

中国石油大学 海洋与空间 信息学院 文件

海空院〔2021〕17号

关于印发《海洋与空间信息学院 研究生 Upcic 课程学分认定办法 (试行)》的通知

院属各单位：

现将《海洋与空间信息学院研究生 Upcic 课程学分认定办法（试行）》予以印发，望认真遵照执行。

中国石油大学（华东）海洋与空间信息学院

2021年12月28日

海洋与空间信息学院

研究生 Upcic 课程学分认定办法（试行）

为进一步提高研究生创新实践能力，促进研究生多样化、个性化、国际化发展，根据《中国石油大学（华东）研究生管理办法》（石大东发〔2017〕23号）文件，《中国石油大学（华东）研究生课程学分认定及成绩转换管理办法》（研院发〔2018〕10号）文件，制定本办法。

Upcic 课程是 UPC Intensive Curricula 的缩写，意为中国石油大学集中式课程。该课程属选修课，其学分计入研究生课程总学分。Upcic 课程适用于研究生参加集中学习、学术会议、科研实践、科技竞赛等情况的学分认定，学分一般为 0.5 或 1 学分，可以累积，但累积不得超过 3 学分，且同一项活动或赛事不予重复认定。认定工作每学期开展一次，申请学分认定须在取得修课成绩或参加相关活动、竞赛后的第二学期内完成，具体认定要求如下：

1. 集中学习

集中学习是指经导师同意，研究生在校内修读未纳入培养计划的集中排设课程，或在校外修读开放性课程。累计上课学时达到或者超过 16 学时，认定为 1 学分；累计上课学时超过 8 学时但少于 16 学时，认定为 0.5 个学分；累计上课学时少于 8 学时，不予认定学分。认定时须提交成绩单扫描件，扫描件上应有修课人姓名、课程编号、课程名称、学时、学分、成绩、导师签字等信息。

2. 学术会议

学术会议是指经导师同意在学院或学校举办的研究生学术交流会、国内外学术会上做报告。参加国际会议并发表 EI 检索会议论文的认定为 1 学分，其他情况认定为 0.5 学分。认定时须提交由导师和学生签字的会议议程及参会报告照片扫描件。

3. 科研实践

科研实践是指参与导师认可的科研项目，并做出重要贡献。由导师组织 3 人以上认定小组，根据工作量和工作成果认定学分：工作时间大于 6 个月且取得标志性成果或突出指标可认定为 1 学分；工作时间小于 2 个月或未取得任何可演示的成果则不认定学分；其他情况可认定为 0.5 学分。认定时须提交申请书扫描件，包括工作时间、工作内容、主要成果等，认定小组给出认定意见并签字，最后由学院统一网上公示；专硕学生不能与工程实践项目内容重复。

4. 科技竞赛

科技竞赛是指获得经导师认可的研究生院“研究生科技竞赛获奖成果奖励”的个人。获二类及以上奖励可认定为 1 学分，获三类奖励认定为 0.5 学分。认定时须提交由导师签字认可的获奖证书扫描件。