

《“PRP”项目（C类）》课程教学大纲

课程基本信息 (Course Information)					
课程代码 (Course Code)	XP102	*学时 (Credit Hours)	64	*学分 (Credits)	2
*课程名称 (Course Name)	“PRP”项目（C类）				
	PRP Project				
课程类型 (Course Type)	专业实践类选修课				
授课对象 (Target Audience)	资源环境科学专业本科生				
授课语言 (Language of Instruction)	汉语				
*开课院系 (School)	农业与生物学院				
先修课程 (Prerequisite)	资源环境科学专业基础类必修课和部分专业类必修课	后续课程 (post)			
*课程负责人 (Instructor)	朱勃	课程网址 (Course Webpage)	无		
*课程简介 (中文) (Description)	PRP 课程是本科学生在学习一定专业基础课程的前提下，根据自己兴趣爱好选择承担由指导教师申报或者自己申报的校级科创实践类项目，由学校资助一定科研经费以及指导教师配套部分经费，由指导教师协助指导项目的选题、实验方案的设计、项目的实施路线、结果数据分析以及论文的撰写，完成整个项目研究内容后进行答辩，答辩通过后可替代其他 2 学分课程。通过 PRP 项目的实施，能够进一步锻炼学生科研思维能力、动手操作能力以及科研论文协作能力，为后期的毕业设计及进一步读研深造打下良好基础。				
*课程简介 (英文) (Description)	The PRP course is an undergraduate student who chooses a school-level science and technology practice project that is reported by the instructor or self-declared according to his or her hobbies on the premise of studying a certain professional foundation course. The school funds a certain amount of research funding and tutors supporting part of the funds. The instructor assists in the selection of the project, the design of the experimental program, the implementation route of the project, the analysis of the result data, and the writing of the thesis. After				

	<p>注 1：建议按照教学周周学时编排。</p> <p>注 2：相应章节的课程思政融入点根据实际情况填写。</p>
*考核方式 (Grading)	<p>满分 100 分。项目设计 20%；完成度 20%；项目成果 25%；项目创新 25%；答辩 10%</p>
*教材或参考资料 (Textbooks & Other Materials)	<p>参考资料由具 PRP 项目指导教师指定。</p>
其它 (More)	
备注 (Notes)	