

**徐州工业职业技术学院-徐州工程学院（3+2）转段条件**  
**（高分子材料工程技术（3+2）专业）**

一、正常转段条件

- 1.思想政治表现综合考核良好以上，无违纪处分；
- 2.身心健康，达到体育锻炼标准；
- 3.高职阶段培养方案内所有课程达到合格标准；
- 4.取得全国或江苏省计算机等级考试一级或以上证书；
- 5.获得由国家人力资源和社会保障部颁发的与专业相关的职业资格鉴定高级工证书或同等性质、级别证书，证书种类由相关学院与合作学校共同商定；
- 6.根据转段当年教育厅文件规定，通过省文化统考或教育厅委托学校组织的转段升学考试，成绩达到录取分数要求。

二、破格转段条件

学生参加全国及全省职业院校技能大赛获得国赛二等奖、省赛一等奖及以上，且思想政治表现良好，无违纪处分，身心健康，符合高职学校毕业条件，可以直接转入本科段学习。

**徐州工业职业技术学院-常州大学（3+2）转段条件**  
**（2022级橡胶智能制造技术（3+2）专业）**

一、正常转段条件：

1. 学生修完全部高职阶段课程及环节，取得相应学分，符合乙方学校毕业条件，取得毕业证书。
2. 思想政治表现综合考核达到良好及以上，无违纪处分。
3. 学业要求：
  - （1）高职阶段培养方案中各门课程及环节均达到合格；
  - （2）经双方共同商定的部分专业核心课程成绩良好，平均分数达 70 分，核心课程（不少于 6 门）为：高分子材料基础、橡胶原材料、配合与塑混炼操作技术、橡胶分析与测试、成型与硫化智能制造技术和橡胶制品结构设计及制造技术；
  - （3）外语水平达到以下条件之一：普通专业学生（不含艺术、体育类专业）通过全国公共英语三级等级考试，或全国大学英语四级达到 425 分，或雅思成绩达到 5.5 分，或托福成绩达到 80 分；J-TEST 成绩达到 350 分，或国际日语能力考试 N4（全国大学日语三级考试）成绩达到合格及以上水平；或大学俄语四级考试（大学法语四级考试、大学德语四级考试）成绩达到合格及以上水平；
  - （4）通过全国计算机等级考试一级及以上，或其他同等级计算机相关证书。
4. 技能证书：注塑模具模流分析及工艺调试、化工危险与可操作性（HAZOP）分析职业技能等级证书等一项。

5. 须参加全省普通高校“专转本”选拔考试，相关录取条件参照省教育厅要求。

### 徐州工业职业技术学院-常州大学（3+2）转段条件 （2023 级橡胶智能制造技术（3+2）专业）

#### 一、正常转段条件：

1. 学生修完全部高职阶段课程及环节，取得相应学分，符合乙方学校 毕业条件，取得毕业证书。

2. 思想政治表现综合考核达到良好及以上，无违纪处分。

3. 学业要求：

（1）高职阶段培养方案中各门课程及环节均达到合格；

（2）经双方共同商定的部分专业核心课程成绩良好，平均分数达 70 分，核心课程（不少于 6 门）为：高分子材料基础、橡胶原材料、配合与 塑混炼操作技术、橡胶分析与测试、成型与硫化智能制造技术和橡胶制品 结构设计及制造技术；

（3）外语水平达到以下条件之一：普通专业学生（不含艺术、体育类 专业）通过全国公共英语三级等级考试，或全国大学英语四级达到 425 分，或雅思成绩达到 5.5 分，或托福成绩达到 80 分；J-TEST 成绩达到 350 分，或国际日语能力考试 N4（全国大学日语三级考试）成绩达到合格及以上水 平；或大学俄语四级考试（大学法语四级考试、大学德语四级考试）成绩 达到合格及以上水 平；

（4）通过全国计算机等级考试一级及以上，或其他同等级计算机相关证书。

4. 技能证书：注塑模具模流分析及工艺调试、化工危险与可操作性（HAZOP）分析职业技能等级证书等一项。

5. 综合测试：由常州大学和高职院校共同组织实施，测试内容为专业基础知识和专业基本技能测试，具体事宜以当年度公布为准，专业基础知识和专业基本技能测试成绩合格标准为 70 分。

6. 须参加全省普通高校“专转本”选拔考试，相关录取条件参照省教育厅要求。