

## 专业教学计划表

专业名称： 模具设计与制造

修业年限：2年

招生对象： 在职员工

执行年级：2020级

制定日期：2019年10月

课程类别	序号	课程编号	课程名称	学分	课程类型	总学时	理论学时	实践学时	考核性质	考核学期	一学年				二学年							
											1学期		2学期		3学期		4学期		3学期		4学期	
											周学时	周数	周学时	周数	周学时	周数	周学时	周数	周学时	周数	周学时	周数
必修课	1		思想道德修养与法律基础、廉洁修身	2	B	36	22	14	考试	1	2	13										
	2		毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论	2	B	36	22	14	考试	2		2	13									
	3		形势与政策	1	A	24	24	0	考查	1, 2, 3▲	2	4	2	4	2	4						
	4	20101004	马克思主义中国化进程与青年使命担当	1	A	20	20	0	考查	1▲	2	10										
	5	01101006	劳动教育	2	B	32	4	28	考查	1, 2, 3▲	2	2										
	6	01101010	大学生职业发展与就业指导	2	B	36	24	12	考查	1, 2, 3▲	2	4	2	4	2	4						
	7		大学生心理健康教育	2	B	32	8	24	考查	2▲		2	4									
	8		职业精神	8	B	108	12	96	考查	1, 2, 3▲	1	4	1	4	1	4						
	9		模具制图与制图	9	B	72	16	56	考试	1H	4	4										
	10		模具制造技术概论	9	B	68	8	60	考查	1▲	2	4										
	11		模具钳工初级	10	B	96	12	84	考查	1▲	2	6										
小计				48		560																
专业技术方向课程 (N选一, 38学分)	模具钳工岗位方向	12		模具钳工中级一阶	6	B	458	8	450	考查	2▲		1	8								
		13		模具钳工中级二阶	8	C	240	0	240	考查	3▲					30	8					
		14		模具钳工中级三阶	8	C	240	0	240	考查	3▲					30	8					
		15		毕业设计(毕业综合实践报告、论文、创业报告)	1	C	30	0	30	考查	4▲							30	6			
		16		毕业综合实训和生产(顶岗)实习★	15	C	450	0	450	考查	4▲							30	15			
		模具设计岗位方向	12		模具设计初级一阶	6	B	458	8	450	考试	2▲		1	8							
	13			模具设计初级二阶	8	B	240	0	240	考查	3▲					30	8					
	14			模具设计中级一阶	8	C	240	0	240	考查	3▲					30	8					
	15			毕业设计(毕业综合实践报告、论文、创业报告)	1	C	30	0	30	考查	4▲							30	6			
	16			毕业综合实训和生产(顶岗)实习★	15	C	450	0	450	考查	4▲							30	15			
	模具NC操作岗位方向		12		NC操作初级	6	B	458	8	450	考查	2▲		1	8							
		13		NC操作中级一阶	8	C	240	0	240	考查	3▲					30	8					
		14		NC操作中级二阶	8	C	240	0	240	考查	3▲					30	8					
		15		毕业设计(毕业综合实践报告、论文、创业报告)	1	C	30	0	30	考查	4▲							30	6			
		16		毕业综合实训和生产(顶岗)实习★	15	C	450	0	450	考查	4▲							30	15			
		模具NC编程岗位方向	12		NC编程初级一阶	6	B	458	8	450	考试	2▲		1	8							
	13			NC编程初级二阶	8	B	240	0	240	考查	3▲					30	8					
	14			NC编程中级一阶	8	C	240	0	240	考查	3▲					30	8					
	15			毕业设计(毕业综合实践报告、论文、创业报告)	1	C	30	0	30	考查	4▲							30	6			
	16			毕业综合实训和生产(顶岗)实习★	15	C	450	0	450	考查	4▲							30	15			
	模具机加		12		模具机加工操作初级	6	B	458	8	450	考查	2▲		1	8							
		13		模具机加工操作中级一阶	8	C	240	0	240	考查	3▲					30	8					
		14		模具机加工操作中级二阶	8	C	240	0	240	考查	3▲					30	8					

课程类别	序号	课程编号	课程名称	学分	课程类型	总学时	理论学时	实践学时	考核性质	考核学期	一学年				二学年			
											1学期		2学期		3学期		4学期	
											周学时	周数	周学时	周数	周学时	周数	周学时	周数
选修课	岗位方向	15	毕业设计（毕业综合实践报告、论文、创业报告）	1	C	30	0	30	考查	4▲							30	6
		16	毕业综合实训和生产(顶岗)实习★	15	C	450	0	450	考查	4▲							30	15
	模具报价岗位方向	12	模具报价初级一阶	6	B	458	8	450	考查	2▲		1	8					
		13	模具报价初级二阶	8	B	240	0	240	考查	3▲				30	8			
		14	模具报价中级	8	C	240	0	240	考查	3▲				30	8			
		15	毕业设计（毕业综合实践报告、论文、创业报告）	1	C	30	0	30	考查	4▲							30	6
		16	毕业综合实训和生产(顶岗)实习★	15	C	450	0	450	考查	4▲							30	15
	模具项目管理岗位方向	12	模具项目管理初级	6	B	458	8	450	考查	2▲		1	8					
		13	模具项目管理中级一阶	8	C	240	0	240	考查	3▲				30	8			
		14	模具项目管理中级二阶	8	C	240	0	240	考查	3▲				30	8			
		15	毕业设计（毕业综合实践报告、论文、创业报告）	1	C	30	0	30	考查	4▲							30	6
		16	毕业综合实训和生产(顶岗)实习★	15	C	450	0	450	考查	4▲							30	15
	模具生产管理岗位方向	12	模具制造管理初级	6	B	458	8	450	考查	2▲		1	8					
		13	模具制造管理中级一阶	8	C	240	0	240	考查	3▲				30	8			
		14	模具制造管理中级二阶	8	C	240	0	240	考查	3▲				30	8			
		15	毕业设计（毕业综合实践报告、论文、创业报告）	1	C	30	0	30	考查	4▲							30	6
		16	毕业综合实训和生产(顶岗)实习★	15	C	450	0	450	考查	4▲							30	15
	模具技能培训岗位方向	12	模具技能培训初级	6	B	458	8	450	考查	2▲		1	8					
		13	模具技能培训中级一阶	8	C	240	0	240	考查	3▲				30	8			
		14	模具技能培训中级二阶	8	C	240	0	240	考查	3▲				30	8			
		15	毕业设计（毕业综合实践报告、论文、创业报告）	1	C	30	0	30	考查	4▲							30	6
		16	毕业综合实训和生产(顶岗)实习★	15	C	450	0	450	考查	4▲							30	15
	模具仓管岗位方向	12	模具企业仓管实务初级一阶	6	B	458	8	450	考查	2▲		1	8					
		13	模具企业仓管实务初级二阶	8	C	240	0	240	考查	3▲				30	8			
		14	模具企业仓管实务中级	8	C	240	0	240	考查	3▲				30	8			
		15	毕业设计（毕业综合实践报告、论文、创业报告）	1	C	30	0	30	考查	4▲							30	6
		16	毕业综合实训和生产(顶岗)实习★	15	C	450	0	450	考查	4▲							30	15
	模具财务管理岗位方向	12	模具企业会计	8	C	458	8	450	考查	2▲		1	8					
		13	模具成本核算	8	C	240	0	240	考查	3▲				30	8			
		14	模具企业统计基础	6	C	240	0	240	考查	3▲				30	8			
	15	毕业设计（毕业综合实践报告、论文、创业报告）	1	C	30	0	30	考查	4▲							30	6	
	16	毕业综合实训和生产(顶岗)实习★	15	C	450	0	450	考查	4▲							30	15	
模具人力资源管理	12	模具企业人力资源管理初级一阶	6	C	458	8	450	考查	2▲		1	8						
	13	模具企业人力资源管理初级二阶	8	C	240	0	240	考查	3▲				30	8				
	14	模具企业人力资源管理中级	8	C	240	0	240	考查	3▲				30	8				

课程类别	序号	课程编号	课程名称	学分	课程类型	总学时	理论学时	实践学时	考核性质	考核学期	一学年				二学年					
											1学期		2学期		3学期		4学期			
											周学时	周数	周学时	周数	周学时	周数	周学时	周数		
创新创业特色课程 (选修) 16	15		毕业设计(毕业综合实践报告、论文、创业报告)	1	C	30	0	30	考查	4▲									30	6
	16		毕业综合实训和生产(顶岗)实习★	15	C	450	0	450	考查	4▲									30	15
	17		电火花加工	8	B	94	4	90	考查											
	18		线切割加工	8	B	94	4	90	考查											
	19		试模技术	8	B	94	4	90	考查											
	20		抛光技术	8	B	94	4	90	考查											
小计				54		1606														
高职两年学时、学分小计				102		2166														

说明:

- 课程类型填写: A(纯理论课)、B(理论+实践), 要填写实践学时; 实践分课内实践(每周按24学时计算)和课外实践(每周按30学时计算), 课外实践学时需在开课学期用“学时”标明)、C(纯实践课, 标明周次, 每周按30学时计算)。
- 课程考核: 课程如果融合职业技能证书鉴定--以证代考, 考核学期数字后加标注“\*”; 批准设置为“过程性考核”的, 考核学期数字后加标注“▲”; 实施混合式教学的课程后标注“H”, 要求每专业至少有一门专业技术平台课程或者专业技术方向课程实施混合式教学, 并在优慕课平台做好数字化课程建设。
- 课程实施说明:
  - 专业核心课程标注“★”。
  - 思想道德修养与法律基础(廉洁修身)、毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论、体育、劳育、就业指导等4门课程, 校内授课按课内学时安排。
  - “毕业综合实训和生产(顶岗)实习”为必选课程, 也是专业核心课程, 标注“★”, 共15周, 每周按30学时计算, 计15学分。
  - 公共选修课程具体设置请参照《公选课课程目录》中的备注说明, 二级学院(部门)开设课程列入《公选课课程目录》。
  - 要求每专业周学时数不低于22节、不超过26节, 实践学时占总学时比例不低于50%。
  - 专业技术平台课程为专业群基础课程, 同一专业群的平台课程相同。
  - 专业技术方向课程可设置若干个模块, 模块与模块之间至少一门课程不同, 对于具体某一个学生只能选修其中一个模块。