

关于 2022-2023 学年第一学期 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在线教学和线下教学之外，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 92 个班，具体学院、专业和班级如下：

学院	相关专业班级	理论课	实验课	班级数
化学与分子工程学院	应化 2101-5, 化学 2101-2 化学(英才班) 2101-2	有机化学 A-1	有机化学实验 A-1	9
药学院	药学 2101-4, 药学 2005-6, 药剂 2101	有机化学 A-1	有机化学实验 A-1	7
	药学(留)2101	有机化学 B-1	有机化学实验 C-1	8
2011学院	(化工、生工)拔尖 2101	有机化学 B-2	有机化学实验 C-2	4
	(材料、光电)拔尖 2101	有机化学 C	有机化学实验 C-1	
化工学院	化工 2101-6, 化工(英才)2101-2	有机化学 B-1	有机化学实验 C-1	10
	资环 2101-2	有机化学 B-1	有机化学实验 C-1	
材料科学与工程学院	材料2101-2, 金属2101-2, 材料(英才)2101-2, 材料 2101-4, 复材 2101-2, 冶金 2101	有机化学 C	有机化学实验 C-1	17
	高材 2101-3, 高材 2004	有机化学 B-1	有机化学实验 C-1	
食品与轻工学院	食品 2101-3, 食安 2101	有机化学 B-1	有机化学实验 C-1	6
	轻化 2101-2	有机化学 B-1	有机化学实验 B-1	
生物与制药工程学院	制药 2101-5, 生工 2101-4, 制药 2006	有机化学 B-1	有机化学实验 C-1	9
环境科学与工程学院	环工 2101-5, 环科 2101, 资科 2001	有机化学 C	有机化学实验 C-1	8
城市建设学院	水质 2101-2	有机化学 B-1	有机化学实验 B-1	3
	给水 2101-3	有机化学 C		
能源科学与工程学院	能材 2101-3, 能环 2101-2	有机化学 C	有机化学实验 C-1	5
安全科学与工程学院	安全 2101-6	有机化学 C	有机化学实验 C-1	6

二、学习方式

课程已在中国大学 MOOC (江苏爱课程) 网站上线, **请相关学院通知学生 9 月 3 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。

1.有机化学理论课

<https://www.icourse163.org/course/NJTECH-1001754200>



2.有机化学实验

<https://www.icourse163.org/course/NJTECH-1464571180>

