

2023-2024 学年第二学期本科生推荐课表

班号：2023 级物理学 1 班、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 | | | | | |
| 形势与政策二 | 思政教育课程 | | 1 | 08:00-08:50 | 高等数学（一） 下 | 程序设计及应用（Python） | 力学 | 中国近现代史纲要 | 普通物理实验（一） |
| 思想政治理论课实践（上）- 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体 | 思政教育课程 | | 2 | 09:00-09:50 | | | | | |
| 中国近现代史纲要 | 思政教育课程 | | 3 | 10:10-11:00 | 公共体育（二） | | 基础班：大学英语（二）；提高班：英语报刊选读 | | |
| 大学生心理健康教育 | 专项基础课程 | | 4 | 11:10-12:00 | | | | | |
| 高等数学（一）下 | 学科基础课程 | | 5 | 13:30-14:20 | 力学 | 程序设计及应用（Python） | | 高等数学（一）下 | 概率统计 |
| 概率统计 | 学科基础课程 | | | | | | | | |
| 公共体育（二） | 专项基础课程 | | 6 | 14:30-15:20 | 大学生心理健 康教育 | | | | |
| 大学英语（二）/英语报刊选读 | 专项基础课程 | | 7 | 15:40-16:30 | | | | | |
| 程序设计及应用（Python） | 专项基础课程 | | 8 | 16:40-17:30 | | | | | |
| 力学 | 专业核心课程 | 赵承良 | 晚上 | 18:30- | 物理学史 | | STEAM-物理创新实验设计 | | |
| 普通物理实验（一） | 专业核心课程 | 叶超等 | 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。 | | | | | | |
| 物理学史 | 专业选修课程 | 杭志宏 | 本科期间选修学分要求： | | | | | | |
| STEAM-物理创新实验设计 | 专业选修课程 | 翁雨燕 | 1. “中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门； 2. 通识选修课程和新生研讨课程两类课程共计必修10 学分，其中通识选修课程中“文学与艺术”类课程不少于2 学分，新生研讨课程不超过4学分； 3. 专业选修课程≥27 分。 | | | | | | |

班号：2023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 | | | | | |
| 形势与政策二 | 思政教育课程 | | 1 | 08:00-08:50 | 高等数学（一） 下 | 程序设计及应用（Python） | 普通物理 II （电磁与光） （英文） | 中国近现代史 纲要 | 普通物理实验 （一） |
| 思想政治理论课实践（上）- 毛泽东思想和中国特色社会主义理 | 思政教育课程 | | 2 | 09:00-09:50 | | | | | |
| 中国近现代史纲要 | 思政教育课程 | | 3 | 10:10-11:00 | 公共体育（二） | | 英语报刊选读 | | |
| 大学生心理健康教育 | 专项基础课程 | | 4 | 11:10-12:00 | | | | | |
| 高等数学（一）下 | 学科基础课程 | | 5 | 13:30-14:20 | 普通物理 II （电磁与光） （英文） | 程序设计及应用（Python） | | 高等数学（一） 下 | 概率统计 |
| 概率统计 | 学科基础课程 | | | | | | | | |
| 公共体育（二） | 专项基础课程 | | 6 | 14:30-15:20 | 大学生心理健 康教育 | | | | |
| 英语报刊选读 | 专项基础课程 | | 7 | 15:40-16:30 | | | | | |
| 程序设计及应用（Python） | 专项基础课程 | | 8 | 16:40-17:30 | | | | | |
| 普通物理 II（电磁与光）（英文） | 专业核心课程 | 冯岩/刘壮 | 晚上 | 18:30- | 物理学史 | | STEAM-物理创 新实验设计 | 热学（英文） | 现代物理学（英文） |
| 普通物理实验（一） | 专业核心课程 | 叶超等 | 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。 本科期间选修学分要求： 1. “中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门； 2. 通识选修课程和新生研讨课程两类课程共计必修10 学分，其中通识选修课程中“文学与艺术”类课程不少于2 学分，新生研讨课程不超过4学分； 3. 专业选修课程≥26 分。 | | | | | | |
| 现代物理学（英文） | 专业核心课程 | 蔡田怡 | | | | | | | |
| 热学（英文） | 专业核心课程 | 石子亮 | | | | | | | |
| 物理学史 | 专业选修课程 | 杭志宏 | | | | | | | |
| STEAM-物理创新实验设计 | 专业选修课程 | 翁雨燕 | | | | | | | |

班号：2023级物理学（师范）

| 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 | | | | | |
| 形势与政策二 | 思政教育课程 | | 1 | 08:00-08:50 | 高等数学（一） 下 | 程序设计及应用（Python） | 力学 | 中国近现代史纲要 | 普通物理实验（一） |
| 思想政治理论课实践（上）- 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体 | 思政教育课程 | | 2 | 09:00-09:50 | | | | | |
| 中国近现代史纲要 | 思政教育课程 | | 3 | 10:10-11:00 | 公共体育（二） | | 基础班：大学英语（二）；提高班：英语报刊选读 | | |
| 大学生心理健康教育 | 专项基础课程 | | 4 | 11:10-12:00 | | | | | |
| 高等数学（一）下 | 学科基础课程 | | 5 | 13:30-14:20 | 力学 | 程序设计及应用（Python） | | 高等数学（一）下 | 概率统计 |
| 概率统计 | 学科基础课程 | | | | | | | | |
| 公共体育（二） | 专项基础课程 | | 6 | 14:30-15:20 | 大学生心理健 康教育 | | | | |
| 大学英语（二）/英语报刊选读 | 专项基础课程 | | 7 | 15:40-16:30 | | | | | |
| 程 序 设 计 及 应 用（Python） | 专项基础课程 | | 8 | 16:40-17:30 | | | | | |
| 力学 | 专业核心课程 | 董裕力 | 晚 上 | 18: 30- | 物理学史 | | STEAM-物理创 新实验设计 | | |
| 普通物理实验（一） | 专业核心课程 | 叶超等 | 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。 本科期间选修学分要求： 1. “中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门； 2. 通识选修课程和新生研讨课程两类课程共计必修10 学分，其中通识选修课程中“文学与艺术”类课程不少于2 学分，新生研讨课程不超过4学分； 3. 专业选修课程≥14 分。 | | | | | | |
| 物理学史 | 专业选修课程 | 赵承良 | | | | | | | |
| STEAM-物理创新实验设计 | 专业选修课程 | 翁雨燕 | | | | | | | |

班号：2022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 | | | | | | |
| 形势与政策（四） | 公共基础课程 | | 1 | 08:00-08:50 | 基础班：大学英语（四）；提高班：跨文化交际或中国特色文化英语 | 普通物理实验（三） | 原子物理学 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 理论力学 | |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 公共基础课程 | | 2 | 09:00-09:50 | | | | | | |
| 思想政治理论课实践（下）- 习近平新时代中国特色社会主义思想 | 公共基础课程 | | 3 | 10:10-11:00 | | | | | | 电动力学 |
| 大学英语（四）/跨文化交际或中国特色文化英 | 公共基础课程 | | 4 | 11:10-12:00 | | | | | | |
| 公共体育（四） | 公共基础课程 | | 5 | 13:30-14:20 | 公共体育（四） | 热学 | 职业生涯规划指导（下） | | | |
| 职业生涯规划指导（下） | 公共基础课程 | | 6 | 14:30-15:20 | | | | | | |
| 普通物理实验（三） | 专业核心课程 | 吴茂成等 | 7 | 15:40-16:30 | | | | | | |
| 原子物理学 | 专业核心课程 | 董雯 | 8 | 16:40-17:30 | | | | | | |
| 电动力学 | 专业核心课程 | 王钢 | 晚上 | 18:30- | | | | | | |
| 理论力学 | 专业核心课程 | 许彬 | 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。 本科期间选修学分要求： 1. “中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门； 2. 通识选修课程和新生研讨课程两类课程共计必修10 学分，其中通识选修课程中“文学与艺术”类课程不少于2 学分，新生研讨课程不超过4学分； 3. 专业选修课程≥27 分。 | | | | | | | |
| 热学 | 专业核心课程 | 杨恺 | | | | | | | | |

班号：2022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 | | | | | | |
| 形势与政策（四） | 公共基础课程 | | 1 | 08:00-08:50 | 基础班：大学英语（四）；提高班：跨文化交际或中国特色文化英语 | 普通物理实验（三） | 原子物理学 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 理论力学 | |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 公共基础课程 | | 2 | 09:00-09:50 | | | | | | |
| 思想政治理论课实践（下）- 习近平新时代中国特色社会主义思想 | 公共基础课程 | | 3 | 10:10-11:00 | | | | | | 电动力学 |
| 大学英语（四）/跨文化交际或中国特色文化英 | 公共基础课程 | | 4 | 11:10-12:00 | | | | | | |
| 公共体育（四） | 公共基础课程 | | 5 | 13:30-14:20 | 公共体育（四） | 热学 | 职业生涯规划指导（下） | | | |
| 职业生涯规划指导（下） | 公共基础课程 | | 6 | 14:30-15:20 | | | | | | |
| 普通物理实验（三） | 专业核心课程 | 吴茂成等 | 7 | 15:40-16:30 | | | | | | |
| 原子物理学 | 专业核心课程 | 徐新平 | 8 | 16:40-17:30 | | | | | | |
| 电动力学 | 专业核心课程 | 徐亮 | 晚上 | 18:30- | | | | | | |
| 理论力学 | 专业核心课程 | 许彬 | 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。 本科期间选修学分要求： 1. “中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门； 2. 通识选修课程和新生研讨课程两类课程共计必修10 学分，其中通识选修课程中“文学与艺术”类课程不少于2 学分，新生研讨课程不超过4学分； 3. 专业选修课程≥27 分。 | | | | | | | |
| 热学 | 专业核心课程 | 田文得 | | | | | | | | |

班号：2022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 | | | | | |
| 形势与政策（四） | 公共基础课程 | | 1 | 08:00-08:50 | 跨文化交际 | 普通物理实验 （三） | 电动力学(英文) | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 理论力学（英文） |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论思想政治理论课实践（下）- 习近平新时代中国特色社会主义思想 | 公共基础课程 | | 2 | 09:00-09:50 | | | | | |
| 跨文化交际 | 公共基础课程 | | 3 | 10:10-11:00 | | | 电动力学(英文) | | |
| 公共体育（四） | 公共基础课程 | | 4 | 11:10-12:00 | | | | | |
| 公共体育（四） | 公共基础课程 | | 5 | 13:30-14:20 | 公共体育（四） | | 职业生涯规划指导（下） | | |
| 职业生涯规划指导（下） | 公共基础课程 | | 6 | 14:30-15:20 | | | | | |
| 普通物理实验（三） | 专业核心课程 | 吴茂成等 | 7 | 15:40-16:30 | | | | | |
| 电动力学（英文） | 专业核心课程 | 朱成杰/杭志宏 | 8 | 16:40-17:30 | | | | | |
| 理论力学（英文） | 专业核心课程 | 徐惠中 | 晚上 | 18:30- | | | | | |
| | | | <p>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。</p> <p>本科期间选修学分要求：</p> <p>1. “中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门；</p> <p>2. 通识选修课程和新生研讨课程两类课程共计必修10 学分，其中通识选修课程中“文学与艺术”类课程不少于2 学分，新生研讨课程不超过4学分；</p> <p>3. 专业选修课程≥26 分。</p> | | | | | | |

班号：2022级物理学（师范）

| 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 | | | | | |
| 形势与政策（四） | 公共基础课程 | | 1 | 08:00-08:50 | 基础班：大学英语（四）；提高班：跨文化交际或中国特色社会主义文化英语教学 | 普通物理实验（三） | 理论力学 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 热学 |
| 毛泽东思想和中国特色社会主义理论 | 公共基础课程 | | 2 | 09:00-09:50 | | | | | |
| 思想政治理论课实践（下）- 习近平新时代中国特色社会主义思想 | 公共基础课程 | | 3 | 10:10-11:00 | 原子物理学 | | | 物理教学设计与案例分析 | |
| 大学英语（四）/跨文化交际或中国特 | 公共基础课程 | | 4 | 11:10-12:00 | | | | | |
| 公共体育（四） | 公共基础课程 | | 5 | 13:30-14:20 | 公共体育（四） | 教育学基础教程（下） | | 职业生涯规划指导（下） | 电动力学 |
| 教育学基础教程（下） | 公共基础课程 | | 6 | 14:30-15:20 | | | | | |
| 职业生涯规划指导（下） | 公共基础课程 | | 7 | 15:40-16:30 | | | | | |
| 热学 | 大类基础课程 | 须萍 | 8 | 16:40-17:30 | | | | | |
| 普通物理实验（三） | 大类基础课程 | 吴茂成等 | 晚上 | 18:30- | | | | | |
| 原子物理学 | 大类基础课程 | 董裕力 | 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。 本科期间选修学分要求： 1. “中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门； 2. 通识选修课程和新生研讨课程两类课程共计必修10 学分，其中通识选修课程中“文学与艺术”类课程不少于2 学分，新生研讨课程不超过4学分； 3. 专业选修课程≥10 分； 4. 跨专业选修课程≥2 分。 | | | | | | |
| 电动力学 | 专业必修课程 | 桑芝芳/罗杰 | | | | | | | |
| 理论力学 | 专业必修课程 | 徐震宇/周丽萍 | | | | | | | |
| 物理教学设计与案例分析 | 专业必修选修 | 刘增泽 | | | | | | | |

班号：2021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 | | | | | |
| 形势与政策（六） | 公共基础课程 | | 1 | 08:00-08:50 | 凝聚态物理导论 | 半导体物理与器件 | | 半导体物理与器件 | 近代物理实验 |
| 职业生涯规划指导（下） | 公共基础课程 | | 2 | 09:00-09:50 | | | | | |
| 近代物理实验 | 大类基础课程 | 陈雅卉等 | 3 | 10:10-11:00 | 固体物理（一） | 计算物理 | 固体物理（一） | 太阳能电池材料与制备技术 | |
| 半导体物理与器件 | 专业必修课程 | 李亮/孙浩轩 | 4 | 11:10-12:00 | | | | | |
| 计算物理 | 专业必修课程 | 丁泓铭 | 5 | 13:30-14:20 | 数字电路 | 等离子体物理基础（双周） | | 职业生涯规划指导（下） | |
| 固体物理（一） | 专业必修课程 | 韩琴 | 6 | 14:30-15:20 | | | | | |
| 等离子体物理基础 | 专业选修课程 | 辛煜 | 7 | 15:40-16:30 | | | | | |
| 数字电路 | 专业选修课程 | 方亮 | 8 | 16:40-17:30 | | | | | |
| 凝聚态物理导论 | 专业选修课程 | 陈垂针 | 晚上 | 18:30- | | | | | |
| 太阳能电池材料与制备技术 | 专业选修课程 | 邓楷模 | | | | | | | |
| <p>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。</p> <p>本科期间选修学分要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. “中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门； 2. 通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课程不超过4分； 3. 专业选修课程≥14.5分； 4. 开放选修课程（含公共选修、跨专业选修）≥4分，其中公共选修课程不超过2分。 | | | | | | | | | |

班号：2021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 | | | | | |
| 形势与政策（六） | 公共基础课程 | | 1 | 08:00-08:50 | 凝聚态物理导论 | 半导体物理与器件 | | 半导体物理与器件 | 近代物理实验 |
| 职业生涯规划指导（下） | 公共基础课程 | | 2 | 09:00-09:50 | | | | | |
| 近代物理实验 | 大类基础课程 | 陈雅卉等 | 3 | 10:10-11:00 | 固体物理（一） | 计算物理 | 固体物理（一） | 太阳能电池材料与制备技术 | |
| 半导体物理与器件 | 专业必修课程 | 董雯 | 4 | 11:10-12:00 | | | | | |
| 计算物理 | 专业必修课程 | 丁泓铭 | 5 | 13:30-14:20 | 数字电路 | 等离子体物理基础（双周） | | 职业生涯规划指导（下） | |
| 固体物理（一） | 专业必修课程 | 韩琴 | 6 | 14:30-15:20 | | | | | |
| 等离子体物理基础 | 专业选修课程 | 辛煜 | 7 | 15:40-16:30 | | | | | |
| 数字电路 | 专业选修课程 | 方亮 | 8 | 16:40-17:30 | | | | | |
| 凝聚态物理导论 | 专业选修课程 | 陈垂针 | 晚上 | 18:30- | | | | | |
| 太阳能电池材料与制备技术 | 专业选修课程 | 邓楷模 | | | | | | | |
| <p>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。</p> <p>本科期间选修学分要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. “中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门； 2. 通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课程不超过4分； 3. 专业选修课程≥14.5分； 4. 开放选修课程（含公共选修、跨专业选修）≥4分，其中公共选修课程不超过2分。 | | | | | | | | | |

班号：2021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 | | | | | |
| 形势与政策（六） | 公共基础课程 | | 1 | 08:00-08:50 | 凝聚态物理导论 | 半导体物理与器件 | | 半导体物理与器件 | |
| 职业生涯规划指导（下） | 公共基础课程 | | 2 | 09:00-09:50 | | | | | |
| 近代物理实验 | 大类基础课程 | 陈雅卉等 | 3 | 10:10-11:00 | 固体物理（一） （英文） | | 固体物理（一） （英文） | 太阳能电池材料与制备技术 | 粒子物理学（英文） |
| 固体物理（一）（英文） | 专业必修课程 | 史振中 | 4 | 11:10-12:00 | | | | | |
| 粒子物理学（英文） | 专业必修课程 | 蔡田怡 | 5 | 13:30-14:20 | 数字电路 | 等离子体物理基础（双周） | | 职业生涯规划指导（下） | 近代物理实验 |
| 科学前沿创新实践（二） | 专业选修课程 | 杭志宏等 | 6 | 14:30-15:20 | | | | | |
| 等离子体物理基础 | 专业选修课程 | 辛煜 | 7 | 15:40-16:30 | | | | | |
| 数字电路 | 专业选修课程 | 方亮 | 8 | 16:40-17:30 | | | | | |
| 太阳能电池材料与制备技术 | 专业选修课程 | 邓楷模 | 晚上 | 18:30- | | | | | |
| 半导体物理与器件 | 专业选修课程 | 董雯 | 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。 本科期间选修学分要求： 1. “中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门； 2. 通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课程不超过4分； 3. 专业选修课程≥17.5分； 4. 开放选修课程（含公共选修、跨专业选修）≥4分，其中公共选修课程不超过2分。 | | | | | | |
| 凝聚态物理导论 | 专业选修课程 | 陈垂针 | | | | | | | |

班号：2021级物理学（师范）

| 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 | | | | | |
| 形势与政策（六） | 公共基础课程 | | 1 | 08:00-08:50 | 凝聚态物理导论 | | | 教师教育技术 | 中学物理实验研究 |
| 职业生涯规划指导（下） | 公共基础课程 | | 2 | 09:00-09:50 | | | | | |
| 教师教育技术 | 公共基础课程 | | 3 | 10:10-11:00 | 教育研究方法 | 中学物理课程标准与教材研究 | | | |
| 教育研究方法 | 公共基础课程 | | 4 | 11:10-12:00 | | | | | |
| 近代物理实验 | 大类基础课程 | 陈雅卉等 | 5 | 13:30-14:20 | 数字电路 | 教育见习 | 职业生涯规划指导（下） | 近代物理实验 | |
| 教育见习 | 专业必修课程 | 刘增泽等 | 6 | 14:30-15:20 | | | | | |
| 数字电路 | 专业选修课程 | 方亮 | 7 | 15:40-16:30 | | | | | |
| 中学物理实验研究 | 专业选修课程 | 桑芝芳/刘波 | 8 | 16:40-17:30 | | | | | |
| 中学物理课程标准与教材研究 | 专业选修课程 | 陈航燕 | 晚上 | 18:30- | | | | | |
| 凝聚态物理导论 | 跨专业选修课程 | 陈垂针 | <p>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。</p> <p>本科期间选修学分要求：</p> <p>1. “中共党史”、“新中国史”、“改革开放史”、“社会主义发展史”至少修读一门；</p> <p>2. 通识选修+新生研讨课程≥10分，其中新生研讨课程不超过4分；</p> <p>3. 专业选修课程≥7分；</p> <p>4. 开放选修课程（含公共选修、跨专业选修）≥4分，其中公共选修课程不超过2分。</p> | | | | | | |