工业工程专业本科人才培养方案

(2018级)

一、培养目标

坚持知行合一、立德树人,培养掌握现代制造业管理理论,具备综合运用工业工程领域的理论、知识与工具,来分析、解决工业与服务系统的效率、质量、成本及环境友好等管理与工程问题的能力,具备一定的创新创业意识和国际视野,具有人文理念、公共精神和社会责任感,能在企业从事工业工程师、工艺工程师、质量工程师、项目管理师、管理咨询师等岗位工作的高素质应用型人才。

具体培养目标如下:

目标1: 培育工业工程专业知识;

目标2: 培养工程实践与应用开发能力;

目标3: 培养组织协调能力、团队合作精神以及创新意识;

目标4: 培养职业道德与社会责任感;

目标5: 培养国际化视野与持续学习能力。

二、毕业要求

通过本专业的学习,学生应获得以下方面的知识、能力和素质:

- C1、工程知识: 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决复杂工业工程问题。
- C2、问题分析能力:能够应用数学、自然科学、工程科学和工业工程专业的基本原理,识别、表达、分析复杂工程问题,以获得有效结论。
- C3、设计/开发能力: 能够设计针对复杂生产或服务系统问题的解决方案, 在方案中体现创新意识, 并综合考虑社会、健康、安全、成本、法律、文化以及环境等因素。
- C4、研究能力: 能够基于科学原理并采用科学、系统方法对复杂工业工程问题进行研究,包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。
- C5、使用现代工具能力:能够开发、选择与使用恰当的软硬件现代工具,对生产物流、服务和流程优化等复杂工程问题进行预测与模拟,并能够理解其局限性。
- C6、工程与社会意识: 能够基于工业工程相关背景知识进行合理分析,评价工业工程解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响,并理解应承担的责任。
- C7、环境和可持续发展意识: 能够理解和评价工业工程解决方案对环境、社会可持续发展的影响。
- C8、职业规范素养:具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在工业工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范,履行责任。
- C9、个人和团队精神:能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
- C10、沟通能力:能够就复杂工业工程问题与他人通过书面或口头方式进行有效沟通和交流,并具备一定的国际视野和跨文化交流能力。
- C11、项目管理能力:理解并掌握项目管理、科学管理原理与经济决策方法,并能在多学科环境中应用。
- C12、终身学习能力:具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展的能力。

三、培养计划

(一) 培养计划的制定和实施

为找准工业工程专业的人才培养目标,落实人才培养与地域社会需求对接,本专业针对人才培养的社会需求情况进行了多次调查。依据本地的经济状况、产业特点和社会需求调查结果,本专业明确了面向珠三角企业的转型升级,服务于珠三角制造业的生产过程与物流环节管理的专业定位。为进一步与社会需求对接,本专业已建立了由行业专家组成的专业建设指导委员会,对本专业的人才培养进行把关,提出需求、建议和意见。在专业建设及人才培养方案研讨会中,行业专家对本专业的人才培养计划提出了许多有建设性的意见。机械工程学院为培养方案的实施提供保障。

(二)课程结构及学分要求

工业工程专业的毕业生需完成以下课程或培养环节并取得规定的毕业最低总学分:

课程类别	学分	比例	备注
思想政治课	16	10.32 %	

通识	通识教育必修课	36	23.23 %	见学校统一要求的课程
课程	通识教育选修课	8	5.16 %	
7 11 214	学科基础课	42	27.1 %	
专业类 课程	专业必修课	17.5	11.29 %	
WIT	专业选修课	16.5	10.65 %	
	项目类课程	6	3.87 %	
集中实践	实习	10	6.45 %	
教学环节	毕业设计(论文)	8	5.16 %	
	其他实践	11	7.1 %	
	总学分	155		
其中:	专业核心课程	41.5		

(三) 理论教学内容与体系

	化铁子内存	1	1	
课程类 别	课程名称	学分	占总学 分%	支撑的核心能力达成
数学与 自然科 学类课 程	高等数学B(8)、线性代数(2.5)、概率论与数理统计(3.5)、大学计算机基础与计算思维I(2)、C语言程序设计基础(4)、数据库及其应用(2.5)	22.5	14.5%	C1、C2、C3、C4、C5
工程基 础类课 程	计算机辅助工程制图(2.5)、机械设计基础B(3)、机械制造技术基础B(2)、工程经济学(2.5)	10	6.5%	C1、C2、C3、C4、C5
专业基 础类课 程	管理学原理(3)、经济学原理(2)、 工业工程运筹优化(3.5)、应用统计学 (2)、系统工程(2)、创新方法(1)	13.5	8.7%	C1、C2、C3、C4、C5、C 6、C7、C12
专业类课程	以下为专业必修课程,共17.5学分:基础工业工程(2.5)、人因工程(2.5)、生产计划与控制(2.5)、质量控制与质量管理(2.5)、设施规划与物流分析(2)、管理信息系统(2.5)、企业资源规划(2)、运筹优化技术应用(1)以下专业选修课中,需修够16.5学分:项目管理(2)、计算机网络及其应用(2)、服务运作管理(2)、机械制造技术基础B(2)、生产安全工程(2)、工业4.0与东莞制造业概论(2)、管理会计(2)、工业工程专业英语(1.5)、企业标准及其管理(1.5)、精益生产模式(2)、工程伦理(1)、可靠性工程(1.5)、物联网技术与应用(1.5)、组织行为与团队管理(2)、机器学习及其工业应用(2)、设备管理(2)、供应链管理(2)、人力资源管理(2)、市场营销(2)	34	21.9%	C1、C2、C3、C4、C5、C 6、C7、C8、C9、C10、C1 1、C12
人文社 会科学 类课程	中国近现代史纲要(2)、形势与政策 (2)、大学生心理健康教育(1)、大 学英语(6)、英语口语(2)、应用英 语(2)、体育(4)、思想道德修养与 法律基础(3)、马克思主义基本原理 (3)、毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论(4)、就业指导(就业创业 指导)(1)、创业基础(2)、公共选修 课(共8学分)	40	25.8%	C8、C9、C10、C11

(四)集中实践教学内容与体系

课程名称	学分	实践训 练 (周)	支撑的核心能力达成
军事训练与教育	3	2	C8、C9、C10、C11
"思政课"社会实践1	1	1	C6、C7、C8、C9、C10、C11、C12
基础工业工程课程设计	1	1	C1、C2、C3、C4、C5
金工实习B	1	1	C2、C3、C4、C8、C9、C10、C11
"思政课"社会实践2	1	1	C6、C7、C8、C9、C10、C11、C12
工程经济学课程设计	1	1	C2、C3、C4、C5
生产计划与控制课程设计	1	1	C2、C3、C4、C5
设施规划与物流分析课程设计	1	1	C2、C3、C4、C5
管理信息系统课程设计	1	1	C2、C3、C4、C5
系统建模与仿真实践	1	1	C1、C2、C3、C4、C5
精益生产实践	1	1	C1、C2、C3、C4、C5
设备资产价值评估实践	1	1	C2、C3、C4、C5
质量内审员实践	1	1	C2、C3、C4、C5
ERP实践	3	3	C2、C3、C4、C5、C10、C11
专业实习与实训(工业工程)	9	9	C1、C2、C3、C4、C5、C6、C7、C8、C
マルチクラチ州(工业工作)	9	9	9、C10、C11、C12
上 毕业设计(工业工程)	8	16	C1、C2、C3、C4、C5、C6、C7、C8、C
1 401 (444)			9、C10、C11、C12
合计	35	42	

四、课程设置与教学进程表

1. 理论教学与实践教学课程设置及课时安排表

学年	学期	课程 类别	课程名称	课程英文名称	学 分	周学时	上课周数	总学时	理论学时	实践学时	考核方式	开课 单位	备注
_	1		形势与政策1	Situation and Policy 1		2	6	12	12		E	马克 思主 义学 院	
_	1		思想道德修 养与法律基 础	Ideological and Moral Cu Itivation and Legal Basis	3	4	12	48	48		E	马克 思主 义学 院	
_	1	0	体育1	Physical Education 1	1	2	14	28		28	Т	教育 学院	
	1	0	大学生心理 健康教育	College Students' Ment al Health Education	1	2	16	32	16	16	T	教育 学院	
_	1	0	大学计算机 基础与计算 思维I	Fundamentals of Comput er and Computational thi nking I	2	2	16	32	18	14	E	计算 机学 院	
-	1	0	英语口语1	Spoken English 1	1	1	16	16	16		E	文传 学院	
	1	0	大学英语1	College English 1	3	3	16	48	32	16	E	文传 学院	

	1	Δ	高等数学B(I)	Advanced Mathematics B (I)	3	4	12	48	48		E	计算机学院	
_	1	Δ	计算机辅助 工程制图	Computer Aided Enginee ring Drawing	2.5	3	15	45	35	10	Е	机械 学院	*
_	1	\$	军事训练与 教育	Military training and edu cation	3		2	2	2		Т	保卫 处	\$d
			必修课学期	小计	19.5	20		309	22 5	84			注4
_	2		形势与政策2	Situation and Policy 2		2	6	12	12		E	马克 思主 义学 院	
_	2		中国近现代 史纲要	Outline of Modern and C ontemporary History of C hina	2	2	16	32	32		E	马克 思主 义学 院	
_	2	0	体育2	Physical Education 2	1	2	15	30		30	Т	教育 学院	
_	2	0	英语口语2	Spoken English 2	1	1	16	16	16		Е	文传 学院	
_	2	0	大学英语2	College English 2	3	3	16	48	32	16	Е	文传 学院	
_	2	Δ	高等数学B(I I)	Advanced Mathematics B (II)	5	5	16	80	80		E	计算 机学 院	
_	2	Δ	线性代数	Linear algebra	2.5	4	10	40	40		E	计算 机学 院	
_	2	Δ	C语言程序设 计基础	C Programming	4	4	16	64	40	24	E	计算 机学 院	*
_	2		"思政课" 社会实践1	Social Practice of Ideolog ical and Political Theory Course	1		1	1	1		Т	马克 思主 义学 院	\$d 暑假
			必修课学期	小计	19.5	21		322	25 2	70			注4
=	3		形势与政策3	Situation and Policy 3		2	6	12	12		E	马克 思主 义学 院	
=	3		毛泽东思想 和中国特色 社会主义理 论体系概论	An Introduction to the Th eoretical System of Mao Zedong Thought and Soc ialism with Chinese Chara cteristics	4	4	16	64	64		E	马克 思主 义学 院	
=	3	0	体育3	Physical Education 3	0.5	2	15	30		30	Т	教育 学院	
=	3	0	创业基础	Entrepreneurial Foundati on	2	2	16	32	16	16	Т	经管 学院	#
=	3	0	经济学原理	Principles of Economics	2	2	16	32	32		Т	经管 学院	#
=	3	0	应用英语A	English for Science and Engineering	2	2	16	32	32		E	文传 学院	
=	3	Δ	概率论与数 理统计	Probability Theory and M athematical Statistics	3.5	4	14	56	56		E		

												计算 机学 院	
=	3	Δ	创新方法	Innovative approach	1	2	8	16	16		Т	机械 学院	#
=	3	Δ	管理学原理	Principles of Managemen t	3	3	16	48	48		Е	机械 学院	*
	3	☆	基础工业工程	Fundamental Insustrial E ngineering	2.5	3	14	40	40		E	机械 学院	*
=	3	\$	基础工业工程课程设计	Curriculum design of fun damental industrial engin eering	1		1	1	1		Т	机械 学院	\$a
			必修课学期	小计	21.5	24		362	31 6	46			注4
=	4		形势与政策4	Situation and Policy 4		2	6	12	12		E	马克 思主 义学 院	
=	4		马克思主义 基本原理	An Introduction to the Ba sic Principles of Marxism	3	3	16	48	48		E	马克 思主 义学 院	
=	4	0	体育4	Physical Education 4	0.5	2	15	30		30	Т	教育 学院	
=	4	Δ	数据库及其 应用	Database and Its Applicat ion	2.5	3	14	40	40		E	机械 学院	*
=	4	Δ	工业工程运 筹优化	Operations Research	3.5	4	14	56	56		Е	机械 学院	*
	4	Δ	机械设计基 础B	Mechanical design found ation B	3	3	16	48	44	4	E	机械 学院	*
=	4	☆	人因工程	Human Factors	2.5	3	14	40	32	8	Е	机械 学院	*
=	4	*	项目管理	Project Management	2	2	16	32	32		Т	机械 学院	
=	4	*	计算机网络 及其应用	Computer network and it s applications	2	2	16	32	32		Т	机械 学院	
=	4	*	生产安全工 程	Safety Engineering	2	2	16	32	28	4	Т	机械 学院	
=	4	*	工业4.0与东 莞制造业概 论	Introduction to Industry 4.0 and Dongguan Manu facturing Industry	2	2	16	32	32		Т	机械 学院	
=	4	*	服务运作管 理	Service operation manag ement	2	2	16	32	32		Т	机械 学院	
=	4	\$	金工实习B	Metalworking Practice B	1		1	1	1		Т	机械 学院	\$b
=	4		"思政课" 社会实践2	Social Practice of Ideolog ical and Political Theory Course	1		1	1	1		Т	马克 思主 义学 院	\$d 暑假
			必修课学期	 孙计	17	19		274	23 2	42			注4
Ξ	5		形势与政策5	Situation and Policy 5		2	6	12	12		E	马克 思主 义学 院	
Ξ	5	0	就业指导(就 业创业指导)	Career Guidance	1	2	8	16	16		Т	学生 处	

三	5	0	体育5	Physical Education 5	0.5	1	1	1		1	Т	教育 学院	
Ξ	5	Δ	机械制造技 术基础B	Foundation of mechanica I manufacturing technolo gy B	2	2	16	32	28	4	Е	机械 学院	
=	5	Δ	应用统计学	Applied Statistics	2	2	16	32	32		E	机械 学院	*
=	5	Δ	工程经济学	Engireering Economics	2.5	3	14	40	40		Е	机械 学院	*
Ξ	5	Δ	系统工程	System Engineering	2	2	16	32	26	6	E	机械 学院	*
=	5	\$X	管理信息系 统	Management Informatio n System	2.5	3	14	40	40		Е	机械 学院	*
Ξ	5	₩	运筹优化技 术应用	Operations research practice	1	2	8	16	10	6	Т	机械 学院	
Ξ	5	*	管理会计	Management Accouting	2	2	16	32	32		E	机械 学院	
Ξ	5	*	工业工程专 业英语	Professional English in In dustrial Engireering	1.5	2	12	24	24		Т	机械 学院	
Ξ	5	*	企业标准及 其管理	Enterprise Standard Man agement	1.5	2	12	24	24		Т	机械 学院	
=	5	*	精益生产模 式	Lean Production	2	2	16	32	32		E	机械 学院	
=	5	*	工程伦理	Engineering ethics	1	2	8	16	16		Т	机械 学院	
三	5	*	可靠性工程	Reliability Engineering	1.5	2	12	24	24		Т	机械 学院	
Ξ	5	*	物联网技术 与应用	Technology and Applicati ons to Internet of Things	1.5	2	12	24	24		Т	机械 学院	
=	5	\$	工程经济学 课程设计	Curriculum design of Engineering Economics	1		1	1	1		Т	机械 学院	\$a
III	5	\$	管理信息系 统课程设计	Curriculum design of Ma nagement Information Sy stem	1		1	1	1		Т	机械学院	\$a
			必修课学期	小计	15.5	15		221	20 4	17			注4
Ш	6		形势与政策6	Situation and Policy 6		2	6	12	12		E	马克 思主 义学 院	
Ξ	6	0	体育6	Physical Education 6	0.5	1	1	1		1	Т	教育 学院	
Ξ	6	×	设施规划与 物流分析	Logistics and Facilities Pl anning	2	2	16	32	32		E	机械 学院	*
=	6	☆	质量控制与 质量管理	Quality Control and Man agemengt	2.5	3	14	40	34	6	Е	机械 学院	*
Ξ	6	☆	企业资源规 划	Enterprise Resource Plan ning	2	2	16	32	26	6	E	机械 学院	*
Ξ	6	×	生产计划与 控制	Productin Planning and C ontrol	2.5	3	14	40	36	4	E	机械 学院	*
Ξ	6	*	组织行为与 团队管理	Organizational Behavior and Team Management		2	16	32	32		Т	机械 学院	
=	6	*	设备管理	Equipment Management	2	2	16	32	32		Т	机械 学院	
Ξ	6	*	供应链管理	Supply Chain Manageme nt	2	2	16	32	32		E	机械 学院	

三	6	*		Machine Learning with In dustrial Applications	2	2	16	32	28	4	T	机械 学院	
Ξ	6	*	人力资源管 理	Human Resource Manag ement	2	2	16	32	32		Т	机械 学院	
Ξ	6	*	市场营销	Marketing Managemengt	2	2	16	32	32		Т	机械 学院	
Ξ	6	\$	设施规划与 物流分析课 程设计	Curriculum design of Log istics and Facilities Planning	1		1	1	1		T	机械 学院	\$a
Ξ	6	\$	生产计划与 控制课程设 计	Curriculum design of pro duction planning and co ntrol	1		1	1	1		T	机械 学院	\$a
			必修课学期	小计	11.5	11		157	14 0	17			注4
四	7		形势与政策7	Situation and Policy 7		2	6	12	12		E	马克 思主 义学 院	
四	7	\$	系统建模与 仿真实践	System modeling and si mulating practice	1		1	1	1		Т	机械 学院	\$d
四	7	\$	设备资产价 值评估实践	Equipment Asset Apprais al Practice	1		1	1	1		Т	机械 学院	\$a
四	7	\$	ERP实践	Enterprise Resource Plan ning Practice	3		3	3	3		Т	机械 学院	\$d
四	7	\$	质量内审员 实践	Quality Internal Auditor P ractice	1		1	1	1		Т	机械 学院	\$d
四	7	\$	精益生产实 践	Lean Production Practice	1		1	1	1		Т	机械 学院	\$d
四	7	\$	专业实习与 实训(工业工 程)	Graduation Practice	9		9	9	9		T	机械 学院	\$b
			必修课学期	小计	16			12	12				注4
四	8		形势与政策	Situation and Policy	2	2	6	12	12		E	马克 思主 义学 院	
四	8	\$	毕业设计(工 业工程)	Graduation project	8		16	16	16		Т	机械 学院	\$c
			必修课学期	 小计	10			12	12				注4
			通识教育选	修课程	8			128					
			专业选修i	果程	16.5			264					
			合计		155			2061	13 93	276			

- 注: 1、□表示思想政治课程,○表示通识教育必修课,△表示学科基础必修课,☆表示专业必修课;
 - 2、▲表示专业方向课,★表示专业选修课,\$表示集中实践教学(学时数单位以周计);
- 3、E表示考试,T表示考查,*表示核心课程,#表示创新创业课程,\$a表示项目类课程,\$b表示实习,\$c表示毕业设计(论文),\$d表示其他实践;
- 4、学生根据自己的学习情况以及各学期安排的通识教育选修课程和专业选修课程,选择适量的课程修读,并在第七学期达到毕业所要求的学分数即可。通识教育选修课程由"国学经典与文化传承"、"科学发现与技术革新"、"文明起源与人类思想"、"自我认知与人生发展"、"经济活动与社会管理"、"文学修养与艺术鉴赏"等6个模块组成。学生至少从3个不同模块中各选修一门课程,须修满8学分,选修的课程内容不能与本专业人才培养方案需要修读的课程内容相同或相近。
 - 5、专业选修课需选够16.5学分才能毕业。

2、专业核心课程

学年	学期	课程 类别	课程名称	学 分	周 学 时	上课周数	总 学 时	理论学时	实践学时	考核方式	开课单位	备注
_	1	Δ	计算机辅助工程制图 Computer Aided Engineering Drawing	2.5	3	15	45	35	10	E	机械学院	*
_	2	Δ	C语言程序设计基础 C Programming	4	4	16	64	40	24	E	计算机学院	*
=	3	Δ	管理学原理 Principles of Management	3	3	16	48	48		E	机械学院	*
=	3	A	基础工业工程 Fundamental Insustrial Engin eering	2.5	3	14	40	40		E	机械学院	*
=	4	Δ	数据库及其应用 Database and Its Application	2.5	3	14	40	40		Е	机械学院	*
=	4	Δ	工业工程运筹优化 Operations Research	3.5	4	14	56	56		Е	机械学院	*
=	4	Δ	机械设计基础B Mechanical design foundatio n B	3	3	16	48	44	4	E	机械学院	*
_	4	☆	人因工程 Human Factors	2.5	3	14	40	32	8	Е	机械学院	*
Ξ	5	Δ	应用统计学 Applied Statistics	2	2	16	32	32		Е	机械学院	*
Ξ	5	Δ	工程经济学 Engireering Economics	2.5	3	14	40	40		E	机械学院	*
Ξ	5	Δ	系统工程 System Engineering	2	2	16	32	26	6	Е	机械学院	*
Ξ	5	A	管理信息系统 Management Information Sy stem	2.5	3	14	40	40		E	机械学院	*
Ξ	6	*	设施规划与物流分析 Logistics and Facilities Planni ng	2	2	16	32	32		E	机械学院	*
Ξ	6	*	质量控制与质量管理 Quality Control and Manage mengt	2.5	3	14	40	34	6	E	机械学院	*
Ξ	6	\$	企业资源规划 Enterprise Resource Plannin g	2	2	16	32	26	6	E	机械学院	*
Ξ	6	\$	生产计划与控制 Productin Planning and Cont rol	2.5	3	14	40	36	4	E	机械学院	*
			合计	41.5			669					

3. 教学进程表

工业工程专业教学进程表

学期	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	理论教 学周数	实践教 学周数
1	*	*	*	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	-	•	*	16	3
2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	*	*	16	2

2'	⊽1																				0	1
3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	٠	•	*	*	16	2
4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	¤	¤	*	*	16	2
4'	⊽2																				0	1
5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	*	*	16	2
6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	*	*	16	2
6'																						
7	¤	¤	¤	¤	¤	¤	¤	¤	¤	A	*	*	0	16								
8	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆					0	16

符号说明: ■: 理论教学 ※: 考试 ★: 军训 ◇: 计算机基础 ¤: 综合实训 ◆: 课程设计 ▲: 专业实习与实训 ▼: 企业工程学习 ☆: 毕业设计 (论文) ◎: 毕业教育 ▽: "思政课"社会实践

4. 创新能力及素质拓展计划

工业工程专业创新能力及素质拓展计划

类 别	活动项目	教育对象	支撑的核心能力达成	活动形式	时间安 排
创新能 力培养 计划	大学生创新创业训 练计划项目		C1、C2、C3、C4、C5、C 6、C7、C8、C9、C10、C1 1、C12	由学生报名,教师遴选、教师指导	一 常年
	省、国家的挑战杯 创青春大学生创业 大赛		C1、C2、C3、C4、C5、C 6、C7、C8、C9、C10、C1 1、C12	由学生报名,教师遴选、教师指导	
	发表论文或申报专 利	本专业 学生	C1、C2、C3、C4、C5	由各指导老师指导	
	科技学术讲座	本专业 学生	C1、C2、C6、C7、C12	邀请校内外专家举办学术讲座	
	参加科研项目	参加项 目的学 生	C1、C2、C3、C4、C5、C 6、C9、C10、C11、C12	由学生报名,教师遴选、教师指导	
素质拓展计划	实习工业工程师资格认证	本专业学生	C1、C2、C3、C4、C5、C 6、C7、C8、C9、C10、C1 1、C12	由学生报名,教师指导,参加实习工业工程 师资格认证考试	
	质量内审员培训	本专业 学生	C1、C2、C3、C4、C5、C 6、C7	由学生报名,教师指导,参加质量内审员考 试	
	工业工程案例比 赛、数字化工厂建 模等	参加项 目的学 生	C1、C2、C3、C4、C5、C1 0、C11、C12	由学生报名,教师遴选、教师指导	常年, 不定期
	ERP沙盘比赛	本专业学生	C2、C3、C4、C5、C6、C 7、C8、C9、C10、C11、C 12		-
	中国大学生工业工 程与精益管理创新 大赛		C1、C2、C3、C4、C5、C 6、C7、C8、C9、C10、C1 1、C12	由学生报名,教师遴选、教师指导	
	社会调查实践	本专业 C6、C7、C8、C9、C10、C 学生 11、C12		由学生处、团委组织、以调查、报告、论 坛、讲座、研讨、征文、展览、文艺演出等 多种形式开展	
	校园文化活动	本专业 学生	C6、C7、C8、C9、C10、C 11、C12	由社团组织承办	
	思想教育讲座	本专业 学生	C6、C7、C8、C9、C12	由学生处、团委举办	

5. 课外学分安排

课外学分共15分,由学生在校学习期间完成。课外学分由思想教育、基础强化、素质提升、创新实践四大模块组成。二级学院、学生处(团委)、知行学院为课外学分认定单位,分别负责认定的学分数为4、5、6。

五、毕业规定

本专业学生必须达到德育培养目标和大学生体育合格标准要求,修满规定学分的必修课、选修课及所有实践性教学环节,获得总学分170学分,其中理论教学120学分(含课内实践)、集中实践教学35学分、课外学分15学分,方能毕业。

六、学制与学位

学制4年,达到《东莞理工学院普通本科毕业生学士学位授予工作实施细则》规定的毕业生,授予工学学士学位。

七、人才培养方案校核表

教学单位		机械工程学院	ī.	专业	名称	工业工程			
所属学科		管理学	专业代码			110103			
	理	课内总学时/总学分(含课内实验、上机)					2061 / 120		
	论 教	理论教学总学时/总学分(不含课内实验、上机)					1785 / 103		
	学	必修课、i		79	0.58 : 20.42				
主	实践教	课区	内实验教学(上	17					
要 指		集中实践教学环节学分					35		
标	学		实践教学	52					
		理论教学、实践	66.45 : 33.55						
	课外学分						15		
	毕业要求最低总学分						155 + 15 = 170		
	姓名	(签名)	学历/学位		职称	/职务	备注		
	氨	晓辉	博士研究生/博士		副教授/系主任				
主要	张	智聪	博士研究	生/博士	教	授			
制定人	黄辉宇		博士研究生/博士		副教授/副院长				
	李帅		硕士研究生/硕士		讲	师			
	张良伟		博士研究生/博士		讲	师			
审核人	孙振忠		博士研究生/博士		教授/院长				
教学单位教 学指导委员 会表决意见	通过 票		反对		票	弃权	票		
教学单位审核意见	教学单位负责人(签章): 2018年 月 日								
教务处 意见	±	管领导 (签章)	:			2018	年 月 日		