

# 2020-2021 学年第二学期本科生推荐课表

班号：2020级物理学1班

| 课程名称            | 课程性质  | 任课教师 | 星期   |             | 星期一       | 星期二             | 星期三            | 星期四       | 星期五      |
|-----------------|-------|------|--|-------------|-----------|-----------------|----------------|-----------|----------|
|                 |       |      | 节次   | 时间          |           |                 |                |           |          |
| 高等数学（一）下        | 公共基础  |      | 1  | 08:00-08:50 | 高等数学（一）下  | 程序设计及应用（python） | 大学英语           | 热学        | 中国近现代史纲要 |
| 程序设计及应用（python） | 公共基础  |      | 2  | 09:00-09:50 |           |                 |                |           |          |
| 大学英语            | 公共基础  |      | 3  | 10:10-11:00 | 公共体育二     |                 | 力学             |           |          |
| 中国近现代史纲要        | 公共基础  |      | 4  | 11:10-12:00 |           |                 |                |           |          |
| 概率统计            | 公共基础  |      | 5  | 13:30-14:20 | 大学生心理健康教育 | 程序设计及应用（python） |                | 高等数学（一）下  | 概率统计     |
| 公共体育二           | 公共基础  |      |  |             |           |                 |                |           |          |
| 大学生心理健康教育       | 公共基础  | 曹雯雯  | 6  | 14:30-15:20 | 力学        |                 |                |           |          |
| 形势与政策二          | 公共基础  | 王晓蕾  | 7  | 15:40-16:30 |           |                 |                |           |          |
| 思想政治理论实         | 公共基础  | 杨余春  |  |             |           |                 |                |           |          |
| 力学              | 大类基础  | 赵承良  | 8  | 16:40-17:30 |           |                 |                |           |          |
| 热学              | 大类基础  | 杨恺   |  |             |           |                 |                |           |          |
| 普通物理实验（一）       | 大类基础  | 叶超   | 晚上   | 18:30-      |           | 物理学史            | STEAM 物理创新实验设计 | 普通物理实验（一） |          |
| STEAM 物理创新实验设计  | 专业选修  | 翁雨燕  | <b>备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。</b><br>本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分；<br>专业选修课程≥16.5分；<br>开放选修课程（含公共选修、跨专业选修）≥4分，其中公共选修课程0-2分。 |             |           |                 |                |           |          |
| 物理学史            | 跨专业选修 | 袁海泉  |  |             |           |                 |                |           |          |

班号：2020级物理学2班

| 课程名称            | 课程性质  | 任 课 教师 | 星期   |             | 星期一       | 星期二             | 星期三            | 星期四       | 星期五      |
|-----------------|-------|--------|--|-------------|-----------|-----------------|----------------|-----------|----------|
|                 |       |        | 节次   | 时间          |           |                 |                |           |          |
| 高等数学（一）下        | 公共基础  |        | 1  | 08:00-08:50 | 高等数学（一）下  | 程序设计及应用（python） | 大学英语           | 热学        | 中国近现代史纲要 |
| 程序设计及应用（python） | 公共基础  |        | 2  | 09:00-09:50 |           |                 |                |           |          |
| 大学英语            | 公共基础  |        | 3  | 10:10-11:00 | 公共体育二     |                 | 力学             |           |          |
| 中国近现代史纲要        | 公共基础  |        | 4  | 11:10-12:00 |           |                 |                |           |          |
| 概率统计            | 公共基础  |        | 5  | 13:30-14:20 | 大学生心理健康教育 | 程序设计及应用（python） |                | 高等数学（一）下  | 概率统计     |
| 公共体育二           | 公共基础  |        |  |             |           |                 |                |           |          |
| 大学生心理健康教育       | 公共基础  | 曹雯雯    | 6  | 14:30-15:20 | 力学        |                 |                |           |          |
| 形势与政策二          | 公共基础  | 王晓蕾    | 7  | 15:40-16:30 |           |                 |                |           |          |
| 思想政治理论实         | 公共基础  | 杨余春    |  |             |           |                 |                |           |          |
| 力学              | 大类基础  | 赵承良    | 8  | 16:40-17:30 |           |                 |                |           |          |
| 热学              | 大类基础  | 田文得    |  |             |           |                 |                |           |          |
| 普通物理实验（一）       | 大类基础  | 叶超     | 晚上   | 18:30-      |           | 物理学史            | STEAM 物理创新实验设计 | 普通物理实验（一） |          |
| STEAM 物理创新实验设计  | 专业选修  | 翁雨燕    | <b>备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。</b><br>本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分；<br>专业选修课程≥16.5分；<br>开放选修课程（含公共选修、跨专业选修）≥4分，其中公共选修课程0-2分。 |             |           |                 |                |           |          |
| 物理学史            | 跨专业选修 | 袁海泉    |  |             |           |                 |                |           |          |

班号：2020级物理学（国际班）

| 课程名称            | 课程性质  | 任课教师  | 星期   |             | 星期一       | 星期二             | 星期三            | 星期四       | 星期五      |
|-----------------|-------|-------|--|-------------|-----------|-----------------|----------------|-----------|----------|
|                 |       |       | 节次   | 时间          |           |                 |                |           |          |
| 高等数学（一）下        | 公共基础  |       | 1  | 08:00-08:50 | 高等数学（一）下  | 程序设计及应用（python） | 英语报刊选读         | 现代物理学（英文） | 中国近现代史纲要 |
| 程序设计及应用（python） | 公共基础  |       | 2  | 09:00-09:50 |           |                 |                |           |          |
| 英语报刊选读          | 公共基础  |       | 3  | 10:10-11:00 | 公共体育二     |                 | 普通物理 II        |           |          |
| 中国近现代史纲要        | 公共基础  |       | 4  | 11:10-12:00 |           |                 |                |           |          |
| 概率统计            | 公共基础  |       | 5  | 13:30-14:20 | 大学生心理健康教育 | 程序设计及应用（python） | 高等数学（一）下       | 概率统计      |          |
| 公共体育二           | 公共基础  |       |  |             |           |                 |                |           |          |
| 大学生心理健康教育       | 公共基础  | 曹雯雯   | 6  | 14:30-15:20 |           |                 |                |           |          |
| 形势与政策二          | 公共基础  | 王晓蕾   | 7  | 15:40-16:30 | 普通物理 II   |                 |                |           |          |
| 思想政治理论实践        | 公共基础  | 杨余春   |  |             |           |                 |                |           |          |
| 普通物理 II         | 大类基础  | 冯岩、元冰 | 8  | 16:40-17:30 |           |                 |                |           |          |
| 现代物理学（英文）       | 大类基础  | 蔡田怡   |  |             |           |                 |                |           |          |
| 普通物理实验（一）       | 大类基础  | 叶超    | 晚上   | 18:30-      |           | 物理学史            | STEAM 物理创新实验设计 | 普通物理实验（一） |          |
| STEAM 物理创新实验设计  | 专业选修  | 翁雨燕   | <b>备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。</b><br>本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分；<br>专业选修课程≥19.5分；<br>开放选修课程（含公共选修、跨专业选修）≥4分，其中公共选修课程0-2分。 |             |           |                 |                |           |          |
| 物理学史            | 跨专业选修 | 袁海泉   |  |             |           |                 |                |           |          |

班号：2020级物理学（师范）1班

| 课程名称            | 课程性质 | 任课教师 | 星期  |             | 星期一       | 星期二             | 星期三           | 星期四       | 星期五      |
|-----------------|------|------|---|-------------|-----------|-----------------|---------------|-----------|----------|
|                 |      |      | 节次  | 时间          |           |                 |               |           |          |
| 高等数学（一）下        | 公共基础 |      | 1   | 08:00-08:50 | 高等数学（一）下  | 程序设计及应用（python） | 大学英语          | 热学        | 中国近现代史纲要 |
| 程序设计及应用（python） | 公共基础 |      | 2   | 09:00-09:50 |           |                 |               |           |          |
| 大学英语            | 公共基础 |      | 3   | 10:10-11:00 | 公共体育二     |                 | 力学            |           |          |
| 中国近现代史纲要        | 公共基础 |      | 4   | 11:10-12:00 |           |                 |               |           |          |
| 概率统计            | 公共基础 |      | 5   | 13:30-14:20 | 大学生心理健康教育 | 程序设计及应用（python） |               | 高等数学（一）下  | 概率统计     |
| 公共体育二           | 公共基础 |      |   |             |           |                 |               |           |          |
| 大学生心理健康         | 公共基础 | 曹雯雯  | 6   | 14:30-15:20 |           |                 |               |           |          |
| 书法基础            | 公共基础 | 陆鸿飞  |   |             |           |                 |               |           |          |
| 形势与政策二          | 公共基础 | 王晓蕾  | 7   | 15:40-16:30 | 力学        |                 |               |           |          |
| 思想政治理论实践        | 公共基础 | 杨余春  |   |             |           |                 |               |           |          |
| 力学              | 大类基础 | 董裕力  | 8   | 16:40-17:30 |           |                 |               |           |          |
| 热学              | 大类基础 | 须萍   |   |             |           |                 |               |           |          |
| 普通物理实验（一）       | 大类基础 | 叶超   | 晚上  | 18:30-      | 书法基础      | 物理学史            | STEAM物理创新实验设计 | 普通物理实验（一） |          |
| STEAM物理创新实验设计   | 专业选修 | 翁雨燕  | <b>备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。</b><br>本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分；<br>专业选修课程≥9分；<br>开放选修课程（含公共选修、跨专业选修）≥4分，其中公共选修课程0-2分。 |             |           |                 |               |           |          |
| 物理学史            | 专业选修 | 袁海泉  |   |             |           |                 |               |           |          |

班号：2020级物理学（师范）（国际班）

| 课程名称            | 课程性质 | 任课教师  | 星期  |             | 星期一       | 星期二             | 星期三            | 星期四       | 星期五      |
|-----------------|------|-------|---|-------------|-----------|-----------------|----------------|-----------|----------|
|                 |      |       | 节次  | 时间          |           |                 |                |           |          |
| 高等数学（一）下        | 公共基础 |       | 1   | 08:00-08:50 | 高等数学（一）下  | 程序设计及应用（python） | 大学英语           | 现代物理学（英文） | 中国近现代史纲要 |
| 程序设计及应用（python） | 公共基础 |       | 2   | 09:00-09:50 |           |                 |                |           |          |
| 大学英语            | 公共基础 |       | 3   | 10:10-11:00 | 公共体育二     |                 | 普通物理 II        |           |          |
| 中国近现代史纲要        | 公共基础 |       | 4   | 11:10-12:00 |           |                 |                |           |          |
| 概率统计            | 公共基础 |       | 5   | 13:30-14:20 | 大学生心理健康教育 | 程序设计及应用（python） |                | 高等数学（一）下  | 概率统计     |
| 公共体育二           | 公共基础 |       |   |             |           |                 |                |           |          |
| 大学生心理健康         | 公共基础 | 曹雯雯   | 6   | 14:30-15:20 |           |                 |                |           |          |
| 书法基础            | 公共基础 | 陆鸿飞   |   |             |           |                 |                |           |          |
| 形势与政策二          | 公共基础 | 王晓蕾   | 7   | 15:40-16:30 | 普通物理 II   |                 |                |           |          |
| 思想政治理论实践        | 公共基础 | 杨余春   |   |             |           |                 |                |           |          |
| 普通物理 II         | 大类基础 | 冯岩/元冰 | 8   | 16:40-17:30 |           |                 |                |           |          |
| 现代物理学（英文）       | 大类基础 | 蔡田怡   |   |             |           |                 |                |           |          |
| 普通物理实验（一）       | 大类基础 | 叶超    | 晚上  | 18:30-      | 书法基础      | 物理学史            | STEAM 物理创新实验设计 | 普通物理实验（一） |          |
| STEAM 物理创新实验设计  | 专业选修 | 翁雨燕   | <b>备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。</b><br>本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分；<br>专业选修课程≥7分；<br>开放选修课程（含公共选修、跨专业选修）≥4分，其中公共选修课程0-2分。 |             |           |                 |                |           |          |
| 物理学史            | 专业选修 | 袁海泉   |   |             |           |                 |                |           |          |

班号：2019级物理学1班

| 课程名称      | 课程性质 | 任 课 教师 | 星期 |             | 星期一  | 星期二       | 星期三    | 星期四  | 星期五 |      |
|-----------|------|--------|----|-------------|--|-----------|--------|------|-----|------|
|           |      |        | 节次 | 时间          |  |           |        |      |     |      |
| 大学英语      | 公共基础 |        | 1  | 08:00-08:50 | 大学英语   | 原子物理学     | 电动力学   | 理论力学 |     |      |
| 中国近现代史纲要  | 公共基础 |        | 2  | 09:00-09:50 |  |           |        |      |     |      |
| 公共体育四     | 公共基础 |        | 3  | 10:10-11:00 | 中国近现代史纲要   |           |        |      |     | 电动力学 |
| 形势与政策四    | 公共基础 |        | 4  | 11:10-12:00 |  |           |        |      |     |      |
| 思想政治理论实践下 | 公共基础 |        | 5  | 13:30-14:20 | 公共体育四  | 普通物理实验(三) | 近代物理实验 |      |     |      |
| 原子物理学     | 大类基础 | 董雯     | 6  | 14:30-15:20 |  |           |        |      |     |      |
| 普通物理实验(三) | 大类基础 | 叶超等    | 7  | 15:40-16:30 |  |           |        |      |     |      |
| 近代物理实验    | 大类基础 | 陈雅卉等   | 8  | 16:40-17:30 |  |           |        |      |     |      |
| 电动力学      | 专业必修 | 王钢     | 晚上 | 18:30-      |  |           |        |      |     |      |
| 理论力学      | 专业必修 | 徐震宇    |    |             |  |           |        |      |     |      |
|           |      |        |    |             | <p><b>备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。</b><br/>           本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分；<br/>           专业选修课程≥18.5分；<br/>           开放选修课程≥4分，其中公共选修课程0-2分。</p> |           |        |      |     |      |

班号：2019级物理学2班

| 课程名称      | 课程性质 | 任 课 教师 | 星期 |             | 星期一  | 星期二       | 星期三    | 星期四  | 星期五 |      |
|-----------|------|--------|----|-------------|--|-----------|--------|------|-----|------|
|           |      |        | 节次 | 时间          |  |           |        |      |     |      |
| 大学英语      | 公共基础 |        | 1  | 08:00-08:50 | 大学英语   | 原子物理学     | 电动力学   | 理论力学 |     |      |
| 中国近现代史纲要  | 公共基础 |        | 2  | 09:00-09:50 |  |           |        |      |     |      |
| 公共体育四     | 公共基础 |        | 3  | 10:10-11:00 | 中国近现代史纲要   |           |        |      |     | 电动力学 |
| 形势与政策四    | 公共基础 |        | 4  | 11:10-12:00 |  |           |        |      |     |      |
| 思想政治理论实践下 | 公共基础 |        | 5  | 13:30-14:20 | 公共体育四  | 普通物理实验(三) | 近代物理实验 |      |     |      |
| 原子物理学     | 大类基础 | 徐新平    | 6  | 14:30-15:20 |  |           |        |      |     |      |
| 普通物理实验(三) | 大类基础 | 叶超等    | 7  | 15:40-16:30 |  |           |        |      |     |      |
| 近代物理实验    | 大类基础 | 陈雅卉等   | 8  | 16:40-17:30 |  |           |        |      |     |      |
| 电动力学      | 专业必修 | 王钢     | 晚上 | 18:30-      |  |           |        |      |     |      |
| 理论力学      | 专业必修 | 许彬     |    |             |  |           |        |      |     |      |
|           |      |        |    |             | <p><b>备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。</b><br/>           本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分；<br/>           专业选修课程≥18.5分；<br/>           开放选修课程≥4分，其中公共选修课程0-2分。</p> |           |        |      |     |      |

班号：2019级物理学（国际班）

| 课程名称   | 课程性质 | 任 课 教师 | 星期 |             | 星期一      | 星期二       | 星期三      | 星期四      | 星期五      |
|--|------|--------|----|-------------|----------|-----------|----------|----------|----------|
|  |      |        | 节次 | 时间          |          |           |          |          |          |
| 大学英语   | 公共基础 |        | 1  | 08:00-08:50 | 大学英语     |           | 电动力学（英文） | 理论力学（英文） | 近代物理实验   |
| 中国近现代史纲要   | 公共基础 |        | 2  | 09:00-09:50 |          |           |          |          |          |
| 公共体育四  | 公共基础 |        | 3  | 10:10-11:00 | 中国近现代史纲要 |           |          |          |          |
| 形势与政策四   | 公共基础 |        | 4  | 11:10-12:00 |          |           |          |          |          |
| 思想政治理论实践下  | 公共基础 |        | 5  | 13:30-14:20 | 公共体育四    | 普通物理实验（三） |          |          | 电动力学(英文) |
| 普通物理实验（三）  | 大类基础 | 叶超等    | 6  | 14:30-15:20 |          |           |          |          |          |
| 近代物理实验   | 大类基础 | 陈雅卉等   | 7  | 15:40-16:30 |          |           |          |          |          |
| 电动力学（英文）   | 专业必修 | 杭志宏    | 8  | 16:40-17:30 |          |           |          |          |          |
| 理论力学（英文）   | 专业必修 | 徐惠中    | 晚上 | 18:30-      |          |           |          |          |          |
|  |      |        |    |             |          |           |          |          |          |
| <p style="text-align: center;"><b>备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。</b></p> <p style="text-align: center;">本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分；<br/>专业选修课程≥21.5分；<br/>开放选修课程≥4分，其中公共选修课程0-2分。</p> |      |        |    |             |          |           |          |          |          |



班号：2019级物理学（师范）1班

| 课程名称        | 课程性质 | 任课教师 | 星期  |             | 星期一      | 星期二   | 星期三         | 星期四   | 星期五    |
|-------------|------|------|---|-------------|----------|-------|-------------|-------|--------|
|             |      |      | 节次  | 时间          |          |       |             |       |        |
| 大学英语        | 公共基础 |      | 1   | 08:00-08:50 | 大学英语     | 有效教学  | 电动力学        | 理论力学  | 近代物理实验 |
| 中国近现代史纲要    | 公共基础 |      | 2   | 09:00-09:50 |          |       |             |       |        |
| 公共体育四       | 公共基础 |      | 3   | 10:10-11:00 | 中国近现代史纲要 | 教育学原理 | 物理教学设计与案例分析 |       |        |
| 形势与政策四      | 公共基础 |      | 4   | 11:10-12:00 |          |       |             |       |        |
| 思想政治理论实践下   | 公共基础 |      | 5   | 13:30-14:20 | 公共体育四    |       |             | 原子物理学 | 电动力学   |
| 有效教学        | 公共基础 |      | 6   | 14:30-15:20 |          |       |             |       |        |
| 教育学原理       | 公共基础 |      | 7   | 15:40-16:30 |          |       |             |       |        |
| 普通物理实验(三)   | 大类基础 | 叶超等  | 8   | 16:40-17:30 |          |       |             |       |        |
| 近代物理实验      | 大类基础 | 陈雅卉等 | 晚上  | 18:30-      |          |       |             |       |        |
| 原子物理学       | 专业必修 | 董裕力  |   |             |          |       |             |       |        |
| 理论力学        | 专业必修 | 周丽萍  | <b>备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。</b><br>本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分；<br>专业选修课程≥11分；<br>开放选修课程≥4分，其中公共选修课程0-2分。 |             |          |       |             |       |        |
| 电动力学        | 专业必修 | 桑芝芳  |   |             |          |       |             |       |        |
| 物理教学设计与案例分析 | 专业选修 | 袁海泉  |   |             |          |       |             |       |        |

班号：2019级物理学（师范）（国际班）

| 课程名称        | 课程性质 | 任课教师 | 星期   |             | 星期一      | 星期二       | 星期三         | 星期四      | 星期五    |
|-------------|------|------|--|-------------|----------|-----------|-------------|----------|--------|
|             |      |      | 节次   | 时间          |          |           |             |          |        |
| 大学英语        | 公共基础 |      | 1  | 08:00-08:50 | 大学英语     | 有效教学      | 电动力学（英文）    | 理论力学（英文） | 近代物理实验 |
| 中国近现代史纲要    | 公共基础 |      | 2  | 09:00-09:50 |          |           |             |          |        |
| 公共体育四       | 公共基础 |      | 3  | 10:10-11:00 | 中国近现代史纲要 | 教育学原理     | 物理教学设计与案例分析 |          |        |
| 形势与政策四      | 公共基础 |      | 4  | 11:10-12:00 |          |           |             |          |        |
| 思想政治理论实践下   | 公共基础 |      | 5  | 13:30-14:20 | 公共体育四    | 普通物理实验（三） |             | 电动力学（英文） |        |
| 有效教学        | 公共基础 |      | 6  | 14:30-15:20 |          |           |             |          |        |
| 教育学原理       | 公共基础 |      | 7  | 15:40-16:30 |          |           |             |          |        |
| 普通物理实验（三）   | 大类基础 | 叶超等  | 8  | 16:40-17:30 |          |           |             |          |        |
| 近代物理实验      | 大类基础 | 陈雅卉等 | 晚上   | 18:30-      |          |           |             |          |        |
| 电动力学（英文）    | 专业必修 | 杭志宏  |  |             |          |           |             |          |        |
| 理论力学（英文）    | 专业必修 | 徐惠中  | <p><b>备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。</b></p> <p>本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分；<br/>专业选修课程≥13分；<br/>开放选修课程≥4分，其中公共选修课程0-2分。</p> |             |          |           |             |          |        |
| 物理教学设计与案例分析 | 专业选修 | 袁海泉  |  |             |          |           |             |          |        |

班号：2018级物理学1班

| 课程名称           | 课程性质 | 任 课 教 师 | 星期  |             | 星期一                  | 星期二            | 星期三     | 星期四          | 星期五      |
|----------------|------|---------|---|-------------|----------------------|----------------|---------|--------------|----------|
|                |      |         | 节次  | 时间          |                      |                |         |              |          |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义 | 公共基础 |         | 1   | 08:00-08:50 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 固体物理（一）        | 计算物理    |              | 凝聚态物理导论  |
| 形式与政策六         | 公共基础 |         | 2   | 09:00-09:50 |                      |                |         |              |          |
| 职业生涯规划下        | 公共基础 |         | 3   | 10:10-11:00 |                      | 半导体物理与器件       | 固体物理（一） | 等离子体物理基础（双周） |          |
| 固体物理（一）        | 专业必修 | 韩琴      | 4   | 11:10-12:00 |                      |                |         |              |          |
| 半导体物理与器件       | 专业必修 | 董雯或李亮   | 5   | 13:30-14:20 | 太阳能电池材料与制备技术         | 数字电路           |         |              | 半导体物理与器件 |
| 计算物理           | 专业必修 | 丁鸿铭     | 6   | 14:30-15:20 |                      |                |         |              |          |
| 等离子体物理基础       | 专业选修 | 辛煜      | 7   | 15:40-16:30 |                      |                |         |              |          |
| 凝聚态物理导论        | 专业选修 | 江华      | 8   | 16:40-17:30 |                      |                |         |              |          |
| 数字电路           | 专业选修 | 方亮      | 晚上  | 18:30-      |                      | 现代物理学在创新创业中的应用 |         |              |          |
| 现代物理学在创新创业中的应用 | 专业选修 | 方亮      |   |             |                      |                |         |              |          |
| 太阳能电池材料与制备技术   | 专业选修 | 邓楷模     | <p><b>备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。</b></p> <p>本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分；<br/>专业选修课程≥20.5分；<br/>公共选修课程≥2分。</p> |             |                      |                |         |              |          |

班号：2018级物理学（国际班）

| 课程名称           | 课程性质 | 任 课 教 师 | 星期  |             | 星期一                  | 星期二            | 星期三      | 星期四 | 星期五      |          |
|----------------|------|---------|---|-------------|----------------------|----------------|----------|-----|----------|----------|
|                |      |         | 节次  | 时间          |                      |                |          |     |          |          |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义 | 公共基础 |         | 1   | 08:00-08:50 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 粒子物理学(英文)      | 固体物理(英文) |     | 凝聚态物理导论  |          |
| 形式与政策六         | 公共基础 |         | 2   | 09:00-09:50 |                      |                |          |     |          |          |
| 职业生涯规划下        | 公共基础 |         | 3   | 10:10-11:00 |                      |                | 半导体物理与器件 |     |          | 固体物理(英文) |
| 粒子物理学(英文)      | 专业必修 | 睢胜/蔡田怡  | 4   | 11:10-12:00 |                      |                |          |     |          |          |
| 固体物理(英文)       | 专业必修 | 王雪峰/曹海霞 | 5   | 13:30-14:20 | 太阳能电池材料与制备技术         | 数字电路           |          |     | 半导体物理与器件 |          |
| 科学前沿创新实践二      | 专业必修 | 杭志宏等    | 6   | 14:30-15:20 |                      |                |          |     |          |          |
| 凝聚态物理导论        | 专业选修 | 江华      | 7   | 15:40-16:30 |                      |                |          |     |          |          |
| 半导体物理与器件       | 专业选修 | 董雯      | 8   | 16:40-17:30 |                      |                |          |     |          |          |
| 数字电路           | 专业选修 | 方亮      | 晚上  | 18:30-      |                      | 现代物理学在创新创业中的应用 |          |     |          |          |
| 现代物理学在创新创业中的应用 | 专业选修 | 方亮      |   |             |                      |                |          |     |          |          |
| 太阳能电池材料与制备技术   | 专业选修 | 邓楷模     | <p><b>备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。</b></p> <p>本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分；<br/>专业选修课程≥19.5分；<br/>公共选修课程≥2分。</p> |             |                      |                |          |     |          |          |

班号：2018级物理学师范1班

| 课程名称           | 课程性质 | 任课教师 | 星期  |             | 星期一                  | 星期二            | 星期三     | 星期四  | 星期五      |  |
|----------------|------|------|---|-------------|----------------------|----------------|---------|------|----------|--|
|                |      |      | 节次  | 时间          |                      |                |         |      |          |  |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义 | 公共基础 |      | 1   | 08:00-08:50 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 固体物理（一）        |         |      | 中学物理实验研究 |  |
| 形式与政策六         | 公共基础 |      | 2   | 09:00-09:50 |                      |                |         |      |          |  |
| 职业生涯规划下        | 公共基础 |      | 3   | 10:10-11:00 |                      | 中学物理课程标准与教材研究  | 固体物理（一） |      |          |  |
| 教育研究方法         | 公共基础 |      | 4   | 11:10-12:00 |                      |                |         |      |          |  |
| 教育见习           | 专业必修 | 周丽萍  | 5   | 13:30-14:20 | 教育研究方法               | 数字电路           |         | 教育见习 |          |  |
| 固体物理（一）        | 专业选修 | 韩琴   | 6   | 14:30-15:20 |                      |                |         |      |          |  |
| 数字电路           | 专业选修 | 方亮   | 7   | 15:40-16:30 |                      |                |         |      |          |  |
| 现代物理学在创新创业中的应用 | 专业选修 | 方亮   | 8   | 16:40-17:30 |                      |                |         |      |          |  |
| 中学物理课程标准与教材研究  | 专业选修 | 陈航燕  | 晚上  | 18:30-      |                      | 现代物理学在创新创业中的应用 |         |      |          |  |
| 中学物理实验研究       | 专业选修 | 桑芝芳  |   |             |                      |                |         |      |          |  |
|                |      |      | <p><b>备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。</b></p> <p>本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分；</p> <p>专业选修课程≥14分；</p> <p>公共选修课程≥2分。</p> |             |                      |                |         |      |          |  |

班号：2018级物理学师范（国际班）

| 课程名称           | 课程性质 | 任 课 教师  | 星期  |             | 星期一                  | 星期二            | 星期三           | 星期四      | 星期五      |
|----------------|------|---------|---|-------------|----------------------|----------------|---------------|----------|----------|
|                |      |         | 节次  | 时间          |                      |                |               |          |          |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义 | 公共基础 |         | 1   | 08:00-08:50 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 粒子物理学(英文)      | 固体物理(英文)      | 中学物理实验研究 |          |
| 形式与政策六         | 公共基础 |         | 2   | 09:00-09:50 |                      |                |               |          |          |
| 职业生涯规划下        | 公共基础 |         | 3   | 10:10-11:00 |                      |                | 中学物理课程标准与教材研究 |          |          |
| 教育研究方法         | 公共基础 |         | 4   | 11:10-12:00 |                      |                |               |          | 固体物理(英文) |
| 教育见习           | 专业必修 | 周丽萍     | 5   | 13:30-14:20 | 教育研究方法               | 数字电路           | 教育见习          |          |          |
| 粒子物理学(英文)      | 专业必修 | 睢胜/蔡田怡  | 6   | 14:30-15:20 |                      |                |               |          |          |
| 固体物理(英文)       | 专业必修 | 王雪峰/曹海霞 | 7   | 15:40-16:30 |                      |                |               |          |          |
| 科学前沿创新实践二      | 专业选修 | 杭志宏等    | 8   | 16:40-17:30 |                      |                |               |          |          |
| 数字电路           | 专业选修 | 方亮      | 晚上  | 18:30-      |                      | 现代物理学在创新创业中的应用 |               |          |          |
| 现代物理学在创新创业中的应用 | 专业选修 | 方亮      |   |             |                      |                |               |          |          |
| 中学物理课程标准与教材研究  | 专业选修 | 陈航燕     | <b>备注：推荐课表供参考，请根据个人需要，做好选课方案，合理规划课程及学分修读计划。</b><br>本科期间选修学分要求：通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课修0-4分；<br>专业选修课程≥9分；<br>公共选修课程≥2分。 |             |                      |                |               |          |          |
| 中学物理实验研究       | 专业选修 | 桑芝芳     |   |             |                      |                |               |          |          |