

序号	课程名称	项目类别	主持人	获批时间
国家级				
1	有机化学	国家在线开放课程	徐海青	2021
2	有机化学	国家线上线下课程	吴妹	2023
省级				
1	化工环保与安全	江苏省在线开放课程	端木传嵩	2019
2	化学反应工程	江苏省在线开放课程	谢兴勇	2019
3	有机化学	江苏省“课程思政”示范课	徐海青	2021
4	化工工艺学（双语）	江苏省产教融合型一流课程	王金权	2022
5	化工工艺学	江苏省课程思政示范案例（课程）	王金权	2024
6	环境工程 CAD 技术	第三批江苏高等继续教育“一平台两系统”在线课程	吴剑	2024
7	化学反应工程	第四批江苏省高等继续教育“一平台两系统”在线课程	谢兴勇	2025
8	化工工艺学	第四批江苏省高等继续教育“一平台两系统”在线课程	王金权	2025
9	仪器分析与波谱解析	第四批江苏省高等继续教育“一平台两系统”在线课程	袁君	2025
校级				
1	化学反应工程	课程案例库建设项目	谢兴勇	2017
2	环境规划与管理	校企共建课程	谢兴勇	2018
3	化工环保与安全	校首批在线开放建设立项课程	郭探	2018
4	高分子企业管理	校企共建课程	倪伶俐	2018
5	化工技术经济与项目管理	校企共建课程	李彦兴	2018
6	化工技术经济与项目管理	校首批在线开放建设立项课程	李彦兴	2019
7	化工工艺学	校精品在线开放课程	王金权	2019
8	化工工艺学	校课程思政示范课程	王金权	2020
9	环境规划与管理	“课程思政”示范课建设项目	谢兴勇	2020
10	聚合物合成工艺学	“课程思政”示范课程	王金权	2022
11	仪器分析	“课程思政”示范课程	袁君	2022
12	化工制图	产教融合型校级一流本科课程	汪玉祥	2022
13	化工工艺学	产教融合型校级一流本科课程	王金权	2022
14	环境影响评价	产教融合型校级一流本科课程	马喜君	2022
15	化工生产实习	产教融合型校级一流本科课程	周素芹	2022
16	化工设计与过程模拟	产教融合型校级一流本科课程	王松	2022
17	仪器分析	产教融合型校级一流本科课程	袁君	2022
18	过程控制基础	产教融合型校级一流本科课程	张孝杰	2022
19	化工环保与安全	产教融合型校级一流本科课程	端木传嵩	2022
20	精细化工工艺学	产教融合型校级一流本科课程	朱秀芳	2022
21	药事管理与药厂 GMP	产教融合型校级一流本科课程	景怡	2022
22	仪器分析	校优秀教学案例	袁君	2022
23	化工工艺学	校优秀教学案例库	王金权	2022

24	化工设计与过程模拟	校第一批创新创业特色课程库（课 赛融合类）	王松	2023
25	化工制图	校第一批创新创业特色课程库（课 赛融合类）	汪玉祥	2023
26	化工原理	校第一批创新创业特色课程库（课 赛融合类）	胡涛	2023
27	精细高分子材料开发及应 用	校第一批创新创业特色课程库（课 赛融合类）	王金权	2023
28	环保与安全	2023 年校课程思政示范课程	郭探	2023
29	环境规划与管理	2023 年校课程思政示范课程	谢兴勇	2023
30	大气污染控制工程	第二批校级一流本科课程（混合）	庞建峰	2024
31	环境工程原理	第二批校级一流本科课程（混合）	刘雪梅	2024
32	物理化学实验	第二批校级一流本科课程（混合）	李华举	2024
33	有机化学实验	第二批校级一流本科课程（线下）	王志辉	2024
34	制剂工程	第二批校级一流本科课程（线下）	陶明涛	2024
35	仪器分析	校级产教融合型精品课程	袁君	2024
36	聚合物合成工艺学	校级产教融合型精品课程	王金权	2024
37	环保与安全	校级产教融合型精品课程	郭探	2024
38	固体废物处理及处置	校级产教融合型本科课程	彭喜花	2024
39	高分子化学	校级产教融合型本科课程	姜孝武	2024
40	大气污染控制工程	校级产教融合型本科课程	庞建峰	2024
41	化工原理	校级产教融合型本科课程	谭立强	2024
42	制药分离工程	校级产教融合型本科课程	陶明涛	2024
43	技术经济与项目管理	校级产教融合型本科课程	徐志猛	2024
44	化工设备机械基础	校级产教融合型本科课程	孔亚州	2024
45	聚合反应工程	校级产教融合型本科课程	何磊	2024
46	化工分离工程	校级产教融合型本科课程	陈梓	2024
47	超临界流体连续色谱的生物 医药分离纯化工艺开发	校级校企合作典型案例	陈梓	2024
48	丙烯酸及丙烯酸酯二聚体 废液回收再利用	校级校企合作典型案例	郭探	2024
49	地方应用型本科高校环境 类专业“项目驱动 产教融 合”协同育人模式的探索 与实践	校级校企合作典型案例	刘飞	2024
50	淮安市高新技术产业开发区 循环经济产业园规划环 境影响评价	校级校企合作典型案例	吴剑	2024
51	15 万吨/年双氧水法环氧 氯丙烷（ECH）绿色生产 技术	校级校企合作典型案例	王金权	2024
52	大气污染控制工程	校课程思政示范课程	庞建峰	2024
53	制剂工程	校课程思政示范课程	陶明涛	2024

54	高分子材料工程研究方法	校课程思政示范课程	闵丹丹	2024
55	精细化工工艺学	校课程思政示范课程	朱秀芳	2024
56	制药工程生产实习	校课程思政示范课程	喻春皓	2024