

# 转专业学生补修制图类课程学分及课程成绩认定方案

学籍异动学生如果需要补修制图类课程，且到目前为止仍未补修、未做认定学分的，按以下方案执行：

## 一、制图类课程线上补修要求：

### 1、《工程制图》、《工程图学 A》、《工程图学 B》：

学生下载注册“中国大学 MOOC”教学平台，根据教学培养目标需求，选择重庆大学罗远新国家级精品课程《工程制图》课程进行学习（网址：<https://www.icourse163.org/course/CQU-1002835007>）。

2、《画法几何与机械制图一、二》、《画法几何与工程制图一、二》：学生下载注册“中国大学 MOOC”教学平台，根据教学培养目标需求，选择大连理工大学高菲国家级精品课程《现代工程制图》课程（上、下两学期分别对应一、二）进行学习（网址：<https://www.icourse163.org/learn/DUT-1001757009> 上，<https://www.icourse163.org/course/DUT-1001854001> 下）。

3、《工程图学 C》、《工程图学 D》补修学习要求：学生下载注册“中国大学 MOOC”教学平台，根据教学培养目标需求，选择大连理工大学高菲国家级精品课程《现代工程制图》课程（上）进行学习（网址：<https://www.icourse163.org/learn/DUT-1001757009> 上）。

## 二、制图类课程线上补修时间：

1、学生补修《工程制图》、《工程图学 B》、《工程图学 C》、《工程图学 D》、《画法几何与机械制图一》、《画法几何与工程制图一》学分时间为转专业后第一学期。

2、学生补修《工程图学 A》、《画法几何与机械制图二》、《画法几何与工程制图二》学分时间为转专业后第二学期。

### 三、制图类课程补修成绩确定及学分认定要求:

#### 1、最终成绩确定

慕课课程取得合格及以上成绩，认定为该课程的平时成绩，且按照已获得大一阶段所修图学类课程的最终成绩认定，例如：大一修的课程为《工程图学 C》，学期成绩为良（80-89 分），转专业后补修慕课课程合格，则补修课程平时成绩为良（或 85 分）；期末需要参加补修课程结课考试，平时成绩和期末结课成绩按相应比例计算确定最终成绩，最终成绩考核合格方能取得该课程的相应学分。

转专业学生大一阶段《画法几何与机械制图一》、《画法几何与工程制图一》、《画法几何与机械制图二》、《画法几何与工程制图二》、《工程制图》、《工程图学 A》等课程成绩不及格，除线上补修相应慕课课程外，必须参加学校统一组织的期末考试，成绩考核合格方能取得相应学分，卷面成绩和平时成绩按相应比例计算最终成绩。

#### 2、学分认定

学生需达到该慕课课程所有教学要求，包括课时、作业、互动交流、测试等。

学习结束后，下载相关学习和成绩证明，由机械工程学院工程图学教研室教学主任负责按照学校相关规定认定补修慕课课程成绩。

课程名称：机械制图  
2022-10

