想政治教育史、马克思主义哲学、中国哲学史、西方哲学史、伦理学、心理学、教育学、中学政治课教师技能训练等。

历史学 师范

培养目标:本专业培养具有历史学基本理论、专门知识和基本技能,具有较宽知识面,能胜任中学历史学及相关学科的教学与研究工作,能在国家机关、新闻出版、文博档案及各类企业事业单位或领域从事宣传、文秘、研究和管理等工作的应用型专门人才。

主要课程:中国古代史、中国近代史、中国现代史、中华人民共和国史、世界古代史、世界近代史、世界现代史、中国历史要籍介绍与选读、史学概论、心理学、教育学、历史学科知识与教学能力等。

政法学院

本科专业

公共事业管理

培养目标:本专业培养具有一定马克思主义理论素养和现代公共精神,具备现代公共管理理论、技术与方法等方面知识以及应用这些知识的能力,能在文化、体育、卫生、环保、社会保障、公用行业等公共事业单位、行政管理部门、非政府组织等公共部门从事业务管理和综合管理工作的复合型人才。

主要课程:公共管理学、政治学、公共事业管理法律制度、公共 经济学、公共事业管理概论、公共政策学、公共组织财务管理、城市 公用事业管理理论与实践、非政府组织管理、公共工程项目管理等。

行政管理

培养目标:本专业培养具有一定马克思主义理论素养和现代公共精神,掌握行政管理领域的基础理论知识和专业技能,能在党政机关、企事业单位、社会团体从事管理工作以及科研工作的复合型人才。

主要课程:管理学原理、行政管理学、政治学、宪法与行政法、 政府经济学、公共政策学、行政组织学、地方政府学、电子政务、人 力资源管理等。

法学

培养目标:培养具备法学方面基础理论、基本知识、基本技能和 方法及其相关知识,具有从事法律职业的基本技能和法学理论研究基 本能力的法学应用型人才。

主要课程: 法理学、中国法制史、宪法、行政法和行政诉讼法、 刑法、刑事诉讼法、民法、民事诉讼法、经济法、商法、知识产权法、 国际法、国际私法、国际经济法、计算机模拟审判、诊所法律教育等。

社会工作

培养目标:本专业主要学习和掌握社会工作的基本理论、技能与 方法以及相关的法律知识;培养德、智、体、美等各方面全面发展。

主要课程: 社会学、社会工作、心理学、社会调查方法、社会心理学、社会统计学、社区概论、发展社会学、社会问题、社会政策、社会福利与保障、婚姻家庭法学、劳动法学、犯罪学、司法制度、心理咨询与治疗、个案工作、小组工作、社区工作等。

文学与传媒学院

本科专业

汉语言文学 师范

培养目标:培养具有一定的文学和文化素养,基础知识储备广博, 且具备系统的中国语言文学知识,能在政府机关和新闻、文艺、出版、 学校、科研等文化事业单位从事写作、编辑、教学、研究等工作的高 级专门人才。

主要课程:现代汉语、古代汉语、语言学基础理论、中国古代文学、中国现当代文学、文学概论、基础写作、应用写作、新闻写作、

比较文学、外国文学、民间文学、文化研究、秘书学、行政管理学、公共关系学、马克思主义政治经济学、大学英语、计算机应用基础、马克思主义理论与思想品德教育。

新闻学

培养目标:培养具有现代视野,掌握新闻学、公共关系学、广告学、传播学等学科知识,熟悉网络新闻采编与写作,了解新闻宣传政策法规,能在报社、电台、电视台、通讯社、出版社、新闻网站和各级宣传部门任职的记者、编辑、公共关系策划和宣传员等高级专门人才。

主要课程:数据库原理与应用、网络基础与应用、中国语言文学、基础写作、新闻写作、传播学概论、新闻学概论、广告学概论、中国新闻事业史、外国新闻事业史、新闻采访学、文艺理论与美学、新闻编辑、专业英语、新闻道德与法规、新闻摄影、广播电视新闻报道、新闻评论学、电子新闻采编、新闻专题报道、社会调查方法、公共关系理论、大学英语、马克思主义理论与思想品德教育。

秘书学

培养目标:着力培养"厚基础、重实践、强能力、会创新、能创业"高素质应用型人才,要求毕业生能够系统掌握秘书学基本理论知识,熟练掌握秘书工作基本技能,社会责任感强,能够适应党政机关、社会团体以及各类企事业单位需求,富有创新精神的应用型、服务型高级秘书人才。

主要课程: 秘书学概论、公共关系学、秘书实用写作, 秘书文档管理、秘书礼仪、中国秘书史、会议管理、秘书口才训练、现代汉语、中国古代文学、中国现当代文学、基础写作、办公自动化、行政管理学、人力资源管理、社会学概论、大学英语、思想道德修养与法律基础、中国近代史纲要、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、马克思主义基本原理概论。

数学与统计学院

本科专业

数学与应用数学 师范

培养目标:培养具有良好的数学素质,掌握数学和计算机技术的基本理论、基本知识、基本技能,并能用所学知识和计算机技术解决实际问题,从事普通中学、中专学校的数学教育或信息技术教育的高级专门人才;具有在高等、中等院校、行政和经济管理等部门工作的能力。

主要课程:数学分析、高等代数、解析几何、常微分方程、概率 论与数理统计、复变函数、离散数学、数学史、初等数学研究、数学 教学论、数学模型、数学软件、计算机语言与程序设计、C语言程序 设计、数据结构与算法、数值计算方法、计算机多媒体技术、现代教育技术、教育学、心理学、大学物理、邓小平理论概论、大学英语、计算机应用基础、马克思主义理论与思想品德教育。

信息与计算科学

培养目标:培养具有良好的信息与计算科学方面的基础理论、方法和技能,掌握网络和信息安全的基本理论和方法,受到科学研究的训练,能解决信息技术、科学与工程计算中的实际问题的高级专门人才。毕业生能在教育科技、信息产业、政府机关和企事业单位等部门从事科学研究、教学、网络信息安全、应用开发和管理工作。

主要课程: 计算机导论、计算机语言与程序设计、C语言程序设计、计算机组成原理、数学分析、高等代数与解析几何、现代密码学、离散数学、信息安全技术、Web程序设计、常微分方程、概率统计、面向对象的程序设计、数学模型、操作系统、数值计算方法、软件工程、数据库、数学软件、信息论与编码、计算机网络、数据结构与算法、网络程序设计、网络安全法律法规、大学物理、邓小平理论概论、大学英语、计算机应用基础、马克思主义理论与思想品德教育。

统计学

培养目标:培养具有良好的统计学方面的基础理论、方法和技能,掌握经济统计的基本理论和方法,受到科学研究的初步训练,熟练地运用计算机分析处理数据,具有统计知识面广、应用能力强,擅长于统计信息管理与经济管理,能解决经济统计中的实际问题的专门人才,或在统计、金融、财税、证券以及企事业单位、信息产业、教育、科技、行政与经济管理等部门从事经济统计、信息管理、经济管理、数量分析和统计应用与开发等相关工作的专门人才。

主要课程:宏微观经济学、计量经济学、国民经济统计学原理、数学分析、高等代数、解析几何、常微分方程、概率论、数理统计、数学模型、应用随机过程、数值分析、C语言、离散数学、抽样调查、应用多元分析、统计学导论、时间序列分析、统计软件、运筹学、计算机应用基础、数据结构与算法、国民经济核算、面向对象程序设计、经济与社会统计、网络安全技术、计算机网络、邓小平理论概论、大学英语、马克思主义理论与思想品德教育。

应用统计学

培养目标:培养具有良好职业道德,具备系统的统计学知识,了解统计学理论、掌握统计学的基本思想和方法,具有利用计算机软件分析数据的能力,能在经济、管理、生物、医药、金融、保险、工业、农业、林业、商业、信息技术、教育、卫生、医药、气象、水利、环境和减灾等相关领域工作的高素质、复合型的统计应用人才。

主要课程: 马克思主义基本原理、大学英语、计算机应用基础、数学分析、高等代数、解析几何、近世代数、常微分方程、复变函数、实变函数、概率论、数理统计、应用随机过程、抽样调查、描述统计学、宏微观经济学、计量经济学、统计预测与决策、应用回归分析、应用多元分析、应用时间序列分析、非参数统计、统计分析软件及应用等。

化学与土木工程学院

本科专业

化学(师范、现代分析与检测技术)

培养目标:具备化学方面基础理论、基本知识、基本技能、方法及其相关知识,具有从事各类中等学校化学教师及化学化工、医药生物、冶金建材和环境资源等各类企、事业单位从事分析检测、生产管理、以及职业技术教育等技术及管理工作和研究工作的高素质专门人才和应用型人才。

主要课程: 无机化学、分析化学、仪器分析、有机化学、物理化学、化工基础、环保概论、精细化工概论、误差理论与数据处理、化学分离、工业分析及实验、环境监测及实验、中学化学教学综合技能训练、化学教学论、现代技术教育、教育学、心理学。

应用化学

培养目标:具备应用化学方面的基础理论、基本知识、基本技能、方法及其相关知识,具备从事应用化学方面生产、管理、产品研发和化工职业技术教育等方面的初步能力的高素质专门人才和应用型人才。

主要课程:无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、化工原理、化学反应工程基础、精细有机合成与单元反应、精细化工工艺学、电工学、机械制图、CAD制图、化工机械设计基础、精细化工装备、表面活性剂与合成洗涤剂、塑料成型工艺等。

环境工程(环境工程、环境监测与管理)

培养目标:具备环境工程、环境监测、环境评价与管理等方面的基础理论、基本知识、基本技能,具有从事环境工程设计施工、环境监测与管理的实际工作能力和研究工作能力,以及从事环境工程职业教育的高素质应用型人才。

主要课程: 无机化学、有机化学、工程制图、环境微生物学、环境工程原理、环境化学、环境监测、给水排水工程、水污染控制工程、噪声控制工程、大气污染控制工程、固体废弃物处理与处置、环境影响评价、环境工程综合实验等。

土木工程

培养目标:本专业培养适应社会主义现代化建设需要,德、智、体全面发展,掌握土木工程学科的基础理论和基本知识,获得注册工程师的基本训练,并具有创新精神的应用型高级专门人才。毕业生能从事土木工程的设计、施工与管理等专业技术工作,具有项目规划和研究开发能力。毕业生能在房屋建筑、市政工程等的设计、施工、咨询、监理、研究、教育和投资、开发以及政府有关部门从事技术或管理工作。

主要课程:工程制图、理论力学、材料力学、结构力学、测量学、 土木工程概论、土木工程材料、混凝土结构基本原理、钢结构基本原 理、土力学与地基基础、建筑工程经济管理与法规、土木工程施工技 术与组织。

无机非金属材料工程

培养目标:本专业培养具备无机非金属材料工程方面的基础理论、基本知识、基本技能、方法及其相关知识,具有从事无机非金属材料生产、建筑工程、科研开发、经营管理和材料类职业技术教育方面实际工作和研究工作等能力的高级专门人才和应用型人才。

主要课程: 无机化学、物理化学、材料科学基础、材料工程基础、 无机材料工艺学、材料工艺性能与实验、机械设计基础、电工学、材料研究与测试方法、无机材料物理性能、土木工程材料。

英东生物与农业学院

本科专业

生物技术

培养目标:本专业培养德智体美全面发展,能适应我国社会主义 经济建设和现代化建设需要,具有较好的数理化基础,具备较好的生物技术基础理论、基本知识和基本技能,能够胜任食品、环保、农业、生物制药等企事业单位和行政管理部门从事与生物技术相关的科学研究、技术开发与推广、产业经营、人才培养及管理等方面工作,具有创新精神、创业意识和创新能力的复合型人才。

主要课程:普通生物学、微生物学、细胞生物学、遗传学、生物化学、分子生物学、基因工程、细胞工程、生物分离与分析技术、酶工程、发酵工程等。

生物科学 师范

培养目标:培养学生具有生物科学基本理论、基本知识和基本技能,具有现代教育观念,掌握生物教学的基本原理与方法以及现代教育技术,具有良好的生物教师素质和教师职业技能。

主要课程: 植物学、动物学、生物化学、微生物学、细胞生物学、遗传学、分子生物学、生态学、生物野外实习、中学生物课堂教学技能训练、中学生物实验教学与研究、教育研习、教育见习、教育实习等。

生物工程

培养目标:本专业培养具备生命科学基础知识和生物工程方面的基本理论、基本知识、基本技能、方法及其相关知识,同时兼备基本的现代教育理论的高级专门人才和应用型人才。本专业分发酵工程、生物分离工程两个专业方向培养。

主要课程: 化工原理、生物化学、微生物学、分子生物学、基因工程、发酵工程、生物分离工程、工程制图、生物工程设备,等。

园艺

培养目标:掌握园艺类植物的种植栽培、养护及管理技术,种业、

插花压花、茶艺、园区规划设计、农业观光旅游服务等基本理论与技能,具有专业特长的园艺类高级复合型人才。

主要课程: 园艺植物栽培学、园艺植物育种学、设施园艺学、插花压花艺术、芳香植物栽培与利用、茶文化与茶艺、园艺植物保护学、田间试验与生物统计、园艺商品学等。

动物科学

培养目标: 动物科学专业立足粤北,服务广东,辐射港澳,面向全国,培养基础扎实和具备较强实践能力,适应社会主义现代化建设需要、德智体美劳全面发展,掌握动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料科学、畜禽生产(智慧养殖)、兽医保健与动物疾病防控、畜产食品加工、畜牧业经营管理等方面的基本理论知识和技能,能在相关部门和企事业单位从事行政管理、教育教学、科学研究、产品开发与检测、生产与管理、技术推广与服务等方面工作,具有创新创业精神的复合型和应用型高素质专业人才。

主要课程: 动物学、家畜解剖与组织胚胎学、动物生理学、动物生物学、动物遗传学、动物育种学、动物繁殖学、动物微生物学、动物营养与饲料学、猪生产学、家禽生产学、牛羊生产学、兽医学概论、饲料安全与营养价值评定、动物环境卫生及牧场设计、动物检疫学、配合饲料学、动物病理学、动物药理学、小动物疾病学、畜牧业经济管理等。

园林

培养目标:本专业培养立足粤北,服务广东,辐射港澳,面向全国,具备风景园林规划与设计、园林建设与施工、园林植物与观赏园艺等方面的基础理论、基本知识、基本技能、方法及其相关知识,具有能在城乡园林建设、市政园林与公用事业、单位绿地建设管理、城乡建设管理等相关行业从事风景园林的规划、设计、施工、建设及管理、园林植物生产应用等方面工作,思想品德好、德智体美劳全面发展、社会责任感强、专业基础扎实、学习能力和实践能力较强、具有创新创业精神的应用型高级专门人才。

主要课程:美术基础、园林工程制图、植物学、园林史、园林设计初步、生态学、园林艺术、平面构成、园林手绘效果图技法、测量学、园林绿地规划原理、园林植物造景、园林规划设计、园林工程、园林建筑设计、园林树木学、园林花卉学、生态景观规划、园林施工与管理、园林工程预决算等。

土地资源管理

培养目标:韶关学院土地资源管理专业立足粤北、面向广东,培养具备现代管理学、经济学、资源学、3S技术等土地资源管理基础理论知识,接受国土空间规划、土地调查与规划、地籍管理、测量测绘、不动产评估、土地利用工程等基本技能训练,具有"测、绘、规、估、表、籍"和计算机应用等实践能力,能从事新时期自然资源管理、国土空间规划、城乡建设、资源利用与环境保护、不动产评估以及相

关领域工作和研究需要的德智体美劳全面发展应用型人才。

主要课程:管理学原理、地图学、土地法学、土壤地理学、土地管理学、测量学、土地资源学、土地信息系统、土地利用规划、土地利用工程、地质与地貌学基础、遥感基础、工程制图、计算机辅助设计、土地调查与评价、土地经济学、地籍管理、不动产估价、城乡规划原理等。

英东食品学院

本科专业

食品科学与工程

培养目标:培养具备化学、生物学、食品科学、食品工程与工艺技术、食品保藏与贮运、营养与卫生保健、食品物流管理等方面基础理论、基本知识、基本技能、方法及其相关知识,具有将生物化学、生物技术、现代高新技术、食品添加剂以及食品冷链技术等最新技术运用于实际食品生产加工领域,从事食品行业的工厂设计、生产管理、产品检验、从农田到餐桌各环节食品安全控制等方面实际工作能力的应用型人才和高级专门人才。

主要课程:马克思主义基本原理、大学英语、计算机应用基础、有机化学、食品生物化学、食品微生物学、食品分析、食品工程原理、食品化学、食品工厂设计与环境保护、食品工艺学、仪器分析、教育学、心理学等。

食品质量与安全

培养目标:培养具备化学、微生物学、食品营养学、食品安全、食品工程技术和食品标准法规等方面的基础理论、基本知识、基本技能、方法及其相关知识,具有将食品检验检疫、食品营养与卫生和食品安全控制等最新技术运用于食品生产、流通和消费各领域,从事食品企业安全生产、标准化管理、商品检验、卫生防疫、食品安全宣传教育、平衡膳食宣传和科学配餐指导等行业实际工作和研究工作初步能力的应用型人才和高级专门人才。

主要课程: 马克思主义基本原理、大学英语、计算机应用基础、 无机及分析化学、食品生物化学、食品微生物学、食品分析、食品化 学、食品添加剂、食品营养学、食品毒理学、现代食品检测技术、教 育学、心理学等。

体育学院

本科专业

体育教育 师范

培养目标:培养从事中学体育教育、科学研究、学校体育管理、运动训练等工作的高级专门人才。

主要课程:运动解剖学、运动生理学、体育保健学、体育心理学、学校体育学、体育概论、田径、篮球、排球、足球、体操与健美运动、武术、邓小平理论概论、大学英语、计算机应用基础、马克思主义理论与思想品德教育。

社会体育指导与管理

培养目标:培养能在企事业单位和社会体育领域从事群众体育、 咨询指导、经营开发、体育旅游、体育管理以及教学科研等方面工作 的专门人才。

主要课程: 社会体育概论、健身概论、中华养生学、人体解剖学、运动生理学、体育保健学、体育旅游、野外生存教育、球类、高尔夫、马克思主义理论与思想品德教育、大学英语、计算机应用基础等。

智能工程学院

本科专业

机械设计制造及其自动化

培养目标:本专业主要学习机械工程领域相关的基本知识,并接受现代机械工师所必须的工程能力训练,毕业生毕业时应具备以下几个方面的知识和能力:运用数学、科学及工程知识于机械工程领域能力;针对机械工程领域问题,设计与执行实验、以及分析与解释数据的能力;执行机电产品设计与制造项目所需技术、技巧及使用现代工具的能力;设计机电产品系统、机构或工艺的能力;项目立项申请(含经费预算)和管理、有效沟通、领域整合与团队合作的能力;发掘、分析、应用机械工程领域研究成果及处理复杂且整合性工程问题的能力。

主要课程: 高等数学、线性代数、概率统计、大学英语、计算机应用基础、工程制图、工程力学、工程材料与成形技术基础、机械原

理、机械设计、电工电子技术、微机原理与应用、控制工程基础、机械制造技术基础、数控技术、液压与气压传动、机械制造装备设计,模具设计、模具制造工艺、机电传动控制、机电一体化系统设计,Capstone 课程(机电产品设计制造实务)等。

车辆工程

培养目标:围绕新能源汽车技术产业链对人才的需求,以新能源汽车整车、三电系统、智能控制、车联网技术等方面的典型工作岗位为导向,面向新能源整车、新能源三电、车联网综合服务等领域,培养理想信念坚定、德技兼修、全面发展,具有良好的职业道德和工匠精神、较强的创新能力,能从事设计制造与管理、试验测试、应用研究、以及相关的科研与教学工作的高级复合型应用人才。

主要课程:大学英语、大学物理、高等数学、计算机应用基础、机械制图、工程力学、机械设计、电工电子技术、汽车构造、汽车单片机与(ECU)控制原理、Python编程基础与实践、嵌入式系统原理、汽车理论、汽车设计、汽车测试技术、新能源汽车驱动电机技术、新能源汽车动力电池技术、汽车测试技术、无人驾驶汽车技术、汽车工程综合实践等。

自动化

培养目标:掌握必备的数学与自然科学基础知识和自动化领域相关基本理论、基本方法及基本技能,具备较好的科学思维能力和解决自动化领域复杂工程问题的能力;能通过继续教育或其

他终身学习途径拓展自身能力;能从事国民经济各行业自动化系统方面的科学研究、工程设计、技术开发、系统管理与运行维护、企业管理与决策等工作,具有创新精神和专业自主发展能力的高素质应用型人才。

主要课程:电路原理、模拟电子技术、数字电子技术、自动控制原理、微机原理及应用、电机与电力拖动基础、电力电子技术、软件技术基础、计算机控制技术、现代控制理论、传感器与检测技术、自动控制系统、机器人技术、电气控制技术及可编程控制器、嵌入式系统、智能控制等。

电子信息科学与技术

培养目标:本专业培养具备电子信息科学与技术专业的基础理论、基本知识、基本技能及其相关知识,胜任电子信息类行业的科学研究与技术应用工作的高素质应用型、创新型和创业型人才。

主要课程: 高等数学、大学英语、电路分析、数字电子技术、模拟电子技术、高频电路、微机原理与应用、电磁场理论、通信原理、传感技术、信号与系统、数字信号处理、数字图像处理、光纤通信、嵌入式系统原理、PLD原理与 EDA 技术、电子技术课程设计、电子系统综合设计。

物理学(师范)

培养目标: 本专业面向国家基础教育改革发展和教师队伍建设需求, 培养德智体美劳全面发展, 热爱物理教育事业, 具有强

烈的社会责任感与使命感,具备扎实的物理专业知识,掌握数学、 计算机、外语等基础知识,在教师教育教学能力方面训练有素, 能胜任在中学等教育机构从事物理教学、教研及管理等工作的高 素质基础教育人才。学制四年,授予理学学士学位。

主要课程:高等数学、力学、热学、电磁学、原子物理、光学、理论力学、热力学与统计物理、量子力学、电动力学、普通物理实验、近代物理实验、数学物理方法、线性代数、心理学、教育学、现代教育技术、物理学科知识与教学技能、模拟电子技术、数字电子技术、计算物理基础、电工学、激光原理与技术、以及光电技术、光纤技术、传感技术等。

交通运输

培养目标:主要培养具有扎实的汽车运用、汽车设计、交通运输管理、物流管理等方面的专业知识,能独立从事汽车运用与管理、汽车设计与制造、汽车物流、职业技术教育的复合型与高级应用型人才。

主要课程:大学英语、大学物理、高等数学、工程力学、工程制图、计算机绘图、机械设计基础、液压传动、电工电子技术、微机原理与应用、汽车构造、汽车电子控制技术、汽车电器、汽车运用工程、汽车保险与理赔、交通运输学、管理学、物流工程、汽车评估、汽车检测与诊断等。

外国语学院

本科专业

英语 师范

培养目标:培养具有扎实的英语语言基础和广博的文化知识,并能熟练地运用英语方面的基础理论、基本知识、基本技能、方法及其相关知识,从事英语教育和研究的各类中学英语教师以及与外语有关的其他社会工作者。

主要课程:综合英语、高级英语、英语口语、英语听力、英语阅读、英语写作、英国文学、美国文学、语言学概论、翻译、英语教学法、心理学、教育学、邓小平理论概论、计算机应用基础、马克思主义理论与思想品德教育。

日语

培养目标:培养具有较强日语听、说、读、写、译综合应用能力, 具有较扎实的综合应用能力并掌握一定的教育教学、经贸管理基础知识,能够胜任日语教育培训、涉外经贸等工作的复合型高级专门人才。

主要课程: 日语精读、日语泛读、日语听力、日语会话、日语视听说、日本概况、日语写作、商务函电、国际贸易实务、经贸翻译、计算机应用基础。

商务英语

培养目标: 本专业培养具有扎实的英语语言基础和宽广的知识面、

宽阔的国际视野、专门的国际商务知识与技能,掌握应用语言学、应用经济学、工商管理和国际商法等学科知识和理论,了解国际商务活动规则,具备较强的跨文化商务交际能力与较高的人文素养,具有创新意识,熟练地运用英语,能胜任外经贸、新闻出版、信息管理、旅游管理、人力资源管理、国际商务交流与口笔译等方面的工作,能参与国际商务竞争与合作的应用型、复合型商务英语专业人才。

主要课程:基础英语、综合商务英语、商务英语视听说、商务英语阅读、商务英语写作、商务英语笔译、商务英语口译、经济学、国际商务导论、国际商法、公共演讲、商务谈判、跨文化交际、国际商务文化、英美文学、英语国家社会与文化、中国文化、思想道德修养与法律基础、中国近现代史纲要、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论与马克思主义基本原理概论。

教师教育学院(韶州师范学院)

本科专业

心理学 师范

培养目标:本专业培养具备心理学方面的基础理论、基本知识、 基本技能及其相关知识,具有从事心理健康教育、心理咨询和人力 资源管理工作能力的应用型人才。

主要课程:包括专业平台课程和方向课程。平台课程主要有普通心理学、心理统计与测量、生理心理学、实验心理学、临床心理学、教育心理学、认知心理学、发展心理学、心理咨询与治疗等;

方向课程主要有心理健康教育设计、团体辅导、箱体治疗、临床心理学、学校心理辅导、社会心理学等。

小学教育 师范

培养目标:培养具备小学教育方面的基础理论、基本知识、基本 技能、方法及其相关知识,具有从事小学教育方面实际工作和研究工 作等初步能力的高级专门人才和应用型人才。本专业实行大专业招 生,分小学语文教育方向和小学数学教育方向。

主要课程:心理学、教育学、教育概论、中文、数学、小学教育学、小学心理学、教学论、现代教育技术、小学班队原理与实践、小学语文教学法、小学数学教学法。

数字媒体技术

培养目标:培养兼具技术素质和艺术素养,系统掌握数字媒体技术专业理论与专业技能,从事数字媒体开发与数字传播的高水平应用型人才。毕业生将兼具扎实的数字媒体技术基础理论和宽厚的专业基础知识,较强的实践能力和基本的视听艺术素养,能从事动漫游戏、多媒体出版物、智能移动应用开发、网站前端设计、平面设计、电脑动画设计、影视特效、视音频设备管理维护、多媒体教学资源开发、教学等相关工作。

主要课程:数字媒体技术导论、计算机应用技术、数字媒体美术基础、计算机程序设计、数码摄影、多媒体平面设计、多媒体原理与应用、数据结构、平面动画设计、计算机网络、音乐基础、数字音频技术、视听心理学、三维建模与贴图。

学前教育 师范

培养目标: 培养具备学前教育的基本理论、基本知识与技能, 具有扎实的专业基本功,能够适应学前教育事业发展需要的,具有在 幼儿园或相关单位从事保教、管理及学前教育研究工作能力的高级专 门人才和应用型人才。

主要课程: 马克思主义基本原理、大学英语、计算机应用基础、普通教育学、普通心理学、学前卫生学、学前心理学、学前教育学、中外学前教育史、学前教育研究方法、音乐基础、钢琴基础、美术基础、舞蹈基础、绘画造型实用手工学前儿童语言教育、学前儿童数学与科学教育等。

专科专业

语文教育 师范

培养目标:培养掌握汉语言文学基础理论和专门知识,具有较强的文学口语与书面表达能力,从事初中或小学语文教学的合格师资以及在企事业单位从事文秘工作的应用型专门人才。

主要课程:中国古代文学、中国现代文学、中国当代文学、文学概论、现代汉语、古代汉语、基础写作、小学语文教学法、教育学、心理学、教师口才训练、教育实习、邓小平理论概论、大学英语、计算机应用基础、马克思主义理论与思想品德教育。

数学教育 师范

培养目标:培养掌握数学的基础理论和专门知识,具备从事初中或小学数学教育基本技能的合格师资及数学相关工作的专门人才。

主要课程:解析几何、数学分析、高等代数、概率与数学统计、普通物理学、数据结构、C语言程序设计、FOXPRO、QBASIC语言、VB语言、CAI课件开发、计算机网络、小学数学研究、教育学、心理学、教育实习、邓小平理论概论、大学英语、计算机应用基础、马克思主义理论与思想品德教育。

英语教育 师范

培养目标:培养掌握英语语言基础理论和专门知识,具有较强的口语表达能力和笔译能力,从事初中或小学英语教学的合格师资以及在企事业单位从事涉外事务工作或文秘工作的应用型专门人才。

主要课程:基础英语、英语阅读、英语听力、英语写作、翻译理论与实践、英语口语、英语视听说、高级英语、商贸业务与函电、商务英语、国际贸易、办公室英语、英美文学选读、小学英语教学法、教育学、心理学、教育实习、邓小平理论概论、计算机应用基础、马克思主义理论与思想品德教育。

学前教育 师范

培养目标:培养掌握幼儿教育必备的基础理论和专门知识,具备从事幼儿教育、幼教管理基本技能的幼教师资、幼教管理以及相关工作的专门人才。

主要课程:普通心理学、普通教育学、幼儿教育研究方法、学前心理学、学前教育学、学前卫生学、音乐、幼儿舞蹈、幼儿园教育管理学、钢琴、电子琴、幼儿美术、儿童文学、教育实习、中外学前语言史、教学技能训练、邓小平理论概论、大学英语、计算机应用基础、马克思主义理论与思想品德教育。

美术教育 师范

培养目标:培养掌握美术教育的基础理论和专门知识,具备从事中小学美术教育基本技能的合格教师以及与美术相关工作的专门人才。

主要课程:中外美术史、素描、书法、色彩、中国画、版画、电脑美术、创作、构成、小学美术教学法、教育学、心理学、教育实习、邓小平理论概论、大学英语、计算机应用基础、马克思主义理论与思想品德教育。

音乐教育 师范

培养目标:培养德、智、体、美全面发展的合格的音乐教师及企事业单位从事音乐工作的专门人才。

主要课程:基本乐理、视唱练耳、钢琴基础与伴奏、器乐、声乐与歌唱教学、合唱与指挥、基础和声学、民族音乐概论、舞蹈形体、专业舞台化妆与服装、小学音乐教学法、教育学、心理学、音乐教师职业技能、教育实习、邓小平理论概论、大学英语、计算机应用基础、马克思主义理论与思想品德教育。

旅游与地理学院

本科专业

旅游管理

培养目标:本专业培养能够适应现代旅游业发展需要,具备较高的现代管理理论素养和系统的旅游管理专业知识,具有较高人文素质、国际视野、创新意识、创业精神、实践能力和社会责任,培养能在各类旅游企事业单位从事现代旅游服务与经营管理实际工作以及相关旅游教育工作的应用型、复合型人才。本专业实行大专业招生,分现代旅游企业管理和现代酒店管理两个方向培养。

主要课程:大学英语、计算机应用基础、现代服务业管理、旅游学概论、旅游经济学、导游业务、旅行社管理、酒店经营管理、旅游景区经营管理、会展组织与管理、旅游市场营销学、旅游商务英语、旅游公共关系、旅游规划与开发、旅游心理学、旅游财务管理等。

地理科学 师范

培养目标:本专业培养现代地理科学基础理论扎实、基本知识全面、基本技能熟练,教学能力适应现代地理发展需要,能在高等院校和中等学校从事地理教学、教学研究和其他教育工作,也能在科研机构、相关管理部门和企业从事科研、管理、规划与开发的高素质复合型专门人才。

主要课程: 地球概论、地质学基础、气象与气候学、地貌学与水文学、土壤地理与植物地理学、人文地理学、经济地理学、中国地理、

世界地理、地图学、遥感概论、地理信息系统、地理课程与教学法、大学英语、高等数学、计算机应用基础。

人文地理与城乡规划

培养目标:本专业培养具备人文地理与城乡规划管理的基本理论、知识和技能,具有创新精神和实践能力,接受严格科学思维的训练和良好的专业技能训练,立足于宏观、中观区域规划和土地管理,从事城乡建设与区域经济发展规划的研究、教学、开发与应用的高素质复合型专业人才。

主要课程:自然地理学、人文地理学、经济地理学、城乡规划原理、城市发展史、环境科学概论、遥感概论、全球定位系统、城市总体规划、区域分析与区域规划、土地利用规划、计算机应用基础、数字测图、GIS原理与应用、城乡规划与设计、专题地图、旅游规划与开发、城市规划调查方法。

美术与设计学院

本科专业

绘画 (师范)

培养目标:培养思想品德好、社会责任感强、职业素质良好、学习能力和实践能力较强、创新创业精神较好、具备绘画和美术教育方面基本知识、基本能力、基本素质和初步研究能力,能在基础美术教育和美术领域从事美术教学、绘画创作、美术编辑、美术研究等方面工作的应用型高级专门人才。

主要课程:绘画基础、构成基础、书法基础、史论基础等专业基础课程,中国画模块(山水画、人物画、花鸟画,山水为主)、油画模块(直接间接画法的静物、人物和风景)和水彩画模块专业课程,陶艺、雕塑、插画、版画等专业选修课程,教育学、心理学和美术学科知识与教学能力等教育教学类课程。

视觉传达设计

培养目标:培养思想品德好、社会责任感强、视觉传达设计基础 理论知识及设计能力扎实、职业素质良好、学习能力和实践能力较强、 创新创业精神较好,能适应粤北、粤港澳大湾区以及周边省市社会经 济文化发展需要,具有从事视觉传达设计方面实际工作和研究工作能 力的应用型高级专门人才。

主要课程:绘画基础、三大构成、计算机辅助设计等学科基础课,插画、图形创意、设计概论、文字设计、版式与印刷工艺等专业基础课,广告设计、包装设计、企业形象设计、书籍设计、展示设计、UI设计等专业课程。

环境设计

培养目标:培养思想品德好、社会责任感强、学习能力和实践能力较强、创新创业精神较好,具备科学的理性精神、领先的审美判断、系统的专业知识,掌握环境设计的设计思维、表达、沟通技能,能适应粤北、粤港澳大湾区以及周边省市社会经济文化发展需要,具有从事环境设计方面实际工作和研究工作能力的应用型高级专门人才。

主要课程:绘画基础、三大构成、计算机辅助设计等学科基础课,效果图表现技法、材料与工艺、人机工程学等专业基础课,小型建筑设计、空间(居住、办公、商业)设计、家具与陈设设计、工程预算、展示设计、庭院设计、广场设计、景观规划与设计等专业课程。

服装与服饰设计

培养目标:培养思想品德好、社会责任感强、学习能力和实践能力较强、创新创业精神较好,具备科学的理性精神、领先的审美判断、系统的专业知识,掌握服装与服饰设计方面基础理论、基本知识、熟练技能,具有从事服装与服饰设计方面实际工作和初步研究能力的高素质应用型人才。

主要课程:绘画基础、构成基础、计算机辅助设计基础等学科基础课,表现技法、创意思维训练等专业基础课,成衣设计、礼服设计、服装饰物设计三个模块的专业选修课。

产品设计

培养目标:培养思想品德好、社会责任感强、学习能力和实践能力较强、创新创业精神较好,具备科学的理性精神、领先的审美判断、系统的专业知识,掌握产品设计的设计思维、表达、沟通技能,能适应粤北、粤港澳大湾区以及周边省市社会经济文化发展需要,具有从事产品设计方面实际工作和研究工作能力的应用型高级专门人才。

主要课程:绘画基础、构成基础、计算机辅助设计基础等学科基础课,表现技法、创意思维训练等专业基础课,家用电器设计、交通工具设计、信息产品设计三个模块的专业选修课。

信息工程学院、软件学院

本科专业

通信工程

培养目标:培养具备通信技术、通信系统和通信网络等多方面的知识,能在通信领域或其它经济领域从事通信技术的研究应用、通讯设备设计的高级专门人才。

主要课程: 高等数学、电路分析、高频电路、计算机网络、数据结构、C语言程序设计、组成原理与汇编、计算机接口、单片机技术、数字信号处理、信号与系统、电磁场理论、数字通信、光纤通信原理、通信原理、程控交换与通信网、信息理论与编码、专业英语、邓小平理论概论、大学英语、马克思主义理论与思想品德教育。

计算机科学与技术

培养目标:培养获得计算机应用的基本训练,掌握计算机系统的基本原理、基本结构和计算机软、硬件实验技能,熟练掌握计算机程序设计方法,能在高等和中等学校进行计算机课程教学的教师、教育科研人员、初级中学计算机教师和企事业单位计算机应用等方面的高级专门人才。

主要课程: 高等数学、离散数学、算法设计、C语言程序设计、面向对象程序设计、数据结构、操作系统、数据库原理、电子技术、组成原理与汇编、计算机接口技术、单片机与控制技术、计算机网络、多媒体技术、计算机辅助教学、教育学、心理学、邓小平理论概论、大学英语、马克思主义理论与思想品德教育。

软件工程

培养目标:培养具备软件工程方面的基础理论、基本知识、基本 技能、方法及其相关知识、有从事软件工程方面实际工作和初步研究 工作能力的高级专门人才和应用型人才。

主要课程: 高等数学、线性代表、离散数学、C语言程序设计、数学逻辑、数据结构、计算机组成原理、操作系统、数据库系统、计算机网络、软件工程、算法分析与设计、面向对象程序设计、软件质量保证与测试、软件过程与管理、Linux系统管理。

信息管理与信息系统

培养目标:培养获得计算机软件工程师的基本训练,掌握计算机系统的基本原理、体系结构和维护技术,熟练掌握程序设计方法和软件开发技术,能从事计算机信息处理、计算机网络应用和软件开发等方面的高级专门人才。毕业生可从事计算机信息处理、计算机网络应用领域的技术工作和计算机专业的教学工作。

主要课程: 高等数学、离散数学、算法分析与设计、C语言程序设计、面向对象程序设计、数据结构、操作系统、数据库原理、软件工程、计算机网络、程序设计方法、电子技术、计算机组成原理、计算机接口技术、专业英语、邓小平理论概论、大学英语、马克思主义理论与思想品德教育。

物联网工程

培养目标:培养具备从事物联网领域的系统设计、系统分析与科技开发及研究方面的基本理论、基本知识、基本技能、方法及相关知识,具有从事物联网方面实际工作和研究工作等初步能力的高级工程技术应用型人才。

主要课程: 高等数学、离散数学、算法分析与设计、C语言程序设计、数据结构、操作系统、数据库原理、软件工程、计算机网络、程序设计方法、电子技术、计算机组成原理、单片机与接口技术、Java语言程序设计、单片机与接口技术、RFID原理及应用、嵌入式系统开发、物联网移动 APP 开发、物联网工程与实践、专业英语、邓小平理论概论、大学英语、马克思主义理论与思想品德教育。

专科专业

计算机应用技术(中澳合作办学专业)

培养目标: 培养德、智、体、美全面发展,具有系统、扎实的 计算机应用、现代企业信息管理知识和技能,具有较宽广的专业知识 和实践动手能力,具有较强的英语语言能力,具有良好的人文素质、 职业道德和创新精神,培养适合在政府机关、工商企业、金融机构等部门从事信息管理、软件开发、信息系统与维护等工作的,具有国际竞争力的应用型、复合型专门人才。

主要课程: 大学英语、雅思英语、联邦大学 EAP 课程, C语言、计算机数学基础、数据结构、编程 1、网络操作系统、数据库管理系统、编程 2、多媒体概论、IT 项目管理概论、网页及多媒体设计、信息安全、专业发展、软件工程: 分析与设计、软件系统设计与体系结构。

商学院

本科专业

国际经济与贸易

培养目标:培养掌握国际经济与贸易的基本知识与基本技能,了解当代国际经济贸易的发展现状,熟悉通行的国际贸易规则和惯例以及中国对外贸易的政策法规,有较强的英语交际能力,能在涉外经济贸易部门、企业、金融机构及政府机构、职业技术教育机构从事实际业务、管理、调研和宣传策划、教学工作的应用型人才。

主要课程:政治经济学、西方经济学、国际经济学、计量经济学、货币银行学、财政学、会计学、统计学、世界经济概论、国际贸易理论与实务、国际金融、国际结算、国际营销学、国际商法、国际经贸函电、电子商务、邓小平理论概论、大学英语、计算机应用基础、马克思主义理论与思想品德教育。

会计学

培养目标:培养具备会计、审计和管理、经济、法律等方面的知识和能力,能在企事业单位、政府部门、职业技术教育机构和社会其他部门从事会计和审计工作以及教学、科研方面工作的应用型人才。

主要课程:宏微观经济学、管理学、管理信息系统、统计学、基础会计学、市场营销、经济法、中级财务会计、高级财务会计、财务管理、成本会计、管理会计、审计学、会计电算化、邓小平理论概论、大学英语、计算机应用基础、马克思主义理论与思想品德教育。

工商管理

培养目标:培养适应我国现代化建设需要的德、智、体全面发展, 具备管理、经济、法律以及企业管理等方面的知识和能力,基础扎实、 知识面广、实践能力强并具有创新精神,能在企事业单位及政府部门、 职业技术教育机构从事管理、教学工作的应用型人才。

主要课程:宏微观经济学、管理学、管理信息系统、统计学、会计学、经济法、市场营销学、组织行为学、企业战略管理、人力资源开发与管理、生产与运作管理、财务管理、国际贸易理论与实务、电子商务、邓小平理论概论、大学英语、计算机应用基础、马克思主义理论与思想品德教育。

人力资源管理

培养目标:培养具有人力资源管理方面基础理论、基本知识、技能和方法,具备从事人力资源管理方面实际工作和研究工作能力,能

在各类企业、事业单位、职业教育机构从事人力资源管理、科研、教学的应用型人才。

主要课程:微观经济学、宏观经济学、管理学、人力资源管理、管理信息系统、会计学、统计学、公共关系学、市场营销、劳动经济学、组织行为学、组织与工作设计、人力资源战略与规划、员工招聘与录用、绩效管理、薪酬与福利、经济法、劳动关系管理、邓小平理论概论、大学英语、计算机应用基础、马克思主义理论与思想品德教育。

专科专业

国际商务(中英合作办学专业)

培养目标:培养德、智、体、美全面发展,有一定的国际商务专业知识,有创业精神和创业技能;有较强的英语听、说、读、写能力,有良好实践应用能力的国际型、创新型、复合型人才;使学生既具有较强就业能力,又能将创业作为未来职业的一种选择,以适应全球化、知识经济时代的挑战。

主要课程: 西方经济学、管理学、会计与理财、国际贸易政策、国际金融、国际贸易实务、国际市场营销、电子商务、国际商法、创业管理、商务谈判、Enterprise and opportunity (创意与创业机会)、Introducing Social Enterprise (社会创业导论)、Issues in Small Businessand Enterpreneurship (创业与小企业成长)、

Enterpreneurship Skills Development(创业技能拓展)等。

音乐与舞蹈学院

本科专业

音乐学 师范

培养目标:培养具备音乐教育方面的基础理论、基本知识、基本 技能、方法及其相关知识,具有从事音乐教育或相关方面实际工作和 研究工作初步能力的专门人才和应用型人才。

主要课程: 马克思主义基本原理、大学英语、计算机应用基础、钢琴、声乐、器乐、合唱指挥、视唱练耳、形体与舞蹈、基础和声、音乐教育基础理论等。

音乐表演:(音乐表演教育)

培养目标:培养具有扎实的音乐专业基础知识和应用能力,具有良好的专业表演技能,能适应音乐工作的需要。大二开始分专业方向培养,本专业分歌剧方向、流行音乐方向等。

主要课程:基本乐理、视唱练耳、基础和声、合唱指挥、形体与舞蹈、声乐演唱与实践、钢琴演奏与实践、流行歌曲演唱、器乐演奏与实践、录音棚演唱实践、流行舞蹈、乐队排练、合音训练、中国音乐史与名曲欣赏、外国音乐史与名曲欣赏、歌曲分析与写作、马克思主义基本原理 、大学英语、计算机应用基础等。

舞蹈学师范

培养目标:培养具备舞蹈教育方面的基础理论、基本知识、基本 技能、方法及其相关知识,具有从事舞蹈教育或相关方面实际工作和 研究工作初步能力的专门人才和应用型人才。

主要课程: 马克思主义基本原理、大学英语、计算机应用基础、 芭蕾舞基本功训练、中国古典舞基训、音乐教育理论、剧目、舞蹈编导、舞蹈教学法等。

医学院

本科专业

临床医学

培养目标:培养面向 21 世纪,适应我国社会主义现代化建设和 医疗卫生事业发展需要的,德、智、体、美全面发展,具有较扎实的 医学基本知识、基础理论和基本技能,具有创新意识、防治常见病多 发病能力的医学高级专门人才。

主要课程:马克思基本原理、毛泽东思想、邓小平理论与"三个代表"重要思想概论、大学英语、计算机应用基础、系统解剖学、组织学与胚胎学、生理学、药理学、病理学、预防科学、医学免疫学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学。

护理学

培养目标:培养具备护理学方面基础理论、基础知识、基本技能、方法及其相关知识,具备从事护理方面的实际工作和研究工作初步能力的高级专门人才和应用型人才。

主要课程: 人体解剖学、生理学、病原生物学与免疫学、病理学与病理生理学、药理学、护理学基础、健康评价、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、护理管理学。

医学检验技术

培养目标:培养面向 21 世纪,适应我国社会主义现代化建设和 医疗卫生事业发展需要的,德、智、体、美全面发展,具有从事医学 检验及医学类实验室工作能力的医学检验高级专门人才。

主要课程:马克思基本原理、毛泽东思想、邓小平理论与"三个代表"重要思想概论、大学英语、计算机应用基础、分析化学、医学统计学、生物化学、生理学、病理学、临床寄生虫学和寄生虫检验、临床微生物学和微生物检验、临床免疫学和免疫检验、临床血液学和血液检验、临床生物化学和生物化学检验、临床检验基础。

专科专业

临床医学

培养目标:从事临床医疗和卫生保健、预防和社区医疗的卫生技术专门人才。

主要课程: 人体解剖学、组织胚胎学、生理学、生物化学、病理学、药理学、诊断学、内科学、外科学、妇科学、妇产科学、儿科学、

五官科学、皮肤病学、预防医学、中医学、卫生统计、大学英语、计算机应用基础、马克思主义理论与思想品德教育。

护理学

培养目标:培养从事护理专业的临床护理、预防保健、卫生行政管理的高等护理专门人才。

主要课程:人体解剖学、生理学、病理学、病原生物与免疫学、 药理学、护理基础学、内科护理学、外科护理学、中医护理学、妇产 科护理学、儿科护理学、急救护理学、心理卫生与精神护理学、老年 护理学、预防医学、邓小平理论概论、大学英语、计算机应用基础、 马克思主义理论与思想品德教育。

医学检验技术

培养目标:培养从事临床基础检验、免疫学检验、寄生虫检验、 生化检验和血液病检验的高等卫生技术专门人才。

主要课程:无机化学、有机化学、分析化学、生物化学、寄生虫及检验技术、免疫学及检验技术、微生物学及检验技术、病理学及检验技术、临床基础检验学、血液医学及血液学检验、临床生物化学及生物化学检验、卫生统计学、临床医学概要、邓小平理论概论、大学英语、计算机应用基础、马克思主义理论与思想品德教育。

药学

培养目标:培养从事药品使用、经营、生产等部门工作的高级药学专门人才。

主要课程: 无机化学、有机化学、分析化学、中药鉴定学、药物化学、药剂学、药理学、药物分析、解剖生理学、生物化学、中药学、天然药物化学、免疫及微生物学、医药市场营销学、医药商品经营原理、医药商品储存养护、邓小平理论概论、大学英语、计算机应用基础、马克思主义理论与思想品德教育。

口腔医学

培养目标:培养从事口腔疾病防治的高级卫生技术专门人才。

主要课程: 人体解剖学、组织胚胎学、生物化学、生理学、免疫学与病原生物学、病理学、口腔解剖生理学、口腔组织病理学、药理学、内科学、外科学、口腔内科学、口腔外科学、口腔修复学、眼耳鼻喉科学、口腔矫型学、口腔预防保健、邓小平理论概论、大学英语、计算机应用基础、马克思主义理论与思想品德教育。

中医骨伤

培养目标:培养掌握中医学必备的基础理论、专门知识,具备从事中医学实际工作的基本技能和初步能力的应用型专门人才。

主要课程: 人体解剖学、中医学基础、中医诊断学、重要学、方 剂学、生理学、病理学、药理学、针灸推拿学、中医内科学、中医外科学、中医妇科学。

中医学

培养目标:培养掌握中医骨伤学专业必备的基础理论、专门知识, 具备从事中医骨伤学实际工作的基本技能和初步能力的应用型专门 人才。

主要课程: 人体解剖学、中医学基础、中药学、方剂学、中医骨伤基础学、生理学、针灸推拿学、中医内科学、正骨学、筋伤学、骨病学。

助产

培养目标:培养掌握助产学专业的基本理论、基本知识和基本技能,能从事临床助产及母婴保健的高素质技能型助产专业人才。

主要课程:思想道德修养与法律基础、毛泽东思想、大学英语、人体解剖学、组织学与胚胎学、生理学、遗传与优生学基础、药物应用护理、护理礼仪、人际沟通、护理学基础、健康评估、心理与精神护理、产科学及护理、内科护理外科护理、妇科护理、儿科护理、母婴保健、急救护理技术。

康复治疗技术

培养目标:本专业培养适应国家康复医学教育改革发展要求,立足粤北,服务全省,面向基层。培养德、智、体、美、劳全面发展,在掌握本专业所必备的基础医学和临床医学知识基础上,较系统掌握现代康复和中国传统康复医学基本理论、基本知识、基本技术,具有独立的实践操作能力,一定的发展潜力及创新精神的"一专多能"高素质基层康复治疗专业技术人才。

主要课程: 思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、大学英语 A、人体解剖学、人体运动学、诊断学、临床医学概论、康复评定技术、运动治疗技术、物理因子治疗技术、作业治疗技术、中国传统康复技术、疾病康复。

医学影像技术

培养目标:培养热爱祖国,拥护党的基本路线,德、智、体、美全面发展的,掌握扎实的医学影像技术专业基本知识和实践技能,具有综合职业能力和一定科学文化素养、良好的职业素质及人际沟通能力,能够适应各级医院、医疗器械制造、销售与维护等企业、教科研机构、疾病控制等单位一线工作需要的高素质技能型医学影像技术专门人才。

主要课程:思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、大学英语 A、正常人体解剖与组织胚胎学、放射物理与防护、影像电子学基础、生物化学、生理学、病理学与病理生理学、医学影像解剖学、临床医学概要、诊断学、医学影像设备学、医学影像成像原理、医学影像检查技术、医学影像诊断学、超声诊断学、介入放射学基础、放射治疗技术、核医学。