

1.扩容

目录

1.1 办学定位（3分）	2
1.1.1 学校办学定位和人才培养目标与区域经济社会发展需求的适应度（1.5分）	2
1.1.1-1 关于我院2019年校级领导工作分工的决定	2
1.1.1-2 私立华联学院关于调整四大管理系统成员的通知	4
1.1.1-3 私立华联学院关于修订2019级专业人才培养方案的指导意见	6
1.1.1-4 私立华联学院高技能人才学历提升计划试点的请示	8
1.1.1-5 私立华联学院关于2019年第二期高职扩招录取情况的报告	11
1.1.1-6 私立华联学院关于提交面向社会人员专项招生人才培养方案等资料的报告	14
1.1.1-7 关于调整美育发展改革领导小组成员的通知	16
1.1.1-8 关于学院学术委员会成员调整的通知	17
1.1.1-9 私立华联学院关于与日本教育合作交流情况的报告	18
1.1.2 专业设置与区域重点产业匹配度（单位：% ，1.5分）	21
1.1.2-1 私立华联学院2019年专业设置与区域重点产业匹配度情况一览表	21
1.1.2-2 私立华联学院2019年专业设置与区域重点产业匹配度报告	31
1.2 学位增量（12分）	39
1.2.1 普通高职招生人数增长情况（6分）	39
1.2.2 高职扩招学生分类招生培养情况（3分）	41
1.2.3 中职生源占普通高职招生数比例（单位：% ，3分）	42
1.3 办学条件（3分）	46
1.3.1 生均实训场所面积（单位：平方米，1.5分）	46
1.3.1-1 2019年校内实训场所面积明细表（单位：平方米，1.5分）	46
1.3.2 生均教学科研仪器设备值（单位：元，1.5分）	49
1.3.2-1 2019年教学仪器设备总值	49
1.3.2-2 2019年教学仪器设备新增值明细表	50
1.4 中高本协同培养（2分）	52
1.4.1 中高职贯通培养（2分）	52

1.1 办学定位（3分）

1.1.1 学校办学定位和人才培养目标与区域经济社会发展需求的适应度（1.5分）

1.1.1-1 关于2019年校级领导工作分工的决定

私立华联学院文件

粤华联字（2019）85号

关于2019年校级领导工作分工的决定

各系、部、处、中心：

根据学院工作需要，现将校级领导具体工作分工的决定公布如下：

董事长侯德富

主持学院全面工作。主要分管人力资源处、财务处、招生就业处。

党委书记卓戊兴

主管学院党委工作、学生处、团委、思想政治与基础教学部、校报编辑部、工会、武装部。

校长侯晓雁

协助董事长主持全面工作。主要分管人力资源处、财务处、校长办公室、财经系、应用设计系、继续教育学院、艺术教育中心。

副校长黄玉山

分管体育系、音乐表演系、体育运动、学生社团活动、龙狮团。

副校长王符

分管科研处、外语系、公共外语。

副校长崔英敏

分管教务处、教学督导室、现代信息中心、实训电教中心、
计算机科学系、工商管理系、法律学、美术设计系。

副校长何斌

分管后勤处、基建处、设备处、保卫处、学生创业。

校务委员夏春奎

代表董事会监督学校后勤处、基建处、设备处工作。

工会主席陈伟薇

分管工会、图书馆。

校务委员王学礼

分管陶行知研究会、老教授委员会、关心下一代委员会。

校务委员海鹏洲

分管汽车系、机电系，协助校长处理工科教学、管理校企合作，校校合作等相关事宜。



私立华联学院文件

粤华联字（2019）80号

私立华联学院关于调整四大管理系统成员的通知

各系、部、处、中心：

经研究，学校决定调整四大管理系统（决策委员会、执行委员会、咨询委员会、监督委员会）成员，成员公布如下：

一、董事会（决策委员会）

董事长：侯德富

名誉董事长：黄坤耀

副董事长：张国扬、侯晓雁

董事会成员：侯德富、黄坤耀、卓戊兴、张国扬、侯晓雁、
夏春奎、黄廷壬、徐中奇、黄海鹰、钱嗣立、李 蓓、
崔英敏、张传忠

二、校务委员会（执行委员会）

侯晓雁、卓戊兴、王 符、黄玉山、崔英敏、何 斌、
陈伟薇、海鹏洲、侯德富、夏春奎、王学礼

三、老教授委员会（咨询委员会）

主任：王学礼

副主任：陈立行、海鹏洲

委员：侯德富、王学礼、陈立行、王符、黄玉山、海鹏洲、
张传忠、钱嗣立、朱小伦、朱桑权、郭丽娟、何思广、
倪保兴、穆天保、朱继琢、崔志亮、彭波、刘坤、
彭桦、马颺

四、监督委员会

（一）党委

书记：卓戊兴

副书记：冯剑英

委员：卓戊兴、侯德富、冯剑英、侯晓雁、王符、夏淑清、
张铁军、卢道湖、刘旭、黄艳玲、李明

（二）工会

主席：陈伟薇

副主席：李荣芳

委员：陈伟薇、李荣芳、尤泽伦、刘海丰、李凤娇、
肖吉云、张妍、张香花、陈燕兰、沈秀珍、
潘兰英



2019年5月27日

私立华联学院文件

粤华联字（2019）109 号

私立华联学院关于修订 2019 级专业人才培养方案的指导意见

各系、部、处、中心：

为深入贯彻习近平同志的系列讲话和十九大等一系列指示精神，全面落实《国家职业教育改革实施方案》《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订工作的指导意见》《教育部关于切实加强新时代高等学校美育工作的意见》《广东高校思想政治工作质量提升工程实施方案》《关于在院校实施“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点方案》《“健康中国 2030”规划纲要》等精神，以及党的十八大以来，党中央重视互联网、发展互联网、治理互联网，统筹协调涉及政治、经济、文化、社会、军事等领域的信息化和网络安全重大问题等一系列指示精神，进一步规范学院教育教学管理，创新育人体制机制，提高人才培养质量，结合学院的办学定位和“十三五”事业发展规划，现就修订 2019 级专业人才培养方案工作，提出如下指导意见。

一、重要意义

专业人才培养方案，是职业院校落实党和国家关于技术技能人才培养总体要求，组织开展教学活动、安排教学任务的规范性

证审议专业人才培养方案。

（六）公布实施。论证通过的专业人才培养方案，经校务委员会和校长办公会审核通过后由教务处印制发布，报上级教育行政部门备案，并通过学院网站等主动向社会公开，接受行业企业、教师、学生、家长及全社会监督。

（七）动态更新。建立健全专业人才培养方案实施情况的跟踪、评价、反馈与持续改进机制。根据社会经济发展需求、技术技能发展趋势、教育教学改革实际等，及时调整完善，不断提高专业人才培养方案的针对性与实效性。

附件：

（一）人文素质教育和创新创业能力培养实施项目、内容及学分安排表

（二）学院公共课及专业代码表

（三）关于对课程编码的说明

（四）私立华联学院教学进度表

（五）私立华联学院教学计划调整申请（审批）表



2019年7月8日

1.1.1-4 私立华联学院高技能人才学历提升计划试点的请示

私立华联学院

粤华联字〔2019〕121号

签发人：侯德富

私立华联学院关于申请高技能人才 学历提升计划试点的请示

广东省教育厅：

私立华联学院是全国职业院校专业设置管理与公共信息服务平台备案并经教育部同意2019年招生的高职（专科）学校，为深入落实《广东省教育厅关于做好2019年高技能人才学历提升计划专项招生申报工作的通知》精神，加强高技能人才队伍的建设，充分发我校的教学资源，我校可采用灵活多元的人才培养模式，帮助更多学员工学交替、进一步拓展专业知识，提升自身素质，以适应现代化建设的需要。特申请我校成为实施第二期高职扩招专项试点计划的试点学校。我校将按照“标准不降、模式多元、学制灵活”的原则，充分发挥自身优势，严格按照上级的各项标准规范办学。

一、我校基本情况

（一）具有较好的教学条件、教学设备和校园环境

私立华联学院座落在天河区合景路 99 号，于 1990 年创立，是由华南理工大学、华南师范大学、暨南大学、广东技术师范学院(原广东民族学院)等广州地区部分普通高校的一批离退休教授联合创办。1994 年经广东省政府批准、教育部备案，成为全国第一批、广东省第一家具有普高学历教育招生资格的民办普通高等专科学校，同年参加全国高考统一招生。

(二) 具有较强的师资队伍

学院师资力量雄厚，拥有一支以退休教授为骨干，中青年教师为主体，具有丰富教学经验的专兼职师资队伍 400 余人，并设有专事高等学历教育的继续教育学院。

(三) 具有完善的办学体系

学校目前设有汽车工程系、计算机科学系、电子信息工程系、工商管理系、财经系、应用设计系、外语系、法律系、美术设计系、音乐系、体育系等 11 个系，共开设了 37 个招生专业，现有在校学生 8000 多人。

二、我院现有继续教育办学情况

我校设有专门负责学历教育的继续教育学院，从 2007 年起开始，先后分别与暨南大学、华师范大学、华南理工大学、华南农业大学、深圳大学、广东外语外贸大学等高校开办自学考试相沟通助学班，积累了丰富的继续教育办学经验。

特此请示，恳请予以批准。

- 附件：1. 私立华联学院技能人才学历提升计划式点申请表
2. 联系人表



2019年8月26日

(联系人：廖爱桃，联系电话：020-89167564)

1.1.1-5 私立华联学院关于 2019 年第二期高职扩招录取情况的报告

私立华联学院

粤华联字（2019）158 号

签发人：侯德富

私立华联学院（院校代码：11121）关于 2019 年 第二期高职扩招录取情况的报告

广东省招生办公室：

根据《广东省教育厅关于做好 2019 年第二期高职扩招专项行动有关工作的通知》《广东省教育厅关于做好 2019 年第二期高职扩招专项行动有关工作的补充通知》《广东省教育厅关于做好 2019 年第二期高职扩招录取工作的通知》有关要求，我校规范、有序做好第二期高职扩招录取工作。

一、我校成立由校长、分管校领导和校内纪检监察部门负责人组成的高职扩招工作领导小组，制定和完善高职扩招工作规章制度，坚持“集体议事、集体决策”，科学、周密制定考核及录取办法，切实履行主体责任，确保高职扩招录取工作安全、有序实施。

二、我校严格按照有关文件要求及我校招生简章相关规定做好第二期高职扩招考生资格审核工作，重点审核了考生的户籍信

息、高中阶段学校毕业证书（证明）信息、退役军人考生退役证明材料。我校承诺，我校在高职扩招报考系统中复核通过的考生（含本次拟录取的考生）均符合第二期高职扩招高考报名及我校相关专业报考资格。

三、我校已认真核对高职扩招报考系统中的考生信息，确保考生姓名、身份证号码、户籍、毕业中学名称等注册信息及基本信息与考生提供的相关证明材料一致。

四、我校严格按照文件要求组织职业技能测试，按照文件规定，2019年第二期高职扩招拟录取考生综合（折合）成绩均不低于40分。我校采用网上测试“职业适应性测试”的考核方式，由我校自主命题及组织实施。对于退役军人免于文化素质考核（文化素质分数折合综合成绩40分），网上测试满分值合计100分（折合综合成绩60分）。拟录取考生的测试综合总成绩不低于满分值的40分。

五、我校严格执行招生计划，详细拟录取情况如下表所示：
私立华联学院第二期高职扩招下达计划及拟录取测试考生人数一览表

序号	计划类别	下达计划数	拟录取考生人数	备注
1	退役军人学历提升计划	50	2	
合计		50	2	

六、我校按照要求做好录取考生建档工作，确保考生档案中有经考生签名确认我校出具审核及复核意见的《广东省 2019 年第二期高职扩招考生资格审核登记表》以及第二期高职扩招有关文件中规定的报考资格相关证明材料。

我校知悉高职扩招是普通高考招生的组成部分，我校承诺不录取不符合第二期高职扩招报名及相关专业报考资格的考生，并负责妥善处理相关遗留问题。

附件：私立华联学院 2019 年第二期高职扩招录取方案



2019 年 10 月 28 日

（经办人：陈雨欣，联系电话：13827159602）

1.1.1-6 私立华联学院关于提交面向社会人员专项招生人才培养方案等资料的报告

私立华联学院

粤华联字（2019）212号

签发人：侯德富

私立华联学院关于提交面向社会人员专项招生 人才培养方案等资料的报告

广东省教育厅：

根据《广东省教育厅关于组织高职院校面向社会人员做好普通高等职业教育人才培养工作的通知》（粤教职函〔2019〕137号）要求，我院各级领导高度重视，在校长和党委书记的领导下，各个部门对2020年春季招收的2名学生（退役军人专项招生，录取专业为工商企业管理专业）进行了充分了解和系统的学情分析，并根据《教育部关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13号）要求，坚持“标准不降、模式多元、学制灵活”原则，结合我院实际情况，分别制定了《退役军人专项招生人才培养教学与管理服务暂行办法》和《2020级工商企业管理专业（退役军人专项招生）人才培养方案》。另，今年退役军人专项招生我院只录取两名，因此，将以“师徒”方式进行授课。现将有关材料报上，请审阅。

- 附件：1. 2020 级工商企业管理专业（退役军人专项招生）
人才培养方案
2. 退役军人专项招生人才培养教学与管理服务暂行办法
3. 私立华联学院学生手册
4. 私立华联学院鼓励大学生入伍实施办法（试行）



2019 年 12 月 31 日

（联系人：韩文洲，联系电话：020-89167551）

私立华联学院文件

粤华联字（2019）106号

关于调整美育发展改革领导小组成员的通知

各系、部、处、中心：

根据我校各单位人员调整变动情况，现调整我校美育发展改革领导小组，具体情况如下：

一、领导小组成员

组 长：侯德富

副组长：卓戊兴、侯晓雁、黄玉山、崔英敏、何 斌

成 员：王 曾、黄海鹰、章妙月、钱嗣立、刘旭、倪保兴、
何思广、熊晓燕、刘海丰、杜建国、侯继光、韩文洲、
陈燕兰、徐 帆、夏鹏、李全应

二、领导小组下设办公室

办公室主任：崔英敏

副主任：韩文洲、陈燕兰

成 员：彭敏、刘创豪、黄斌、黄伟初、李凤娇、赵大华、
沈秀珍、彭欣、刘日莉



2019年6月26日

1.1.1-8 关于学院学术委员会成员调整的通知

私立华联学院文件

粤华联字〔2019〕47号

关于学院学术委员会成员调整的通知

各系、部、处、中心：

为进一步加强我院教学、科研、及其它相关管理工作，现调整学院学术委员会成员：

主任：侯德富

副主任：王 符

成 员：黄玉山 崔英敏 海鹏洲 王学礼 陈立行 张传忠
倪保兴 何思广 熊晓燕 杜建国 彭 梓 朱小伦
刘 坤 彭 波 赵伟明

秘 书：侯晓雁



2019年4月18日

1.1.1-9 私立华联学院关于与日本教育合作交流情况的报告

私立华联学院

粤华联字〔2019〕142号

签发人：侯德富

私立华联学院关于与日本教育合作 交流情况的报告

广东省教育厅：

我院自建校以来，学院党政领导一直重视日语专业教育教学与合作交流工作，作为我院“标志性”专业之一多年来取得了不错的成绩。现将有关情况汇报如下：

一、历年来与日本开展的教育合作交流情况

我院在2004年1月与日本“国书日本語学校”签订了合作协议，同年6月组织了第一批1名日语教师和9名学生赴日进行了短期的日语研修，2005年10月第二批3名学生，2006年6月第三批1名教师和5名学生，同年10月第四批5名学生，2007年6月第五批9名学生赴日学习。

2005年1月我院与日本“ICC学园”（日本語学校）签订了合作协议，同年4月第一批15名学生赴日留学，2006年10月第二批4名学生赴日留学，2007年第三批9名学生赴日留学。经过多次合作后，双方于2009年8月签订了协议，在日本京都

合作成立了“私立华联学院京都分校”，也就是“华联京都校日语教育基地”，2010年3月组织了29名学生赴该校留学，又于同年10月组织了7名学生短期研修，2011年由于受地震和福岛核扩散的影响，导致双方损失500余万元终止了合作。

2012年3月我院与日本“申丰国际学院”（日语学校）签署合作协议，同年6月第一批13名学生赴日短期研修，2013年又有12人赴日留学，双方于2014年签署了合作协议，在日本东京合作成立了“私立华联学院东京分校”，也就是“华联东京校日语教育基地”，自此开始每年双方互派人员交流，至今有130余人次赴日参加了短期游学、夏令营及自费留学，先后有教师35人次赴日进行了短期研修。在赴日留学生75人中有10人考入日本专门学校、1人考入短期大学、23人考入大学、12人考入大学院（研究生）、1人入读博士课程，取得了较好的成绩，得到了广大学生及家长们的认可和支持。

多年来，在开展交流合作的过程中也存在不少困难与不足，由于自筹经费学院每年国际交流方面的预算比较紧张，教师自身负担的经费较大，导致参与的人员较少。合作的层次也不高缺乏新的亮点。

二、2019年至2020年重点工作计划

继续开展与日本“申丰国际学院”的合作交流与共建我院日语专业教学提升工作，做好对学生的宣传推广工作，加强赴日留学生学籍管理及回国后的统计跟踪工作，推进教师短期赴日交流

学习工作。

(一) 2019年4月日本“申丰国际学院”代表来校与师生交流、宣传。

(二) 2019年7月暑假我院两名日语教师赴日“申丰国际学院”进行了为期一周的学习交流。

(三) 2019年11月拟邀请日本“申丰国际学院”代表来校参加日语专业演讲比赛。

(四) 2020年4月拟邀请日本“申丰国际学院”代表来校交流。

(五) 2020年7月拟选派教师赴日交流。

(六) 2020年11月拟邀请日本“申丰国际学院”代表来校出席学院校庆相关活动。

附件：私立华联学院对日合作交流情况统计表



2019年9月27日

1.1.2 专业设置与区域重点产业匹配度（单位：% ，1.5分）

1.1.2-1 私立华联学院 2019 年专业设置与区域重点产业匹配度情况一览表

私立华联学院 2019 年专业设置与区域重点产业匹配度情况一览表

序号	专业名称	专业代码	面向产业	面向其他产业(手工输入)	是否对接重点产业	政府机关发布的区域经济社会发展规划/产业规划/调研报告名称等（文号）	规划相关内容（简明扼要摘录）
1	园林技术	510202	现代农业		是	《广东省生态文明建设“十三五”规划》（粤府办（2016）140号） 关于深化产教融合的若干意见（国办发（2017）95号）	1. 以建设美丽广东为目标，以健全生态文明制度体系为重点，优化国土空间格局，保护自然生态环境。建低碳生态城市、建设美丽乡村、倡导绿色居住，支持绿色生态小区建设。2. 推动学科专业建设与产业转型升级相适应。建立紧密对接产业链、创新链的学科专业体系。大力发展现代农业、节能环保、新材料以及研发设计等产业急需紧缺学科专业。
2	模具设计与制造	560113	先进制造业	先进制造业	是	广东省先进制造业发展“十三五”规划（粤经信规划（2017）32号）	重点发展高性能器械产业、科技产业
3	智能控制技术	560304	战略性新兴产业	现代服务业	是	广东省先进制造业发展“十三五”规划（粤经信规划（2017）32号）	重点发展高端先进装备制造业、新兴产业，推动智能家电、智能家居等智能产品发展。
4	工业机器人技术	560309	先进制造业	先进制造业	是	广东省先进制造业发展“十三五”规划（粤经信规划（2017）32号）	重点发展高端先进装备制造业、智能装备

序号	专业名称	专业代码	面向产业	面向其他产业(手工输入)	是否对接重点产业	政府机关发布的区域经济社会发展规划/产业规划/调研报告名称等(文号)	规划相关内容(简明扼要摘录)
5	汽车检测与维修技术	560702	先进制造业		是	广东省先进制造业发展“十三五”规划(粤经信规划(2017)32号)	重点发展高端电子信息制造业、先进装备制造业、石油化工产业、先进轻纺制造业、新材料制造业、生物医药及高性能医疗器械产业等6大产业。
6	新能源汽车技术	560707	战略性新兴产业		是	广东省先进制造业发展“十三五”规划(粤经信规划(2017)32号)	重点发展高端电子信息制造业、先进装备制造业、石油化工产业、先进轻纺制造业、新材料制造业、生物医药及高性能医疗器械产业等6大产业。
7	服装设计与工艺	580410	先进制造业		是	广东省先进制造业发展“十三五”规划(粤经信规划(2017)32号)、《佛山市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(佛府(2016)33号)》、《广东省战略性新兴产业发展“十三五”规划》(粤府办(2017)56号)	重点发展高端电子信息制造业、先进装备制造业、石油化工产业、先进轻纺制造业、新材料制造业、生物医药及高性能医疗器械产业等6大产业。加快家电、有色金属材料与制品、陶瓷、纺织服装、食品饮料、家具等优势传统产业优化提升。重点发展新一代信息技术产业、生物产业、高端装备与新材料产业、绿色低碳产业、数字创意产业、战略性新兴产业
8	空中乘务	600405	现代服务业		是	广东省发展改革委关于印发《广东省现代服务业发展“十三五”规划》(粤发改服务函(2017)1873号)	1. 总部经济、金融服务、现代物流、科技服务、商务服务、新兴信息技术服务、电子商务、文化创意和设计服务等生活性服务业。 2. 大力实施精品战略,着力提升文化服务内涵和品质,促进文学艺术、广播影视、新闻出版、动漫及其周边产品、网络游戏等文化创意产业繁荣发展,大力推进文化创意与先进制造、特色农业、旅游休闲等领域融合发展。进一步推动数字技术和网络技术在文化创意。
9	电子信息工程技术	610101	现代服务业	电子信息产业	是	广东省先进制造业发展“十三五”规划(粤经信规划(2017)32号)	重点发展高端电子信息制造业,提高信息化技术水平。

序号	专业名称	专业代码	面向产业	面向其他产业(手工输入)	是否对接重点产业	政府机关发布的区域经济社会发展规划/产业规划/调研报告名称等(文号)	规划相关内容(简明扼要摘录)
10	物联网应用技术	610119	战略性新兴产业	先进制造业	是	广东省战略性新兴产业发展“十三五”规划(粤府办(2017)56号),广州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(穗府(2016)6号)	重点发展新一代信息技术产业、生物产业、高端装备与新材料产业、绿色低碳产业、数字创意产业、战略性新兴产业(含空天海洋、未来信息网络、生命科学、核技术等领域)。
11	计算机应用技术	610201	其他	生产性服务业	是	广州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(穗府(2016)6号)	生产性服务业重点领域:金融业、物流业、信息服务业、电子商务业、科技服务业、会展业、商务服务业
12	计算机网络技术	610202	其他	电子信息产业	是	广东省先进制造业发展“十三五”规划(粤经信规划(2017)32号)	重点发展高端电子信息制造业、先进装备制造业、石油化工产业、先进轻纺制造业、新材料制造业、生物医药及高性能医疗器械产业等6大产业。
13	软件技术	610205	战略性新兴产业	软件产业	是	广东省战略性新兴产业发展“十三五”规划(粤府办(2017)56号),广州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(穗府(2016)6号)	软件产业是“十三五”时期我省十大产值(或附加值)超万亿元产业之一
14	动漫制作技术	610207	其他	软件产业	是	广州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(穗府(2016)6号)	重点发展数字创意产业、影视动漫产业、游戏设计产业、影视广告产业、影视特效产业、等5大产业。
15	数字媒体应用技术	610210	现代服务业	软件产业	是	广东省战略性新兴产业发展“十三五”规划(粤府办(2017)56号),广州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(穗府(2016)	现代服务业发展重点领域:总部经济、金融服务、现代物流、科技服务、商务服务、新兴信息技术服务、电子商务、文化创意和设计服务、服务外包等生产性服务业及商贸服务、健康服务、家政服务、旅游服务、体育服务等生活性服务业。

序号	专业名称	专业代码	面向产业	面向其他产业(手工输入)	是否对接重点产业	政府机关发布的区域经济社会发展规划/产业规划/调研报告名称等(文号)	规划相关内容(简明扼要摘录)
						6号)	
16	云计算技术与应用	610213	战略性新兴产业		是	广东省战略性新兴产业发展“十三五”规划(粤府办(2017)56号),广州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(穗府(2016)6号)	重点发展新一代信息技术产业、生物产业、高端装备与新材料产业、绿色低碳产业、数字创意产业、战略性新兴产业(含空天海洋、未来信息网络、生命科学、核技术等领域)。
17	电子商务技术	610214	战略性新兴产业	现代服务业	是	2016年《广州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(2016-2020)》(穗府(2016)6号)、《广东省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》(粤府(2016)35号)	电子商务产业链是战略性新兴产业发展的新一代信息技术领域的重点发展产业链之一,电子商务业重点发展电子商务服务平台、移动电子商务、跨境贸易电子商务、深化企业电子商务应用;电子商务是“十三五”时期我省十大产值(或增加值)超万亿元产业,五年内去前生电子商务交易额年均增长率约17%,电子商务是“十三五”时期我省现代服务业发展重点领域。
18	金融管理	630201	现代服务业	金融产业	是	广东省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(粤府(2016)35号)	“十三五”时期我省现代服务业发展重点领域:总部经济、金融服务、现代物流、科技服务、商务服务、新兴信息技术服务、电子商务、文化创意和设计服务、服务外包等生产性服务业及商贸服务、健康服务、家政服务、旅游服务、体育服务等生活性服务业。
19	财务管理	630301	现代服务业	生产性服务业	是	广州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(穗府(2016)6号)	生产性服务业重点领域:金融业、物流业、信息服务业、电子商务业、科技服务业、会展业、商务服务业。

序号	专业名称	专业代码	面向产业	面向其他产业(手工输入)	是否对接重点产业	政府机关发布的区域经济社会发展规划/产业规划/调研报告名称等(文号)	规划相关内容(简明扼要摘录)
20	会计	630302	现代服务业	生产性服务业	是	广州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(穗府〔2016〕6号)	生产性服务业重点领域:金融业、物流业、信息服务业、电子商务业、科技服务业、会展业、商务服务业。
21	工商企业管理	630601	现代服务业	战略性新兴产业	是	粤港澳大湾区发展规划纲要(国务院公报(2019)7号)	构建现代服务业体系。聚焦服务业重点领域和发展短板,促进商务服务、流通服务等生产性服务业向专业化和价值链高端延伸发展深化粤港澳新兴产业合作。集聚国际创新资源,优化创新制度和政策环境,着力提升科技成果转化能力,建设全球科技创新高地和新兴产业重要策源地。
22	市场营销	630701	现代服务业	战略性新兴产业	是	粤港澳大湾区发展规划纲要(国务院公报(2019)7号)、广东省战略性新兴产业发展“十三五”规划(粤府办〔2017〕56号)、广东省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(粤府〔2016〕35号)	“十三五”时期广东省现代服务业发展重点领域:总部经济、金融服务、现代物流、科技服务、商务服务、新兴信息技术服务、电子商务、文化创意和设计服务、服务外包等生产性服务业及商贸服务、健康服务、家政服务、旅游服务、体育服务等生活性服务业。
23	视觉传播设计与制作	650102	现代服务业	文化创意和设计服务	是	广州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(粤府〔2016〕35号)	“十三五”时期我省现代服务业发展重点领域:总部经济、金融服务、现代物流、科技服务、商务服务、新兴信息技术服务、电子商务、文化创意和设计服务、服务外包等生产性服务业及商贸服务、健康服务、家政服务、旅游服务、体育服务等生活性服务业。
24	服装与服饰设计	650108	现代服务业		是	广东省发展改革委关于印发《广东省现代服务业发展“十三五”规划》的通知(粤发改服务函〔2017〕1873	“十三五”时期我省现代服务业发展重点领域:总部经济、金融服务、现代物流、科技服务、商务服务、新兴信息技术服务、电子商务、文化创意和设计服务、服务外包等生

序号	专业名称	专业代码	面向产业	面向其他产业(手工输入)	是否对接重点产业	政府机关发布的区域经济社会发展规划/产业规划/调研报告名称等(文号)	规划相关内容(简明扼要摘录)
						号)	产性服务业。
25	环境艺术设计	650111	现代服务业	文化创意和设计服务	是	广州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(粤府(2016)35号)	“十三五”时期我省现代服务业发展重点领域:总部经济、金融服务、现代物流、科技服务、商务服务、新兴信息技术服务、电子商务、文化创意和设计服务、服务外包等生产性服务业及商贸服务、健康服务、家政服务、旅游服务、体育服务等生活性服务业。
26	美术	650125	现代服务业	文化创意和设计服务	是	广州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(粤府(2016)35号)	“十三五”时期我省现代服务业发展重点领域:总部经济、金融服务、现代物流、科技服务、商务服务、新兴信息技术服务、电子商务、文化创意和设计服务、服务外包等生产性服务业及商贸服务、健康服务、家政服务、旅游服务、体育服务等生活性服务业。
27	音乐表演	650219	其他	音乐文化产业	是	《广东省人民政府关于全面实施强师工程建设高素质专业化教师队伍的意见》(粤府(2012)99号)、《广东省“强师工程”实施方案》(粤教师(2012)10号)、《强师工程专项资金管理办法》(粤财教(2014)86号)	促进教师进修深造,提高教师科研能力,建设精品课程,促进教改立项。

序号	专业名称	专业代码	面向产业	面向其他产业(手工输入)	是否对接重点产业	政府机关发布的区域经济社会发展规划/产业规划/调研报告名称等(文号)	规划相关内容(简明扼要摘录)
28	新闻采编与制作	660201	现代服务业		是	广东省发展改革委关于印发《广东省现代服务业发展“十三五”规划》(粤发改服务函(2017)1873号)	1. 总部经济、金融服务、现代物流、科技服务、商务服务、新兴信息技术服务、电子商务、文化创意和设计服务等生活性服务业。 2. 大力实施精品战略,着力提升文化服务内涵和品质,促进文学艺术、广播影视、新闻出版、动漫及其周边产品、网络游戏等文化创意产业繁荣发展,大力推进文化创意与先进制造、特色农业、旅游休闲等领域融合发展。进一步推动数字技术和网络技术在文化创意。
29	商务英语	670202	现代服务业		是	广州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(穗府(2016)6号)	现代服务业发展重点领域:总部经济,现代物流,科技服务,商务服务,新兴信息技术服务,电子商务,文化创意和设计服务,服务外包等生产性服务业及商贸服务,健康服务,家政服务,旅游服务,体育服务等生活型服务业
30	商务日语	670205	现代服务业		是	广州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(穗府(2016)6号)	现代服务业发展重点领域:总部经济,现代物流,科技服务,商务服务,新兴信息技术服务,电子商务,文化创意和设计服务,服务外包等生产性服务业及商贸服务,健康服务,家政服务,旅游服务,体育服务等生活型服务业
31	应用韩语	670208	现代服务业		是	广州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(穗府(2016)6号)	现代服务业发展重点领域:总部经济,现代物流,科技服务,商务服务,新兴信息技术服务,电子商务,文化创意和设计服务,服务外包等生产性服务业及商贸服务,健康服务,家政服务,旅游服务,体育服务等生活型服务业
32	应用俄语	670209	现代服务业		是	广州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(穗府(2016)6号)	现代服务业发展重点领域:总部经济,现代物流,科技服务,商务服务,新兴信息技术服务,电子商务,文化创意和设计服务,服务外包等生产性服务业及商贸服务,健康服务,家政服务,旅游服务,体育服务等生活型服务业

序号	专业名称	专业代码	面向产业	面向其他产业(手工输入)	是否对接重点产业	政府机关发布的区域经济社会发展规划/产业规划/调研报告名称等(文号)	规划相关内容(简明扼要摘录)
33	应用法语	670210	现代服务业		是	广州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(穗府〔2016〕6号)	现代服务业发展重点领域:总部经济,现代物流,科技服务,商务服务,新兴信息技术服务,电子商务,文化创意和设计服务,服务外包等生产性服务业及商贸服务,健康服务,家政服务,旅游服务,体育服务等生活型服务业
34	体育运营与管理	670408	现代服务业		是	广东省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(粤府〔2016〕35号)、广东省战略性新兴产业发展“十三五”规划(粤府办〔2017〕56号)广州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要(穗府〔2016〕6号)	发展重点领域:总部经济、金融服务、现代物流、科技服务、商务服务、新兴信息技术服务、电子商务、文化创意和设计服务、服务外包等生产性服务业及商贸服务、健康服务、家政服务、旅游服务、体育服务等生活性服务业。 生活性服务业重点领域:文化、旅游、体育、健康服务、家政服务、养老服务、教育、房地产、饮食。

序号	专业名称	专业代码	面向产业	面向其他产业(手工输入)	是否对接重点产业	政府机关发布的区域经济社会发展规划/产业规划/调研报告名称等(文号)	规划相关内容(简明扼要摘录)
35	法律事务	680503	其他	公共服务	是	“十三五”国家战略性新兴产业发展规划的通知(国发〔2016〕67号)、“十三五”国家战略性新兴产业发展规划的通知(国发〔2016〕67号)、广东省国民经济和社会发展规划第十三个五年规划纲要(粤府〔2016〕35号)、《广州市国民经济和社会发展规划第十三个五年规划纲要(2016—2020年)》(穗府〔2016〕6号)、《广州市国民经济和社会发展规划第十三个五年规划纲要(2016—2020年)》(穗府〔2016〕6号)	<p>建立涵盖法律法规、行政手段、技术标准的数字创意知识产权保护体系,加大打击数字创意领域盗版侵权行为力度,保障权利人合法权益。积极研究解决虚拟现实、网络游戏等推广应用中存在的风险问题,切实保护用户生理和心理健康。改善数字创意相关行业管理规制,进一步放宽准入条件,简化审批程序,加强事中事后监管,促进融合发展。</p> <p>构建全球研发体系,形成政府、企业、投资机构、科研机构、法律机构、中介机构高效协同的国际化合作网络。支持企业和科研机构参与国际科技合作计划、国际大科学计划和重大科学工程,承担和组织国际重大科技合作项目。</p> <p>发展国际仲裁、商事调解机制,完善国际法律服务体系;建立行政权责清单制度,建设市场准入统一平台和国际贸易“单一窗口”;对外商投资实行准入前国民待遇加负面清单管理模式,建立市场主体信用信息公示系统,推进金融体制机制创新,尽快形成与国际投资贸易通行规则相衔接的基本制度框架。</p> <p>加快壮大现代航运服务业。加快建设南沙粤港澳航运服务示范区和黄埔临港经济区,大力发展航运交易、航运金融、航运经纪、航运法律服务、邮轮游艇、船舶租赁等现代航运服务业,打造临港总部经济和港航服务业集聚区。</p> <p>重点拓展软件、电信、金融、保险、中医药服务、管理咨询、法律和会计等服务贸易领域在境外的投资合作,带动我市服务和技术出口。</p>

序号	专业名称	专业代码	面向产业	面向其他产业(手工输入)	是否对接重点产业	政府机关发布的区域经济社会发展规划/产业规划/调研报告名称等(文号)	规划相关内容(简明扼要摘录)
36	社会工作	690101	现代服务业		是	关于深化产教融合的若干意见(国办发〔2017〕95号)、广东省国民经济和社会发展规划第十三个五年规划纲要(粤府〔2016〕35号)、广州市国民经济和社会发展规划第十三个五年规划纲要(穗府〔2016〕6号)、东莞市国民经济和社会发展规划第十三个五年规划纲要(东府〔2016〕38号)	<p>积极支持家政、健康、养老、文化、旅游等社会领域专业发展,推进标准化、规范化、品牌化建设。</p> <p>“十三五”时期我省现代服务业发展重点领域:总部经济、金融服务、现代物流、科技服务、商务服务、新兴信息技术服务、电子商务、文化创意和设计服务、服务外包等生产性服务业及商贸服务、健康服务、家政服务、旅游服务、体育服务等生活性服务业。</p> <p>生活性服务业重点领域:文化、旅游、体育、健康服务、家庭服务、养老服务、教育、房地产、饮食。优化社会专项事务。</p> <p>“十三五”现代服务业发展的重点领域:总部经济、现代物流、电子商务、科技服务、金融保险、服务外包、会展商务、专业服务、生产性服务业和商贸服务、旅游、健康服务、养老服务、家庭服务、房地产等生活性服务业。</p>
37	人力资源管理	690202	现代服务业	商务服务业	是	广东省先进制造业发展“十三五”规划(粤经信规划〔2017〕32号)	。生产性服务业重点领域:金融业、物流业、信息服务业、电子商务业、科技服务业、会展业、商务服务业。

1.1.2-2 私立华联学院 2019 年专业设置与区域重点产业匹配度报告

私立华联学院 2019 年专业设置 与区域重点产业匹配度报告

《国家中长期教育改革与发展纲要（2010-2020）》指出“职业教育规模、专业设置与经济社会发展需求相适应”。高职院校的专业设置是高等职业教育内涵建设的基础和核心，是高职院校与社会联系的纽带，是高职院校服务区域经济社会发展的具体体现，要求高职院校专业设置与区域产业相匹配。我院在专业建设上，强调专业的内涵建设和特色，建立符合经济社会发展需求、有特色优势的专业体系，切实提高教学质量和学生的综合素质。现设有工商管理系、财经系、外语系、法律系、计算机科学系、机电工程系、汽车工程系、美术设计系、应用设计系、音乐表演系和体育系等 11 个系。共设置有 41 个专业，专业涵盖面广，应用性强，能够较好地适应广东经济发展对人才的需求。

一、2019 年招生专业基本情况

2019 年招生专业 37 个，较 2018 年增加 1 个，其中：暂停招生汽车营销与服务、通信技术、工业过程自动化技术、法律文秘和人物形象设计 5 个招生形势不好的专业，新增数字媒体应用技术、云计算技术与应用和社会工作 3 个专业，恢复招生工业机器人技术、应用韩语和应用法语 3 个专业，无国控专业。热门专业主要集聚在电子信息大类、财经商贸大类等领域。装备制造大类、文化艺术大类、教育与体育大类等也是专业设置的热点。

2019学年招生专业情况一览表

序号	专业大类	专业代码	专业名称	批准设置时间	所占比例
1	51 农林牧渔大类	510202	园林技术	2001	2.70%
2	56 装备制造大类	560113	模具设计与制造	2008	13.51%
3		560304	智能控制技术	2007	
4		560309	工业机器人技术	2004	
5		560702	汽车检测与维修技术	2008	
6		560707	新能源汽车技术	2016	
7		58 轻工纺织大类	580410	服装设计与工艺	
8	60 交通运输大类	600405	空中乘务	2015	2.70%
9	61 电子信息大类	610101	电子信息工程技术	2000	24.32%
10		610119	物联网应用技术	2013	
11		610201	计算机应用技术	1994	
12		610202	计算机网络技术	2004	
13		610205	软件技术	2004	
14		610207	动漫制作技术	2006	
15		610210	数字媒体应用技术	2019	
16		610213	云计算技术与应用	2019	
17		610214	电子商务技术	2004	
18	63 财经商贸大类	630201	金融管理	2010	13.51%
19		630301	财务管理	2002	
20		630302	会计	2006	
21		630601	工商企业管理	1999	
22		630701	市场营销	2004	
23	65 文化艺术大类	650102	视觉传播设计与制作	1994	13.51%
24		650108	服装与服饰设计	2003	
25		650111	环境艺术设计	2003	
26		650125	美术	2016	
27		650219	音乐表演	2001	
28	66 新闻传播大类	660201	新闻采编与制作	2004	2.70%
29	67 教育与体育大类	670202	商务英语	1994	16.22%
30		670205	商务日语	1994	
31		670208	应用韩语	2004	
32		670209	应用俄语	2004	
33		670210	应用法语	2009	
34		670408	体育运营与管理	2004	
35		68 公安与司法大类	680503	法律事务	
36	69 公共管理与服务大类	690101	社会工作	2019	5.41%
37		690202	人力资源管理	2005	

从招生情况来看电子信息大类 2019 年实际招生数占全院实际招生数 36.85%，最受学生青睐，其次为财经商贸大类

2019 年实际招生数占全院实际招生数 19.17%，教育与体育大类和制造大类分别以 11.74%和 8.92%位居第三和四。

2019年专业开设情况及所

序号	专业大类	开设专业数	所占比例	实际招生数	所占比例
1	51 农林牧渔大类	1	2.70%	70	2.27%
2	56 装备制造大类	5	13.51%	275	8.92%
3	58 轻工纺织大类	1	2.70%	84	2.72%
4	60 交通运输大类	1	2.70%	56	1.82%
5	61 电子信息大类	9	24.32%	1136	36.85%
6	63 财经商贸大类	5	13.51%	591	19.17%
7	65 文化艺术大类	5	13.51%	184	5.97%
8	66 新闻传播大类	1	2.70%	69	2.24%
9	67 教育与体育大类	6	16.22%	362	11.74%
10	68 公安与司法大类	1	2.70%	78	2.53%
11	69 公共管理与服务大类	2	5.41%	178	5.77%
	小 计	37	100.00%	3083	100.00%

二、对接区域重点产业情况

广州市国民经济和社会发展的第十三个五年规划纲要明确提出以下广州重点产业，先进制造业支柱产业：汽车、电子信息、先进装备。大力发展智能装备及机器人、新一代信息技术、节能与新能源汽车等先进制造业。战略性新兴产业发展重点领域：新一代信息技术、新能源汽车。生产性服务业重点领域：金融业、信息服务业、电子商务业、科技服务业、商务服务业。生活性服务业重点领域：文化、体育、教育。

粤港澳大湾区发展规划纲要明确指出，构建现代服务业体系。聚焦服务业重点领域和发展短板，促进商务服务、流通服务等生产性服务业向专业化和价值链高端延伸发展深化粤港澳新兴产业合作。集聚国际创新资源，优化创新制度

和政策环境，着力提升科技成果转化能力，建设全球科技创新高地和新兴产业重要策源地。

我院 21 个专业面向现代服务业，占比 56.76%；6 个专业面向战略性新兴产业，占比 16.22%；4 个专业面向先进制造业，占比 10.81%；1 个专业面向现代农业，占比 2.70%；5 个专业面向其他产业，占比 13.51%。专业设置与区域重点产业匹配度高达 100%，具体“政府机关发布的区域经济社会发展规划/产业规划/调研报告名称等（文号）”和“规划相关内容（简明扼要摘录）”详见《私立华联学院 2019 年专业设置与区域重点产业匹配度情况一览表》（附件 1）。主要可从以下 20 个相关文件找到相关依据：“十三五”国家战略性新兴产业发展规划的通知（国发〔2016〕67 号）、《广东省“强师工程”实施方案》（粤教师〔2012〕10 号）、《广东省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》（粤府〔2016〕35 号）、《广东省人民政府关于全面实施强师工程建设高素质专业化教师队伍的意见》（粤府〔2012〕99 号）、《广东省生态文明建设“十三五”规划》（粤府办〔2016〕140 号）、《广东省战略性新兴产业发展“十三五”规划》（粤府办〔2017〕56 号）、《广州市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要（2016-2020）》（穗府〔2016〕6 号）、《强师工程专项资金管理办法》（粤财教〔2014〕86 号）、东莞市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要（东府〔2016〕38 号）、佛山市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要（佛府〔2016〕33 号）、关于深化产教融合的若干意见（国办发〔2017〕95 号）、广东省发展改革委关于印发《广

广东省现代服务业发展“十三五”规划》(粤发改服务函(2017)1873号)、广东省国民经济和社会发展的第十三个五年规划纲要(粤府[2016]35号)、广东省国民经济和社会发展的第十三个五年规划纲要(粤府(2016)35号)、广东省先进制造业发展“十三五”规划(粤经信规划(2017)32号)、广东省先进制造业发展“十三五”规划(粤经信规划(2017)32号)、广东省战略性新兴产业发展“十三五”规划(粤府办(2017)56号)广州市国民经济和社会发展的第十三个五年规划纲要(穗府[2016]6号)、广州市国民经济和社会发展的第十三个五年规划纲要(穗府(2016)6号)、广州市国民经济和社会发展的第十三个五年规划纲要(粤府(2016)35号)、粤港澳大湾区发展规划纲要(国务院公报(2019)7号)。

私立华联学院2019年专业设置与区域重点产业匹配度情况汇总表

序号	专业名称	专业代码	是否对接重点产业	面向产业	其他产业	产业所占比例
1	智能控制技术	560304	是	战略性新兴产业		16.22%
2	新能源汽车技术	560707	是	战略性新兴产业		
3	物联网应用技术	610119	是	战略性新兴产业		
4	软件技术	610205	是	战略性新兴产业		
5	云计算技术与应用	610213	是	战略性新兴产业		
6	电子商务技术	610214	是	战略性新兴产业		
7	模具设计与制造	560113	是	先进制造业		10.81%
8	工业机器人技术	560309	是	先进制造业		
9	汽车检测与维修技术	560702	是	先进制造业		
10	服装设计与工艺	580410	是	先进制造业		
11	空中乘务	600405	是	现代服务业		56.76%
12	电子信息工程技术	610101	是	现代服务业		
13	数字媒体应用技术	610210	是	现代服务业		
14	金融管理	630201	是	现代服务业		
15	财务管理	630301	是	现代服务业		
16	会计	630302	是	现代服务业		
17	工商企业管理	630601	是	现代服务业		
18	市场营销	630701	是	现代服务业		
19	视觉传播设计与制作	650102	是	现代服务业		

序号	专业名称	专业代码	是否对接重点产业	面向产业	其他产业	产业所占比例	
20	服装与服饰设计	650108	是	现代服务业			
21	环境艺术设计	650111	是	现代服务业			
22	美术	650125	是	现代服务业			
23	新闻采编与制作	660201	是	现代服务业			
24	商务英语	670202	是	现代服务业			
25	商务日语	670205	是	现代服务业			
26	应用韩语	670208	是	现代服务业			
27	应用俄语	670209	是	现代服务业			
28	应用法语	670210	是	现代服务业			
29	体育运营与管理	670408	是	现代服务业			
30	社会工作	690101	是	现代服务业			
31	人力资源管理	690202	是	现代服务业			
32	园林技术	510202	是	现代农业			2.70%
33	计算机应用技术	610201	是	其他	生产性服务业		13.51%
34	计算机网络技术	610202	是	其他	电子信息产业		
35	动漫制作技术	610307	是	其他	软件产业		
36	音乐表演	650219	是	其他	音乐文化产业		
37	法律事务	680503	是	其他	公共服务		

2019年专业设置与区域重点产业匹配度报告，应包括以下附件：学校“十三五”规划，专业设置与区域重点产业匹配情况表[包括：对接区域重点产业、规划名称（文号）、规划相关内容（简明扼要摘录）等]。

三、“十三五”专业建设规划制定情况

根据《广东省教育厅关于做好教育发展“十三五”规划编制工作的通知》（粤教规函〔2016〕138号）文件精神，学院对规划编制工作高度重视，组织召开了“十三五”事业发展规划编制工作推进会，组建了以校长为组长的学院规划编制领导小组，以及各专项规划编制小组，部署了编制任务和要求，明确工作流程和负责人，要求各编制组切实投入时间和精力推进规划编制工作。

教务处负责主持“十三五”专业建设发展规划编制工作。在学院“十三五”总体发展规划的指导思想下，教务处组织学院教授委员会、各专业指导委员会和督导组成立了“十三五”专业建设发展顾问咨询委员会；组织各系（部）教学部门和各处（中心）等行政部门负责人成立了“十三五”专业建设编制工作小组；在学院广泛听取各方意见，集中集体智慧，采取自下而上、自上而

下的工作流程，经过研究、论证，编制了学院“十三五”专业建设发展规划。

（一）专业建设发展顾问咨询委员会根据学院“十三五”总体发展规划，经研究和论证后，印发《关于编制“十三五”专业建设与发展规划的通知》，明确制定总体指导思想与编制原则、规定规划编制的基本内容、提出具体安排和要求。

（二）各系（部）组织专业建设指导委员会和专业教研室参与研讨、论证、总结、梳理后，在力求全面客观，实事求是的前提下撰写各专业“十三五”专业建设发展规划。

（三）教务处在专业建设发展顾问咨询委员提出的“十三五”专业建设与发展规划总体目标基础上，结合各专业“十三五”专业建设发展规划实际情况，撰写学院“十三五”专业建设发展规划初稿。

（四）专业建设发展顾问咨询委员会对学院“十三五”专业建设发展规划初稿进行讨论，提出修改意见。

（五）教务处根据专业建设发展顾问咨询委员会提出的修改意见，进一步修改学院“十三五”专业建设发展规划。

经专业建设发展顾问咨询委员最终审定后，提交学院规划编制领导小组。

学院“十三五”发展规划及其各专项子规划已如期完成编制，上报广东省教育厅，并面向全院印发实施。

四、高水平专业群建设情况

以高水平专业群建设促进专业内涵建设，服务产业转型升级、提升专业社会服务能力、优化专业教学资源配置、优化学院专业布局，提升专业建设能力。目前，学院建设有 8 个校级重点专业（计算机网络技术、市场营销、工商企业管理、会计、金融管理与实务、商务日语、汽车技术服务与营销、视觉传达艺术设计）和 4 个在建校级品牌专业（软件技术、金融管理、商务日语、服装与服饰设计），以此示范引领其他专业的发展。2019 年完成 4 个校级品牌专业阶段性检查；启动校级高水平专业群建设工作，通过对现有专业的优化整合，对接区域支柱产业及战略性新兴产业、先进制造业和现代服务业，形成高度契合产业特色鲜明的专业群体系。通过各系申报，学校组织校内外专家评审，确定电子商务技术和金融管理 2 个专业群为我校高水平专业群立项建设项目，学校“十四五”重点建设项目。建设期从 2020 年开始，建设周期 5 年。力争形成以战略性新兴产业、先进制造业和现代服务业为主体，人文艺术类相关专业、传统的财经类、语言类专业协调发展的专业群结构。


私立华联学院
2020 年 5 月 5 日

1.2 学位增量 (12分)

1.2.1 普通高职招生人数增长情况 (6分)

华联学院2018级各系(专业)录取、报到统计表


系	专业	原计划	录取人数	录取小计	报到人数	报到小计	报到率	报到率小计
经济系	财务管理	139	86	496	70	408	81.40%	82.26%
	会计	275	259		211		81.08%	
	金融管理	180	151		127		84.11%	
法律系	法律事务	113	125	150	97	115	77.60%	76.67%
	法律文秘	70	25		18		72%	
工商管理系	工商企业管理	223	212	533	162	413	76.42%	77.49%
	人力资源管理	198	182		144		79.12%	
	市场营销	167	139		107		76.98%	
机电工程系	电子信息工程技术	80	27	134	21	102	77.78%	76.12%
	工业过程自动化技术	77	16		13		81.25%	
	模具设计与制造	84	31		26		83.87%	
	通信技术	77	24		13		54.17%	
	智能控制技术	80	36		29		80.56%	
计算机科学系	电子商务技术	182	240	1294	181	1019	75.42%	78.75%
	动漫制作技术	80	112		89		79.46%	
	计算机网络技术	125	135		111		82.22%	
	计算机应用技术	229	352		268		76.14%	
	软件技术	237	293		250		85.32%	
	物联网应用技术	109	162		120		74.07%	
美术设计系	环境艺术设计	80	80	186	63	144	78.75%	77.42%
	美术	70	25		18		72%	
	视觉传播设计与制作	70	81		63		77.78%	
汽车工程系	汽车检测与维修技术	116	75	190	55	144	73.33%	75.79%
	汽车营销与服务	70	12		8		66.67%	
	新能源汽车技术	97	103		81		78.64%	
体育系	体育运营与管理	100	218	218	161	161	73.85%	73.85%
外语系	商务日语	180	154	424	123	341	79.87%	80.42%
	商务英语	221	244		199		81.56%	
	应用俄语	70	26		19		73.08%	
音乐表演系	音乐表演	80	80	80	57	57	70%	71%
应用设计系	服装设计与工艺	176	125	461	100	339	80%	73.54%
	服装与服饰设计	80	86		46		53.49%	
	空中乘务	113	83		65		78.31%	
	人物形象设计	70	23		12		52.17%	
	新闻采编与制作	90	92		81		88.04%	
	园林技术	83	52		35		67.31%	
合计		4491		4166		3243		77.84%



松立华联学院2019级各系（专业）录取、报到统计表

系部	专业	原计划	录取人数	录取小计	报到人数	报到小计	报到率	报到率小计
财经系	财务管理	102	81	458	66	365	81.48%	79.69%
	会计	224	268		211		78.73%	
	金融管理	170	109		88		80.73%	
法律系	法律事务	122	96	178	78	140	81.25%	78.65%
	社会工作	55	82		62		75.61%	
工商管理系	工商企业管理	221	185	462	139	342	75.14%	74.03%
	人力资源管理	196	156		116		74.36%	
	市场营销	147	121		87		71.90%	
机电工程系	电子信息工程技术	65	91	232	64	180	70.33%	77.59%
	工业机器人技术	50	33		27		81.82%	
	模具设计与制造	74	38		31		81.58%	
	智能控制技术	98	70		58		82.86%	
计算机科学系	电子商务技术	153	205	1389	156	1072	76.10%	77.18%
	动漫制作技术	139	150		110		73.33%	
	计算机网络技术	125	155		119		76.77%	
	计算机应用技术	197	313		242		77.32%	
	软件技术	195	238		195		81.93%	
	数字媒体应用技术	50	68		56		82.35%	
	云计算技术与应用	50	84		65		77.38%	
	物联网应用技术	140	176		129		73.30%	
美术设计系	环境艺术设计	81	71	169	43	97	60.56%	57.40%
	美术	40	27		15		55.56%	
	视觉传播设计与制作	71	71		39		54.93%	
汽车工程系	汽车检测与维修技术	103	85	204	61	159	71.76%	77.94%
	新能源汽车技术	128	119		98		82.35%	
体育系	体育运营与管理	152	163	163	115	115	70.55%	
外语系	商务日语	140	115	341	86	247	74.78%	72.43%
	商务英语	153	183		129		70.49%	
	应用韩语	40	15		9		60.00%	
	应用法语	40	10		9		90.00%	
	应用俄语	51	18		14		77.78%	
音乐表演系	音乐表演	84	83	83	51	51	61.45%	61.45%
应用设计系	服装设计与工艺	173	118	473	84	315	71.19%	66.60%
	服装与服饰设计	75	86		36		41.86%	
	空中乘务	116	75		56		74.67%	
	新闻采编与制作	108	94		69		73.40%	
	园林技术	72	100		70		70.00%	
合计		4200	4152	4152	3083	3083	74.25%	74.25%

1.2.2 高职扩招学生分类招生培养情况（3分）

 2019年第二期扩招录取、报到统计表

序号	省份	科类	专业	录取	报到	报到率	录取小计	报到小计	报到率小计
1	广东	普高	工商企业管理	2	未报到	未报到	2	未报到	未到达

1.2.3 中职生源占普通高职招生数比例（单位：% ，3分）

1.2.3-1 中职生源占普通高职招生数比例

系别	专业名称	省份	科类名称	录取人数	报到人数	报到率	3+证书录取占比	3+证书报到占比
计算机 科学系	计算机网络技术	广东省	3+证书	16	11	68.75%	10.32%	9.32%
			文科	97	77	79.38%		
			理科	42	30	71.43%		
			合计	155	118	76.13%		
	计算机应用技术	广东省	3+证书	39	29	74.36%	12.46%	11.93%
			文科	149	120	80.54%		
			理科	115	87	75.65%		
		广西	文理综合	2	2	100.00%		
		湖南省	理科	4	2	50.00%		
		江西省	理科	3	3	100.00%		
	新疆	理科	1	0	0.00%			
	合计	313	243	77.64%				
	软件技术	广东省	3+证书	27	19	70.37%	11.34%	9.74%
			文科	108	89	82.41%		
			理科	74	61	82.43%		
		广西省	文理综合	5	4	80.00%		
		海南省	理科	6	6	100.00%		
		湖南省	理科	4	3	75.00%		
		江西省	理科	5	5	100.00%		
		辽宁省	理科	3	2	66.67%		
	浙江省	综合改革	6	6	100.00%			
	合计	238	195	81.93%				
	动漫制作技术	广东省	3+证书	32	24	75.00%	21.33%	21.82%
			文科	94	68	72.34%		
			理科	24	18	75.00%		
	合计	150	110	73.33%				
	物联网应用技术	广东省	3+证书	19	9	47.37%	10.80%	6.98%
文科			96	72	75.00%			
理科			56	44	78.57%			
浙江省		综合改革	5	4	80.00%			
合计	176	129	73.30%					
数字媒体应用技术	广东省	文科	44	36	81.82%	0.00%	0.00%	
		理科	24	20	83.33%			
合计	68	56	82.35%					
云计算技术与应用	广东省	文科	80	62	77.50%	0.00%	0.00%	
		理科	4	3	75.00%			
合计	84	65	77.38%					
计科系合计				1389	1072	77.18%	11.66%	10.73%
商务日语	广东省	3+证书	21	17	80.95%	18.26%	19.77%	
		文科	80	60	75.00%			
		理科	14	9	64.29%			
合计	115	86	74.78%					
商务英语	广东省	3+证书	19	13	68.42%	10.20%	10.00%	
		文科	141	106	75.18%			

1.2.3-2 中职生源占普通高职招生数比例

2019年各省份专业科类录取、报到人数统计表								
类别	专业名称	省份	科类名称	录取人数	报到人数	报到率	3+证书录取占比	3+证书报到占比
法律系	法律事务	广东省	文科	70	56	80.00%	17.71%	19.23%
			理科	9	7	77.78%		
		合计	96	78	81.25%			
	社会工作	广东省	文科	81	62	76.54%	0.00%	0.00%
			理科	1	0	0.00%		
	合计	82	62	75.61%				
法律系合计				178	140	78.65%	9.55%	10.71%
机电工程系	工业机器人技术	广东省	文科	20	18	90.00%	0.00%	0.00%
			理科	13	9	69.23%		
		合计	33	27	81.82%			
	电子信息工程技术	广东省	文科	72	54	75.00%	0.00%	0.00%
			理科	19	10	52.63%		
	合计	91	64	70.33%				
	模具设计与制造	广东省	3+证书	3	2	66.67%	7.89%	6.45%
			文科	17	14	82.35%		
			理科	18	15	83.33%		
	合计	38	31	81.58%				
	智能控制技术	广东省	3+证书	3	3	100.00%	4.29%	5.17%
			文科	40	32	80.00%		
理科			27	23	85.19%			
合计	70	58	82.86%					
机电系合计				232	180	77.59%	2.59%	2.78%
汽车工程系	汽车检测与维修技术	广东省	3+证书	10	9	90.00%	11.76%	14.75%
			文科	49	33	67.35%		
			理科	23	16	69.57%		
		广西省	理科	1	1	100.00%		
		江西省	理科	2	2	100.00%		
	合计	85	61	71.76%				
	新能源汽车技术	广东省	3+证书	13	8	61.54%	10.92%	8.16%
			文科	71	64	90.14%		
理科	35	26	74.29%					
合计	119	98	82.35%					
汽车系合计				204	159	77.94%	11.27%	10.69%
美术设计系	环境艺术设计	广东省	3+证书	16	14	87.50%	22.54%	32.56%
			美术文科	55	29	52.73%		
	合计	71	43	60.56%				
	视觉传播设计与制作	广东省	美术理科	3	0	0.00%	0.00%	0.00%
			美术文科	68	39	57.35%		
	合计	71	39	54.93%				
	美术	广东省	美术文科	27	15	55.56%	0.00%	0.00%
合计	27	15	55.56%					
美术系合计				169	97	57.40%	9.47%	14.43%
电子商务技术	广东省	3+证书	29	23	79.31%	14.15%	14.74%	
		文科	148	113	76.35%			
		理科	28	20	71.43%			

1.2.3-3 中职生源占普通高职招生数比例

2019年各省份专业科类录取、报到人数统计表

系别	专业名称	省份	科类名称	录取人数	报到人数	报到率	3+证书录取占比	3+证书报到占比
财经系	财务管理	广东省	3+证书	7	6	85.71%	8.64%	9.09%
			文科	66	56	84.85%		
			理科	8	4	50.00%		
		合计	81	66	81.48%			
	会计	广东省	3+证书	27	19	70.37%	10.07%	9.00%
			文科	196	153	78.06%		
			理科	25	21	84.00%		
		广西	文理综合	5	4	80.00%		
		海南省	文科	3	3	100.00%		
		湖北省	文科	1	1	100.00%		
		湖南省	文科	5	5	100.00%		
		江西省	文科	2	2	100.00%		
		浙江省	综合改革	4	3	75.00%		
	合计	268	211	78.73%				
	金融管理	广东省	3+证书	9	7	77.78%	8.26%	7.95%
文科			71	59	83.10%			
理科			29	22	75.86%			
合计	109	88	80.73%					
财经系合计				458	365	79.69%	9.39%	8.77%
工商管理系	工商企业管理	广东省	3+证书	22	18	81.82%	11.89%	12.95%
			文科	116	86	74.14%		
			理科	28	19	67.86%		
		广西	文理综合	3	2	66.67%		
		海南省	文科	3	3	100.00%		
		河南省	文科	3	3	100.00%		
		四川省	文科	1	1	100.00%		
		江西省	文科	7	6	85.71%		
		辽宁省	文科	2	1	50.00%		
	合计	185	139	75.14%				
	人力资源管理	广东省	3+证书	24	17	70.83%	15.38%	14.66%
			文科	104	75	72.12%		
			理科	19	17	89.47%		
		广西	文理综合	2	2	100.00%		
		海南省	文科	3	3	100.00%		
		湖南省	文科	2	1	50.00%		
		新疆	文科	2	1	50.00%		
	合计	156	116	74.36%				
	市场营销	广东省	3+证书	8	6	75.00%	6.61%	6.90%
			文科	83	62	74.70%		
			理科	24	14	58.33%		
广西		文理综合	1	1	100.00%			
浙江省		综合改革	5	4	80.00%			
合计	121	87	71.90%					
工管系合计				462	342	74.03%	11.69%	11.99%
			3+证书	17	15	88.24%		

1.2.3-4 中职生源占普通高职招生数比例

2019年各省份专业科类录取、报到人数统计表

系别	专业名称	省份	科类名称	录取人数	报到人数	报到率	3+证书录取占比	3+证书报到占比
外语系			理科	23	10	43.48%	10.38%	10.00%
			合计	183	129	70.49%		
	应用俄语	广东省	3+证书	4	4	100.00%	22.22%	28.57%
			文科	9	8	88.89%		
			理科	5	2	40.00%		
			合计	18	14	77.78%		
	应用韩语	广东省	文科	14	8	57.14%	0.00%	0.00%
			理科	1	1	100.00%		
			合计	15	9	60.00%		
	应用法语	广东省	文科	10	9	90.00%	0.00%	0.00%
		合计	10	9	90.00%			
外语系合计				341	247	72.43%	12.90%	13.77%
体育系	体育运营与管理	广东省	理科	163	115	70.55%	0.00%	0.00%
体育系合计				163	115	70.55%	0.00%	0.00%
音乐表演系	音乐表演	广东省	音乐文科	83	51	61.45%	0.00%	0.00%
音乐系合计				83	51	61.45%	0.00%	0.00%
应用设计系	服装设计与工艺	广东省	3+证书	11	4	36.36%	9.32%	4.76%
			文科	82	63	76.83%		
			理科	24	16	66.67%		
		湖北省	理科	1	1	100.00%		
			合计	118	84	71.19%		
	空中乘务	广东省	3+证书	13	11	84.62%	17.33%	19.64%
			文科	49	37	75.51%		
			理科	13	8	61.54%		
			合计	75	56	74.67%		
	新闻采编与制作	广东省	3+证书	10	7	70.00%	10.64%	10.14%
			文科	78	59	75.64%		
			理科	6	3	50.00%		
			合计	94	69	73.40%		
	服装与服饰设计	广东省	3+证书	10	5	50.00%	11.63%	13.89%
			美术文科	76	31	40.79%		
		合计	86	36	41.86%			
园林技术	广东省	文科	93	63	67.74%	0.00%	0.00%	
		理科	7	7	100.00%			
		合计	100	70	70.00%			
应用设计系合计				473	315	66.60%	9.30%	8.57%
合计				4152	3083	74.25%	9.85%	9.73%

1.3 办学条件（3分）

1.3.1 生均实训场所面积（单位：平方米，1.5分）

1.3.1-12019 年校内实训场所面积明细表（单位：平方米，1.5分）

2019年校内实训场所面积明细表

序号	实践基地名称	主要适用专业	建筑面积 (平方米)	使用频率(人时)	
				校内	社会
1	实训电教中心第一机房	金融管理(630201)、工商企业管理(630601)、市场营销(630701)	108	39304	0
2	实训电教中心第二机房	软件技术(610205)、财务管理(630301)、会计(630302)	108	108762	0
3	实训电教中心第三机房	市场营销(630701)、体育运营与管理(670408)、人力资源管理(690202)	108	73907	0
4	实训电教中心第四机房	计算机应用技术(610201)、计算机网络技术(610202)、软件技术(610205)	108	58494	0
5	实训电教中心第五机房	软件技术(610205)、工商企业管理(630601)、人力资源管理(690202)	108	58567	0
6	实训电教中心第六机房	软件技术(610205)、电子商务技术(610214)、工商企业管理(630601)	108	56066	0
7	实训电教中心第七机房	会计(630302)、商务英语(670202)、商务日语(670205)	122	85400	0
8	实训电教中心第八机房	商务英语(670202)、商务日语(670205)、法律文秘(680502)	108	56066	0
9	N11T实验室	计算机应用技术(610201)、计算机网络技术(610202)、软件技术(610205)	102	26778	0
10	电视节目制作实验室	影视编导(660206)、影视多媒体技术(660208)	100	8925	0
11	计算机多媒体技术实验室	计算机应用技术(610201)、计算机信息管理(610203)、软件技术(610205)	108	8674	0
12	电气传动实验室	工业过程自动化技术(560303)、智能控制技术(560304)	85	6232	0
13	自动控制实训室	模具设计与制造(560113)、智能产品开发(610104)	95	10860	0
14	电路实验室	电子信息工程技术(610101)、通信技术(610301)	90	4928	0
15	单片机实验室	计算机控制技术(580205)、电子信息工程技术(590201)	108	16000	0
16	摄影技术实训室	园林技术(510202)、人物形象设计(650122)	160	4800	0

序号	实践基地名称	主要适用专业	建筑面积 (平方米)	使用频率(人时)	
				校内	社会
17	电视编导工作室	新闻采编与制作(670308)	70	18000	0
18	服装校内实训基地	服装设计(610204)	2000	20120	64
19	音视频实训室	电子信息工程技术(590201)、通信技术(590301)	95	2208	0
20	智能控制实训室	智能控制技术(560304)、工业机器人技术(560309)	95	7224	0
21	电子实训室	电子信息工程技术(590201)、通信技术(590301)	108	5748	0
22	创意花艺工作室	园林技术(510202)	20	1500	0
23	电子商务实训室	软件技术(590108)、通信技术(590301)、装饰艺术设计(670107)	168	14586	0
24	网络基础实训室	计算机应用技术(590101)、计算机网络技术(590102)	168	36278	0
25	计算机基础实训室(一)	计算机应用技术(590101)、软件技术(590108)	168	35640	0
26	动漫设计与制作实验室	计算机应用技术(590101)、动漫设计与制作(590110)、会计(620203)	168	45632	0
27	计算机应用技术实训室(一)	模具设计与制造(580106)、生产过程自动化技术(580203)	122	77476	0
28	风景园林设计工作室	园林技术(园林景观设计)(510202_1)	15	16400	0
29	LINUX实训室	计算机应用技术(590101)、计算机信息管理(590106)、软件技术(590108)	108	76463	0
30	信息处理实训室	计算机应用技术(590101)、计算机网络技术(590102)、软件技术(590108)	108	72566	0
31	计算机综合开发实训室	计算机信息管理(590106)、模具设计与制造(580106)	108	94000	0
32	美术设计实验室	视觉传播设计与制作(650102)、环境艺术设计(650111)、美术(650125)	108	52000	0
33	计算机组装与维护实训室	物联网应用技术(610119)、计算机应用技术(610201)、计算机网络技术(610202)	108	27620	0

序号	实践基地名称	主要适用专业	建筑面积 (平方米)	使用频率(人时)	
				校内	社会
34	会计电算化实验室	金融管理与实务(620103)、市场营销(620401)	108	32460	0
35	艺术设计系多媒体教室六	视觉传播设计与制作(650102)、环境艺术设计(650111)、美术(650125)	108	8000	0
36	艺术设计系画室三	视觉传播设计与制作(650102)、环境艺术设计(650111)、美术(650125)	108	7000	0
37	艺术设计系画室四	视觉传播设计与制作(650102)、环境艺术设计(650111)、美术(650125)	108	5000	0
38	健身房	体育运营与管理(670408)	300	2880	2240
39	武术房	体育运营与管理(670408)	300	2880	0
40	乒乓球室	体育运营与管理(670408)	384	5760	6400
41	汽车营销实训中心	汽车营销与服务(630702)	280	14400	0
42	电子阅览室	商务英语(670202)、商务日语(670205)、应用俄语(670209)	120	36560	0
43	网络综合实训室	计算机网络技术(590102)	108	45863	0
44	物联网综合实训室	计算机网络技术(590102)、物联网应用技术(590129)	108	44364	0
45	实训电教中心第九机房	物联网应用技术(610119)、计算机应用技术(610201)、计算机网络技术(610202)	108	28270	0
46	ERP实训中心	市场营销(620401)、工商企业管理(620501)、人力资源管理(650204)	180	29566	0
47	商务外语专业实训室	商务英语(660108)	90	43520	0
48	工商管理实验室	计算机应用技术(590101)、软件技术(590108)、电子信息工程技术(590201)	122	35230	0
49	汽车维修实习实训基地	汽车检测与维修技术(560702)、汽车营销与服务(630702)	966	6480	0
50	服装设计与工艺云实训室	服装与服饰设计(650108)、新闻采编与制作(660201)	108	48665	0

序号	实践基地名称	主要适用专业	建筑面积 (平方米)	使用频率(人时)	
				校内	社会
51	汽车实训室(创业园)	汽车检测与维修技术(560702)、新能源汽车技术(560707)	860	23200	0
52	表演实践基地	音乐表演(650219)	155	10464	0
53	电脑音乐实践实训基地	音乐表演(650219)	72	3968	0
54	舞蹈实践实训基地	音乐表演(650219)	164	3848	0
55	电钢琴实践实训基地	音乐表演(650219)	72	1920	0
56	流行音乐演唱实践实训基地	音乐表演(650219)	65	640	0
57	声乐钢琴技巧实践实训基地	音乐表演(650219)	504	7816	0
58	合唱实践实训基地	音乐表演(650219)	165	8008	0
59	艺术设计系多媒体教室一	视觉传播设计与制作(650102)、环境艺术设计(650111)、美术(650125)	108	5000	0
60	艺术设计系画室五	视觉传播设计与制作(650102)、环境艺术设计(650111)、美术(650125)	108	5000	0
61	会计手工综合实训室	财务管理(630301)、会计(630302)	372	4465	0
62	会计综合实训中心	金融管理(630201)、财务管理(630301)、会计(630302)	164	80817	0
63	管弦实训基地	音乐表演(650219)	347	13200	0
64	国防教育实训基地	工业过程自动化技术(560303)、汽车检测与维修技术(560702)、计算机应用技术(610202)	720	479200	0
65	篮球场	体育运营与管理(670408)	3696	7680	0
66	排球场	体育运营与管理(670408)	536	9600	0
67	足球场	体育运营与管理(670408)	7200	9600	0

序号	实践基地名称	主要适用专业	建筑面积 (平方米)	使用频率(人时)	
				校内	社会
68	影视中心	动漫制作技术(610207)、新闻采编与制作(660201)	180	8400	0
69	金工实训室	模具设计与制造(560113)、工业过程自动化技术(560303)、智能控制技术(560304)	400	1920	0
70	兄弟连订单班实验室	计算机应用技术(610201)、计算机信息管理(610203)	108	13243	0
71	模拟法庭实训基地	法律事务(680503)	83	5046	2200
72	日本文化室	商务日语(670205)	50	0	0
73	企业创设模拟实验室	金融管理(630201)、财务管理(630301)、会计(630302)	164	4465	0
74	体育馆	体育运营与管理(670408)	8000	200	0
75	计算机基础实训室(二)	计算机应用技术(590101)、软件技术(590108)	168	14000	0
76	计算机应用技术实训室(二)	模具设计与制造(580106)、生产过程自动化技术(580203)、软件技术(590108)	122	14000	0

2019年校内实训场所总面积: 33652平方米

以上数据属实。



徐运光 2020.4.30



1.3.2 生均教学科研仪器设备值（单位：元，1.5分）

1.3.2-1-2019 年教学仪器设备总值

私立华联学院2019年12月31日止800元以上教学设备总值：

台件	金额(元)	最低单价	最高单价	平均单价	本年增值	本年减值	增减值差
8142	35146222.21	800.00	384000.00	4316.66			

以上数据属实，
设备处 韩一夫
2020



1.3.2-2-2019 年教学仪器设备新增值明细表

私立华联学院仪器设备流水账

入账日期	仪器编号	仪器名称	型号	规格	厂家	单价	出厂号	使用部门
2019-01-14	20190001	杠铃片架	*	*	无	861.00		公共体育教研室
2019-01-14	20190002	杠铃片架	*	*	无	861.00		公共体育教研室
2019-01-14	20190003	杠铃片架	*	*	无	861.00		公共体育教研室
2019-01-14	20190004	杠铃片架	*	*	无	861.00		公共体育教研室
2019-01-14	20190008	多功能单双杠	威拓WT-H06	威拓WT-H06	无	1000.00		公共体育教研室
2019-01-14	20190009	综合训练器	威拓 WT-H68	WT-H68	无	3200.00		公共体育教研室
2019-01-14	20190011	包胶哑铃	康健 BH-YJ007 共10对	BH-YJ007 2.5-25KG各一	无	3850.00		公共体育教研室
2019-01-14	20190012	彩色三孔杠铃片	康健BH-P008	2.5KG 5KG 10KG 15KG	无	1470.00		公共体育教研室
2019-01-14	20190013	哑铃	捷英飞TH15B03	6KG 8KG 10KG 12KG各一	无	2880.00		公共体育教研室
2019-01-14	20190014	壶铃	康健BH-H004	6KG 8KG 10KG 12KG各	无	1008.00		公共体育教研室
2019-01-17	20190015	变调次中音长号	*	*	无	1081.40		管乐团
2019-01-17	20190016	变调次中音长号	*	*	无	1081.40		管乐团
2019-01-17	20190019	五音排鼓	*	*	无	4223.00		管乐团
2019-01-17	20190028	六边形桌椅	1桌配6张椅子	1桌配6张椅子	无	800.00		3D打印实训室(1420室)
2019-01-17	20190029	六边形桌椅	1桌配6张椅子	1桌配5张椅子	无	800.00		3D打印实训室(1420室)
2019-01-17	20190030	六边形桌椅	1桌配6张椅子	1桌配5张椅子	无	800.00		3D打印实训室(1420室)
2019-01-17	20190031	六边形桌椅	1桌配6张椅子	1桌配6张椅子	无	800.00		3D打印实训室(1420室)
2019-01-17	20190032	六边形桌椅	1桌配6张椅子	1桌配6张椅子	无	800.00		3D打印实训室(1420室)
2019-01-17	20190033	六边形桌椅	1桌配6张椅子	1桌配6张椅子	无	800.00		3D打印实训室(1420室)
2019-01-17	20190034	六边形桌椅	1桌配6张椅子	1桌配6张椅子	无	800.00		3D打印实训室(1420室)
2019-01-17	20190035	六边形桌椅	1桌配6张椅子	1桌配6张椅子	无	800.00		3D打印实训室(1420室)
2019-01-17	20190036	六边形桌椅	1桌配6张椅子	1桌配6张椅子	无	800.00		3D打印实训室(1420室)

打印日期: 2020-04-30

第 1 页

私立华联学院仪器设备流水账

入账日期	仪器编号	仪器名称	型号	规格	厂家	单价	出厂号	使用部门
2019-01-17	20190037	六边形桌椅	1桌配6张椅子	1桌配6张椅子	无	800.00		3D打印实训室(1420室)
2019-04-11	20191431	投影仪	爱普生CB-X05	CB-X05	无	3100.00		电教中心(918)
2019-04-11	20191432	投影仪	爱普生CB-X05	CB-X05	无	3100.00		电教中心(918)
2019-04-17	20191444	汽车检测仪(解码器)	X431 PRO3S+	X431 PRO3S+	无	4099.00		汽车美容实训室
2019-04-22	20191462	计算机	组装 I7-8700K	P2000/16G/2TB/240G	无	9600.00		电视编导工作室(
2019-04-22	20191463	计算机	组装 I7-8700K	P2000/16G/2TB/240G	无	9600.00		电视编导工作室(
2019-04-22	20191464	显示器	AOC-27B1H 27寸	AOC 27B1H 27"	无	950.00		电视编导工作室(
2019-04-22	20191465	显示器	AOC-27B1H 27寸	AOC 27B1H 27"	无	950.00		电视编导工作室(
2019-04-22	20191466	显示器	AOC-27B1H 27寸	AOC 27B1H 27"	无	950.00		电视编导工作室(
2019-04-22	20191474	电池	索尼-F970	F-970	无	1100.00		电视编导工作室(
2019-04-22	20191475	防潮箱	锐玛 MRD-188 160L	MRD-188 160L	无	1380.00		电视编导工作室(
2019-05-07	20191500	电源直通箱	KB-ZT3000	KB-ZT3000	无	2380.00		团委/学生灯光部/社团
2019-05-09	20191501	铸铁平板	600*900	600*900	无	830.00		金工实训室
2019-05-09	20191502	铸铁平板	600*900	600*900	无	830.00		金工实训室
2019-05-09	20191503	压床	32吨+千斤顶	32吨+千斤顶	无	1035.00		金工实训室
2019-05-09	20191504	压床	32吨+千斤顶	32吨+千斤顶	无	1035.00		金工实训室
2019-05-13	20191515	变速器总成	*	*	无	2373.00		金工实训室
2019-05-13	20191516	变速器总成	*	*	无	2373.00		金工实训室
2019-05-13	20191517	变速器总成	*	*	无	2373.00		金工实训室
2019-05-13	20191518	变速器总成	*	*	无	2373.00		金工实训室
2019-05-13	20191519	变速器总成	*	*	无	2373.00		金工实训室
2019-05-13	20191520	变速器总成	*	*	无	2373.00		金工实训室

打印日期: 2020-04-30

第 2 页

私立华联学院仪器设备流水账

入账日期	仪器编号	仪器名称	型号	规格	厂家	单价	出厂号	使用部门
2019-11-15	20196692	无线麦克风	NK-100	NK-100	无	1850.00		课程录播室 (1410室)
2019-11-15	20196693	功率放大器	PA-1000	PA-1000	无	3500.00		课程录播室 (1410室)
2019-11-15	20196694	音箱	NS-300	NS-300	无	1900.00		课程录播室 (1410室)
2019-11-15	20196695	音箱	NS-300	NS-300	无	1900.00		课程录播室 (1410室)
2019-11-15	20196696	千兆网络交换机	TL-SG1016T	TL-SG1016T	无	1250.00		课程录播室 (1410室)
2019-11-15	20196697	教学一体机	*	*	无	24500.00		课程录播室 (1410室)
2019-11-15	20196698	推拉黑板	*	*	无	2800.00		课程录播室 (1410室)
2019-11-15	20196700	教师讲台	高的MDT8110ZT	MDT8110ZT	无	3850.00		课程录播室 (1410室)
2019-11-15	20196701	电视	定制 65寸液晶	65寸液晶	无	6200.00		课程录播室 (1410室)
2019-11-15	20196702	电视	定制 65寸液晶	65寸液晶	无	6200.00		课程录播室 (1410室)
2019-11-19	20196705	网店客户服务实训软件	简称: 网店客服 V1.0	*	无	50000.00		嵌入式实训基地 (615)
2019-11-19	20196706	全程电子商务沙盘模拟系统	*	*	无	90000.00		嵌入式实训基地 (615)
2019-11-19	20196707	网店开设与装修实训软件V1.0	*	*	无	90000.00		嵌入式实训基地 (615)
2019-11-20	20196708	篮球车	不锈钢带锁	1M X 0.7M X 0.65M	无	1580.00		公共体育教研室
2019-11-27	20196871	狮头	男用	*	无	2000.00		龙狮团
2019-11-27	20196872	狮头	女用	*	无	2000.00		龙狮团
2019-11-27	20196873	狮台	比赛套路狮台	*	无	2000.00		龙狮团
2019-11-27	20196874	狮台	比赛套路狮台	*	无	2000.00		龙狮团
2019-11-27	20196876	鼓	比赛用鼓	*	无	1000.00		龙狮团
2019-11-27	20196877	醒狮头牌	比赛用醒狮头牌	*	无	1500.00		龙狮团
2019-12-04	20196930	篮球架	*	*	无	3830.00		公共体育教研室
2019-12-05	20197080	移动硬盘	西部数据 4T	W DBFTM 004 CBSL-CES	无	869.00		美容美发实训室 (

打印日期: 2020-04-30

第 21 页

私立华联学院仪器设备流水账

入账日期	仪器编号	仪器名称	型号	规格	厂家	单价	出厂号	使用部门
2019-12-18	20197094	传感器示教平台	HT-S 1500*700*1700	HT-S 1500*700*1700	无	32000.00		机电系实训室
2019-12-18	20197095	气动示教平台	HT-A 1500*700*1700	HT-A-60L	无	23000.00		机电系实训室
2019-12-18	20197096	液压示教平台	HT-H 1500*700*1700	1.5KW-80L	无	27000.00		机电系实训室
2019-12-19	20197102	书立 (1000个)	一批 (1000个)	一批 (1000个)	无	5000.00		图书馆
2019-12-31	20197107	新能源汽车高压安全实训台	比亚迪FXB-X54348	XB-X54348	无	39580.00		汽车新能源实训室
2019-12-31	20197108	手持式示波器	UTD1025CL	UTD1025CL	无	2080.00		汽车新能源实训室
2019-12-31	20197109	手持式示波器	UTD1025CL	UTD1025CL	无	2080.00		汽车新能源实训室
2019-12-31	20197110	汽车动力电池结构展示台	FXB-X04323	FXB-X04323	无	21000.00		汽车新能源实训室
2019-12-31	20197111	电动汽车充电设备实训台	FXB-X54551	FXB-X54551	无	26000.00		汽车新能源实训室
2019-12-31	20197112	燃料电池实训台	FXB-X05301	FXB-X05301	无	23700.00		汽车新能源实训室
2019-12-31	20197113	电动汽车电机解剖展示台	FXB-X04327	FXB-X04327	无	14400.00		汽车新能源实训室
2019-12-31	20197114	电机制动能量回馈实训装置	FXB-X04304	FXB-X04304	无	37000.00		汽车新能源实训室
2019-12-31	20197115	汽车故障诊断仪	S8	S8	无	5460.00		汽车新能源实训室
2019-12-31	20197116	新能源汽车工具解决方案	NS-074A	NS-074A	无	10700.00		汽车新能源实训室
2019-12-31	20197118	电子水准仪	南方天宇 CL-15	南方天宇CL-15	无	4800.00		园林系实训室 (1406室)
2019-12-31	20197119	电子水准仪	南方天宇 CL-15	南方天宇CL-15	无	4800.00		园林系实训室 (1406室)
2019-12-31	20197120	电子水准仪	南方天宇 CL-15	南方天宇CL-15	无	4800.00		园林系实训室 (1406室)

合计: 479 台件 2,436,528.30 元

数据属实
设备处 韩一夫
30/4

打印日期: 2020-04-30

第 22 页

1.4 中高本协同培养(2分)

1.4.1 中高职贯通培养 (2分)