2018/2019学年第一学期理论及随堂实践课程设置与教员配备表(2017级 三年高职)

			- 4 1 210 4 77		从作仅且づ 权火					
班级 周数/周学时数	机械制造与自动化 17-01 17/13	机械制造与自动化 17-02 17/13	机电一体化技术 17-01 17/14	机电一体化技术 17-02 17/14	机电一体化技术 17-03 17/14	机电一体化技术 17-04 17/15	机电一体化技术 17-05 17/15	机电一体化技术 17-06 17/15	机电一体化技术 17-07 17/15	机电一体化技术 17-08 17/15
课程	理论学时 实践学时 理论教师 实验教师	理论学时 实践学时 理论教师 实验教师	理论学时 实践学时 理论教师 实验教师	理论学时 实践学时 理论教师 实验教师	理论学时 实践学时 理论教师 实验教师	理论学时 实践学时 理论教师 实验教师	理论学时 实践学时 理论教师 实验教师	理论学时 实践学时 理论教师 实验教师	理论学时 实践学时 理论教师 实验教师	理论学时 理论学时 理论教师 理论教师
形势与政策	<u>.</u>				每学期讲授		•			
毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论2	李丽霞2	李丽霞2	淑琴2	淑琴2	淑琴2	淑琴2	张晓莉2	张晓莉2	董瑞娜2	董瑞娜2
创新创业基础4	张晓莉4(第1-4周)	张晓莉4(第5-9周)	马晓宇4(第1-4周)	张啸飞4(第14-17周)	高晓晶4(第1-4周)	吴晓红4(第1-4周)	吴晓红4(第14-17周)	吴晓红4(第5-9周)	吴晓红4(第10-13周)	张啸飞4(第10-13周)
机械制造技术4						刘月琴4	刘月琴4	陈金霞4	张国瑞4	张国瑞4
机床电气控制与PLC★6						温玉春★6	待定★6	阮娟娟★6	阮娟娟★6	张松宇★6
数控编程与操作★6						康俐★6	康俐★6	康俐★6	5 吕名伟★6	孟超平★6
电机拖动4						李满亮4	李满亮4	王旭元4	王旭元4	王旭元4
专业英语2						寇雅伦2	寇雅伦2	王鑫2	王鑫2	杨杨2
电工电子技术应用★4	王璐★4	王璐★4								
典型零件普通加工30	陈启渊30(共3周)	柴萧30(共3周)								
机械制造工艺与夹具★6	郭俊★6	郭俊★6								
三维造型及运动仿真6	武俊彪6	武俊彪6								
液气压控制★6	倪爱华★6	倪爱华★6	党华★6	党华★6	党华★6					
公差配合与测量技术★4			张玉梅★4	张玉梅★4	张玉梅★4					
控制电机2			韩晓雷2	韩晓雷2	韩晓雷2					
传感器与自动检测2			马永丰2	马永丰2	韩冰2					
高级语言程序设计(C)4			杜宏4(共13周)	杜宏4(共13周)	杜宏4(共13周)					
机电设备安装、调试与维护(1)30			李瑞 于占泉30 (共2周)	康维 于占泉30 (共2周)	李瑞 于占泉30 (共2周)					
周学时	24/26/30	24/26/30	20/24/30	20/24/30	20/24/30	24/28	24/28	24/28	24/28	24/28

2018/2019学年第一学期理论及随堂实践课程设置与教员配备表(2017级 三年高职)

班级 周数/周学时数	机电一位 17-09	本化技术 17/15		体化技术 17/15	机电一体 (能 17-11	*化技术 源)	机电一位	本化技术 源) 17/16	机电一体 (机械装调	本化技术 与控制技术) 17/14	数招 (柔性制	空技术 川造技术) 17/13	机电设备	维修与管理 17/17	(玩具设	:设计 计与制造) 17/17	机械产品检 17-01	测检验技术 17/15	(机械电 本	体化技术 1子工程) ¹ 科 17/16
NH dis	理论学时	理论学时	理论学时	理论学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时
课程	理论教师	理论教师	理论教师	理论教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师
形势与政策 毛泽东思想和中国特色社会主义理论		-He will I The o		the rule latter		ماری خراد)l. > . #sla		每学期讲授2		Ne ## o		El ak (ma				m # 1/50		
体系概论2		董瑞娜2		董瑞娜2		刘文利2		刘文利2		淑琴2		淑琴2		吴晓红2		吴晓红2		田冬梅2		
创新专业基础4	李瑞生	4(第5-9周)	李瑞	4(第5-9周)	张晓莉4(第	第10−13周)	张晓莉4(3	第14-17周)	李瑞4	(第10-13周)	李瑞4	(第1-4周)	李瑞4(第14-17周)	李瑞4	(第1-4周)	高晓晶4	(第5-9周)	肖延昌4	(第1-4周)
马克思主义基本原理4																				谢黛菱4
体育2																				董志兵2
应用文写作2																		石佳玉2		
大学生计算机基础4																				赵亮 4
大学英语★4																				都焕梅★4
机械制造技术		赵春江4		赵春江4										赵春★6						
机床电气控制与PLC		王强★6		牛海霞★6										刘刚6				刘刚★4		
数控编程与操作		孟超平★6		谢艳艳★6								谢艳艳★6				吕名伟4	ł			
数控加工编程与操作4																		刘璐4		
电机拖动4		王旭元4		王旭元4																
专业英语2		杨杨2		张国华2																
传感器与自动检测						韩冰2		韩冰2				韩冰2				韩冰4	ŀ			
电工电子技术应用						甄继霞6		宋伟科6								王娟4	ł.	王娟★4		
煤矿机电设备的机液气控制★8						陈小江★8		陈小江★8												
机械设备的修配★6						刘亚敏★6		刘亚敏★6												
液气压控制										武艳慧★6		高桂云★4		高桂云4						
维修钳工★8														王再秋★8						
Pro/e玩具造型及运动仿真★8																汪慧君★8	3			
塑胶玩具制造工艺★4																王保英★4	ł.			
机械设计应用												张建新4								陈庆丰★6
机械制造工艺与夹具★6												张国瑞★6								
公差配合与测量技术★4										张玉梅★4										
控制电机2										韩晓雷2										
传感器与自动检测2										韩冰2										
高级语言程序设计(C)4									木	土宏4(共13周)										
机电设备安装、调试与维护(1)									康维 于占身	泉30(共2周)										
计量仪器检定与调修★4																		韩冰★4		
现代测量技术应用4																		郭秀珍4		
总学时	24,	/28	24	/28	24,	/28	24	/28	20/2	24/30	24	1/28	26	5/30	26	/30	24	/28	20	/24

2018/2019学年第一学期理论及随堂实践课程设置与教员配备表(2017级 三年高职)

	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #				1 1 //	7 7 793		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	()	<u> </u>	10 14 17	(=0=:0)	1				I			
班级 周数/周学时数	电气自动 17-01			动化技术 17/14	电气自动 17-03			动化技术 17/14		动化技术 17/14		动化技术 3 17/14		自动化技术 17/13		自动化技术 17/13		自动化技术 17/13		电技术 17/13
	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时
课程	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师
形势与政策										每学期讲授	2学时									
毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论2		杨姝琛2		杨姝琛2		刘文利2		刘文利2		刘文利2		刘文利2		刘文利2		刘文利2		刘文利2		乌云布日德2
创新创业基础	张晓莉4	(第1-4周)	张晓莉	4(第5-9周)	单宇婧4(第	510-14周)	王欢4	(第5-9周)	高晓晶	4(第5-9周)	高晓晶4	(第1-4周)	孟建平4	(第1-4周)	张晓莉4(第	第10-13周)	张晓莉4(第14-17周)	高晓晶4	(第10-13周)
单片机原理与接口技术 (理实一体)		左琳娜★8 (前11周)		杨东燕 ★ 8 (前11周)																贺敬8 前11周
单片机原理与接口技术★4						董小林★4		董小林★4		董小林★4		董小林★4								
工业控制与PLC技术 (理实一体)★8		鲁珊珊★8 (前11周)		鲁珊珊★8 (前11周)		赵慧娴★8 (前11周)		赵慧娴★8 (前11周)		焦晶★8 (前11周)		焦晶★8 (前11周)								
自动检测技术(理实一体)★8						张桂荣★8 (前11周)		张桂荣★8 (前11周)		郝海玲★8 (前11周)		郝海玲★8 (前11周)								
自动检测技术★4		袁玉雅★4		袁玉雅★4																
工业机器人应用技术★4		张彬★4		张彬★4		辛兴★4		苏慧平★4		苏慧平★4		苏慧平★4								
液压与气动技术4		辛兴4		王书文4		王书文4		王书文4		辛兴4		辛兴4								
电气专业英语6	待员	至6(后3周)	待	定6(后3周)	待定6	6 (后3周)	待定	至6(后3周)	待	定6(后3周)	待定	定6(后3周)								
PLC与变频器技术★4														待定★4		待定★4	:	赵双双★4		
电气设备选型、安装与检修★4														李蓉娟★4		李蓉娟★4	:	李蓉娟★4		
发电厂变电站电气设备★4														钱占丽★4		钱占丽★4		钱占丽★4		
电力系统基础4														张帆4		张帆4		张帆4		
电力电子技术4														张宇飞4		张宇飞4		张宇飞4		张宇飞4
工业机器人应用技术4														张彬4		张彬4		张彬4		
供用电技术与应用★4																				李蓉娟★4
供用电网路及设备★4																				袁玉雅★4
变频器应用技术★4	_																			王冬生★4
电气控制与PLC应用★4																				赵双双★4
周学时	20/30)/34	20/3	30/34	20/30	0/34	20/3	30/34	20/3	30/34	20/3	30/34	26	/30	26	/30	26	5/30	22/	30/34

2018/2019学年第一学期理论及随堂实践课程设置与教员配备表(2017级 三年高职)

Thr /ar	汽车电	子技术		1子技术	汽车电			前与服务	モルル (土 以)	ユ、マ リハノヽリ 气车技术		工程技术		自动化技术	工业过程	自动化技术	由厂执战	动力装置	由厂执创	· 步动力装置
班级	(检测与 17-01	写维修) 	(检测- 17-02	与维修) 	(检测与 17-03			17/16		17/17		17/14	(工业机 17-01	器人应用) 17/14	(测控技 本科17-01	术与仪器) 17/17		17/15		17/15
周数/周学时数	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时
课程	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师
形势与政策										每学期讲授	2学时					I	<u> </u>		l.	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论2		刘文利2		淑琴2		淑琴2		郭新华2		乌云布日德2		郭新华2		田冬梅2				郭新华2		郭新华2
创新创业基础	张啸飞	4(第5-9周)	杨丽娟4	(第14-17周)	孟建平4((第1-4周)	钱亚玲4	(第5-9周)	杨丽娟4	(第10-13周)	高晓晶4(3	第14-17周)	钱亚玲4(第14-17周)	肖延昌4	(第5-9周)	孙志娟4	(第1-4周)	孙志娟4	4(第1-4周)
马克思主义基本原理4															谢黛	菱4(11周)				
大学生心理健康教育2															张巧勃	爱2(12周)				
大学英语★4															周洁,	★4(16周)				
体育2															董志」	兵2(16周)				
概率论与数理统计4															宝塔如	哪4(12周)				
发动机电控技术与检修4		张翠青★4		张翠青★4		于彭涛★4		张翠青★4		于彭涛4										
汽车电器故障诊断与维修4		布仁★4		布仁★4		布仁★4		张然4		张然★4										
汽车配件与营销4		杨丽娟4		杨丽娟4		待定4		待定★4		待定4										
汽车保险与理赔4		乔羽楠4		乔羽楠4		乔羽楠4		乔羽楠★4		乔羽楠4										
汽车评估4		孙立新4		韦丽珍4		韦丽珍4		孙立新★4		韦丽珍4										
新能源汽车概论4		贾雨航4		贾雨航4		贾雨航4		贾雨航4		贾雨航★4										
电力电子技术(理实一体)★4												待定★4								
电气控制与PLC技术★4												待定★4		待定★4						
风力发电机组原理与技术★4												张桂荣★4								
传感器与检测技术4												袁玉雅4		袁玉雅★4						
自动控制原理与系统4												董小林4								
液压与气动技术4												辛兴4								
工业机器人应用技术★4														辛兴★4						
单片机原理与接口技术4														王熔熔4						
运动控制技术4														董小林4						
电气图纸的识绘4														孟建平4						
模拟电子技术★4																张彬★4				
C语言程序设计★4																王熔熔★4				
单片机原理及应用4																杨东燕4				
电工电子技术应用4																		王静平4		王静平4
机械设计基础4																		牛亚尊4		牛亚尊4
汽轮机设备与维护★6																		李鹏飞★6		崔元媛★6
泵与风机检修★6																	武晨华★6	(第1-7周)	武晨华★6	6(第1-7周)
热工过程测量与控制★6																	任俊英★6	(第8-18周)	任俊英★6	(第8-18周)
单元机组集控运行 I 30								_						_				娜 李鹏飞30 第14-16周)		を娜 李鹏飞30 第11-13 周)
新能源发电与节能2																		于洁2		于洁2
周学时	26,	/30	26	5/30	26/	′30	26	/30	26,	/30	26	6/30	26	/30	28	/32	24/2	28/30	24/2	28/30

2018/2019学年第一学期理论及随堂实践课程设置与教员配备表(2017级 三年高职)

				2010/201	1 1 /1	4 /9	<u> </u>	ゼエスド	4 6 K I T 5 7 2	1一秋火		(=01/7)	<u> </u>	V 1 /						
班级	焊接技术与 (机器人焊 17-01 1	旱接)	(机器)	与自动化 人焊接) 17/15	火电厂集 17-01		(智能 机制(3D扩	丁印技术)	材料 (智能 机制(3D扌	制造) J印技术)	(铝冶金	ì金技术 ≥及加工) 17/12	有色冶 (冶金 本	工程) 科	水利水电 17-01		水利水电 17-01		建筑工	
周数/周学时数					4H /V 3/4H-1	4.0.202 40.55		17/15	17-02				17-01		4-1-244 A7 III-r	4.n. 24. 411 e/s	4-1-244 A7 HIT	4.n.M. 411 s/s	781 /A WAR	ebertal Mende
课程	h	实践学时 实验教师	理论学时理论教师	实践学时 实验教师	理论学时理论教师	实践学时 实验教师	理论学时理论教师	实践学时 实验教师	理论学时理论教师	实践学时 实验教师	理论学时理论教师	实践学时 实验教师	理论学时 理论教师	实践学时 实验教师	理论学时 理论教师	实践学时 实验教师	理论学时 理论教师	实践学时 实验教师	理论学时理论教师	实践学时 实验教师
形势与政策	2E VE 4X//P	\	生化权师	A 32.1X/1P	2里104人/中	7 35 1X/II	X ± 10 1/1/11	A 35±3A/1P	全化4次/中	每学期讲授2		人远秋州	7± 10 1/1/11	√ 3±3//1°	X 10 1/1/1	A 355 1X/1P	2至104人/1	A 355 3A/Tr	2生化 7人/中	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论					1						, 1 , H 1						1			
概论2		杨姝琛2		杨姝琛2		杨姝琛2		杨姝琛2		杨姝琛2		杨姝琛2				张啸飞2		张啸飞2		张啸飞2
马克思主义基本原理4														谢黛菱4						
体育2														董志兵2						
大学计算机基础4														赵亮 4						
大学英语★4														都焕梅★4						
创新创业基础2	武晨华4(第	到610-13周)	武晨华4	1(第5-9周)	高岗强4(第5-9周)	高岗强4	(第1-4周)	李瑞4	(第10-13周)	武晨华4(第	第14-17周)	武晨华4	(第1-4周)	李晔4	(第5-9周)		(第1-4周)	马晓宇4	(第1-4周)
水力分析与计算4					ļ											邢菊香4	斯庆高娃4			174- X-L- 4
土力学与地基基础4																陈洁★4		陈洁★4		陈洁4
水工建筑结构★4 典型水利工程设计★6																王淑平★4				
灌溉排水工程技术4					1											要永在4				$\overline{}$
环境生态学2																陈海迟2				
工程地质2					 											段树萍2	 			
水利工程测量8																1/17174	张雄	8(1-7周)		
建筑材料4					1												7,000	冯红生★4	冯红生	E2(1-8周)
水文水利计算4																	段树萍(
水工建筑物★4																	ļ	5庆高娃★4		
水利工程经济2																		郑慧玲2		
水泵与水泵站2																		马述娟2		
建筑工程法规2																		孙海燕2		
建筑力学与结构★4																				王淑平★4
AutoCAD工程绘图4																				司效英4
建筑构造与识图★4 建筑施工技术★4																				薄明军★4 薄明军★4
展現旭工技术★4 钢结构2																				郑慧玲2
装配式混凝土结构工程概述2																				李宇男2
建筑电气设备2																				孙海燕2
机械设计基础★6						牛亚尊4								陈庆丰★6						***************************************
冶金物理化学★4														贾锐军★4						
产品创新设计与3D打印实作★12								国 张宇★12 第11-18周)		5娟 张宇★12 (第11-18周)										
三维数字化设计★6								王建国★6		丰洪微★6										
材料成型技术原理12								(第1-4周)		2(第1-4周)										
材料成型技术实作24								王建国 24 (第5-7周)	孙 尼	無敏 王建国24 (第8-9周)										
物联网导论2								王强2		王强2										
电工电子技术应用4						王静平4														
汽轮机运行与维护★6						崔元媛★6														
泵与风机运行★6					武晨华★6(
热工过程测量与控制★6					任俊英★6() 卑二															
单元机组集控运行 I 30 新能源发电与节能2						媛 刘洋30 11-13周) 于洁2														
新能源及电与卫能2 冶金电气设备使用与维护★6						1 1日 2						高岗强★6								
冶金通用机械设备使用与维护Ⅱ★6					 							胡小龙★6					 			
冶金基础知识Ⅱ★6					İ							丁亚茹★6					İ			
冶金废渣的资源化利用和环境保护4												李峰4								
机械设计基础★8		孙立新★8		孙立新★8																
金属材料焊接★6		张丽红★6		张丽红★6																
焊接结构生产 Ⅰ ★6		朱霞★6		朱霞★6																
焊接过程自动控制★6	되고 내로	曹慧★6		曹慧★6																
焊接方法与实作28	(第	页 郭玉利28 第11-14周) 赵世通 30	(朱霞 王鹏28 (第14-17周) 发 赵世通 30																
机器人焊接编程与实操30	((第3-5周)		(第9-11周)		2/20	00 /0	4 /96	00 /0	4 /96	0.4	/90	0.4	/90	00	/20	00	/20	0.0	/20
周学时	28/30/	ა2	28/3	30/32	24/28	5/ 30	22/2	4/26	22/2	4/40	24,	/28	24/	48	28,	/32	<u> </u> 28, 久 脉	/32	30/	ა2

2018/2019学年第一学期理论及随堂实践课程设置与教员配备表(2017级 三年高职)

	工程测量技术 道路桥梁工程技			工程			造价	★ 休任 以 』	程监理		工程技术		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	统计与会	>. 计按符	숝	; +	Δ	·计	
班级		17/15		17/17	17-01		17-02			17/17		17/17		17/17	知り - J z 17-01	17/17	17-01			17/17
田米/田兴叶紫	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时	理论学时	实践学时
周数/周学时数	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师	理论教师	实验教师
形势与政策										每学期讲授:	2学时									
毛泽东思想和中国特色社会主义理论 概论2		张啸飞2		王艳霞2		王艳霞2		王艳霞2		王艳霞2		王艳霞2		王艳霞2		王艳霞2		张丽2		张丽2
创新创业基础2	阿荣4	4(第1-4周)	阿荣	4(第5-9周)	王元琨4(第	314-17周)	王元琨4(第	第10-13周)	郭春明	4(第1-4周)	钱亚玲4((第10−13周)	钱亚玲	(第1-4周)	郭春明4(第	914-17周)	郭春明4(第	育10−13周)	王欢4(第10-13周)
AutoCAD工程绘图4				司效英4	ŀ					司效英4										
测绘管理与法律法规4		王平霞4																		
控制测量★6	曹睿	★6(1-5周)																		
GPS测量技术★4		张雄★4																		
地理信息系统★4		高强★4																		
数字摄影测量学2		胡奇2																		
水工建筑物		斯庆高娃2								宋国梁★4										
建筑施工技术		朱敏2				朱敏4		朱敏4												
建筑结构		李宇男2								马述娟★4										
环境生态学4	陈海迟	閏4(9−18周)			<u>l </u>															
土力学与基础工程2				孙海燕2	2															
路基路面工程★4				武志勇★4	Į.															
公路工程造价管理★4				郑慧玲★4	ł															
道路勘测设计4				刘鹏4	Į.															
公路工程施工安全管理标准化6			杨	健6(1-9周)																
平法识图与钢筋计算★4						李甲君★4		李甲君★4												
建筑工程经济2						段树萍2		段树萍2												
建筑工程项目管理4						段树萍4		段树萍4												
建筑电气工程预算★4						陈琳★4		陈琳★4												
建筑工程计价计术★6					陈琳/	/李建茹★6	陈琳	√李建茹★6												
水力分析与计算2										邢菊香2										
水利水电工程施工★4										寇文斐★4										
工程水文2										张如盛2										
水土保持生态建设工程2										邢菊香2										
水利工程招投标与合同管理4										郑慧玲4										
市政道路工程★4												刘鹏★4								
市政桥梁工程★4												刘鹏★4								
市政工程施工项目管理★4												郑慧玲★4								
污水处理工程4												张小飞4								
市政工程资料管理2												孙海燕2								
土壤侵蚀基础4														邢菊香4						
水利工程测量★4														武志勇★4						
造林技术★4														张小飞★4						
水土保持工程施工★4														张瑞麟★4						
水土保持工程概预算4													于海	云4(1-14周)						
灌溉排水工程技术2														魏学敏2						
财务会计2 ★4														·		安娜 ★4		冀玉玲 ★4		王丹 ★4
企业纳税实务2 ★4																毛晓丽 ★4		毛晓丽 ★4	Ŋ Ż	型丽汗娜 ★4
会计信息系统 ★4																郝雅静 ★4		楚琦 ★4		郝雅静 ★4
EXCEL在财务中的应用 4																苏娜 4		苏娜 4		郭俐 4
管理会计 4																		王诗杰 4		王诗杰 4
统计学基础 ★4																郭俐 ★4				
金融实务 4											Ī					张枫 4				
会计英语 4																		贾佳 4		贾佳 4
周学时	26,	/28	20	/30	26/	30	26	/30	28.	/32	2	0/24	24	/28	26,	['] 30	26/		26,	/30
	·																各外		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

2018/2019学年第一学期理论及随堂实践课程设置与教员配备表(2017级 三年高职)

班级	会 17-03	计 17/17		計 17/17	物流 (电子商务	管理	计算机	网络技术 17/14	计算机图 17-02	网络技术	计算机 (会计	信息管理 电算化) 17/14	软件 软件1701	· 技术		技术 17/14	旅游管理(综	英语和 (智慧旅游) (合 17/14		!(智慧旅游) 17/14
周数/周学时数 课程	理论学时理论教师	实践学时 实验教师	理论学时理论教师	实践学时实验教师	理论学时理论教师	实践学时实验教师	理论学时理论教师	实践学时实验教师	理论学时理论教师	实践学时实验教师	理论学时理论教师	实践学时实验教师	理论学时理论教师	实践学时实验教师	理论学时理论教师	实践学时实验教师	理论学时理论教师	实践学时实验教师	理论学时理论教师	实践学时实验教师
形势与政策	生化软师	关型权师	经化权师	关型权师	在化铁师	关型权师	生化软师	关型权师	生化软师	每学期讲授		大型 权师	生化软师	关弛铁师	生化铁师	关型权师	生化软炉	大型 权师	生化软师	关型 权师
毛泽东思想和中国特色社会主义理论		张丽2		张丽2		王艳霞2		王艳霞2		王艳霞2		王艳霞2		王艳霞2		杨姝琛2		杨姝琛2		杨姝琛2
概论 2 创新创业基础 2	王欢4((第10-13周)		(第10-13周)			王欢 4	(第1-4周)	王欢	4(第1-4周)		(第1-4周)		(第5-9周)	-	(第5-9周)		(第5-9周)		124771
My SQL数据库 ★6	Ξ//(1	() (10 10) (1)	11.2.1.1	() (10 10) (1)	13.211 (3	VII 11/14/		杨秀芳 ★6	Δ.//(杨秀芳 ★6	JC 111/1/1	() 01 1):07		杨秀芳 ★6		杨秀芳 ★6		() 0 0 1		
Windows服务器配置与管理 ★6								高锁军 ★6		高锁军 ★6										
网络设备互联 ★6								李丽君 ★6		李丽君 ★6										
PHOTOSHOP 6								舍乐莫 6		舍乐莫 6										
Java Web开发 ★8														刘海涛 ★8		胡健 ★8				
Java Script 6														刘英 6		刘英 6				
														李夏 ★4		李夏 ★4				
会计信息系统(二) ★6												袁梦 ★6								
会计实务(二) ★4												王海玲 ★4								
纳税实务(二) ★4												吴莅芳 ★4								
EXCEL在财务中的应用 4												郭娜 4								
经济学基础 4												郭春明 4								
旅游英语2																		王元琨 2		王元琨 2
旅游心理学 4																		张秋颖 4		张秋颖 4
导游业务★4																	李群	★4(12周)	李群	詳★4(12周)
旅行社计调与外联服务★4																		王元琨★4		王元琨★4
旅游市场营销 4																		陈敏 4		陈敏 4
餐饮服务与管理 ★6																		单宇婧★6		单宇婧★6
财务会计2 ★4		冀玉玲 ★4		王丹 ★4																
企业纳税实务2 ★4		奥丽汗娜 ★4	:	奥丽汗娜 ★4																
会计信息系统 ★4		苏娜 ★4		苏娜 ★4																
管理会计 4		王诗杰 4		王诗杰 4																
EXCEL在财务中的应用 4		郭娜 4		郭俐 4																
会计英语 4		贾佳 4		贾佳 4																
物流专业英语 4						贾佳 4														
电子商务实务 ★4						苏娜 ★4														
网络广告设计与制作 4						白帆 4														
供应链管理 ★4						刘佳 ★4														
网络营销实务 ★4						郭俐 ★4														
网上支付与结算 2						刘永忠 2														
周学时	26,	/30	26	/30	24/	/28	26	5/30	26,	/30	24	1/28	26	/30	26	/30	26	/30		26

2018/2019学年第一学期理论及随堂实践课程设置与教员配备表(2017级 三年高职)

				2018/201	U TTX	7 7 79,	性化及	他主大师	人 外 往 仪 上	1一状火	北田八	(2017)双	<u> </u>	4717			
班级 周数/周学时数	光伏材料制 17-01 1																
课程	理论学时	实践学时															
	理论教师	实验教师															
毛泽东思想和中国特色社会主义理论 概论 2	杨姝琛2(与有	(色班合班)															
创新创业基础 2		(与有色班合班) (第14-17周)															
电工电子技术6		吕文春6															
光伏材料理化实用基础★4		胡小龙★4															
大学物理4		王静平4															
晶体硅制备技术★4		贾锐军★4															
光伏发电原理及应用4		李峰4															
周学时	24/2	28															