

安徽工程大学2025年全日制研究生招生专业目录及复试科目

说明：表格中各专业的拟招生总人数仅供参考，最终的招生总人数以正式下达的招生计划文件为准。

专业代码、名称及研究方向	学制	拟招生总人数	其中，拟接收推免生人数	考试科目	初试参考书目	复试科目	同等学力加试科目	复试及同等学力加试参考书目
005生物与食品工程学院 (0553-2871254)		69	3					
083200 食品科学与工程	三年	13	1	101思想政治理论 201英语一 302数学二 816食品微生物学	《食品微生物学》（第四版）何国庆，中国农业大学出版社，2021	食品工艺综合	(1) 食品化学 (2) 分子生物学	复试参考书目： 《食品工艺学》（第一版），夏文水主编，中国轻工业出版社，2020 同等学力加试参考书目： 《食品化学》（第3版），阚健全，中国农业大学出版社，2016； 《现代分子生物学》（第四版），朱玉贤主编，高等教育出版社，2013
01食品生物技术								
02农产品加工及贮藏工程								
03粮食油脂及植物蛋白工程								
0832J5 绿色食品加工与安全工程（交叉学科）	三年	3	0	101思想政治理论 201英语一 302数学二 816食品微生物学	《食品微生物学》（第四版）何国庆，中国农业大学出版社，2021	食品工艺综合	(1) 食品化学 (2) 分子生物学	复试参考书目： 《食品工艺学》（第一版），夏文水主编，中国轻工业出版社，2020 同等学力加试参考书目： 《食品化学》（第3版），阚健全，中国农业大学出版社，2016； 《现代分子生物学》（第四版），朱玉贤主编，高等教育出版社，2013
01食品加工与营养安全								
02食品生物安全								
03食品环境安全								
04食品智能安全检测								
083600 生物工程	三年	15	1	101思想政治理论 201英语一 302数学二 815微生物学	《微生物学》（第8版）沈萍等，高等教育出版社，2016 《微生物学教程》（第三版）周德庆，高等教育出版社，2011	生物工艺综合	(1) 生物工艺学原理 (2) 分子生物学	复试参考书目： 《高等学校教材：新编生物工艺学（上下册）》，俞俊棠，化学工业出版社，2011 同等学力加试参考书目： 《生物工艺学原理》第三版，贺小贤主编，化工出版社，2015 《现代分子生物学》（第四版），朱玉贤主编，高等教育出版社，2013
01微生物代谢与发酵工程								
02生物制药与载体材料工程								
03生物催化与转化工程								
04生物质资源化与环境生物治理								
05合成生物学								
086000 生物与医药（专业学位）	三年	38	1	101思想政治理论 204英语二 338生物化学 815微生物学	《微生物学》（第8版）沈萍等，高等教育出版社，2016 《微生物学教程》（第三版）周德庆，高等教育出版社，2011	生物工艺综合	(1) 生物工艺学原理 (2) 分子生物学	复试参考书目： 《高等学校教材：新编生物工艺学（上下册）》，俞俊棠，化学工业出版社，2011 同等学力加试参考书目： 《生物工艺学原理》第三版，贺小贤主编，化工出版社，2015 《现代分子生物学》（第四版），朱玉贤主编，高等教育出版社，2013
01生物技术与工程								
02生物制药工程								
03食品工程								
04生物载体材料工程								

安徽工程大学2025年非全日制研究生招生专业目录及复试科目

说明：表格中各专业的拟招生总人数仅供参考，最终的招生总人数以正式下达的招生计划文件为准。

专业代码、名称及研究方向	学制	拟招生人数	拟接收推免生人数	考试科目	初试参考书目	复试科目	同等学力加试科目	复试及同等学力加试参考书目
005生物与食品工程学院(0553-2871254)	三年	1	0	101思想政治理论 204英语二 338生物化学 815微生物学	《微生物学》（第8版）沈萍等，高等教育出版社，2016 《微生物学教程》（第三版）周德庆，高等教育出版社，2011	生物工艺综合	(1) 生物工艺学原理 (2) 分子生物学	复试参考书目： 《高等学校教材：新编生物工艺学（上下册）》，俞俊棠，化学工业出版社，2011 同等学力加试参考书目： 《生物工艺学原理》第三版，贺小贤主编，化工出版社，2015 《现代分子生物学》（第四版），朱玉贤主编，高等教育出版社，2013
086000生物与医药（专业学位）								
01生物技术与工程								
02生物制药工程								
03食品工程								
04生物载体材料工程								