

# 机械工程学院文件

机械工程学院〔2020〕3号

---

## 关于印发《机械工程学院本科生课外实践成果与课程学分置换规定（试行）》的通知

各系部：

《机械工程学院本科生课外实践成果与课程学分置换规定（试行）》已经党政联席会议审议通过，现予印发，请遵照执行。

机械工程学院

2020年4月27日

# 机械工程学院本科生课外实践成果与课程学分置换规定（试行）

## 第一章 总 则

**第一条** 为推进我院学风建设，营造良好的育人环境，经学院研究决定，试行本科生课外实践成果与课程学分置换。

**第二条** 本规定旨在倡导和鼓励学生积极参与学科竞赛和实验室建设，激发学生的创新精神和实践能力。

**第三条** 本规定旨在进一步增强学生学习的积极性与主动性，培养学生的自主学习能力。

## 第二章 课外实践成果构成

**第四条** 课外实践成果包括学生竞赛获奖和实验室建设成果两个部分：

1. 学生竞赛获奖：学生参加学校规定的高水平学科竞赛获奖，具体学科竞赛目录与对应置换课程见附表 1。

2. 实验室建设成果：学生参与实验室建设取得规定的成果，具体实验室建设成果与对应课程见附表 2。

## 第三章 课程置换及管理流程

**第五条** 课程置换是指我院全日制本科学生在校期间以我校名义第一完成人所取得的相关成果，经指导老师推荐，提供相应的

证明材料后，可按规定置换对应的课程。

**第六条** 课程置换包含课程置换申请和课程置换认定两个环节：课程置换申请由学生在每学期开学后两周内提出申请，经指导老师审核，报学院课程置换认定委员会；课程置换认定由学院课程置换认定委员会根据所提交申请情况，每个学期学院集中统一认定，认定时对提出课程置换申请的学生进行专家组答辩，合格后方可置换课程，课程成绩根据答辩考核结果确定。

**第七条** 课程置换认定委员会在完成课程置换认定后，报学院教学委员会审核，对审核结果进行公示。

**第八条** 课程置换审核通过并完成公示，由学院报教务处审批通过后，按认定成绩予以置换。

**第九条** 竞赛中的挑战杯、创青春及“互联网+”的具体置换课程由指导老师根据所开展项目的具体内容指定，并在开学后两周内与学生的课程置换申请一起报学院，课程置换认定委员会对具体项目与课程的对应性进行审核，审核通过后方可进行后续的学分置换认定。

**第十条** 实验室建设成果是指经学院立项的实验室设备二次开发及技术改造项目内容，所取得的成果可申请课程置换。

**第十一条** 答辩专家组考核由教学副院长及各专业负责人组织相关老师，以汇报、答辩的形式对学生所申请课程进行考核。

**第十二条** 学生如对学院的公示结果有异议，可在公示期内以

书面形式详细说明理由，提交学院课程置换认定委员会进行评议裁定。

**第十三条** 凡在申报过程中弄虚作假经查实者，取消所置换课程的成绩(已修课程成绩按原成绩计算，未修课程成绩不计算)，并追究相关人责任，院内通报批评。

**第十四条** 大学在籍期间总学分不超过 8 学分。

**第十五条** 本办法自公布之日起执行。

**第十六条** 本办法由机械工程学院教学委员会负责解释。

### 机械工程学院课程置换认定委员会

主 任：教学副院长

副主任：专业负责人、系主任

秘 书：教学秘书

组 员：相关专业老师（根据互换课程动态变化）

## 附表 1:

### 竞赛类课程置换

竞赛名称	置换课程(大类)	课程成绩	备注
参加挑战杯、创青春及“互联网+”三大赛事	指导老师指定课程	评定给出	省部级以上： 前三等级：主要参与人
全国大学生工程训练综合能力竞赛	工程实践类相关课程 创新(实践)类相关课程		
全国大学生机械创新设计大赛	三维设计类相关课程 创新(实践)类相关课程 机械制图及设计类相关课程		
“西门子杯”中国智能制造挑战赛	PLC 类相关课程 创新(实践)类必修课程		
全国大学生电子设计竞赛	单片机类相关课程 创新(实践)类相关课程 编程语言类相关课程		
全国大学生智能汽车竞赛	单片机类相关课程 创新(实践)类相关课程 编程语言类相关课程		
中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛	单片机类相关课程 机器人相关课程 创新(实践)类相关课程 编程语言类相关课程		
全国大学生机器人大赛 RoboMaster	单片机类相关课程 机器人相关课程 创新(实践)类相关课程 编程语言类相关课程		
全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛	三维设计类相关课程 创新(实践)类相关课程 机械制图及设计类相关课程		

#### 备注:

1、表中的具体竞赛项目以学校当年竞赛库内认定的国家级甲组赛事为准，并根据学校最新公布的学科竞赛及学院发展需要进行动态调整。

2、同一成果一年内累次获奖，以最高奖项计算一次，不得重复计算。

3、不同年度、但同一类型竞赛项目获奖最多置换 1 门课程。

## 附表 2:

### 实验室建设类课程置换

实验室建设项目	置换课程(大类)	课程成绩	备注
经学院立项启动开发的实验室建设	实验室对应的开设课程创新(实践)类必修课	评定给出	实验室老师根据实验室设备二次开发及改造所取得的阶段性成果, 确定可置换课程的学生人数, 报课程置换认定委员会通过后, 学生方可申请课程置换。

#### 备注:

- 1、此表中的实验室建设项目以学院当年立项建设的实验室为准;
- 2、实验室成果主要包括实验设备维修(自主维修), 新实验项目开发等。

附表 3:

### 机械工程学院课程置换申请表

申请人姓名				学号	
年级		专业		性别	
竞赛名称(等级) / 实验室建设成果			名次		
课程名称		课程性质			
备注: (其它情况说明)					
<p>本人保证以上所填写信息真实无误 (申请人手写一遍)</p> <p style="text-align: right;">申请人签名:</p> <p style="text-align: right;">年      月      日</p>					
<p>指导老师的推荐意见。</p> <p style="text-align: right;">指导老师签名:</p> <p style="text-align: right;">年      月      日</p>					
<p>学院意见:</p> <p style="text-align: right;">学 院 公 章:</p> <p style="text-align: right;">年      月      日</p>					

(此页无正文)