

# 企业新型学徒制培养制度（试行）

## 一、培养目标

本计划适用于对与企业签订一年以上劳动合同的技能岗位新招用和转岗等人员的培训，学制为1~2年，特殊情况可延长到3年。通过本类专业培训，学徒能够达到职业技能标准和岗位要求，具备从事相应技能岗位工作的能力。

### 1. 通用素质课程方面

培养和提高学徒的职业素养，使其了解企业情况、掌握相关法律法规、具备良好的职业道德品质和一定的职业能力，能够安全从事生产或服务工作，深入理解并践行工匠精神，成为有理想、有道德、有知识、有能力、有纪律的技术工人。

### 2. 专业基础课程方面

掌握专业基础知识，为适应不同专业技能的学习打下良好的基础。

### 3. 操作技能课程方面

依据《国家职业技能标准》（未颁布《国家职业技能标准》的职业依据国家基本职业培训包课程包，未开发国家基本职业培训包的职业依据职业岗位工作实际需求），通过培训，使学徒掌握专业知识和岗位操作技能，达到《国家职业技能标准》（未颁布《国家职业技能标准》的职业依据国家基本职业培训包课程包，未开发国家基本职业培训包的职业依据职业岗位工作实际需求）要求的中、高级技术水平。

## 二、课程学时分配比例建议

企业新型学徒制培训采用集中培训和岗位训练相结合的方式，学时数量由各地结合企业生产实际，企校协商确定，集中培训总学时原则上应不少于400学时，可采用集中面授、网络教育等多种方式开展培训。

企业新型学徒制培训课程应包括通用素质课程、专业基础课程和操作技能课程。在课程设置上结合企业生产和学徒工作生活实际，构建工学结合的学分制课程体系。在学习过程的安排上，突出弹性的特点，根据企业实际情况，采用多种教学和学习模式开展教学与学习活动。积极应用“互联网+”、职业培训包等培训模式。

1. 建议通用素质课程学时分配比例：20%。所有专业类别的企业新型学徒制培训均应开设通用素质课程。通用素质课程应包含但不限于入企必读、职业素养、工

匠精神、安全生产和法律常识，学时分配比例应不少于 20%。

2. 建议专业基础课程学时分配比例：20%。

3. 建议操作技能课程学时分配比例：60%。

### 三、培训指导计划示例

#### 1. 机械类企业新型学徒制培训指导计划

课程类别	课程	建议学时分配比
通用素质课程	入企必读	20%
	职业素养	
	工匠精神	
	安全生产	
	法律常识	
专业基础课程	机械基础知识	20%
	机械识图与公差测量	
操作技能课程	略 (根据企业需求确定)	60%

#### 2. 电工电子类企业新型学徒制培训指导计划

课程类别	课程	建议学时分配比例
通用素质课程	入企必读	20%
	职业素养	
	工匠精神	
	安全生产	
	法律常识	
专业基础课程	电工基础	20%
	电子工艺基础	
操作技能课程	略 (根据企业需求确定)	60%

### 3. 交通类（汽车维修专业）企业新型学徒制培训指导计划

课程类别	课程	建议学时分配比例
通用素质课程	入企必读	20%
	职业素养	
	工匠精神	
	安全生产	
	法律常识	
专业基础课程	汽车维修基础	20%
	机械基础（汽车专业）	
操作技能课程	略 （根据企业需求确定）	60%

### 4. 服务类〔饮食业专业、饭店（酒店）服务专业〕企业新型学徒制培训指导计划

课程类别	课程	建议学时分配比例
通用素质课程	入企必读	20%
	职业素养	
	工匠精神	
	安全生产	
	法律常识	
专业基础课程	饮食业基础知识	20%
	食品原料与加工	
	食品营养与卫生	
	饭店管理基础知识	
	饭店服务礼仪	
操作技能课程	略 （根据企业需求确定）	60%

#### 四、相关说明

企业新型学徒制培训专业类别主要包括机械类、电工电子类、信息类、交通类、服务类、财经商贸类、农业类、能源类、化工类、冶金类、建筑类、轻工类等。

# 泰科电子（东莞）有限公司与我校共同培养，为企业输送技能人才

2021 年校园招聘会-企业面试现场（泰科电子集团）



2022 年企业来校招聘图片：





储备技术员

东莞联合高级技工学校  
校园招聘顶岗实习生录用名单统计表

序号	班级	姓名	性别	岗位	试用期待遇	手机号码	备注
1	机电一体化	黄番	男			18929191753	
2	√	苏鹏华	男			13722569762	
3	数控加工	张超	男			13246987893	
4	电气自动化	李喜兵	男			13268852390	
5	安全技术	陈伟平	男			18414604752	
6	√	肖景强	男			18929486681	
7	模具制造	李云鹏	男			18707471423	
8	}	吴勇	男			13544652869	
9		刘辉	男			13522961024	
10		王勇	男			19525702252	
11	模具设计	吕萍	男			18676942183	
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

希望实习生上岗报到日期: 6月12-19日内 (分批统一批); 贵单位是否派车来校接送上岗?  是,  否

实习生报到时需提供的资料: 前一阶段毕业证复印件、身份证原件

贵单位名称: 泰科电子(东莞)有限公司

联系人: 叶海琪 办公电话: 0769-85990203 手机号码: 18098214975

填表日期: 2022年6月6日



2023 年企业来校招聘图片：

