**上课时间表**

**学期：2025-2026-1   学院：药学院    专业：生物制药    班级：生制药231   1~17周**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **节次** | | **星期一** | **星期二** | **星期三** | **星期四** | **星期五** | **星期六** | **星期日** | **时间** |
| 上午 | 第一大节 |  | *药理学实验* *(041035—002)* 7~14周 (1学时)  泰州-药学类实验室-3  张良/刘晓丽 | *发酵工程与酶工程实验* *(040876—003)* 1~4,6~12周 (2学时)  泰州-药学类实验室-2  江曙/袁天杰 | *化工原理* *(040238—001)* 1~4,6~9周 (2学时)  泰州-J2-210  樊文玲 *化工原理* *(040238—001)* 8~17周 (2学时)  泰州-J2-210  张兴德 | *有机波谱分析* *(040531—001)* 1~4,6~17周 (2学时)  泰州-J3-208  杨念云 |  |  | 第一节 泰州: 08:00~08:40 仙林: 08:20~09:00 第二节 泰州: 08:50~09:30 仙林: 09:10~09:50 |
| 第二大节 |  | *药理学实验* *(041035—002)* 7~14周 (1学时)  泰州-药学类实验室-3  张良/刘晓丽 | *发酵工程与酶工程实验* *(040876—003)* 1~4,6~12周 (1学时)  泰州-药学类实验室-2  江曙/袁天杰 | *化工原理* *(040238—001)* 1~4,6~9周 (1学时)  泰州-J2-210  樊文玲 *化工原理* *(040238—001)* 8~17周 (1学时)  泰州-J2-210  张兴德 | *有机波谱分析* *(040531—001)* 1~4,6~17周 (1学时)  泰州-J3-208  杨念云 |  |  | 第三节 泰州: 09:40~10:20 仙林: 10:00~10:40 |
| 第三大节 |  | *药理学实验* *(041035—002)* 7~14周 (2学时)  泰州-药学类实验室-3  张良/刘晓丽 |  | *化工原理* *(040238—001)* 1~4,6~9周 (1学时)  泰州-J2-210  樊文玲 *化工原理* *(040238—001)* 8~17周 (1学时)  泰州-J2-210  张兴德 |  |  |  | 第四节 泰州: 10:30~11:10 仙林: 10:50~11:30 第五节 泰州: 11:20~12:00 仙林: 11:40~12:20 |
| 下午 | 第四大节 | *发酵工程与酶工程* *(040875—003)* 1~4,6~12周 (2学时)  泰州-J2-210  江曙 | *化工仪表与自动控制* *(040021—002)* 1~4,6~12周 (2学时)  泰州-J3-206  顾薇 | *药学专业英语* *(040071—002)* 1~4,6~9周 (2学时)  泰州-J3-219  李梦圆 *药学专业英语* *(040071—002)* 10~17周 (2学时)  泰州-J3-219  康迪 |  | *药理学* *(041006—005)* 1~4,6~17周 (2学时)  泰州-J2-307  王宇华 |  |  | 第六节 14:00~14:40 第七节 14:50~15:30 |
| 第五大节 | *发酵工程与酶工程* *(040875—003)* 1~4,6~12周 (1学时)  泰州-J2-210  江曙 | *化工仪表与自动控制* *(040021—002)* 1~4,6~12周 (1学时)  泰州-J3-206  顾薇 |  |  | *药理学* *(041006—005)* 1~4,6~17周 (1学时)  泰州-J2-307  王宇华 |  |  | 第八节 15:40~16:20 第九节 16:30~17:10 |
| 晚上 | 第六大节 |  | *药物色谱分析* *(040532—001)* 1~4,6~12周 (3学时)  泰州-J3-320  谢彤 |  |  |  |  |  | 第十节 18:30~19:10 第十一节 19:20~20:00 第十二节 20:10~20:50 |

**备注：**班级课表中限选课上课时间及地点以个人课表为准。体育课的第10-11小节上课时间为17:10-18:30。