

# 关于 2023-2024 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 62 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 | 化学(英才)2201-2;<br>应化 2201-4;化学<br>2201;应化 2105 | 有机化学 A-2 | 有机化学实验<br>A-2 | 8   |
| 药学院       | 药剂 2201;药学<br>2201-2204;药学<br>2105            | 有机化学 A-2 | 有机化学实验<br>A-2 | 6   |
|           | 药学(留)2201                                     | 有机化学 B-2 |               | 1   |
| 化工学院      | 化工(英才)2301-2;<br>化工 2301-6;化安<br>2301         | 有机化学 B-1 | 有机化学实验<br>C   | 9   |
|           | 资环 2301                                       | 有机化学 C   | 有机化学实验<br>C   | 1   |
| 2011 学院   | 书院(化学拔  | 有机化学 A-2 | 有机化学实验        | 1   |

|               |                                 |          |               |   |
|---------------|---------------------------------|----------|---------------|---|
|               | 尖)2201                          |          | A-2           |   |
|               | 书院(生工拔尖)2301                    | 有机化学 B-1 | 有机化学实验<br>C   | 1 |
|               | 书院(化工拔尖)2301;                   | 有机化学 B-1 |               | 1 |
|               | 书院(光电拔尖)2301                    |          | 有机化学实验<br>C   | 1 |
| 生物与制药<br>工程学院 | 生工 2201-4; 制药<br>2201-5         | 有机化学 B-2 |               | 9 |
| 材料科学与<br>工程学院 | 高材 2104;高材<br>2201-3            | 有机化学 B-2 |               | 4 |
| 食品与轻工<br>学院   | 轻化 2201-2                       | 有机化学 B-2 | 有机化学实验<br>B-2 | 2 |
|               | 食安 2201;食品<br>2201-3;           | 有机化学 B-2 | 有机化学实验<br>C   | 4 |
| 环境科学与<br>工程学院 | 水质 2201-2                       | 有机化学 B-2 | 有机化学实验<br>B-2 | 2 |
|               | 环科 2201-2;环工<br>2201-3; 资科 2201 | 有机化学 C   | 有机化学实验<br>C   | 6 |
| 能源科学与<br>工程学院 | 能材 2201-2; 能环<br>2201-2         |          | 有机化学实验<br>C   | 4 |
| 应急管理学<br>院    | 应技 2201-2                       |          | 有机化学实验<br>C   | 2 |

## 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 3 月 10 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”等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（二维码详见附件1）

2. 有机化学实验课（二维码详见笃行楼605实验室门外）

附件1 有机化学在线开放课程各班级慕课堂二维码



制药2201/制药2202/制药2203/徐斌



应化2201/应化2202/应化2203/何广科



药学2201/药学2202/药学2203/万嵘



药剂2201/药学2105/药学2204/汪海波



书院(化学拔尖)2201/沈志良



书院(化工)2301/书院(生工)2301/马鸿飞



食品2201/食品2202/食品2203/郭成



生工2204/制药2204/制药2205/王建强



生工2201/生工2202/生工2203/郭成



轻化2201/轻化2202/食安2201/徐浩



化学2201/应化2105/应化2204/韩国志



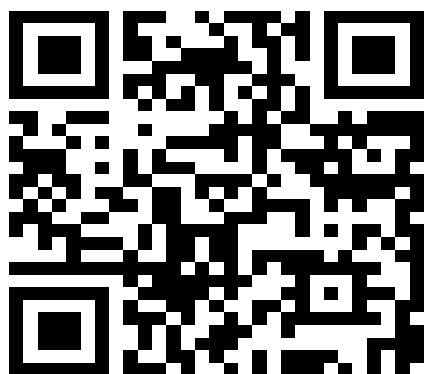
化学(英才)2201/化学(英才)2202/赵恺



化工2301/化工2302/化工2303/李玉峰 化工(英才)2301/化工(英才)2302/解沛忠



化安2301/化工2304/2305/2306/宋广亮 高材2201/高材2202/高材2203/肖涛



高材2104/水质2201/水质2202/朱川