

# 常州工学院文件

常工政教〔2018〕13号

---

## 关于公布 2018 级相关专业“3+2”项目 转段条件的通知

各二级学院、体育部，各部门：

为贯彻落实《省教育厅关于做好 2018 年普通本科与高职院校合作培养高素质技术技能人才工作的通知》（苏教高〔2018〕10 号）和《省教育厅关于公布 2018 年普通本科与高职院校合作培养高素质技术技能人才项目的通知》（苏教高函〔2018〕23 号）等文件精神，根据我校《中、高职与普通本科分段培养试点项目管理办法》（常工政〔2014〕97 号）要求，在多方交流研讨论证的基础上，商定了 2018 级新能源科学与工程等三个专业“3+2”项目转段条件（具体见附件），现予以公布，请遵照执行。

附件：1.2018 级新能源科学与工程专业“3+2”项目转段条件

2.2018 级国际经济与贸易专业“3+2”项目转段条

件

### 3.2018 级电子商务专业“3+2”项目转段条件

常州工学院

二〇一八年九月十七日

抄送：常州机电职业技术学院，常州工程职业技术学院，  
无锡城市职业技术学院。

---

## 附件 1:

### 2018 级新能源科学与工程专业“3+2”项目转段条件

#### 一、思想政治条件

1.拥护中国共产党的领导，热爱祖国，为社会主义现代化建设服务；

2.品德优良，遵纪守法，高职学习期间没有受过各类处分；

3.具有良好的心理素质和较好的人文素养，具备较强的事业心和责任感，并有一定的社会活动能力。

#### 二、身体条件

具有强健的体魄，身体健康状况良好，符合国家和常州工学院规定的体检要求。

#### 三、专业条件

1.高职阶段学习期间，专业核心课程考试平均成绩 $\geq 75$ 分（获得省级及以上职业学校技能大赛二等奖以上，专业核心课程考试平均成绩 $\geq 70$ 分），且取得专科毕业证书；

2.具有良好的外语运用能力，国家大学英语四级考试成绩达到355分及以上；

3.通过江苏省高校计算机等级一级及以上考试；

4.通过职业技能鉴定，获得维修电工证书（中级工或以上）；

5.通过所在高职院校与常州工学院共同组织的资格考核。

四、上述转段条件若与上级文件产生冲突，以上级文件为准。

## 附件 2:

### 2018 级国际经济与贸易专业“3+2”项目转段条件

#### 一、思想政治条件

1.拥护中国共产党的领导，热爱祖国，为社会主义现代化建设服务；

2.品德优良，遵纪守法，高职学习期间没有受过各类处分；

3.具有良好的心理素质和较好的人文素质，具备较强的事业心和责任感，并有一定的社会活动能力。

#### 二、身体条件

具有强健的体魄，身体健康状况良好，符合国家和常州工学院规定的体检要求。

#### 三、专业条件

1.高职阶段学习期间，培养方案内的各门课程成绩合格，经补考合格的专业基础课和专业核心课程科目不超过三门（含三门），专业核心课程考试平均成绩 $\geq 70$ 分，且取得专科毕业证书；

2.具有良好的外语运用能力，国家大学英语四级考试成绩达 355 分及以上；

3.通过江苏省高校计算机等级一级及以上考试；

4.通过职业技能鉴定，获得国际商务单证员证书，或者营销师等职业资格证书之一；

5.通过所在高职院校与常州工学院共同组织的资格考核。

四、上述转段条件若与上级文件产生冲突，以上级文件为准。

附件3:

## 2018 级电子商务专业“3+2”项目转段条件

### 一、思想政治条件

1.拥护中国共产党的领导，热爱祖国，愿为社会主义现代化建设服务；

2.品德优良，遵纪守法，高职学习期间没有受过各类处分；

3.具有良好的心理素质和较好的人文素养，具备较强的事业心和责任感，并有一定的社会活动能力。

### 二、身体条件

具有强健的体魄，身体健康状况良好，符合国家和常州工学院规定的体检要求。

### 三、专业条件

1.高职阶段学习期间，培养方案内的各门课程成绩合格，经补考合格的科目不超过三门（含三门），专业核心课程考试平均成绩 70 分以上；且取得专科毕业证书；

2.具有良好的外语应用能力，国家大学英语四级考试成绩达到 355 分及以上；

3.通过江苏省计算机等级一级考试；

4.通过职业技能鉴定，具有相关专业的职业资格证书；

5.通过所在高职院校与常州工学院共同组织的资格审核。

四、上述转段条件若与上级文件产生冲突，以上级文件为准。