

浙江工业大学（信息工程学院）文件

浙工大信息学院〔2024〕2号

关于印发《浙江工业大学信息工程学院大学生 参与学科竞赛免修实践课程及成绩认定办法》 的通知

学院各师生：

现将《浙江工业大学信息工程学院大学生参与学科竞赛免修实践课程及成绩认定办法》印发给你们，请遵照执行。

信息工程学院

2024年3月4日

浙江工业大学信息工程学院

大学生参与学科竞赛免修实践课程及成绩认定办法

为了学生有更多时间精力投入到学科竞赛，备赛与课程设计、专业实习（以下统称为：实践课程）时间上冲突的，本着实践课程教学目标可以在该项赛事中达成的原则，可以因参与竞赛免修实践课程。

1、可以申请免修的学科竞赛有：大学生电子设计竞赛、大学生智能汽车竞赛、大学生机器人竞赛、挑战杯系列赛事、互联网+系列赛事等。

2、参赛学生须承诺全程参与学科竞赛，且中途不退出，能完成比赛作品者，可申请竞赛免修实践课程。

3、同一系列学科竞赛的省赛可以免修一门实践课程，获得比赛晋级的，可酌情考虑再免修其他实践课程。

4、可以免修的实践课程有：模拟电子技术课程设计、数字电路课程设计、电子工艺实习、专业实习、程序语言课程设计、信号处理课程设计、嵌入式系统课程设计、专业综合课程设计等。

根据学生的专业培养计划，相关免修实践课程也会动态调整。经学生申请，系主任和学院同意，也可以抵消其他上述未列明的相关实践课程。

5、竞赛免修实践课程，学生填写《浙江工业大学信息工程学院大学生参与学科竞赛免修实践课程申请表》，经系主任同意后，方可生效。生效后，学生需告知实践课程教师免修情况。实践课程教师登记成绩时，按“免修”提交该生成绩。

6、学科竞赛结束后，根据学生的竞赛成绩、竞赛期间的平时表现，竞赛管理部门给予最终成绩。

竞赛成绩为学生申请的当前竞赛成绩；竞赛期间的平时表现按学生的竞赛态度、备赛出勤率、竞赛作品的贡献度等因素分三档，较好、一般、较差，由竞赛指导老师给予。

实践课程的成绩分为五档，优秀、良好、中等、合格、不合格，对应的百分制分数分别为 95 分、85 分、75 分、65 分、55 分。一般情况，按下表给予实践课程成绩。

表 1 学生实践课程成绩对应表

平时表现 \ 竞赛	省二等奖及以上奖项	省三等奖及成功参赛奖	省级及以上参赛未获奖
较好	优秀	良好	中等
一般	良好	中等	合格
较差	中等	合格	不合格

如遇学生比赛发挥失常等特殊情况，需学生提出书面申请，写明申请理由，附作品《技术报告》等佐证材料，指导教师签署意见并给予建议成绩，系主任签署意见并给予最终成绩，报竞赛管理部门。

7、学生中途退出竞赛或未完成比赛作品，对应的免修实践课程不计成绩，按未修处理，由学生向学院申请补修。

8、《浙江工业大学信息工程学院大学生参与学科竞赛免修实践课程申请表》完成后，由竞赛管理部门提交学院教务，学院教务提交学生免修课程的最终成绩，并完成归档工作。

本办法由信息工程学院学生工作办公室负责解释，自发文之日起执行。

