

# 关于 2018 级本科人才培养计划制订的原则意见

人才培养计划是实现学校人才培养目标和保证教学质量的纲领性文件，是学校办学理念和培养特色的具体体现，是组织教学过程、安排教学任务的主要依据，是学校对教育教学质量进行监控和评价的基础。为了适应社会发展对高校人才培养的新要求，培养区域经济建设和社会发展需要的高素质应用型人才，加快现代职业教育体系建设，加强应用型本科专业内涵建设，现对本科专业人才培养计划制订工作提出以下意见。

## 一、指导思想

深入贯彻党和国家的教育方针，遵循高等教育发展规律，贯彻落实《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》、《现代职业教育体系建设规划（2014-2020 年）》、《关于引导部分地方普通本科高校向应用型转变的指导意见》和《上海市教委关于开展应用型本科试点专业建设的通知》等文件精神，围绕学校的办学定位和培养目标，探索一条应用型本科高校举办本科职业教育的转型之路，切实提高应用型人才培养质量，增强学校服务区域经济和社会发展的能力。

## 二、培养目标

培养面向生产、建设、管理、服务一线的，具有良好的道德修养、扎实的理论基础、较强的实践能力，同时又具备创新精神和国际视野的高素质应用技术型专门人才。

## 三、基本原则

### 1、注重学生全面发展和终身发展

要注重学生全面发展、终身发展的需要，坚持知识、能力、素质协调发展和综合提高。通过第一课堂和第二课堂相结合、专业职业教育和综合素质培养相结合，融社会主义核心价值观教育、人文教育和科学教育于人才培养的整个过程，落实到教学的各个环节。加强学生在表达沟通、自主学习、专业能力、尽责抗压、协同创新、信息应用、服务关爱、国际视野等方面培养，使学生具备终身学习及适应社会发展变化的能力。

### 2、主动适应市场需求

应用型人才培养既要符合教育规律，更要适应经济社会发展的需求，特别是要主动适应地方区域经济发展、产业升级对人才的需求。要依据市场需求的变化来调整专业或专业方向的设置；要对新技术、新工艺、新材料、新标准的使用，新业态、新模式、新行业、新岗位的出现具有高度敏感度，能及时对人才培养计划做出调整，以实现人才培养与市场需求无缝对接。

### 3、以基本能力培养为核心

以培养基本能力、提高人才就业竞争力为核心，调整课程设置，重组教学内容，推进课程体系、教学内容的改革。要按照举办本科层次职业教育的目标定位，厘清专业相关行业所

需的核心能力，对接现实职业岗位要求和长远职业发展需求，把课程目标定位在学生的综合职业能力和社会适应能力的培养上；要突破传统的学科性教育的课程框架，构建面向应用、能力为重、理论和实践深度融合的课程体系和知识体系。

#### 4、校企合作共育人才

产教融合、校企合作是一线应用型人才培养的主要途径，是人才培养质量的重要保证。要在人才培养的整个过程中全程引入企业行业的参与，与合作企业共同完成专业目标定位和培养计划制定，发挥好专业指导企业委员的作用；与企业合作开发课程，引入企业真实案例和真实任务项目；聘请企业人员参与教学活动等。

### 四、2018 级本科培养计划制定的具体规定

1、教育部日前发布的《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》是高校设置本科专业应达到的基本要求和准入标准，各专业在修订 2018 级本科培养方案时，要认真对照所属专业类的国家标准，对培养目标、基本要求、课程体系等方面进行全面修订，以符合标准的定性要求和量化指标。

同时，各专业应结合自身定位和人才培养目标，在满足标准的基础上，强化或增加某些方面的知识、能力和素质要求，形成人才培养特色。

#### 2、总学分

总学分原则上为 160+8，允许理工科类专业增加到 168+8。鼓励各专业精简课程，改革教学方法，压缩学分，提高质量。

#### 3、教学周数

每学期安排 19 教学周，其中教学活动 17 周（含 1 周机动），考试 2 周。

#### 4、学分计算

理论教学课（含独立设置的实验课）以 16 学时计 1 学分；体育课以 32 学时计 1 学分；集中的军训、专业实习、实训、社会调查、毕业实习与毕业设计（论文）等实践环节 1 周计 1 学分。

#### 5、课程类型和结构

课程类型分通识教育课程、院级课程、系级专业课程和集中实践环节 4 部分。每一部分由必修和选修课程组成。

通识教育课程为 54 学分左右，约占总学分的 33%；选修课程学分不低于总学分的 20%；实践教学学分理工类不少于总学分的 30%，经、管、文、艺术类专业不少于总学分的 25%。

#### 6、创新创业课程安排

创新创业课程包括职业发展（1 学分）、就业指导（1 学分）、创新创业基础课程（2 学分）、综合实践教学环节/创新创业训练项目（1 学分）、创新创业讲座（1 学分），共计 6 学分。

### 五、2018 级培养计划的结构框架

- 1、培养目标
- 2、毕业要求
- 3、学制、毕业与学位

- 4、课程体系结构图
- 5、教学计划表
- 6、素质拓展体系
- 7、教学进度表
- 8、学分与学时分配表

## 六、2018 级课程安排及其他

### 1、通识教育课程

通识教育必修课：思想道德修养与法律基础、中国近现代史纲要、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、马克思主义基本原理概论、形势与政策、体育、大学英语、计算机应用基础、职业发展、就业指导、创新与创业、大学生安全教育、大学生心理健康。具体学时、学分见下表。

课程名称	学分	学时	考核	学时分配			开设学期
				理论教学	课内实践	课外实践	
马克思主义基本原理概论	3	48		48			第三学期 3
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	5	80		64		16	第四学期 4+1
中国近现代史纲要	3	48		48			第二学期 3
思想道德修养与法律基础	3	48		32		16	第一学期 2+1
形势与政策	2	32				32	每学年 8 学时
体育	4	128		10	118		第 1-4 学期 2
大学英语	16	256					第 1-4 学期 4
计算机应用基础	4	64		32	32		第 1-2 学期 2
职业发展	1	16		16			第一学期 1
就业指导	1	16		16			第四学期 1
大学生安全教育	1	16		16			
大学生心理健康	1	16		16			

通识教育选修课：全校综合素质类选修课 8 学分(必须包含 2 个学分的创新创业基础课)。

### 2、院级课程

院级课程：主要是专业学习所需的基础课和专业基础课，由各学院自主确定。各学院在确定院级课程时，既要考虑专业学习的需要，还要考虑专业评估和国家工程教育专业认证的要求。

### 3、集中实践环节

集中实践环节由综合实践和专业实践两个模块组成。

综合实践包括：军训与军事理论 2 学分、素质拓展学分 8 学分、普通话水平测试 0 学分、

文明修身 0 学分、综合实践教学（创新创业训练项目）环节和创新创业讲座各 1 学分。

专业实践包括：工程训练、社会调查、课程设计、认识实习、专业实习、毕业实习、毕业设计（论文）等教学环节。

工程训练安排：机械设计制造及其自动化 4 周；微电子科学与工程、电子科学与技术、汽车服务工程各 2 周；计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程各 1 周。

毕业设计（论文）环节理工、艺术类专业不超过 14 周，经、管、文类专业不超过 10 周。

#### 4、课程的安排

课程教学可采取多种形式安排：课程学时平均分配到整学期，或半学期，或几周；也可用单课独进的形式。

### 七、中外合作办学专业（或方向）培养方案的制定

1、合作办学专业（方向）的课程计划由专业与外国语学院共同制定，语言课程由外国语学院制定，专业课程由专业制定，专业课程的课程学分总量不得低于同专业非合作办学的 80%。

2、总学分数可增加到 180 学分左右。

3、对通识教育选修课的 8 学分部分不作要求。

### 八、进度安排

各专业培养方案的初稿请于 6 月 8 日前交教务处。

教务处

2018 年 5 月 22 日