2023 年

省校外实践教学示范基地

认定报告

基地名称:广州大画文化传播有限公司数字媒体技术和动漫制作技术专业校外实践教

申报高校 广东工商职业技术大学 依托单位: 广州大画文化传播有限公司 依托专业: 数字媒体技术和动漫制作技术 证明 4 集 人

项目负责人: 张子龙

广东省教育厅 制

一、基地简介

(一) 基础条件

2020年5月,计算机学院数字媒体技术和动漫制作技术专业与广州大画文化传播有限公司正式签订了校企合作协议,在协议中明确了双方的职责、义务,也是双方合作的制度约束。

校企双方联合拟定了合作方案,并制定了详细的校外实践教学基地建设和管理制度。为了实现校企良性五动的长效合作机制,达到培养市场需求的人才、增强学生实践能力、实践教育模式改革的三大目标,双方达成共识联合开展建设校外实践教学基地和校内实践教学基地,为我校学生提供完善的校内外实践学习环境。

- 1、广州大画文化传播有限公司数字媒体技术和动漫制作技术专业校外实践 教学基地,主要承担数字媒体技术和动漫制作技术专业认知实习和岗位实习的实 践教学指导和管理任务。认知实习安排主要面向大一的在校学生,按照公司对人 才的实际需求建立实践教学环境,有计划、有步骤对学生进行工作任务的安排和 指导,结合工作需要和学生专业能力、兴趣爱好组织实践项目。岗位实习安排主 要面向大三毕业生,公司为学生创造多个实习岗位,并由专业的部门负责人带教 指导。
- 2、数字媒体技术和动漫制作技术专业设立校内实训教学基地,基地模拟公司生产的真实环境,广州大画文化传播有限公司提供真实的实训任务,并帮助学校搭建实训教学环境,学生实训无缝对接零距离企业上岗。通过校内、校外带教指导实践教学体系,既能满足学校的实践教学需要,同时也促进了校企深入合作,为全面提高各专业学生的实践能力提供培养环境。

(二) 实践状况

1、基地 2020 年至今接受数字媒体技术和动漫制作技术专业学生实习人数共250人(2020-2021 学年共44人,2021-2022 学年131人,2022-2023 学年75人),成为了接受专业实习人数最多,涵盖的实习岗位最多的"双多"实习基地。实习期间聘请有丰富实践经验的企业技术总监作为校外指导教师,与校内指导教师共同担负学生的实习工作。这样可以使学生在完成实习同时又能得到岗前技能训练,有利于单位接受学生就业。

- 2、基地企业专家肖寅爽总经理在 2019 年 11 月加入了我校数字媒体技术和动漫制作技术专业教学指导委员会,同时担任广东省职业院校教学指导委员会一艺术设计类专业企业委员,并多次参与专业人才培养方案修订和实践教学体系改革,连续几年指导学生实习实践。专业老师也多次去基地参观学习先进的数字媒体技术和动漫制作技术专业实践知识。学校与实践教学基地依托单位有着良好的、多方位的合作基础。
- 3、通过与广州大画文化传播有限公司近几年的多次深度交流合作,校企双方努力探索了校企合作、互利双赢、可持续发展的实践基地建设模式;构建科学合理的实践教学体系,建设真实企业环境大学生实践教学基地;真正提高学生职业道德修养,实际操作技能,充分满足培养创新意识的高素质技术技能人才的要求;增强大学生的创新精神和实践能力,增强社会责任感、团队合作精神和就业能力。

二、依托单位简介

广州云图动漫设计有限公司成立于 2013 年,位于广州智慧城,致力于成为最专业的"泛娱乐数字艺术服务"公司,总部设于广州,坐落天河智慧城电子产业园,整层 3 楼办公面积达 3057 平方米,配套宿舍,饭堂,运动等设施。拥有国内最完整、最顶尖的三维动画制作团队,其核心成员来自网易、网龙、完美等业内一线游戏研发公司的核心技术岗位及管理岗位,百分之三十以上成员拥有国内一线游戏公司 9 年以上美术研发经验,从 2013 年发展至现阶段,腾讯入股成为公司最大股东,公司团队已达 600 人,专业技术人员占比 90%以上,拥有创作高质量"原创动画漫画 IP"的内容团队,承制动画番剧:《诛仙》、《王者荣耀》《剑来》,原创动画漫画:《逆转次元:AI 崛起》、《幻梦山海谣》,原创动画漫画:《恋爱云书》、《茶楼浮生梦》,同时孵化《小云兽》《鹿蜀》等形象 IP,与腾讯、网易、阿里、完美、畅游等业内公司保持了密切的业务合作,目前是华南地区最大的游戏美术,影视动画制作企业,泛娱乐数字产业促进会会长单位,2018 年

度广州最具关注文化企业,广州云图动漫设计有限公司 CEO 王翔同时任于广东省 政协委员。

广州大画文化传播有限公司是广州云图动漫设计有限公司旗下子公司,总经理肖寅爽担任广东省职业院校教学指导委员会——艺术设计类专业企业委员,广州大画文化传播有限公司事业部设立在广州云图动漫设计有限公司总部,占地面积为825平方米,负责广州云图动漫设计有限公司的产教融合板块,配套制作设备及教学工位达250个以上,充分满足教学,生产一体化条件,其中双师素质型企业导师达50名以上,多为3-5年以上生产与教学经验的企业教师,参与公司影视动画,游戏美术等众多项目,以"泛娱乐+"数字艺术专业大类等方向人才培养为目标,与各大高校开展深度产教融合,于2018年7月获得黄埔区全资直属国企——黄埔文化集团投资,广州大画文化传播有限公司事业部的"双元"育人体系,2021-2026年被中央美术学院国际学院认定游戏人才培养标准并共建数字艺术研究中心,共同设立影视动画建模与原画社会培训班,目前在广东省共计服务学校超120所,其中设立产业学院校区有6所,是广东省第一批产教融合型企业,广东省第一批现代学徒制试点企业,广东省动画制作1+X职业技能等级证书管理中心。

除了广州云图动漫设计有限公司总部以外,广州大画文化传播有限公司在新塘太阳城设立产教融合创新创业基地,办公面积为1000平方米,配套实操机房,宿舍,饭堂等设施,可同时满足200位学生和教师进行实习实训的校外实践课,1+X技能等级证书考证,国家和省级师资培训等各项产教融合校企合作项目,具备影视动画和游戏美术产业完善的一体化生产条件。

三、依托专业简介

1、数字媒体技术 (510204):

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展,适应新时代生产、建设、管理、服务第一线需要的,具有较强实践能力、良好的人文素质、职业道德和精益求精的工匠精神,掌握数字图形图像设计、新媒体广告设计与制作、数字音视频处理和特效制作等方面的知识和技术技能,面向数字内容服务行业的文化传播机构、影视制作公司、广告传媒公司、新媒体企业等企事行业,从事广告创意设计与制作、平面设计、新媒体技术、影音后期处理和动画特效制作等方面工作的高素质技术技能人才。

2021 级在校生(专科): 96人; 2022 级在校生(专科): 128人。

2、动漫制作技术 (510215):

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展,适应动漫制作、游戏特效和影视动画行业企业发展需要,具有良好的人文素质、职业道德和精益求精的工匠精神,掌握角色动画、场景动画、二维动画、三维建模、三维动画、游戏特效、影视剪辑、影视特效和影视动画等知识和技术技能,面向动漫、游戏数字内容服务行业的角色动画师、场景动画师、二维动画师、三维建模师、三维动画师、游戏特效师、影视剪辑师、影视特效师和影视动画师的职业群,从事动漫、游戏数字内容服务等方面工作的高素质技术技能人才。

2021 级在校生(专科): 59人; 2022 级在校生(专科): 68人。

3、数字媒体技术 (310204):

本专业以立德树人为根本,培养思想政治坚定,德、智、体、美、劳全面发展,面向游戏动漫公司、影视动画公司、影视制作公司、广告公司、新闻媒体机构、文化传播机构、政府机构、教育培训机构和新媒体等相关行业,培养具有良好人文素质、艺术修养和审美能力,适应数字时代与信息社会发展,具有开阔的视野和良好的沟通能力,掌握应用数字媒体及相关学科的基本理论和方法,在传媒及文化相关领域进行技术应用、开发、制作、传播、运营及管理的高层次技术技能型人才。

2020 级在校生(本科): 223 人; 2021 级在校生(本科): 52 人; 2022 级在校生(本科): 73 人; 2022 级在校生(专升本): 110 人。

数字媒体技术和动漫制作技术专业与广州大画文化传播有限公司、广州漫游 科技有限公司、广州粤嵌通信科技股份有限公司等建立了多个教学实践基地,一 方面邀请上述公司长期奋战在企业生产一线的技术总监为学生举办专题讲座和 进行研讨交流,另一方面带领学生外出参观访问与实地调研,安排学生在实习基 地认知实习和岗位实习,从而使理论教学有效地转化为实践技能。

广州大画文化传播有限公司是近几年众多实践教学基地中,接纳学生实习人数最多,提供的实习岗位也最多,是数字媒体技术和动漫制作技术专业优质的实践教学基地。

四、认定条件符合情况(应按照 2023 年省校外实践教学示范基地审核要点进行逐一说明,并提供相对应的必要佐证材料)

(一) 学校组织认定情况

广东工商职业技术大学组织专家组(表1)对广州大画文化传播有限公司数字媒体技术和动漫制作技术专业校外实践教学基地的依托单位广州大画文化传播有限公司进行了资质审核。审核结果如下:

- 1、依托单位为独立的法人单位,组织机构健全,遵纪守法,生产运行正常, 所经营的业务和承担的职能与基地所在专业对口;学校与依托单位签订的合作协 议合法有效。
- 2、依托单位符合劳动保护、卫生、安全等法律法规要求,能为实践教学活动开展提供充分的安全保护设备和实践教学设备。
- 3、依托单位组织机构健全,建立有专门的大学生校外实践基地教学运行、 学生管理、安全保障等管理制度,实践教学管理规范,保护学生合法权益。
- 4、依托单位具备实践教学指导的企业兼职师资力量,能与校方师资共同组成实践教学指导队伍,确保实践教学质量。

		表1 专家名单	鱼		
序	专家姓	所在单位	职务	职称	备注
号	名				
1	张有谊	广东工商职业技术大学计算机学 院	院长	教授	组长
2	梁虹	广东工商职业技术大学教务处	处长	教授	
3	许吉锋	广州口可口可软件科技有限公司	CEO	高级软件开 发工程师	行业企业 专家
4	黄爱民	广东技术师范大学	系主 任	副教授	校外专家
5	李坚	广东信息工程职业学院	副校 长	副教授	校外专家
6	王彩芬	深圳科技大学		教授	校外专家
7	李彩霞	广东科技学院		教授	校外专家
8	段宏斌	广东工商职业技术大学		教授	教师代表

(二) 基地情况

一、校外实践课程合作

1、研发合作

学校与企业开展技术技能创新、技术攻关和技术改造等研发项目合作,解决生产技术难题,推动产业升级和技术进步,节省企业研发成本,提高企业的生产力和核心竞争力;学校与企业开展技术标准开发、职业技能等级证书开发、课程与教材开发和科研课题研究等项目合作。

2、技术共享

企业为教师提供技术技能培训,企业担任学校兼职教师,参与专业群建设,深度参与新专业设置论证、人才培养方案和课程标准制订、课程设置、实习实训、教学评价等人才培养环节,将自身技术和企业文化前置于人才培养过程。教师要充分发挥自身优势,积极主动承担企业职工教育与培训等工作。

3、技能传承(传播)

企业接受教师实践,通过技能培训、专题讲座、师徒结对、顶岗实践等多种方式,传承和弘扬企业关键技术技能,传播企业文化,企业师傅带徒传授技术技能,培养青年骨干教师。

4、转化服务

教师基于企业实践过程和企业实际需求开展科学研究,包括生产工艺升级改造、生产流程优化、新产品研发等,校企密切配合,促进科技成果转化。

二、校外实践实习合作

1、战略合作

企业为学校在技术革新、项目开发、员工培训、文化建设产业发展等提供教育与科技服务;同时为在校影视动画专业群专业的学生进行岗位实训指导、创业教育和职业指导,为相关合作专业毕业生提供就业与实训岗位。

2、定向培养

企业根据影视动画行业实际需求,提供教学过程中所需专业师资(岗位教育 专业技术人员、管理人员等)、岗位教学资源等,实施针对性教育。

3、就业实训

从协议签订之日起,学校可根据影视动画行业人才培养计划,每年可选派一定数量的学生,到所属企业进行岗位实训。

三、校外实践基地合作

以共建共赢为目的,整合行业最优资源。通过"六共建"深度推进产业学院建设,实现职业教育"五对接"目标,建立完善的管理运行机制和治理体系,构建特色鲜明的专业群,创新全领域新型现代人才培养模式,产生引领职业教育改革的标准体系,探索出教师系列和工程师系列双向职称晋升机制,建成集高技能人才大学生就业实训基地、创业孵化基地、技术研发中心、创新创业中心、协同创新中心等一体的产学研合作平台。实现人才供给、技术技能培训、技术研发与推广、结构化团队构建、基地互设等良性循环,使学校教学科研更专业化、多元化,并服务企业迈向高端化、智能化。

四、学校对基地投入情况

学校对广州大画文化传播有限公司数字媒体技术和动漫制作技术专业校外 实践教学基地经费投入上,统筹规划,合理配置,专款专用根据本专业本年度课 程及学生实习任务的具体情况,经本专业团队讨论通过及学院审核批准,在课内 实训、单独设置的综合实践课、认知实习和岗位实习规定额度内使用经费,原则 上按比例调配。实践教学经费的具体使用项日包括:1、交通费;2、资料查询、 打印、复印费用;3、实习(训)耗材;4、实习(训)场地使用费;5、校外单位指 导教师实习(训)指导费;6、教师联系实习(训)单位的差旅费等;7、学生参加业 岗位实习购置意外伤害保险费;8、经教务管理部门批准同意使用的其他实习实

训开支。近三个学年学院对该基地实践教学经费投入情况(表2)。

表 2 近三个学年学院对该基地实践教学经费投入情况

学年	学生人数(人)	实 生 意 伤 医 份 。 (元)	学生实 习交通 费 (元)	校内实习 指导教师 交通费 (元)	实习实训 耗材经费 (元)	校外老师 实习指导 费(元)	合计总 金额 (元)	实践教 学生均 经费(元 /人)
2020-2021	44	50 元/人 *44 人 =2200	50 元/人 *44 人 =2200	600 元/人 *2 人 =1200	100 元/人 *44 人 =4400	1000 元/人*4 人=4000	14000	318. 18
2021-2022	131	50元/人 *131人 =6550	50 元/人 *131 人 =6550	600 元/人 *2 人 =1200	100 元/人 *131 人 =13100	1000 元/人 *14 人 =14000	41400	316. 03
2022-2023	75	50 元/人 *75 人 =3750	50 元/人 *75 人 =3750	600 元/人 *2 人 =1200	100 元/人 *75 人 =7500	1000 元/人*8 人=8000	24200	322. 67

五、基地取得的成果

一、以赛促学

广州大画文化有限公司联合网易电竞星芒计划、网易电竞政校企产业生态负责人刘华倩在广东工商职业技术大学计算机学院举办《蛋仔派对》星芒计划校园创作营(地图编辑创作)比赛。由网易电竞星芒计划和网易大神发起,通过产教融合的方式,共同为在校学生提供游戏电竞侧免费项目实训及课堂培训,其中包含但不限于课程内容有:游戏信息(工坊认知基础及类型理解、色彩配搭及长难地图赏析、初步构建及场景地图赏析、工坊认知进阶及特殊道具、工坊认知信息及场景搭建、二次搭建及场景地图赏析)等专业课程。通过比赛方式促进和提高学生的学习兴趣。



二、联合申报国家新闻动漫传播示范平台

广东工商职业技术大学计算机学院和广州大画文化传播有限公司校企联合

申报"国家新闻动漫传播示范平台"高校动漫研创基地首批培育与建设项目(讽幽字〔2023〕1号),经《讽刺与幽默》报社有限公司考察、审核,批准广东工商职业技术大学计算机学院入围并作为首批试点实训基地开展培育与建设工作。通过示范平台申报促进专业建设、实现建设目标。



三、专业和人培校企研讨会

广州大画文化有限公司总经理肖寅爽、经理陈昌伟、行政邱冬媛和网易电竞星芒计划、网易电竞政校企产业生态负责人刘华倩在广东工商职业技术大学计算机学院会议室,召开校企合作洽谈会。会上,校企双方就校企深度合作、专业建设、人才培养等进行具体的探讨分析。



四、岗位实习

2020-2021 学年、2021-2022 学年、2022-2023 学年主持实施三个学年 250 名学生在广州大画文化传播有限公司数字媒体技术和动漫制作技术专业校外实践教学基地进行岗位实习。

2020-2021 年学广州大画文化传播有限公司数字媒体技术和动漫制作技术专业校外实践教学基地 学生实习情况一览表

序号	年级	班级	学号	姓名	顶岗实习岗位	实习起止时间	企业认定成绩
1	2018 级	18 动漫制作技术 1 班	201811035121	林欣妮	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	77
2	2018 级	18 动漫制作技术 1 班	201811035142	郑俊蔓	建模	2020. 8. 31-2021. 3. 1	80
3	2018 级	18 动漫制作技术 1 班	201811035115	赖诗敏	建模	2020. 8. 31-2021. 3. 1	81
4	2018级	18 动漫制作技术 1 班	201811035112	黄世熙	建模	2020. 8. 31-2021. 3. 1	90
5	2018 级	18 动漫制作技术 1 班	201811035138	姚鸿锋	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	75
6	2018级	18 动漫制作技术 1 班	201811035118	李宗炫	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	80
7	2018級	18 动漫制作技术 1 班	201811035109	崔海琼	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	82
8	2018级	18 动漫制作技术 1 班	201811035133	吴杰伟	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	85
9	2018級	18 动漫制作技术 1 班	201811035120	林莉珊	建模	2020. 8. 31-2021. 3. 1	87
10	2018级	18 动漫制作技术 1 班	201811035107	陈琪琪	建模	2020. 8. 31-2021. 3. 1	88
11	2018 级	18 动漫制作技术 1 班	201811035127	聂惠质	建模	2020. 8. 31-2021. 3. 1	89
12	2018级	18 动漫制作技术 1 班	201811035139	姚棉夫	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	90
13	2018 级	18 动漫制作技术 1 班	201811035101	蔡文跃	建模	2020. 8. 31-2021. 3. 1	92
14	2018 级	18 动漫制作技术 1 班	201811035108	陈昊鹏	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	94
15	2018 级	18 动漫制作技术 1 班	201811035102	曹忠颖	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	97
16	2018 级	18 动漫制作技术 1 班	201811035132	翁泽阳	建模	2020. 8. 31-2021. 3. 1	90
17	2018级	18 动漫制作技术 1 班	201811035122	刘树烈	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	95
18	2018级	18 动漫制作技术 1 班	201811035134	吴信璋	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	96
19	2018级	18 动漫制作技术 1 班	201811035141	袁嘉裕	建模	2020. 8. 31 2021 314	97
20	2018级	18 动漫制作技术 2 班	201811035205	黄润戈	建模	2020, 8, 31 +2021, 3, 1	M. 88

第 1页

21	2018 级	18 动漫制作技术 2 班	201811035210	霍俊伟	建模	2020. 8. 31-2021. 3. 1	86
22	2018 级	18 动漫制作技术 2 班	201811035218	欧丽萍	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	79
23	2018级	18 动漫制作技术 2 班	201811035220	王悦	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	80
24	2018级	18 动漫制作技术 2 班	201811035239	郑芝美	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	85
25	2018级	18 动漫制作技术 2 班	201811035216	柳宇青	建模	2020. 8. 31-2021. 3. 1	87
26	2018级	18 动漫制作技术 2 班	201811035245	邹宇军	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	70
27	2018级	18 动漫制作技术 3 班	201811035341	周思锰	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	96
28	2018级	18 动漫制作技术 3 班	201811035337	张朝泳	建模	2020. 8. 31-2021. 3. 1	88
29	2018级	18 动漫制作技术 3 班	201811035338	张子龙	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	87
30	2018 级	18 动漫制作技术 3 班	201811035304	陈金华	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	79
31	2018 级	18 动漫制作技术 3 班	201811035331	谢伟洲	建模	2020. 8. 31-2021. 3. 1	90
32	2018级	18 动漫制作技术 3 班	201811035320	林安琪	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	88
33	2018级	18 动漫制作技术 3 班	201811035309	黄嘉华	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	87
34	2018級	18 动漫制作技术 3 班	201811035318	李绍娟	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	84
35	2018级	18 动漫制作技术 3 班	201811035330	谢尽英	建模	2020. 8. 31-2021. 3. 1	88
36	2018级	18 数字媒体技术 1 班	201811038103	陈健诚	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	90
37	2018级	18 数字媒体技术 1 班	201811038114	黄子凯	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	92
38	2018级	18 数字媒体技术 2 班	201811038220	林妍	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	93
39	2018級	18 数字媒体技术 3 班	C2018110034	罗德尧	建模	2020. 8. 31-2021. 3. 1	94
40	2018级	18 数字媒体技术 3 班	201811038304	房文翔	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 1	77
41	2018级	18 数字媒体技术 4 班	201811063312	刘桂涛	建模	2020. 8. 31-2021. 3. 1	76
42	2018级	18 数字媒体技术 2 班	201811038210	何港樂	原画	2020. 8. 31-2021. 3. 4	80
43	2018级	18 数字媒体技术 2 班	201811038231	石晋玮	原画	2020. 8. 31-2020 5. 1	85
44	2018 级	18 计算机应用技术 5 班	201811031537	叶挺	建模	2020. 8. 31-2021. 3. 1	THE 88

2021-2022 年学广州大画文化传播有限公司数字媒体技术和动漫制作技术专业校外实践教学基地

学生实习情况一览表

序号	年级	班级	学号	姓名	顶岗实习岗位	实习起止时间	企业认定成绩
1	2019 级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305333	吴修涵	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	80
2	2019 级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305344	周耿标	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	82
3	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110301833	萧有康	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	81
4	2019 级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305327	沈佳宇	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	90
5	2019级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305314	何亦然	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	75
6	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305115	何曼娜	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	80
7	2019 级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305330	魏珊丽	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	82
8	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110305222	林忠科	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	85
9	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305110	陈梓禧	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	87
10	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305111	池方伟	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	88
11	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305132	刘志平	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	89
12	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305130	刘炳兴	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	90
13	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305121	黄咏静	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	92
14	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305347	赖嘉嘉	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	94
15	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305117	胡彭琴	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	90
16	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305329	王彤	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	95
17	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305101	蔡桂锐	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	96
18	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305141	魏森烨	建模	2021. 8. 31-2022 8. 1	97
19	2019级	19 动漫制作技术 2 班	2019110301802	陈诺	原画	2021. 8. 31-2022. 3	代答
20	2019 级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305345	纪钦涛	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	86

第1页

21	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110305203	陈林淇	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	79
22	2019 级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305340	翟霞翠	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	80
23	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305138	欧楚雯	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	85
24	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305146	赵晓娴	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	87
25	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110305241	周小妹	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	93
26	2019 级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305338	余晓彬	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	94
27	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305131	刘嘉健	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	77
28	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305118	黄杰怡	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	76
29	2019 级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305306	陈嘉琪	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	80
30	2019 级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305343	张秋洋	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	85
31	2019 级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305346	钟昭君	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	88
32	2019 级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305339	袁莹莹	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	77
33	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305105	陈静琪	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	80
34	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305102	曾炳佳	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	81
35	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305106	陈荣胜	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	90
36	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305129	林振斌	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	75
37	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305122	黄振浩	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	80
38	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305103	曾佳佳	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	82
39	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110305229	庞如江	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	85
40	2019级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305116	何煜杰	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	87
41	2019 级	19 数字媒体技术 3 班	2019110306315	李晨	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	88
42	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305142	吴涵涵	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	89
43	2019级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305126	李晓潼	原画	2021. 8. 31-2022 8. 1	90
44	2019级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305328	覃乾宇	建模		Q2 Q2
45	2019级	19 数字媒体技术 3 班	2019110306344	周华钦	原画	2021. 8. 31 2022. 3. 1	TET 94

46	2019 级	19 数字媒体技术 3 班	2019110306346	卓泓	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	88
47	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305137	莫海燕	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	85
48	2019 级	19 数字媒体技术 4 班	2019110306432	叶海	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	92
49	2019 级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305301	蔡岳华	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	95
50	2019級	19 数字媒体技术 4 班	2019110306428	吳炜嘉	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	88
51	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110305235	谢绍燊	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	92
52	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305144	余小慧	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	87
53	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305108	陈玉琴	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	76
54	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305109	陈智超	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	94
55	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305124	揭增本	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	80
56	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110301840	张邦泽	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	85
57	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305133	卢鸿锴	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	88
58	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305143	徐炽荣	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	94
59	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305112	戴志祥	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	88
60	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305104	陈涵	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	97
61	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110202141	谢小喆	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	90
62	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305134	卢俊杰	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	95
63	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305140	沈锦豪	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	96
64	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110305234	吴泽蔓	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	97
65	2019級	19 动漫制作技术 1 班	2019110305125	李景	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	88
66	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110305210	黄城鸿	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	86
67	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110305230	汪顺帆	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	79
68	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110305211	黄亮博	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	80
69	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110305221	林嘉熙	原画	2021. 8. 31-2022. 311	85
70	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110305237	余科炜	原画	2021. 8. 31-2032. 3. 1	707

第3页

71	2019 级	19 动漫制作技术 3 班	2019110502217	梁锐珊	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	85
72	2019 级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305304	陈东诚	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	86
73	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110301830	韦潮	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	77
74	2019级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305341	张端泽	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	76
75	2019 级	19 数字媒体技术 3 班	2019110306302	陈嘉俊	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	88
76	2019 级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305332	吴凯诺	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	90
77	2019 级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305322	李德洋	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	78
78	2019 级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305342	张婧	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	79
79	2019级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305335	杨思幸	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	91
80	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305123	黄梓煌	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	90
81	2019 级	19 数字媒体技术 3 班	2019110306335	杨辉煌	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	92
82	2019級	19 动漫制作技术 3 班	2019110305337	余俊朗	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	93
83	2019 级	19 数字媒体技术 3 班	201811038303	邓锦钊	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	94
84	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305136	麦海量	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	77
85	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305127	李远聪	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	76
86	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305128	梁舜威	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	80
87	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305107	陈新松	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	85
88	2019 级	19 数字媒体技术 3 班	2019110306342	张毅	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	85
89	2019 级	19 动漫制作技术 1 班	2019110305120	黄烨辉	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	87
90	2019 级	19 数字媒体技术 3 班	2019110306301	车昆易	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	88
91	2019 级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305312	符如祝	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	89
92	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110305217	梁洵儿	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	90
93	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110305202	陈炳余	原画	2021. 8. 31-2022: 311	£ 93
94	2019 级	19 数字媒体技术 3 班	2019110306314	赖思鹏	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	
95	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110305215	李梓杰	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	94

			第 5 7	Ti .		今周专用董	- A
120	2019 级	19 数字媒体艺术设计 1 班	2019110403136	邹伟亮	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	元92
119	2019 级	19 数字媒体艺术设计 1 班	2019110403132	甄晓淘	建模	2021. 8. 31 2028. 3. 1	84
118	2019 級	19 数字媒体艺术设计 1 班	2019110403123	莫健锋	建模	2021. 8. 31-2022 3. 7	82
117	2019 级	19 数字媒体艺术设计 1 班	2019110403112	黄浩辉	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	80
116	2019 级	19 数字媒体艺术设计 1 班	2019110403130	张仕罗	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	83
115	2019級	19 数字媒体艺术设计 1 班	2019110403135	周培政	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	88
114	2019級	19 数字媒体艺术设计 2 班	2019110403218	李欣婷	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	91
113	2019 級	19 数字媒体艺术设计 2 班	2019110403212	黄杰胜	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	92
112	2019 级	19 计算机应用技术 8 班	2019110301819	廖政杰	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	85
111	2019 级	19 计算机应用技术 8 班	2019110301821	林宇杰	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	89
110	2019 级	19 计算机应用技术 8 班	2019110301820	林昊泽	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	87
109	2019 级	19 计算机应用技术 8 班	2019110301824	彭啟洋	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	86
108	2019 级	19 数字媒体技术 2 班	2019110306205	陈宇航	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	85
107	2019 级	19 数字媒体技术 2 班	2019110301842	张志勇	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	90
106	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110305220	廖雨行	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	85
105	2019 级	19 动漫制作技术 3 班	2019110305305	陈佳琪	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	83
103	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110305223	刘兼沐	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	81
102	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110305213	黄裕程	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	94
101	2019 级	19 动漫制作技术 2 班	2019110305209	何楚仪	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	76
100	2019 級	19 动漫制作技术 2 班	2019110305238	张朝鸿	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	87
99	2019 級	19 动漫制作技术 2 班	2019110305242	庄顺鑫	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	92
98	2019 級	19 动漫制作技术 2 班	2019110305216	梁凯莹	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	88
97	2019 級	19 动漫制作技术 1 班	2019110305139	阮珺华	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	95
96	2019 级	19 数字媒体技术 3 班	2019110101713	杨舒屹	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	92
- 1	2220 60	19 动漫制作技术 2 班	2019110305207	范文杰	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	89

第5页

_

121	2019 级	19 数字媒体艺术设计 1 班	2019110403104	邓汉森	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	87
122	2019 级	19 数字媒体艺术设计 1 班	2019110403127	王景润	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	90
123	2019 级	19 数字媒体艺术设计 1 班	2019110403128	王少君	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	92
124	2019 级	19 数字媒体艺术设计 1 班	2019110403120	龙钰凭	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	93
125	2019 级	19 视觉传达艺术设计 1 班	2019110402119	刘国涛	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	94
126	2019 级	19 视觉传达艺术设计 1 班	2019110402123	苏哲宇	建模	2021. 8. 31-2022. 3. 1	77
127	2019 级	19 视觉传达艺术设计 1 班	2019110402120	刘睿	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	76
128	2019 级	19 视觉传达艺术设计 1 班	2019110402101	陈诗宇	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	80
129	2019 级	19 视觉传达艺术设计 1 班	2019110402121	莫然	原画	2021. 8. 31-2022. 3. 1	85
130	2019 级	19 视觉传达艺术设计 1 班	2019110402130	余桂彬	建模	2021. 8. 31-2022. 3 1	77
131	2019 级	19 视觉传达艺术设计 1 班	2019110402134	张程亮	建模	2021. 8. 31-2022.	\$ 180

2022-2023 年学广州大画文化传播有限公司数字媒体技术和动漫制作技术专业校外实践教学基地

学生实习情况一览表

序号	年级	班级	学号	姓名	顶岗实习岗位	实习起止时间	企业认定成绩
1	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305139	张馨雅	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	90
2	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305235	翁畅	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	78
3	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305116	梁嘉慧	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	79
4	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305245	欧贤煜	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	91
5	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305214	李霖	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	90
6	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305115	李子骏	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	92
7	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305129	罗俊权	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	93
8	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305205	陈清彬	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	94
9	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305240	杨健航	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	77
10	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305241	易嘉鸿	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	76
11	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305234	魏文峰	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	80
12	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305206	陈智斌	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	85
13	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305209	方华炜	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	85
14	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305229	阮浩东	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	87
15	2020 级	20 产品艺术设计 1 班	2020110402102	曾络文	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	88
16	2020 级	20 数字媒体技术 3 班	2020110306323	潘奕森	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	89
17	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305143	周浦	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	90
18	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305114	李依琳	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 17	93
19	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305218	林钟统	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	14 94
20	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305228	秦宇辉	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	70788

第1页

21	2020 级	20 产品艺术设计 1 班	2020110402124	张文彬	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	89
22	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305203	曾永超	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	92
23	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305224	马家信	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	95
24	2020级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305133	潘淇铭	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	88
25	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305147	黄达扬	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	92
26	2020级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305134	伍文杰	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	87
27	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305131	马佳豪	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	76
28	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305141	郑永醒	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	87
29	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305145	朱杰聪	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	90
30	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	C2020110009	梁巧怡	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	92
31	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305102	陈烙恩	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	93
32	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305124	刘艳雯	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	94
33	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305136	谢明基	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	77
34	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305222	刘晓阳	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	76
35	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305122	林小露	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	80
36	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305108	邓贤华	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	85
37	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305118	廖子嘉	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	77
38	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305237	谢桂铿	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	80
39	2020级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305202	曹兴艺	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	91
40	2020 级	20 数字媒体技术 3 班	2020110306315	李东杰	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	88
41	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305127	陆佳琳	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	83
42	2020级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305137	余覃婷	建模	2022, 8, 31-2023, 3, 1	80
43	2020级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305233	王嘉莉	建模	2022. 8. 31-2028. 3.	14 188
44	2020 级	20产品艺术设计1班	2020110402110	李德民	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	384
45	2020 级	20 数字媒体技术 3 班	2020110306301	曾辉龙	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	1

46	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305101	曹俊	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	90
47	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305238	熊平开	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	78
48	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305221	刘佩霞	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	79
49	2020 级	20 数字媒体技术 2 班	2020110305219	刘春燕	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	88
50	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305120	林锟	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	83
51	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305227	彭学劲	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	80
52	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305236	吴煜彬	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	82
53	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305126	陆丹	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	84
54	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305112	何潇杰	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	77
55	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305132	欧阳健杰	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	76
56	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305125	刘志	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	80
57	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2019110305149	詹敬才	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	87
58	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305106	程浩贤	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	88
59	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305248	袁著森	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	83
60	2020 级	20 数字媒体技术 3 班	2020110306340	赵华涛	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	80
61	2020 级	20 数字媒体技术 2 班	2020110306237	闫萍	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	82
62	2020 级	20 数字媒体技术 3 班	2020110306316	李立国	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	84
63	2020 级	20 数字媒体技术 3 班	2020110306320	卢玮楠	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	76
64	2020级	20 数字媒体技术 3 班	2020110306310	关翔华	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	80
65	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305213	黎宇俊	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	85
66	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305225	莫辉豪	原画	2022. 8. 31-2023. 3. 1	88
67	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305247	余子康	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	83
68	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305244	周家健	原画	2022. 8. 31-2023. 8: 1	80
69	2020级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305242	余秦	建模	2022. 8. 31 2028. 3. 1	82
70	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305243	苑文波	建模	2022, 8, 31=2023, 3, 14	-84

第3页

71	2020 级	20 数字媒体技术 3 班	2020110306334	许楠楠	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	80
72	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305111	何秋龙	建模	2022. 8. 31-2023. 3. 1	87
73	2020 级	20 数字媒体技术 3 班	2020110306303	陈尚进	建模	2022. 8. 31-2028. 3. 1/	88
74	2020 级	20 动漫制作技术 1 班	2020110305117	梁荣佳	建模	2022. 8. 31 2023 3. 1	83
75	2020 级	20 动漫制作技术 2 班	2020110305239	徐振豪	建模	2022. 8. 31 2923. 3. 1	80

六、专家组认定意见

经学校审核,广州大画文化传播有限公司数字媒体技术和动漫制作技术专业校外实践教学基地,广州大画文化传播有限公司是经广州市黄埔区市场监督管理局批准经营、广州市工商行政管理局登记、注册的合法、正规民营企业,是广州云图动漫设计有限公司旗下子公司,其业务范围与经营管理符合我院数字媒体技术和动漫制作技术专业校外实践教学基地教学相关要求。

广东工商职业技术大学对广州大画文化传播有限公司数字媒体技术和动漫制作技术专业校外实践教学基地的依托单位广州大画文化传播有限公司进行了资质审核。审核结果如下:

- 1、依托单位为独立的法人单位,组织机构健全,遵纪守法,生产运行正常, 所经营的业务和承担的职能与基地所在专业对口;学校与依托单位签订的合作协 议合法有效。
- 2、依托单位符合劳动保护、卫生、安全等法律法规要求,能为实践教学活动开展提供充分的安全保护设备和实践教学设备。
- 3、依托单位组织机构健全,建立有专门的大学生校外实践基地教学运行、 学生管理、安全保障等管理制度,实践教学管理规范,保护学生合法权益。
- 4、依托单位具备实践教学指导的企业兼职师资力量,能与校方师资共同组成实践教学指导队伍,确保实践教学质量。

附:认定专家组名单(含专家姓名、单位、职称、职务等信息)

2023 年省校外实践教学基地认定专家组名单

序号	专家姓名	所在单位	职务	职称	备注
1	张有谊	广东工商职业技术大学计算机学院	院长	教授	组长
2	梁虹	广东工商职业技术大学教务处	处长	教授	
3	许吉锋	广州口可口可软件科技有限公司	CEO	高级软件开发工程师	行业企业专家
4	黄爱民	广东技术师范大学	系主任	副教授	校外专家
5	李坚	广东信息工程职业学院	副校长	副教授	校外专家
6	王彩芬	深圳科技大学		教授	校外专家
7	李彩霞	广东科技学院		教授	校外专家
8	段宏斌	广东工商职业技术大学		教授	教师代表