

国家级一流（精品）课程

学校深入贯彻落实立德树人根本任务，践行“尊重的教育”“创造的教育”理念，实施注重“知识形态转变”的过程性探究教学模式，持续建设“创造的教育”示范课堂，发挥课堂教学主渠道、主阵地作用，以创新思维赋能教育教学，从多个维度注重学生知识整合能力、实践创新能力、批判反思能力的培养，着力打造一流本科课程。

课程名称	授课教师	类别	获批时间
邓小平理论概论	田克勤	精品课	2003年
世界古代史	周巩固	精品课	2005年
教育概论	柳海民	精品课	2005年
细胞生物学	黄百渠	精品课	2006年
数理统计	史宁中	精品课	2007年
数据库技术与应用	李雁翎	精品课	2008年
现代西方哲学思潮	韩秋红	精品课	2008年
生态学	杨允菲	精品课	2008年
环境科学概论	盛连喜	精品课	2009年
教育理论与教育改革热点 专题	柳海民	精品视频公开课	2013年
古代世界文明漫谈	周巩固	精品视频公开课	2013年
中国传统文化与生态文明观	杨海军	精品视频公开课	2016年
学校组织与管理	杨颖秀	精品资源共享课	2013年
小学数学课程标准与教材 研究	马云鹏	精品资源共享课	2013年
小学音乐教学设计	尹爱青	精品资源共享课	2013年
中学生认知与学习	路海东	精品资源共享课	2013年
中学地理教学设计	袁孝亭	精品资源共享课	2013年
世界古代史	周巩固	精品资源共享课	2013年
生态学	杨允菲	精品资源共享课	2013年
数据库技术与应用	李雁翎	精品资源共享课	2013年
细胞生物学	曾宪录	精品资源共享课	2013年
青少年心理学	张向葵	精品资源共享课	2014年
数据库技术及应用	李雁翎	精品在线开放课	2017年
生物学野外实习虚拟仿真	王海涛	虚拟仿真实验教学 一流课程	2018年
森林木本植物群落特征调查 方法训练虚拟仿真	王海涛	虚拟仿真实验教学 一流课程	2019年
鸟类鸣声虚拟仿真	王海涛	虚拟仿真实验教学 一流课程	2020年

文学经典导读	李 新	线上一流课程	2020 年
音乐课堂教学课例评析 与研究	尹爱青	线上一流课程	2020 年
国外马克思主义	韩秋红	线下一流课程	2020 年
教育哲学	于 伟	线下一流课程	2020 年
教育传播学	郑燕林	线下一流课程	2020 年
世界古代史（1）	周巩固	线下一流课程	2020 年
普通物理 A：光学	李金环	线下一流课程	2020 年
化学概论 A	李阳光	线下一流课程	2020 年
综合自然地理学	许嘉巍	线下一流课程	2020 年
生物化学	周义发	线下一流课程	2020 年
积极心理学	盖笑松	线下一流课程	2020 年
概率论与数理统计	蔺 杉	线下一流课程	2020 年
学校管理	杨颖秀	线下一流课程	2020 年
环境污染与人类	徐建玲	线上线下混合式 一流课程	2020 年
世界简史	周巩固	线上一流课程	2023 年
大学物理实验	王春亮	线上一流课程	2023 年
化学微观世界导论	陈 彬	线上一流课程	2023 年
大数据技术及应用	李雁翎	线上一流课程	2023 年
环境污染与人类	徐建玲	线上一流课程	2023 年
植物群落特征调查虚拟仿真 实验	李海燕	虚拟仿真实验教学 一流课程	2023 年
分子生物学实验技术	李晓雪	线上线下混合式 一流课程	2023 年
思想道德与法治	庞立生	线下一流课程	2023 年
中国教育史	曲铁华	线下一流课程	2023 年
马克思主义哲学	胡海波	线下一流课程	2023 年
马克思主义基本原理	郭凤志	线下一流课程	2023 年
文学概论	王春雨	线下一流课程	2023 年
中国思想史	董灏智	线下一流课程	2023 年
气象学与气候学	吴正方	线下一流课程	2023 年
实用回归分析	朱文圣	线下一流课程	2023 年
基础物理实验 1、2	贾 艳	线下一流课程	2023 年
高级生物化学	魏 民	线下一流课程	2023 年