

4.2.2 与广州东软睿道教育信息技术有限公司共办现代学徒制班

广东省外语艺术职业学院

广州东软睿道教育信息技术有限公司

共同开展计算机应用技术专业（移动应用方向）“现代学徒制”

人才培养合作协议

甲方：广东省外语艺术职业学院（以下简称甲方）

乙方：广州东软睿道教育信息技术有限公司（以下简称乙方）

根据《教育部关于开展现代学徒制试点工作的意见》（教职成〔2014〕9号）、《广东省教育厅等四部门关于大力开展职业教育现代学徒制试点工作的实施意见》（粤教高〔2016〕1号）等文件精神，广东省外语艺术职业学院（以下简称甲方）、广州东软睿道教育信息技术有限公司（以下简称乙方）甲乙双方在公平、公正、合理、平等、自愿、互信、共赢的基础上，经充分酝酿和友好协商，现就联合开展计算机应用技术专业（移动应用方向）现代学徒制人才培养事项达成如下协议：

一、合作原则

本着现代学徒制“双身份管理、双主体育人、双场所教学”的基本特征，紧密结合广东省经济社会发展需要和产业发展需求选择计算机应用技术专业（移动应用方向）专业，校企双方建立长期、紧密的合作关系。

二、合作形式及内容

1. 办学形式：联合自主招生，共同培养。
2. 培养方式：采取校企“双员、双导师制”（企业员工、在校学员；企业师傅、学校老师），在岗培养（学员在企业和学校同时完成学业）。
3. 学制与学历：学制为三年，完成规定的学分，经甲乙双方审核达到毕业要求，颁发全日制普通专科教育毕业证书。
4. 招生对象：具有高中阶段学历（含高中、中职、中技毕业）或具有

广东省外语艺术职业学院

广州东软睿道教育信息技术有限公司
合同

同等学历，以及取得相关中级及以上职业资格证书的乙方在岗员工，报考条件按《广东省2018年普通高等学校招生工作规定》及《关于做好广东省2018年普通高校招生统一考试报名和建档工作的通知》相关要求执行。

5. 乙方针对行业紧缺的移动应用领域专业人才进行培养，其中重点围绕交互式设计、软件开发、软件测试、软件运维与实施等岗位的需求与甲方展开联合培养，计划一届培养学徒为50人。

三、甲乙双方职责

(一) 甲方职责

1. 申报招生计划，牵头组织招生宣传，积极组织生源报考。

2. 按照相关文件精神负责组织招生报名、报名收费、考生资格审查、自主招生考试命题、组卷、试卷保密等工作，组织安排自主招生的考试、评卷、分数统计等工作。

3. 负责新生录取、信息公布、发放新生录取通知书、新生录取备案、学籍管理、学费收费、学生日常管理、职业素质培养、毕业证办理等工作。

4. 牵头组织双方相关人员共同制订人才培养方案、选定教材、遴选任课师资、组织实施教学。

5. 负责组织理论、技能课程的教学，与甲、乙方共同组织对学徒制学员专业技能的考核或评估，实施理论基础考核，科学评定学员的专业技能成绩。

6. 与乙方共同制订技能课程教学质量监控办法，学员技能考核与管理的相关制度，并对乙方组织实施情况进行不定期抽检。

7. 学生在企业学习的费用，由甲乙双方根据实际合作情况，另行制定附属协议。

8. 积极参与企业的技术升级与项目攻关，科研成果优先在乙方推广应用。

一

合

一

专

（二）乙方职责

1. 与被录取的学员个人签订现代学徒制相关的非全日制用工劳动合同（见附件）。

2. 与甲方共同制定学徒制人才培养方案，并与甲方共同完成学徒制人才培养的全部工作。

3. 协助甲方组织技能课程的教学，与甲方共同组织对学徒制学员专业技能的考核或评估，科学评定学员的专业技能成绩。

4. 协助甲方提供能承担学徒制人才培养工作的师资（主要是技能导师）、课程教学和实习实训场地，以及学员完成学业必须的岗位。

四、合作时间

二〇一八年九月至二〇二三年七月，如有特殊情况双方协商延期，延期时间不得超过三年。

五、违约与协议解除

（一）原则上合作过程中不得解除协议。

（二）如一方单方面严重违法违约，另一方有权通过法律程序追究违约方的法律责任，并由违约方承担因此而造成的一切经济损失。

（三）合作期间如发生双方无法预见、无法防范而致使协议无法正常履行的事由，需要变更或解除协议的，双方应按照国家有关规定妥善处理。

六、附则

（一）成立“现代学徒制人才培养工作领导小组”

“学徒制人才培养工作领导小组”的职责是，定期或不定期召开沟通研讨会，讨论决定现代学徒制育人过程中的重大问题，统筹协调人才培养的相关工作。小组成员由甲乙双方的高层管理人员和专业（技术）骨干组成，在协议签订后1个月内完成组建，并开始运作。

(二) 甲乙双方各自设立“现代学徒制人才培养工作小组”

在组建“现代学徒制人才培养工作领导小组”的同时组建“学徒制人才培养工作小组”，该工作小组在领导小组的领导下开展工作，其职责是执行“现代学徒制人才培养工作领导小组”决议，组织实施现代学徒制人才培养方案，解决人才培养过程中的具体问题。

(三) 本协议如有未尽事项，由双方协商后，再做出补充规定。补充规定与本协议具有同等效力。

(四) 本协议一式四份，甲方、乙方各持两份，均具有相同法律效力。

甲方：广东省外语艺术职业学院

乙方：广州东软睿道教育信息技术有限公司

法定代表人：

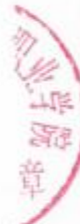
法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

2017年11月27日

2017年11月27日



三年制计算机应用技术（移动应用）

“现代学徒制”专业人才培养方案

13. 【教学安排】

课程类别	课程性质	序号	课程名称	总学分	理论学时	实践学时	总学时	教学场所课时分配			各学期学时分配						
								学校	企业		一学期	二学期	三学期	四学期	五学期	六学期	
									企业培训	任务训练							岗位培养
素质课程	通识类课程	1	体育1	1	2	26	28	√				2*14					
		2	体育2	1	2	34	36	√				2*18					
		3	思品与法律1(含廉洁修身)	2	20	4	24	√				2*12					
		4	思品与法律2(含廉洁修身)	2	32	4	36	√					2*18				
		5	概论1	2	32	4	36	√					2*18				
		6	概论2	2	32	4	36	√						2*18			
		7	形势与政策	1	16	0	16	√			2*2	2*2	2*2	2*2			
		8	心理健康教育	1	12	4	16	√			2*8						
		9	大学生就业与创业基础	2	16	16	32	√						2*8			
		10	大学英语1	4	28	28	56	√			4*14						
		11	大学英语2	4	28	4	32	√				4*16					
		12	应用写作	2	16	20	36	√				2*16					
		13	礼仪训练	1	8	8	16	√				2*8					

课程类别	课程性质	序号	课程名称	总学分	理论学时	实践学时	总学时	教学场所课时分配			各学期学时分配							
								学校	企业		一学期	二学期	三学期	四学期	五学期	六学期		
									企业培训	任务训练							岗位培养	
素质课程	通识类课程	14	职业沟通	1	8	8	16	√					2*8					
		基础素质课合计			26.0	248	100	348										
									注：大学生就业与创业基础课内完成1学分，剩余1学分由其他形式完成。形势与政策第四学期录成绩。									
		全校选修课				6	96		96									
		素质课程	实践类课程	15	军训	2	18	42	60	√			30*2					
				16	综合素质拓展	1		16	16	√								2*8
17	运动会			1		12	12	√			12*1							
18	心理健康教育			1	2	10	12	√			2*6							
基础素质综合实践课合计			5.0	20	80	100												
素质课程	专业类课程	19	素描基础与色彩应用	4	20	36	56	√			4*14							
		20	HTML5 前端核心技术 (HTML5/CSS3)	4	20	44	64	√					4*16					
		21	面向对象程序设计 (java)	4	20	36	56	√			4*14							
		22	数据库原理及应用	4	20	36	56	√					4*14					

课程类别	课程性质	序号	课程名称	总学分	理论学时	实践学时	总学时	教学场所课时分配			各学期学时分配						
								学校	企业			一学期	二学期	三学期	四学期	五学期	六学期
									企业培训	任务训练	岗位培养						
		23	微机组装实训	4	10	46	56	√				4*14					
		24	Photoshop应用基础	4	20	36	56	√				4*14					
		专业基础课合计		24.0	110	234	344										
	专业核心课	25	用户界面设计 (HTML/CSS)	6.0	56	40	96	√				6*16					
		26	*移动终端架构设计与实现	4.0	32	32	64		√	√						8*8	
		27	JavaScript 基础编程技术	4.0	16	48	64	√					4*16				
		28	*jQuery 前端框架技术	4.0	24	40	64		√	√				4*16			
		29	*MV*前端框架技术	6.0	30	66	96		√	√				6*16			
		30	Illustrator/CorelDRAW 应用基础	4.0	32	32	64	√					4*16				
		专业核心课合计		28.0	222	258	480										
	专业拓展课	30	*JavaScript 高级编程技术	4.0	20	44	64		√	√					4*16		
		31	Web 前端 UI 框架技术	4.0	20	44	64	√					4*16				
		32	*移动终端设计综合项	2.0	10	22	32	√					2*16				

课程类别	课程性质	序号	课程名称	总学分	理论学时	实践学时	总学时	教学场所课时分配			各学期学时分配						
								学校	企业			一学期	二学期	三学期	四学期	五学期	六学期
									企业培训	任务训练	岗位培养						
			目 1														
		33	*移动终端设计综合项目 2	2.0	10	22	32		√	√					2*16		
		小计		12.0	60	132	192										
		专业拓展课合计		8.0													
	专业综合实践课	34	平面设计综合实训	2.0	0	60	60	√				30*2					
		35	网站设计综合实训	1.0	0	30	30	√					30*1				
		36	Java+数据库应用综合实训	1	0	30	30	√					30*1				
		37	*响应式网站设计实训	2	0	60	60		√	√				30*2			
		38	毕业设计	4.0	0	120	120		√	√						15*8	
		39	岗位培养 1	10.0	0	300	300									30*10	
		40	岗位培养 2	15.0	0	450	450									30*15	
		专业综合实践课合计		35.0	0	1050	1050										
		总学分/总学时/课内周学时合计		132.0	696	1720	2418					22	23	20	19	8	0