

水土保持科学与工程学院（水土保持研究所） 本科课程建设情况

截止2023年，学院获批国家级一流本科课程2门，省级一流本科课程3门。
 获批校级“课程思政”示范课程4门，校级一流课程15门课程。

序号	课程名称	课程负责人	课程建设形态	获批情况
1	工程力学	佟小刚	“课程思政”示范课程	2019年认定为校级“课程思政”示范课程
2	生态学(双语)	刘增文	“课程思政”示范课程	2020年认定为校级“课程思政”示范课程
3	水力学	朱首军	“课程思政”示范课程	2020年认定为校级“课程思政”示范课程
4	土壤侵蚀原理	吴发启	“课程思政”示范课程	2022年认定为校级“课程思政”示范课程
5	绿水青山之水土保持	王健	“大国三农”通识教育课程	2020年立项为校级第一批“大国三农”通识教育课程
6	水资源与可持续农业	卓拉	“大国三农”通识教育课程	2022年立项为校级第三批“大国三农”通识教育课程
7	岩土力学（全英文）	佟小刚	全英文课程	2018年获批校级全英文课程
8	水土保持规划与设计	刘增文	线上线下混合式一流本科课程	2019年认定为校级线上线下混合式一流本科课程
9	沙漠学	刘加彬	线上线下混合式一流本科课程	2020年立项为校级线上线下混合式一流本科课程
10	岩土力学	佟小刚	线上线下混合式一流本科课程	2020年立项为校级线上线下混合式一流本科课程
11	生态学(双语)	刘增文	线上一流本科课程	2019年获批省级线上一流本科课程
12	土壤侵蚀原理	吴发启	线下一流本科课程	2020年认定为首批校级线下一流本科课程 2023年获批第二批国家级线下一流本科课程

13	水土保持经济植物栽培学	王进鑫	线下一流本科课程	2021认定为校级线下一流本科课程 2021年获批省级线下一流本科课程
14	土壤侵蚀分类虚拟仿真实训	王健	虚拟仿真实验教学一流课程	2019年获批省级虚拟仿真实验教学一流本科课程 2020年获批首批国家级虚拟仿真实验教学一流本科课程
15	风沙运动基本规律虚拟仿真实训	薛智德	虚拟仿真实验教学一流课程	2020认定为首批校级虚拟仿真实验教学一流课程
16	生产建设项目水土保持综合仿真实训	朱首军	虚拟仿真实验教学一流课程	2020认定为首批校级虚拟仿真实验教学一流课程
17	挡土墙应用与设计虚拟仿真实训	佟小刚	虚拟仿真实验教学一流课程	2021年立项为校级虚拟仿真实验教学一流本科课程
18	侵蚀环境综合实践	王健	综合实践一流本科课程	2022认定为校级综合实践一流本科课程
19	水土保持工程设计	张胜利	综合实践一流本科课程	2022认定为校级综合实践一流本科课程