

# 2016级工业工程专业培养方案

## 培养目标

培养具有良好的道德品质、较好的人文素养，兼有理工科思维和人文社科思维的综合型工程技术和管理人才；掌握数学、自然科学、人文科学、社会科学等基础科学知识，具备良好的知识运用和综合能力；掌握从事工程工作所需的工程科学和技术基础知识，具备理解和解决工程技术问题的基本技能；形成较完整的工业工程知识结构，具备持续改善工业生产系统和社会服务系统效率、成本、质量的能力；具有较强的学习能力和一定的国际视野、组织领导、沟通表达、团队工作、计算机应用等能力；擅于从系统的角度，发现和解决工业生产系统和社会服务系统中的潜在问题；擅于运用工业工程的理论与方法和信息化手段持续改进系统的效率、成本和质量。

## 毕业要求

- 1.基本素质：具有良好的政治素质、道德品质、人文素质和科学素质；
- 2.专业素质：具有良好的工业工程意识、较强的系统观和全局观；
- 3.科学基础知识：掌握数学、自然科学、人文科学、社会科学等基础科学知识，能够综合应用已有知识描述和解决工程问题；
- 4.工程技术知识：能够掌握从事工程工作所需的工程科学和技术基础知识，并能用于理解和解决工程技术问题；
- 5.专业理论知识：掌握工业工程的基本理论、方法和技术，能够运用专业理论知识持续改善工业生产系统和社会服务系统的效率、成本和质量；
- 6.专业核心技能：具有识别工业工程问题、分析工业工程问题、解决工业工程问题的能力；
- 7.应用现代工具：能够选择恰当的现代工具和技术帮助分析和解决工业工程问题；
- 8.沟通表达：能够与各类人员进行有效的沟通交流，能够清晰地表达自己的思想和观点，具备一定的国际视野，能够进行不同文化背景下的沟通和交流；
- 9.团队协作与组织：具有一定的团队项目组织、协调和领导能力；
- 10.终身学习：具有学习新知识、新技术的能力，具有学习不同应用领域知识的能力，具有自主学习和终身学习的意识。

## 专业主干课程

运筹学 工业工程基础及实验 系统分析设计与仿真 生产计划与控制 质量管理与控制 物流分析与设施规划 人因工程 自动化制造系统 制造业信息化技术 产品数据管理系统及应用 企业资源计划系统及应用 工业工程课程设计 制造业信息化课程设计

推荐学制 4年 最低毕业学分 153+6+8 授予学位 工学学士

学科专业类别 工业工程类

## 交叉学习：

交叉学科微辅修：23学分，修读标注“\*”的课程。

## 课程设置与学分分布

1. 通识课程 58.0+6学分  
(1) 思政类 11.5+2学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
-----	------	----	-----	--------

021E0010	思想道德修养与法律基础	2.5	2.0-1.0	一(秋冬)
021E0020	中国近现代史纲要	2.5	2.0-1.0	一(秋冬)
371E0010	形势与政策	+1.0	0.0-2.0	一(秋冬)/一(春夏)
021E0040	马克思主义基本原理概论	2.5	2.0-1.0	二(秋冬)/二(春夏)
031E0031	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4.0	3.0-2.0	三(秋冬)/三(春夏)
371E0020	形势与政策	+1.0	0.0-2.0	四(春夏)

## (2) 军体类 5. 5+3学分

体育、 、 、 为必修课程，每门课程1学分，要求在前2年内修读。学生每年的体质测试原则上低年级随课程进行，成绩不另记录；高年级独立进行测试，达标者按+0.5学分记，三、四年级合计+1学分。

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
03110021	军训	+2.0	+2	一(秋)
031E0020	体育	1.0	0.0-2.0	一(秋冬)
031E0030	体育	1.0	0.0-2.0	一(春夏)
031E0010	军事理论	1.5	1.0-1.0	二(秋冬)/二(春夏)
031E0040	体育	1.0	0.0-2.0	二(秋冬)
031E0050	体育	1.0	0.0-2.0	二(春夏)
03110080	体质测试	+0.5	0.0-1.0	三(秋冬)/三(春夏)
03110090	体质测试	+0.5	0.0-1.0	四(秋冬)/四(春夏)

## (3) 外语类 7学分

外语类课程最低修读要求为6+1学分，其中6学分为外语类课程选修学分，+1为“英语水平测试”或小语种水平测试必修学分。学校建议一年级学生的课程修读计划是“大学英语 ”和“大学英语 ”，并根据新生入学分级考试或高考英语成绩预置相应级别的“大学英语”课程，学生也可根据自己的兴趣爱好修读其他外语类课程（课程号带“F”的课程）；二年级起学生可申请学校“英语水平测试”或小语种水平测试。详细修读办法参见《浙江大学本科生“外语类”课程修读管理办法》。

1)必修课程 +1学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
051F0600	英语水平测试	+1.0	0.0-2.0	

或小语种水平测试  
或其他外语类课程（课程号带“F”的课程）

2)选修课程 6学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
051F0020	大学英语	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)
051F0030	大学英语	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)/一(春夏)

## (4) 计算机类 3学分

学校对计算机类通识课程实施分层教学。本专业根据培养目标，要求学生修读如下计算机类通识课程：

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
211G0200	Python程序设计	3.0	2.0-2.0	一(春夏)
211G0210	C程序设计	3.0	2.0-2.0	一(春夏)

211G0220 Java程序设计 3.0 2.0-2.0 一(春夏)

### (5) 自然科学通识类 18学分

学校对自然科学类通识课程实施分层教学。本专业根据培养目标，要求学生修读如下自然科学类通识课程：

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
821T0010	微积分(甲)	4.5	4.0-1.0	一(秋冬)
821T0050	线性代数(甲)	2.5	2.0-1.0	一(秋冬)
761T0030	大学物理(乙)	3.0	3.0-0.0	一(春夏)
821T0020	微积分(甲)	3.5	2.5-2.0	一(春夏)
761T0040	大学物理(乙)	3.0	3.0-0.0	二(秋冬)
761T0060	大学物理实验	1.5	0.0-3.0	二(秋冬)

### (6) 通识选修课程 14学分

通识选修课程包括人文社科组课程、科学技术组课程，以及通识核心课程(课程号带“S”)、新生研讨课程(课程号带“X”)。其中，人文社科组课程包括：历史与文化类(课程号带“H”)、文学与艺术类(课程号带“L”)、沟通与领导类(课程号带“J”)、经济与社会类(课程号带“L”)，科学技术组课程包括：科学与研究类(课程号带“K”)、技术与设计类(课程号带“M”)。

本专业学生的通识选修要求为：

- 1)在“通识核心课程”中至少修读一门；
- 2)在“沟通与领导类”中至少修读一门；
- 3)在“人文社科组”中至少修读6学分，若上述1)、2)所修课程类别属于“人文社科组”，则其学分也可计入本项要求；
- 4)在通识选修课程中自行选择修读其余学分。

- 1)通识核心课程 2学分
- 2)人文社科组 6学分
- 3)沟通与领导类 1学分

## 2. 专业课程 81.5学分

### (1) 学科基础课程 34.5学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
041A9061	哲学问题	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)
081C0130	工程图学	2.5	2.0-1.0	一(秋冬)
081C0251	工程训练	1.5	0.0-3.0	一(春夏)
201A0030	会计学	3.0	3.0-0.0	一(春夏)
061B9090	概率论与数理统计	2.5	2.0-1.0	二(秋冬)
201A0020	管理学	3.0	3.0-0.0	二(秋冬)
261C0070	工程力学	3.5	3.5-0.0	二(秋冬)
61120240	制造过程与工程	3.0	3.0-0.0	二(秋冬)
081C0191	机械设计基础(甲)	3.0	3.0-0.0	二(春夏)
211C0030	数据库系统原理	2.5	2.0-1.0	二(春夏)
61120300	运筹学	5.0	5.0-0.0	二(春夏)
61190290	工程经济学	2.0	2.0-0.0	二(夏)

**(2) 专业必修课程****27学分**

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
61120340	工业工程基础及实验*	5.0	3.0-4.0	二(春夏)
08121030	物流分析与设施规划*	2.0	2.0-0.0	三(秋)
08121610	控制工程基础(乙)	2.5	2.5-0.0	三(秋冬)
61120310	系统分析设计与仿真*	4.0	3.0-2.0	三(秋冬)
08121010	人因工程*	2.0	2.0-0.0	三(冬)
08121041	自动化制造系统	1.5	1.5-0.0	三(春)
08121500	生产计划与控制*	2.0	2.0-0.0	三(春)
08123820	制造业信息化技术*	2.0	2.0-0.0	三(春)
61120350	产品数据管理系统及应用*	2.0	1.0-2.0	三(春)
08121020	质量管理与控制*	2.0	2.0-0.0	三(夏)
61120360	企业资源计划系统及应用*	2.0	1.0-2.0	三(夏)

**(3) 实践教学环节****10学分**

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
61188160	工业工程认识实习	2.0	+3	一(短)
61188170	制造业信息化认识实习	2.0	+3	二(短)
61188150	工业工程实践	2.0	+3	三(短)
61188140	工业工程课程设计	2.0	0.0-4.0	四(秋)
61188020	制造业信息化课程设计	2.0	0.0-4.0	四(冬)

**(4) 毕业论文(设计)****10学分**

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
61189010	毕业设计(论文)	10.0	+16	四(春夏)

**3. 个性课程****13.5学分**

个性课程学分是学校为学生专门设置的自主发展学分。学生可利用个性课程学分，自主选择修读任何感兴趣的本科生或研究生课程。个性课程学分也可由学生自主用于下列用途：

- (1)转换境内、境外交流学习的多余课程学分；
- (2)冲抵专业确认或转专业前后的冗余课程学分；
- (3)修读各类别创新创业理论或实践课程学分；
- (4)修读本专业推荐修读的专业选修课程。

本专业推荐学生修读以下专业选修课程：

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
041A9180	逻辑学导论	2.0	2.0-0.0	一(秋冬)
20120810	组织行为学	2.0	2.0-0.0	一(春)
101C0030	电工电子学及实验	3.5	3.0-1.0	二(秋冬)
201A0040	市场营销学	3.0	3.0-0.0	二(秋冬)

211C0020	数据结构基础	2.5	2.0-1.0	二(秋冬)
081C0170	机械制图及CAD基础	1.5	1.0-1.0	二(春)
20120200	管理沟通	2.0	2.0-0.0	二(春)
58120010	互换性与技术测量	2.5	1.5-2.0	二(春)
011A0030	计量经济学	3.0	3.0-0.0	二(春夏)
061A0020	社会科学研究方法	3.0	3.0-0.0	二(春夏)
211C0010	面向对象程序设计	2.5	2.0-1.0	二(春夏)
58120060	工程数值方法	3.0	3.0-0.0	二(春夏)
081C0220	工程材料	2.0	2.0-0.0	二(夏)
21191720	软件工程管理	3.5	3.0-1.0	三(秋冬)
58120050	微机原理与接口技术	3.5	3.0-1.0	三(秋冬)
20190510	项目管理	2.0	2.0-0.0	三(春)
06199330	工程心理学与实验	3.0	2.0-2.0	三(春夏)
08123890	机械产品数字化建模	1.5	1.5-0.0	三(夏)
08195430	软件开发技术	2.0	2.0-0.0	三(夏)
21191441	数据挖掘导论	2.0	2.0-0.0	三(夏)
61190030	供应链运作管理	2.0	2.0-0.0	四(秋)
08123750	机械工程测试技术	2.5	2.0-1.0	四(秋冬)
61190050	机械制造技术	4.0	3.0-2.0	四(秋冬)
4.	第二课堂			+4学分
5.	第三课堂			+2学分
6.	第四课堂			+2学分