

关于 2025-2026 学年第二学期 有机化学、有机化学实验在线课程安排的通知

各学院：

为了更好地开展课堂教学，保证良好的教学效果，本学期有机化学、有机化学实验课程在既定的线下教学之外，增加线上课程资源，帮助学生做好课前预习与课后复习。

现将有关事项通知如下：

一、课程资源授课使用对象

本学期修读有机化学、有机化学实验的班级学生，共 49 个班，具体学院、专业和班级如下：

学院	专业班级	理论课	实验课	班级数
化学与分子工程学院	应化 2305;化学 (英才) 2401-2; 化学 2401-2; 应化 2401-4	有机化学 A-2	有机化学实验 A-2	9
食品与轻工学院	轻化 2401-2	有机化学 A-2	有机化学实验 A-2	2
	食安 2401-2; 食品 2401-2		有机化学实验 B	4
药学院	药学 2304; 药学 2401-3; 药剂 2401-2	有机化学 B	有机化学实验 B	6

化工学院	化工 (英才)2501-2, 化工 2501-6, 化安 2501	有机化学 B	有机化学实验 C	9
	资环 2501	有机化学 C	有机化学实验 C	1
生物与制药工程学院	生工 (英才)2501	基础有机化学	基础有机化学实验	1
2011 学院	书院(化学拔尖)2401	有机化学 A-2	有机化学实验 A-2	1
材料科学与工程学院	高材 2304; 高材 2401-2		有机化学实验 B	3
环境科学与工程学院	环工 2401-4; 环科 2401-2		有机化学实验 C	6
能源科学与工程学院	能材 2401-2		有机化学实验 C	2
柔性电子 (未来科技) 学院	柔电 2401-3		有机化学实验 C	3
应急管理 学院	应技 2401-2		有机化学实验 C	2

二、学习方式

课程已在中国大学 MOOC (江苏爱课程) 或超星学习通网站上线, 请相关学院通知学生 3 月 15 日之前注册加入课程 (须使用实名)。

请学生按课程通知要求进行自主学习, 学习过程中遇到问题可及时参加线上答疑辅导, 每位同学都必须按时完成结课。学习完成情况、线上讨论和最终考核成绩, 将分别计入“有机化学”和“有机化学实验”课程的预习和平时成绩, 并最终作为个人期末考核成绩的重要组成部分。

- 附件: 1. 有机化学课程二维码
2. 有机化学实验课程二维码

化学与分子工程学院
2026 年 2 月 28 日