



三年制高职 专业人才培养方案

附件 1:

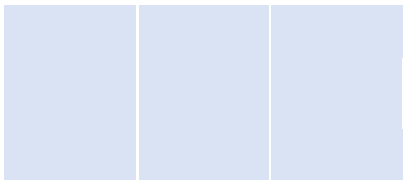
2020 级专业人才培养方案制订与审核表

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 靳永生 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: 靳永生 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

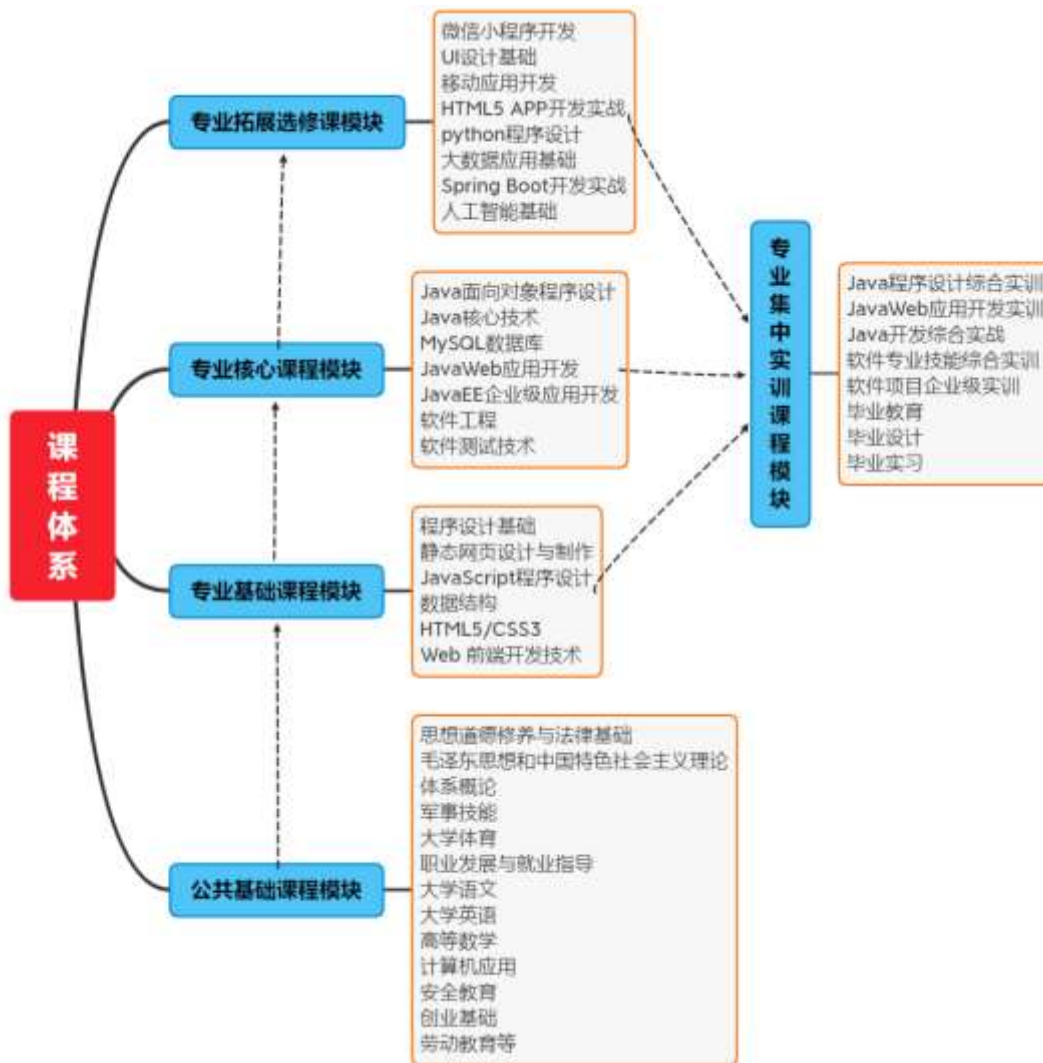
510203



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	15
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		

表四 专业拓展选修课程模块及专业集中实训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			
专业拓展课程(选修)	1	微信小程序开发	待定	B	4	64	32	32			4*16					3	2选1
	2	UI设计基础	0405005	B	4	64	32	32			4*16					3	
	3	移动应用开发	0405011	B	4	64	32	32				4*16				4	2选1
	4	HTML5 APP开发实战	0406314	B	4	64	32	32				4*16				4	
	5	python程序设计	0405020	B	4.5	72	36	36					12			5	2选1
	6	大数据应用基础	待定	B	4.5	72	36	36					12			5	
	7	Spring Boot开发实战	待定	B	3.5	56	28	28					8*7			5	2选1
	8	人工智能基础	待定	B	3.5	56	28	28					8*7			5	
	小计					16	256	128	128	0	0	4	4	20	0		
专业集中	1	Java程序设计综合实训	0406302	C	1	24		24			1					2	
	2	JavaWeb应用开发实训	待定	C	1	24		24				1				3	
	3	Java开发综合实战	待定	C	1	24		24								3	
小计					3	72		72									
总计					19	328	128	200	0	0	4	4	20	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

1

1

25 1

2

3

5

6

4

50%

5

2

5

6


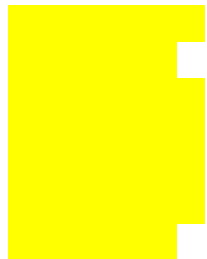



3

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
