**上课时间表**

**学期：2024-2025-2          教师所属部门：针灸推拿学院·养生康复学院           教师：BenjaminFey           2~13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 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,9~10周 (2学时)  B4-102  8周 (2学时)  B11-212  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *人体力学* *(400338—001)* 12周 (2学时)  B11-112  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,8~10周 (2学时)  B5-101  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *人体力学* *(400338—001)* 12周 (2学时)  B11-112  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,8~10周 (2学时)  B5-201  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *人体力学* *(400338—001)* 12周 (2学时)  B11-112  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,8~9周 (2学时)  B5-101  7周 (2学时)  B5-301  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *人体力学* *(400338—001)* 12周 (2学时)  B11-212  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,8~9周 (2学时)  B5-101  7周 (2学时)  B5-101  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *脊柱检查实践* *(400339—001)* 12周 (2学时)  B11-212  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 9周 (2学时)  B6-105  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *脊柱检查实践* *(400339—001)* 12周 (2学时)  B11-209  康复合作办学231;康复合作办学232 |  | 第一节 仙林: 08:20~09:00 泰州: 08:00~08:40 第二节 仙林: 09:10~09:50 泰州: 08:50~09:30 |
| 第二大节 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,9~10周 (1学时)  B4-102  8周 (1学时)  B11-212  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *人体力学* *(400338—001)* 12周 (1学时)  B11-112  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,8~10周 (1学时)  B5-101  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *人体力学* *(400338—001)* 12周 (1学时)  B11-112  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,8~10周 (1学时)  B5-201  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *人体力学* *(400338—001)* 12周 (1学时)  B11-112  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,8~9周 (1学时)  B5-101  7周 (1学时)  B5-301  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *人体力学* *(400338—001)* 12周 (1学时)  B11-212  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,8~9周 (1学时)  B5-101  7周 (1学时)  B5-101  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *脊柱检查实践* *(400339—001)* 12周 (1学时)  B11-212  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 8周 (1学时)  B6-105  9周 (1学时)  B6-105  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *脊柱检查实践* *(400339—001)* 12周 (1学时)  B11-209  康复合作办学231;康复合作办学232 |  | 第三节 仙林: 10:00~10:40 泰州: 09:40~10:20 |
| 第三大节 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,9~10周 (2学时)  B4-102  8周 (2学时)  B11-212  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *人体力学* *(400338—001)* 12周 (2学时)  B11-112  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,8~10周 (2学时)  B5-101  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *人体力学* *(400338—001)* 12周 (2学时)  B11-112  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,8~10周 (2学时)  B5-201  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *人体力学* *(400338—001)* 12周 (2学时)  B11-112  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,8~9周 (2学时)  B5-101  7周 (2学时)  B5-301  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *人体力学* *(400338—001)* 12周 (2学时)  B11-212  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,8~9周 (2学时)  B5-101  7周 (2学时)  B5-101  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *脊柱检查实践* *(400339—001)* 12周 (2学时)  B11-212  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 8周 (2学时)  B6-105  9周 (2学时)  B6-105  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *脊柱检查实践* *(400339—001)* 12周 (2学时)  B11-209  康复合作办学231;康复合作办学232 |  | 第四节 仙林: 10:50~11:30 泰州: 10:30~11:10 第五节 仙林: 11:40~12:20 泰州: 11:20~12:00 |
| 下午 | 第四大节 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,9~10周 (2学时)  B4-102  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *人体力学* *(400338—001)* 12周 (2学时)  B11-112  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,8~10周 (2学时)  B5-101  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *人体力学* *(400338—001)* 12周 (2学时)  B11-112  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,8~10周 (2学时)  B5-201  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *人体力学* *(400338—001)* 12周 (2学时)  B11-112  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,8~9周 (2学时)  B5-101  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *人体力学* *(400338—001)* 12周 (2学时)  B11-212  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,8~9周 (2学时)  B5-101  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *高级脊柱解剖学（二）* *(400340—001)* 13周 (2学时)  B11-311  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 9周 (2学时)  B6-105  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *脊骨神经医学诊断技术* *(400473—001)* 11周 (2学时)  B5-301  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222 |  | 第六节 14:00~14:40 第七节 14:50~15:30 |
| 第五大节 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,9~10周 (2学时)  B4-102  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *人体力学* *(400338—001)* 12周 (2学时)  B11-112  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,8~10周 (2学时)  B5-101  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *人体力学* *(400338—001)* 12周 (2学时)  B11-112  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,8~10周 (2学时)  B5-201  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *人体力学* *(400338—001)* 12周 (2学时)  B11-112  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,8~9周 (2学时)  B5-101  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *人体力学* *(400338—001)* 12周 (2学时)  B11-212  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 2,8~9周 (2学时)  B5-101  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *高级脊柱解剖学（二）* *(400340—001)* 13周 (2学时)  B11-311  康复合作办学231;康复合作办学232 | *上肢应用生物力学* *(400472—001)* 9周 (2学时)  B6-105  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222  *脊骨神经医学诊断技术* *(400473—001)* 11周 (2学时)  B5-301  康复（合作办学）221;康复（合作办学）222 |  | 第八节 15:40~16:20 第九节 16:30~17:10 |
| 晚上 | 第六大节 |  |  |  |  | *高级脊柱解剖学（二）* *(400340—001)* 13周 (1学时)  B11-311  康复合作办学231;康复合作办学232 |  |  | 第十节 18:30~19:10 第十一节 19:20~20:00 第十二节 20:10~20:50 |
| 第七大节 |  |  |  |  |  |  |  | 实验虚拟1 20:50~21:30 实验虚拟2 21:30~22:10 |

**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。

400339—001脊柱检查实践周三13周 (8:20-11:30)  BenjaminFeyB11-112

400339—001脊柱检查实践周三13周 (8:20-11:30)  BenjaminFeyB11-112

400339—001脊柱检查实践周三13周 (8:20-11:30)  BenjaminFeyB11-112

400339—001脊柱检查实践周二13周 (8:20-12:20)  BenjaminFeyB11-212

400339—001脊柱检查实践周二13周 (8:20-12:20)  BenjaminFeyB11-212

400339—001脊柱检查实践周二13周 (8:20-12:20)  BenjaminFeyB11-212

400339—001脊柱检查实践周一13周 (8:20-12:20)  BenjaminFeyB11-112

400339—001脊柱检查实践周一13周 (8:20-12:20)  BenjaminFeyB11-112

400339—001脊柱检查实践周一13周 (8:20-12:20)  BenjaminFeyB11-112

400340—001高级脊柱解剖学（二）周三13周 (11:40-17:10)  BenjaminFeyB11-212

400340—001高级脊柱解剖学（二）周三13周 (11:40-17:10)  BenjaminFeyB11-212

400340—001高级脊柱解剖学（二）周三13周 (11:40-17:10)  BenjaminFeyB11-212

400340—001高级脊柱解剖学（二）周四13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB11-212

400340—001高级脊柱解剖学（二）周四13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB11-212

400340—001高级脊柱解剖学（二）周四13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB11-212

400340—001高级脊柱解剖学（二）周四13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB11-212

400340—001高级脊柱解剖学（二）周四13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB11-212

400340—001高级脊柱解剖学（二）周五13周 (8:20-19:10)  BenjaminFeyB11-311

400340—001高级脊柱解剖学（二）周五13周 (8:20-19:10)  BenjaminFeyB11-311

400340—001高级脊柱解剖学（二）周五13周 (8:20-19:10)  BenjaminFeyB11-311

400473—001脊骨神经医学诊断技术周六11周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-301

400473—001脊骨神经医学诊断技术周六11周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-301

400473—001脊骨神经医学诊断技术周六11周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-301

400473—001脊骨神经医学诊断技术周三3,11~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-201

400473—001脊骨神经医学诊断技术周三3,11~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-201

400473—001脊骨神经医学诊断技术周三3,11~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-201

400473—001脊骨神经医学诊断技术周三3,11~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-201

400473—001脊骨神经医学诊断技术周三3,11~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-201

400473—001脊骨神经医学诊断技术周四3,11~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-101

400473—001脊骨神经医学诊断技术周四3,11~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-101

400473—001脊骨神经医学诊断技术周四3,11~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-101

400473—001脊骨神经医学诊断技术周四3,11~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-101

400473—001脊骨神经医学诊断技术周四3,11~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-101

400473—001脊骨神经医学诊断技术周五3,11~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-301

400473—001脊骨神经医学诊断技术周五3,11~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-301

400473—001脊骨神经医学诊断技术周五3,11~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-301

400473—001脊骨神经医学诊断技术周五3,11~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-301

400473—001脊骨神经医学诊断技术周五3,11~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-301

400473—001脊骨神经医学诊断技术周一3,12~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-201

400473—001脊骨神经医学诊断技术周一3,12~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-201

400473—001脊骨神经医学诊断技术周一3,12~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-201

400473—001脊骨神经医学诊断技术周一3,12~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-201

400473—001脊骨神经医学诊断技术周一3,12~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-201

400473—001脊骨神经医学诊断技术周二3,11~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-301

400473—001脊骨神经医学诊断技术周二3,11~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-301

400473—001脊骨神经医学诊断技术周二3,11~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-301

400473—001脊骨神经医学诊断技术周二3,11~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-301

400473—001脊骨神经医学诊断技术周二3,11~13周 (8:20-17:10)  BenjaminFeyB5-301