

盐城工学院土木工程学院 (通知)

盐工土木[2022]26 号

关于公布 2022 年度土木工程学院教学研究与改革课题立项建设的通知

各专业系部、各位教师：

为进一步推动我院教师积极开展教育教学研究，提高课程建设水平，探索顺应行业发展需求的高素质专门人才培养新模式，经学院研究决定，《教育信息化新常态下地方高等院校学生自主学习力研究》等 19 项课题作为 2022 年度土木工程学院教学研究与改革立项建设课题，现予以公布。

立项课题负责人需按规定完成建设内容，课题建设期为 2 年，从立项之日算起。立项课题项目经费一次性拨付，发表教研论文并结题后获聘期考核分值 100 分。根据《土木工程学院教学工作奖励办法》（盐工土木[2022]23 号），发表教研论文另获论文资助（需注明附件 1 备注的项目名称及项目编号）。

特此通知。

附件 1：2022 年度土木工程学院教学研究与改革课题立项建设统计表



附件 1

2022 年度土木工程学院教学研究与改革课题立项建设统计表

课题编号	课题名称	课题负责人	课题经费(元)
TMJG202201	教育信息化新常态下地方高等院校学生自主学习力研究	王玉娟	1000
TMJG202202	产教融合背景下建筑设计基础课程教学改革研究	徐会	1000
TMJG202203	“智慧城市概论”双语课程线上线下混合教学模式初探	陈诗嫻、王进	1000
TMJG202204	数字化教学资源协同共建方式与运维机制——以《隧道工程》为例	赵乙丁	1000
TMJG202205	“一带一路”建设背景下土木工程专业产教融合路径研究	裴雪扬	1000
TMJG202206	“互联网+教育”教学新模式在面向智能建造 BIM 技术课程中的应用探索	刘照球	1000
TMJG202207	土木类一流专业课程思政育人机制建设研究与实践	李富荣	1000
TMJG202208	精准思政视域下提升高校土木类专业课程思政育人效果的路径研究-以盐城工学院土木工程学院为例	宋苗苗	1000
TMJG202209	产教融合背景下城市地下空间工程专业课程体系重构及立德树人研究	殷勇	1000
TMJG202210	基于校企合作的智慧水务人才培养模式研究	甄树聪	1000
TMJG202211	基于产教融合的土建类专业学生实践创新能力培养路径优化	乔慧萍	1000
TMJG202212	新冠影响下在线教学过程中给排水科学与工程专业中课程思政教学的研究与实践	余亚琴	1000
TMJG202213	基于智能建造的建筑环境与能源应用工程专业 BIM 毕业设计教学改革与实践	张苏苏	1000
TMJG202214	双碳背景下建筑环境与能源应用工程专业课程体系研究	王茂	1000
TMJG202215	产教融合背景下工程管理专业毕业设计质量过程管控及提升研究	张忠扩	1000
TMJG202216	融合 OBE 与 PAD 理念的《BIM 技术原理及其工程应用》课程建设研究	赵海春	1000
TMJG202217	产教融合背景下工程管理专业实践教学模式研究	张颖	1000
TMJG202218	应用型本科院校土木工程施工课程思政教学改革研究	陈卉卉	1000
TMJG202219	基于移动互联网环境下的新工科力学课程的“课程思政”的研究与实践	郭磊	1000

备注：发表教研论文需注明以下 1~2 个项目的名称及项目编号（阶段性更新）：

[1]国家级一流本科专业“土木工程专业”建设点项目（教高厅函[2021]7 号）

[2]国家级一流本科专业“给排水科学与工程专业”建设点项目（教高厅函[2022]14 号）

[3]江苏省一流本科专业“工程管理专业”建设点项目（教高厅函[2022]14 号）

[4]江苏省研究生教育教学改革课题：“三全育人”视域下土木类研究生协同培养共同体长效运行机制研究（JGKT22_C085）

[5]江苏省教育科学“十四五”规划课题：面向融合基建的智能建造应用型人才培养体系建构与实施研究（C-c/2021/01/22）