# 工业工程专业培养方案 (第二学士学位)

# 一、基本信息

专业名称	工业工程
专业代码	120701
主干学科	工业工程
修业年限	两年
授予学位	工学学士

#### 二、培养目标

本专业培养适应社会主义现代化建设和区域产业经济发展需求,德智体美劳全面发展, 具有创新精神、创业能力和社会责任感,既具备扎实的工程技术和信息技术,又掌握现代管理科学与系统工程理论和方法,能熟练应用工业工程知识和数字化手段对现代工业生产系统和社会服务系统进行规划、设计、评价和创新的应用型高级专门人才及社会主义建设者和接班人。

毕业生适合在各类制造型企业从事工业工程师、生产管理工程师、质量管理工程师、物流管理工程师等相关岗位的工作,还可在服务型组织从事组织协调、流程优化、管理咨询等管理工作,并在三到五年内成长为能够独立胜任相关岗位职责与要求的技术或管理工程师。

# 三、毕业要求及其培养标准

培养学生树立正确的世界观、人生观和价值观,爱国爱党、尊重劳动、遵纪守法、团结协作、开拓创新,具有良好的思想道德、社会公德和职业道德,为地方经济发展服务。毕业生应达到以下知识、能力和素质的毕业要求及对应的培养标准:

#### (1) 公共基础知识

- 1.1 具有个体、环境、社会与公共安全的基本常识。
- 1.2 理解人在生产系统设计、改善与实施过程中的作用与相关生理、心理等领域知识。

#### (2) 学科基础知识

2.1 具有计算机应用、信息技术、人工智能相关的领域基础知识。

2.2 机械工程基础知识:现代工程制图、机械原理、机械设计、机械制造技术等方面的知识。

### (3) 专业知识

- 3.1 生产系统的设计知识:具备运用人因工程、基础工业工程、设施规划与物流分析等知识。
- 3.2 生产系统的运行控制知识:具备运用生产计划与控制、现代质量工程、精益生产等知识。
  - 3.3 生产系统的评价知识: 具备生产系统建模与仿真、工程经济等知识。
- 3.4 企业管理的基本知识: 具备运筹学、系统工程、管理学原理、企业生产组织/运行与管理、典型生产系统的基本运行与管理模式、管理信息系统等知识。
- 3.5 项目管理的基本知识:具备运用关键性途径方法(CPM)和计划评审技术(PERT)等知识。
  - 3.6 工程经济的基础知识: 具备工程成本核算、效益和风险分析等知识。

#### (4) 学科基本能力

- 4.1 具有科学推理与分析优化思维的能力。
- 4.2 具有利用计算机工具、信息技术对生产系统进行分析、设计、改善和实施的能力。
- 4.3 具有问题识别和应变能力,工业工程只有能够及时地发现问题,并且正确地阐述问题,才可能运用合理的方法来解决问题,实现对问题的快速应变。
- 4.4 具有系统思维和从整体上对人员、物料、设备、能源和信息组成的系统进行综合分析的能力。

#### (5) 专业基本能力

- 5.1 具有生产工艺流程、作业方法与动作分析改善与优化,标准作业指导书制定,标准工时制定、产能分析与评估的能力。
- 5.2 具有运用生产作业流程分析与改善,工时工序测定与分析,以及生产线设计与平衡等知识,进行现场规划及改善,提升效率与品质,降低成本的能力。
  - 5.3 具有生产系统物流分析、企业设施布置规划、设计和改善的能力。
  - 5.4 具有物流搬运系统、仓储系统设计的能力。

- 5.5 具有生产计划和物料需求计划制定、生产能力分析以及生产调度和生产进度控制的能力。
  - 5.6 具有认识价值流、发现浪费和持续消除浪费的精益生产实施能力。
  - 5.7 具有按照国际和国内质量标准进行质量管理体系规划、设计和设施的能力。
  - 5.8 具有运用统计技术对产品过程质量数据进行分析、确保产品过程质量稳定的能力。
  - 5.9 具有质量检验规则和检验标准设计,确保来料、半成品和成品质量合乎要求的能力。

#### (6) 工程技术能力

- 6.1 具有生产系统设计或改善需求分析与问题提取能力。
- 6.2 具有根据需求进行生产系统组织、运行和控制方案设计与实施的能力。
- 6.3 具有根据动态需求进行生产系统效率、质量和成本等评价改善的能力。
- 6.4 具有根据生产系统运行过程中产生的大数据提高生产系统可靠性的能力。

#### (7) 工程管理能力

- 7.1 具备在项目管理框架和规范下的工作能力与适应能力。
- 7.2 具有运用工程经济学知识和技能进行工程成本分析、控制与管理的能力。
- 7.3 具有运用项目管理知识与技能进行项目管理的能力。
- 7.4 具有从系统工程角度出发,实现工程项目整体最优的能力。

#### (8) 创新创业能力

- 8.1 综合创新能力: 具备创造性地综合应用所学知识的能力,从而最大程度地实现管理和优化的目标。
- 8.2 岗位创业能力:具备以岗位工作及其环境为创业空间,发挥专业特长与创业精神,实现个人价值、企业价值与社会价值相统一的能力。

# (9) 合作与沟通能力

- 9.1 团队合作能力:对于工业工程专业学生来说,面对的实际问题往往是一些复杂的系统问题,不可能单独凭借个人的力量来完成。而团队合作能力对于个人能力的充分发挥起着非常重要的作用。
- 9.2 人际沟通与交流能力:有效的沟通可以实现信息的准确传递,并建立组织内部良好的人际关系。一个团队不能有效地进行人际交流和沟通,就不能很好地进行合作。

9.3 具有较强的信息获取能力:具有跟踪本领域最新技术发展趋势,收集、分析、判断、归纳和选择国内外相关技术信息的能力。

# (10) 职业精神

具有追求真理、实事求是、勇于探究与实践的科学精神。具有严谨踏实、一丝不苟、讲求实效的职业精神。具有爱岗、敬岗、乐岗的敬业精神。

#### (11) 社会与环境的责任

具有良好的公民素养、国家意识与国际化视野,遵纪守法、正直诚信,自觉维护国家和 社会公共利益,具有强烈的社会责任感与责任能力。正确理解生产系统对于自然与社会环境 的影响,并在工程活动过程中承担必要的环境保护责任。

#### (12) 终身学习

能认识不断探索和学习的必要性,具有自主学习和终身学习的意识;具备终身学习的知识基础,掌握自主学习的方法,了解拓展知识和能力的途径;能针对个人或职业发展的需求,采用合适的方法,自主学习,适应发展。

# 四、核心课程

工业工程概论、运筹学、系统工程、基础工业工程、人因工程、精益生产、生产计划与控制、现代质量工程、设施规划与物流分析、工程经济学、数据库与管理信息系统、生产系统设计、生产系统运行控制

# 五、毕业最低学分要求

修满规定课程和最低毕业学分 79.5 学分,其中学科(专业)基础课 19 学分,专业核心课 23.5 学分,专业选修课 12 学分,实践课 23 学分,课外教育项目课程 2 学分。

# 六、课程体系的结构比例

课程类别	修读性质	学分	占总学分 比例	实践教学 学分	实践教学 学分占总 学分比例	独立设 置实践 教学学
------	------	----	---------	------------	----------------------	-------------------

							分
专业	学科(专业) 基础课	必选课	19	23.90%	1.8125	2. 34%	0
教育	专业核心课	必选课	23. 5	29. 56%	1.75	2. 26%	0
课程	本专业选修 课	任选课	12	15.09%	1. 375	1.77%	0
实践与创新教育课 程		必选课	23	28. 93%	23	29. 68%	23
课外教育项目		必选课	2	2. 52% 0		0	0
总学分合计:			79. 5	其中实践教 35.14%	文学总学分 <b>:</b>	27.94 比	. 例:

# 七、课程设置与教学进程安排

				1					١.	l	
课	课	课	课		周	总	讲	实	上	开	
程	程	程	程	学	学	学	课	验	机	课	备
类	性	代	名	分	时	时	学	学	学	学	注
别	质	码	称		μŋ	μij	时	时	时	期	
		132109201L	管理学原理	2.0	2.0-0.0	32	32	0	0	1	
,,,		132162601L	线性代数	2.0	2.0-0.0	32	32	0	0	1	
学		132166001L	工业工程概论	1.0	1.0-0.0	16	16	0	0	1	
科	必	132182301M	现代工程制图(一)	2.5	2.0-1.0	48	38	0	10	1	无
(专	选	132191401L	概率论与数理统计	2.0	2.0-0.0	32	32	0	0	1	方
业) 基	课	192001601L	大学生创业基础	1.0	1.0-0.0	16	16	0	0	1	向
一础		132196201M	现代工程制图(二)	2.5	2.0-1.0	48	32	0	16	2	
课		142000501M	程序设计基础	3.0	2.0-2.0	64	32	32	0	2	
		132105601L	机械原理	3.0	3.0-0.0	48	48	0	0	3	
	必选小计学分		19		336	278	32	26			
类别小计学分		19		336	278	32	26				
		132116601L	系统工程	2.0	2.0-0.0	32	32	0	0	1	
		132117001L	运筹学	3.0	3.0-0.0	48	48	0	0	1	
专		132190701M	人因工程	2.0	2.0-0.0	32	24	8	0	1	
业	必	132106001M	数据库与管理信息系统	2.0	2.0-0.0	40	32	8	0	2	无
核	选	132107701L	设施规划与物流分析	2.0	2.0-0.0	32	32	0	0	2	方
心	课	132107801L	生产计划与控制	2.0	2.0-0.0	32	32	0	0	2	向
课		132108201L	现代质量工程	2.0	2.0-0.0	32	32	0	0	2	
		132109901L	精益生产	2.0	2.0-0.0	32	32	0	0	2	
		132116301M	生产系统建模与仿真	2.0	2.0-1.0	40	32	8	0	2	

	132200801M 基础工业工程		2.5	2.0-2.0	56	24	32	О	2		
	132166601L 工程经济学				2.0-0.0	32	32	0	0	3	
	必选小计学分			23.5		408	352	56	0		
	类别小计学分			23.5		408	352	56	0		
		132166101L	项目管理	2.0	2.0-0.0	32	32	0	0	2	
		012102801L	财务管理	3.0	3.0-0.0	48	48	0	0	3	
		012154101L	创新管理	2.0	2.0-0.0	32	32	0	0	3	
		132112201L	人力资源管理	2.0	2.0-0.0	32	32	0	0	3	
		132112801L	现代制造技术	2.0	2.0-0.0	32	32	0	0	3	H
专	IT	132114301L	工程材料及成型技术基础 B	3.0	3.0-0.0	48	48	0	0	3	任
业	任选	132117101L	工业工程专业英语	2.0	4.0-0.0	32	32	0	0	3	选 12
选	迎	132172301M	机械制造技术基础 D	3.0	3.0-0.0	48	44	4	0	3	学
修	坏	132192701M	应用统计学	2.0	1.0-1.0	40	24	16	0	3	分分
课		132197201M	数控编程	2.0	2.0-0.0	32	24	0	8	3	//
		132201201M	工业大数据分析及决策	2.0	2.0-0.0	40	32	8	0	3	
		132201501M	人工智能导论	2.0	2.0-0.5	40	32	8	0	3	
		132166501L	工程伦理学	2.0	2.0-0.0	32	32	0	0	4	
		132192601L	机械设计	3.0	3.0-0.0	48	48	0	0	4	
			任选小计学分	32		536	492	36	8		
		į	类别小计学分	32		536	492	36	8		
实		132191001S	项目实践	1.0	+2	0	0	0	0	2	
践	.57	132172701S	生产系统设计	2.0	+2	0	0	0	0	2	T:
与	必选	132172801S	生产系统运行控制	2.0	+2	0	0	0	0	3	无方
创	课	132101701S	机械工程训练	2.0	+2	0	0	0	0	4	り向
新		132173201S	生产系统优化设计综合项目实	16.0	.16	0	0	0	0	4	l⊷1
教		1321/32013	践(毕业设计)	10.0	+10	U	U	U	U	4	
育课	以			23		0	0	0	0		
	类别小计学分		23		0	0	0	0			
课外教育项目		2		32	32						
	总计学分			79.5		1312	1154	124	34		