

上海电力大学

计算机科学与技术学院文件

上电计算机学院[2022]15号

计算机科学与技术学院学分置换和认定管理办法

为进一步贯彻落实新工科人才培养，推进校企产教融合深度合作，满足学生多样化学习和发展的需要，培养学生创新实践能力，鼓励学生自主学习和提升职业素养，根据《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》《教育部关于推进高等教育学分认定和转换工作的意见》等精神，结合上海电力大学计算机科学与技术学院的实际情况，针对学分置换和认定相关事宜，特制定本办法。

一、关于学分置换

1) 学分置换时间为大四学年第一学期；

2) 参加学分置换的课程，是指计算机科学与技术学院各专业大四学年第一学期培养方案内的课程（包括理论课程、实践环节课程），不包含其他学期未完成课程及其他选修课程；专业特别指定不能置换的课程除外；

3) 参与学分置换的企业单位须已与学校或学院签订校外实习基地协议或产教融合合作协议，且满足专业教学要求。

参加学分置换的学生须注意：

1) 学分置换期间不能随意中断在单位的实习，如因中断导致欠学分影响毕业等后果由学生本人承担；

2) 学生只能选择一家单位进行学分置换，如中断与该单位的学分置换，后续将无法选择其他单位进行学分置换。

二、学分置换的审批程序

1) 学院在大三学期末或大四开学前开展学分置换的宣讲会，宣讲会根据实际情况邀请学分置换相关企业进行实习宣讲；

2) 学生本人向企业单位提出实习申请，企业面试后确定实习资格；

3) 学生在大四第一学期开学后第一周提出学分置换申请：学生阅读《计算机科学与技术学院学分置换确认承诺书》（附件1），填写《计算机科学与技术学院学分置换确认回执》，学生和学生家长签名确认后，报送学院教务办公室备案。

三、学分置换效果的评价及成绩考核

1) 对应置换课程结课时，由学生提交课程报告（课程报告模板参见附件2），由任课教师对置换效果进行综合评价并确定课程成绩；

2) 评价课程置换效果坚持客观、公平、公正的原则，达不到要求的，按不及格处理。

本办法自颁布之日起执行，未尽事宜由计算机科学与技术学院负责解释。

计算机科学与技术学院

2022年8月16日

附件 1:

计算机科学与技术学院学分置换确认承诺书

_____:

你好! 为促进学生个性化、全方位、多角度发展, 培养满足社会需要的复合型技术技能人才, 根据计算机科学与技术学院学分置换相关规则和要求, 请确认以下所有条件方可进行学分置换:

(1) 学分置换时间为大四学年第一学期;

(2) 学分置换课程为大四学年第一学期培养方案内课程, 不包含其他学期未完成课程及其他选修课程;

(3) 学分置换期间不能随意中断在单位的实习, 如因中断导致欠学分影响毕业等后果由学生本人承担;

(4) 学生只能选择一家单位进行学分置换, 如中断与该单位的学分置换, 后续将无法选择其他单位进行学分置换;

(5) 学院鼓励学生在学分置换程序完成后与企业开展更进一步的毕业设计以及就业合作。

谢谢配合!

上海电力大学计算机科学与技术学院
年 月

计算机科学与技术学院学分置换确认回执

姓名: _____ 班级: _____ 学号: _____ 联系方式: _____

我已知悉“计算机科学与技术学院学分置换确认承诺书”内容, 同意学分置换的相关条件, 并承诺会严格遵守学校和学分置换单位的安排和规定, 认真完成学习和工作任务。

特此申请进行学分置换。

学分置换单位: _____

本人签名: _____ 家长签名: _____ (月 日)

附件 2:

上海电力大学

本科课程报告（学分置换）



课 程: _____

题 目: _____

院 系: _____

专业年级: _____

学生姓名: _____ 学号: _____

任课教师: _____

企业指导教师: _____

实习单位: _____

年 月 日

一、 **企业课程（项目）学习描述。**（简述与校内课程相关的企业课程或项目学习内容，不少于 500 字）。

二、 **企业课程（项目）实践描述。**（详细描述参与的企业课程或项目的实践过程及取得的成果，不少于 2000 字。）

三、 在企业课程（项目）学习和实践中获得的知识、能力和素养。（不少于 500 字。）

四、 学习总结和体会。（不少于 500 字。）

企业导师对学生表现、技术评价及课程成绩：

企业指导教师签字：

企业公章

年 月 日

任课教师对课程置换效果评价及课程成绩：

任课教师签字：

年 月 日