



湖南商务职业技术学院
Hunan Vocational College of Commerce

三年制高职 专业人才培养方案


510203

2020

2020 4

附件 1:

2020 级专业人才培养方案制订与审核表

专业名称	软件技术
专业代码	610205
专业建设委员会	培养目标定位准确、课程体系设置合理,符合现代企业人才培养需求。 特生中 唐中奇 刘洪 靳顺生 刘涛 段佳鹏 签名: 2020年4月6日
人才培养方案论证会	符合学院人才培养方案的制定要求、符合现代企业人才培养需要。 签名: 靳顺生 刘涛 特生中 刘洪 唐中奇 段佳鹏 2020年4月6日
学术委员会	符合人才培养目标,方案合理、科学、可行。 签名: 2020年4月6日
校级党组织会议审定	 签名(盖章) 2020年7月27日
备注	

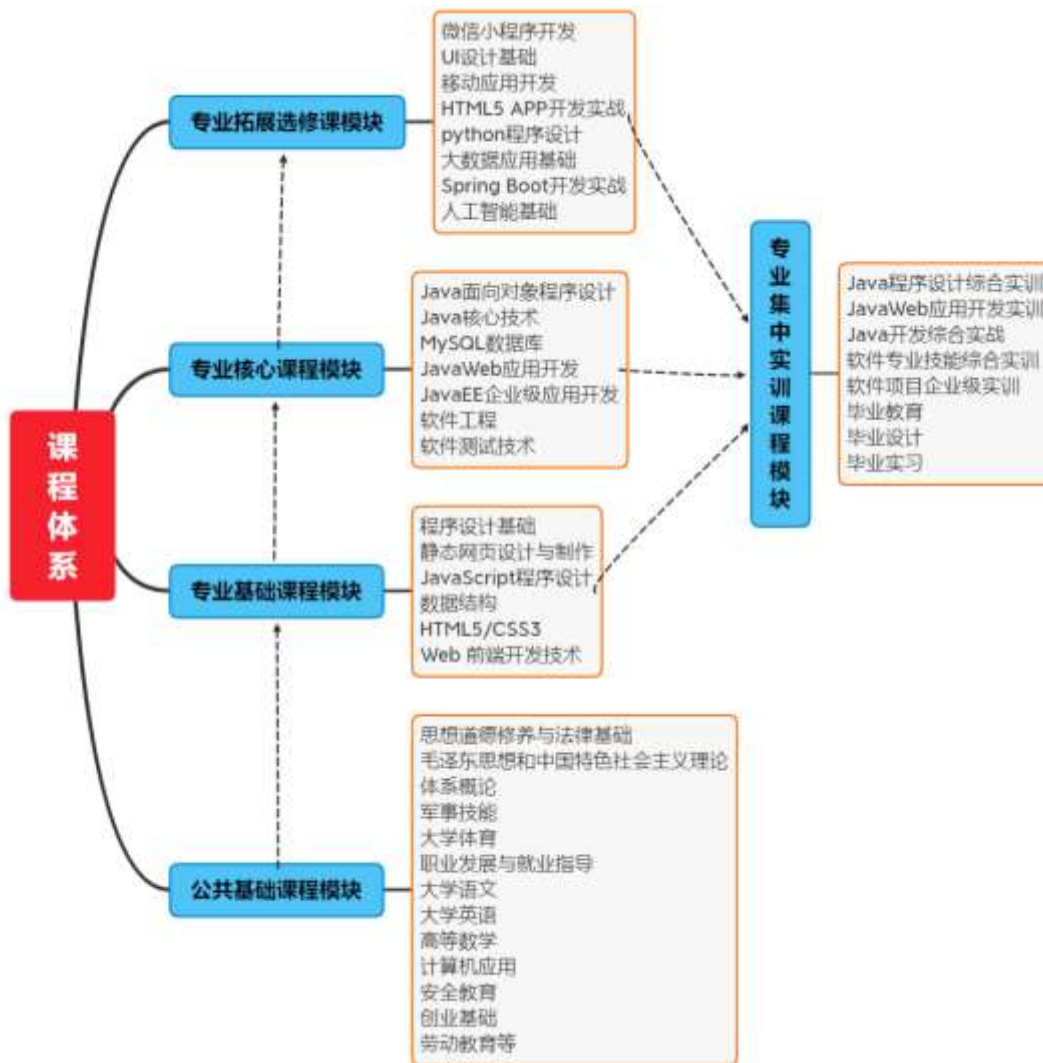
.....

1	45
2	45
3	46
4	46
	46
1.	46
2.	46
3	47
	47
1	47
2	48
3	48
	48
	50
1	50
2	50
3	50
	51
	51
	51
	52

1

2

3



3

1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2

--	--	--	--	--	--	--



4

--	--	--	--	--	--	--

5

--	--	--	--	--	--	--

表一 教学进程周次安排及教学活动时间分配总表

学期	一	二	三	四	五	六	总计
1	#	☆	☆	☆	☆	◇	
2	#	☆	☆	☆	☆	◇	
3	☆	☆	☆	☆	☆	◇	
4	☆	☆	☆	☆	☆	◇	
5	☆	☆	☆	☆	★	◇	
6	☆	☆	☆	☆	★	◇	
7	☆	☆	☆	☆	☆	◇	
8	☆	☆	☆	☆	☆	◇	
9	☆	☆	☆	☆	☆	◇	
10	☆	☆	☆	☆	★	◇	
11	☆	☆	☆	☆	★	◇	
12	☆	☆	☆	☆	★	◇	
13	☆	☆	☆	☆	◎■※	◇	
14	☆	☆	☆	☆	◇	◇	
15	☆	☆	☆	☆	◎■※	◇	
16	☆	☆	☆	☆	◇	◎■	
17	☆	★	☆	★	◇		
18	☆	☆	☆	★	◇		
19	☆	◎	★	☆	◇		
20	☆	◆	◎	◎	◇		
21	◎	◆	◆	◆	◇		
22	◆	◆	◆	◆	◇		
23	◆	◆	◆	◆	◇		
24	◆	◆	◆	◆	◇		
25	◆	◆	◆	◆			
26	◆	◆	◆	◆			
27							
28							
29							
理论教学（理实一体）	17	18	17	18	7	0	77
实践教学	军事技能	2	0	0	0	0	2
	实训课程	0	1	1	2	5	9
	实习	0	0	0	0	11	26
考试	1	1	1	1	1	1	6
教学周数合计	20	20	19	21	24	16	120
寒暑假周数	6	7	4	8	0		25
总计	26	27	23	29	24	16	145
备注	1. 三年6学期总教学活动周共120周。 2. 认知实习原则上在专业课开始时安排，集中授课的实训课程、跟岗实习根据专业教学进度安排，顶岗实习一般为6个月。 3. 符号说明：# 军事技能 ☆ 理论教学（理实一体） ★ 实训教学 △ 认知实习 ▲ 跟岗实习 ■ 毕业设计 ※ 毕业教育 ◇ 顶岗实习 ◎ 考试 ◆ 寒暑假						

表三 专业基础及核心课程模块教学进程表

课程性质	课程编号	课程名称	课程代码	课程类别	课程学分	课程学时				年级/学期/理论课周数/周课时/实训周						考核方式		备注
						总学时	其中		一学年		二学年		三学年		考试	考查		
							理论学时	实践学时	1	2	3	4	5	6				
									18	17	18	17	7	0				
专业基础课程(必修)	1	程序设计基础	0403002	B	4	64	32	32	4*16							1		
	2	静态网页设计与制作	0401007	B	4	64	32	32	4*16							1		
	3	JavaScript程序设计	0406233	B	4	64	32	32		4*16						2		
	4	数据结构	0405010	B	3.5	56	28	28			4*14					3		
	5	HTML5/CSS3	0405001	B	3	48	24	24			8*6					3		
	6	Web 前端开发技术	0405007	B	5	80	40	40			8*10					3		
小计						23.5	376	188	188	8	4	12	0	0	0			
专业核心课程(必修)	1	Java面向对象程序设计	0406303	B	3	48	24	24		6*8						2		1-8周
	2	Java核心技术	待定	B	3.5	56	28	28		6*10						2		9-17周
	3	MySQL数据库	0403172	B	4	64	32	32		4*16						2		
	4	JavaWeb应用开发	0406293	B	5	80	40	40			6*14					3		
	5	JavaEE企业级应用开发	0406288	B	4	64	32	32				4				4		
	6	软件工程	0405006	B	3	48	24	24					4*12				5	
	7	软件测试技术	0405023	B	3.5	56	28	28				4					5	
小计						26	416	208	208	0	10	6	8	4	0			
合计						49.5	792	396	396	8	14	18	8	4	0			

表五 周学时及学时统计表

模块	节(周)数	一年级		二年级				三年级				教学学时(节)				
		第一学期		第二学期		第三学期		第四学期		第五学期		第六学期		理论学时	实训实验学时	合计
		周课时	实训周	周课时	实训周	周课时	实训周	周课时	实训周	周课时	实训周	周课时	实训周			
公共基础课程模块(必修)		7	2	10	0	2	0	9	0	0	0	0	0	324	224	548
公共基础课程模块(限选)		12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	36	232
公共基础课程模块(选修)		0	0	1	0	2	0	2	0	1	0	0	0	64	0	64
专业基础及核心课程模块		8	0	14	0	18	0	8	0	4	0	0	0	396	396	792
专业拓展课程模块(选修)		0	0	0	0	4	0	4	0	20	0	0	0	128	128	256
专业集中实训课程模块		0	0	0	1	0	1	0	2	0	14.5	0	15.5	0	864	864
合计		27	2	27	1	26	1	23	2	25	14.5	0	15.5	1108	1648	2756
备注：周课时数不包含专业实践课程课时。																
公共基础课程(含必修、限选、拓展)学时数占总学时的比例：										30.62%						
选修课程学时数占总学时的比例：										20.03%						
实践学时数占总学时的比例：										59.80%						
本专业应修学分总计：										154.5						

表六 课程教学进程安排表

学期	序号	课程名称	总学时	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	备注
第一 学期	1	思想道德修养与法律基础	48			4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2			⊙				
	2	形势与政策	8			2	2	2	2															⊙				
	3	军事技能	112																					⊙				
	4	大学体育(一)	32			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		⊙				
	5	职业发展与就业指导(一)	16							2	2	2	2	2	2	2	2	2						⊙				
	6	红色潇湘	16			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		⊙				
	7	大学语文	48			2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4		⊙			
	8	大学英语(一)	32			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		⊙			
	9	高等数学	48			4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2		⊙			
	10	计算机应用	40			2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4		⊙			
	11	安全教育	16																						⊙			
	12	Java程序设计(基础)	64			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	⊙				
	13	静态网页设计与制作	64			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	⊙				
		小计		0	0	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	25	27	27	25	4					
	1	思想政治理论课	48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					⊙					
	2	思想政治理论课																										

1

1

25 1

2

3

5

6

4

50%

5

2

5

6


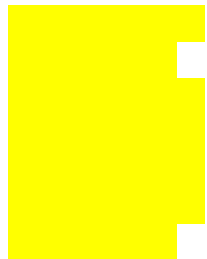



3

4

1.

WiFi

2.

					
			UML		

3

1		Web	Web Web	250

1

2

3



1

2

3

1

2

3

4

5

1

1

2

3

4

2

1+X
