全日制：

| 院系 | 学习方式 | 学位类别 | 一级学科(类别) | 报考专业 | 研究方向 | 具体研究方向 | 考试科目 | 备注 | 统考生计划名额 | 免试生计划名额 | 欢迎报考的本科专业 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国际联合学院（海宁国际校区）(71) | 全日制 | 学术学位 | 生物学(0710) | ▲生物学(071000) | (01)071009细胞生物学 | 1. 免疫细胞的信号传导；2. 免疫调节的分子机制；3. 造血干细胞的应激调控；4. 肿瘤耐药的调控与靶向抑制；5. 成体干细胞的发育，衰老与再生；6. 结直肠癌的分子机制与靶向治疗；7. 肿瘤中的细胞代谢与生长研究；8. 细胞生长对细胞衰老的效应；9. 线粒体功能与细胞生长的研究；10. 细胞命运改变表观遗传调控机制研究；11. 基因编辑及表观遗传编辑工具研究；12. 乳腺发育及乳腺癌发生的分子及免疫调节机制研究；13. 细胞动态与机械；14. 细胞分裂的动态与分子机制；15. 细胞分裂及基因组不稳定性；16. 细胞周期调控；17. 中心体信号通路；18. 肿瘤生物学；19. 细胞信号转导；20. 减数分裂；21. DNA损伤修复；22. 神经发育；23. 间隙链接的调控及功能；24. 线粒体DNA的调控 | ①101思想政治理论②201英语（一）③727细胞生物学（含遗传学20%）④830生物化学与分子生物学 | 本专业按一级学科招生，推免不超过总名额的50%，报名时须选择研究方向。本专业按研究方向复试，按二级学科录取和培养。 欢迎医学、生命科学学科考生报考。 具体考核办法见浙江大学爱丁堡大学联合学院网站通知。 | 0（一级学科生物学（071000）统考名额4名，以最终实际录取人数为准。） | 0（一级学科生物学（071000）推免名额8名，以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |
| 国际联合学院（海宁国际校区）(71) | 全日制 | 学术学位 | 生物学(0710) | ▲生物学(071000) | (02)071010生物化学与分子生物学 | 1. 蛋白质的生物化学和膜蛋白的生物物理学；2. 抗菌素的耐药性研究；3. 微流控技术在医药研究中的应用；4. 细胞器互作的分子机制及其在细胞稳态中的功能研究；5. 光遗传技术在膜生物学中的开发和应用；6. 溶酶体在肝癌细胞转移中的机制研究；7. 系统生物学；8. 遗传学；9. 基因到表型的精准预测；10. 细胞信号传导；11. 肿瘤免疫；12. 免疫细胞学；13. 分子免疫学 | ①101思想政治理论②201英语（一）③727细胞生物学（含遗传学20%）④830生物化学与分子生物学 | 本专业按一级学科招生，推免不超过总名额的50%，报名时须选择研究方向。本专业按研究方向复试，按二级学科录取和培养。 欢迎理学、工学、农学、医学、药学等学科考生报考。 具体考核办法见浙江大学爱丁堡大学联合学院网站通知。 | 0（一级学科生物学（071000）统考名额4名，以最终实际录取人数为准。） | 0（一级学科生物学（071000）推免名额8名，以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |
| 国际联合学院（海宁国际校区）(71) | 全日制 | 学术学位 | 生物学(0710) | ▲生物学(071000) | (03)0710Z1生物信息学 | 1. 基于深度学习的基因组学算法开发；2. 转座子沉默的表观遗传学机制研究；3. 基于多组学的疾病分子分型；4. 生物信息学算法；5. 癌症计算生物学；6. 疾病预测和药物研究。 | ①101思想政治理论②201英语（一）③727细胞生物学（含遗传学20%）④830生物化学与分子生物学 | 本专业按一级学科招生，推免不超过总名额的50%，报名时须选择研究方向。本专业按研究方向复试，按二级学科录取和培养。欢迎跨专业报考。 具体考核办法见浙江大学爱丁堡大学联合学院网站通知。 | 0（一级学科生物学（071000）统考名额4名，以最终实际录取人数为准。） | 0（一级学科生物学（071000）推免名额8名，以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |
| 国际联合学院（海宁国际校区）(71) | 全日制 | 学术学位 | 生物学(0710) | 生物学(071000) | (JH)合计 |  | 无 |  | 4（一级学科生物学（071000）统考名额4名，以最终实际录取人数为准。） | 8（一级学科生物学（071000）推免名额8名，以最终实际录取人数为准。） |  |
| 国际联合学院（海宁国际校区）(71) | 全日制 | 专业学位 | 电子信息(0854) | 电子信息(085400) | (01)人工智能 | 人工智能数字健康 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④408计算机学科专业基础 | 1. 本院专业学位硕士研究生实行项目制培养。本研究方向的2023级学生进入电子信息（人工智能数字健康）项目。具体见学院官网后续相关通知。浙江大学海宁国际校区网址：www.intl.zju.edu.cn; 浙江大学伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院网址： https://zjui.intl.zju.edu.cn。 2. 按照电子信息类别招生，考生报名时须选择研究方向，按照研究方向划线、复试、排名、录取。 3. 初试科目请见教育部公布的统一考试大纲。 4. 录取的学生将全程在浙江大学海宁国际校区学习和生活。 5. 本项目学费6万元/学年（全程15万元），住宿收费按国际校区统一标准执行：约8000-10000元/学年。 | 5（电子信息（人工智能数字健康项目）统考名额5名，以最终实际录取人数为准） | 15（电子信息（人工智能数字健康项目）推免名额15名，以最终实际录取人数为准） | 00不限 |
| 国际联合学院（海宁国际校区）(71) | 全日制 | 专业学位 | 电子信息(0854) | 电子信息(085400) | (02)新一代电子信息技术 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④842信号系统与数字电路 | 1. 欢迎电子科学与技术、电子信息工程、微电子、通信工程、集成电路、计算机、自动化、电气、数学、物理类考生报考。 2. 本院专业学位硕士研究生实行项目制培养。本研究方向的2023级学生进入数字经济信息融合与泛在智能项目。具体见学院官网后续相关通知。浙江大学伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院网址： https://zjui.intl.zju.edu.cn。 3. 按照电子信息类别招生，考生报名时须选择研究方向，按照研究方向划线、复试、排名、录取。 4. 初试科目请见教育部公布的统一考试大纲。 5. 录取的学生将全程在浙江大学海宁国际校区学习和生活。 6. 本项目学费1.6万元/学年（全程4万元），住宿收费按国际校区统一标准执行：约8000-10000元/学年。 | 8（电子信息（研究方向：新一代电子信息技术）统考名额8名，以最终实际录取人数为准） | 10（电子信息（研究方向：新一代电子信息技术）推免名额10名，以最终实际录取人数为准） | 0701数学类,0702物理学类,0806电气类,0807电子信息类,0808自动化类,0809计算机类 |
| 国际联合学院（海宁国际校区）(71) | 全日制 | 专业学位 | 电子信息(0854) | 电子信息(085400) | (03)计算机技术 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④408计算机学科专业基础 | 1. 本院专业学位硕士研究生实行项目制培养。本研究方向的2023级学生进入数字经济信息融合与泛在智能项目。具体见学院官网后续相关通知。浙江大学伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院网址： https://zjui.intl.zju.edu.cn。 2. 按照电子信息类别招生，考生报名时须选择研究方向，按照研究方向划线、复试、排名、录取。 3. 初试科目请见教育部公布的统一考试大纲。 4. 录取的学生将全程在浙江大学海宁国际校区学习和生活。 5. 本项目学费1.6万元/学年（全程4万元），住宿收费按国际校区统一标准执行：约8000-10000元/学年。 | 4（电子信息（研究方向：计算机技术）统考名额4名，以最终实际录取人数为准） | 8（电子信息（研究方向：计算机技术）推免名额8名，以最终实际录取人数为准） | 00不限 |
| 国际联合学院（海宁国际校区）(71) | 全日制 | 专业学位 | 电子信息(0854) | 电子信息(085400) | (11)大数据技术与工程（数据科学与工程项目） | 1.大数据科学理论与方法；2.大数据工程技术与应用 | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④408计算机学科专业基础 | 1.本项目由浙江大学国际校区（海宁）国际联合商学院负责项目运营和学生管理，数据科学研究中心负责专业培养和导师建设等。相关信息可参见数据科学研究中心网站：http://cds.zju.edu.cn 2. 按照电子信息类别招生，考生报名时须选择研究方向，按照研究方向划线、复试、排名、录取。 3. 初试科目请见教育部公布的统一考试大纲。 4. 录取的学生将全程在浙江大学海宁国际校区学习和生活。 5. 本项目学费3.2万元/学年（全程8万元），住宿收费按国际校区统一标准执行：约8000-10000元/学年。 | 7（电子信息（大数据技术与工程：数据科学与工程项目）统考名额7名，以最终实际录取人数为准） | 13（电子信息（大数据技术与工程：数据科学与工程项目）推免名额13名，以最终实际录取人数为准） | 00不限 |
| 国际联合学院（海宁国际校区）(71) | 全日制 | 专业学位 | 电子信息(0854) | 电子信息(085400) | (JH)合计 |  | 无 |  | 24 | 46 |  |
| 国际联合学院（海宁国际校区）(71) | 全日制 | 专业学位 | 机械(0855) | 机械(085500) | (00)机械工程 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④832机械设计基础 | 1. 本院专业学位硕士研究生实行项目制培养。本专业2023级学生进入新一代核心功能器件及其应用项目。具体见学院官网后续相关通知。浙江大学伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院网址： https://zjui.intl.zju.edu.cn。 2. 按照机械大类招生。 3. 初试科目请见教育部公布的统一考试大纲。 4. 录取的学生将全程在浙江大学海宁国际校区学习和生活。 5. 本项目学费1.6万元/学年（全程4万元），住宿收费按国际校区统一标准执行：约8000-10000元/学年。＂ | 1（机械（研究方向：机械工程）统考名额1名，以最终实际录取人数为准） | 3（机械（研究方向：机械工程）推免名额3名，以最终实际录取人数为准） | 00不限 |
| 国际联合学院（海宁国际校区）(71) | 全日制 | 专业学位 | 能源动力(0858) | 能源动力(085800) | (00)动力工程 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④833传热学 | 1. 本院专业学位硕士研究生实行项目制培养。本研究方向的2023级学生进入新一代核心功能器件及其应用项目。具体见学院官网后续相关通知。浙江大学伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院网址： https://zjui.intl.zju.edu.cn。 2. 初试科目请见教育部公布的统一考试大纲。 3. 录取的学生将全程在浙江大学海宁国际校区学习和生活。 4. 本项目学费1.6万元/学年（全程4万元），住宿收费按国际校区统一标准执行：约8000-10000元/学年。 | 3（能源动力（研究方向：动力工程）统考名额3名，以最终实际录取人数为准） | 4（能源动力（研究方向：动力工程）推免名额4名，以最终实际录取人数为准） | 00不限 |
| 国际联合学院（海宁国际校区）(71) | 全日制 | 专业学位 | 能源动力(0858) | 电气工程(085801) | (00)数字化电气 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④840电路 | 1. 本院硕士专业学位研究生实行项目制培养。本专业2023级学生进入新一代核心功能器件及其应用项目。具体见学院官网后续相关通知。浙江大学伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院网址： https://zjui.intl.zju.edu.cn。 2. 初试科目请见教育部公布的统一考试大纲。 3. 录取的学生将全程在浙江大学海宁国际校区学习和生活。 4. 本项目学费1.6万元/学年（全程4万元），住宿收费按国际校区统一标准执行：约8000-10000元/学年。 | 2（电气工程（研究方向：数字化电气）统考名额2名，以最终实际录取人数为准） | 7（电气工程（研究方向：数字化电气）推免名额7名，以最终实际录取人数为准） | 00不限 |
| 国际联合学院（海宁国际校区）(71) | 全日制 | 专业学位 | 土木水利(0859) | 土木水利(085900) | (00)可持续系统 |  | ①101思想政治理论②201英语（一）③301数学（一）④835材料力学（乙） | 1. 本院硕士专业学位研究生实行项目制培养。本专业的2023级学生进入碳中和城市建设与生物质工程材料项目。具体见学院官网后续相关通知。浙江大学伊利诺伊大学厄巴纳香槟校区联合学院网址： https://zjui.intl.zju.edu.cn。 2. 按照土木水利类别招生。研究方向为可持续系统，聚焦结构工程和水资源系统工程等研究领域的可持续设计、施工和运维管理。 3. 初试科目请见教育部公布的统一考试大纲。 4. 录取的学生将全程在浙江大学海宁国际校区学习和生活。 5. 本项目学费1.6万元/学年（全程4万元），住宿收费按国际校区统一标准执行：约8000-10000元/学年。 | 3（土木水利（研究方向：可持续系统）统考名额3名，以最终实际录取人数为准） | 7（土木水利（研究方向：可持续系统）推免名额7名，以最终实际录取人数为准） | 00不限 |
| 国际联合学院（海宁国际校区）(71) | 全日制 | 学术学位 | 基础医学(1001) | ▲基础医学(100100) | (01)100103病原生物学 | 1.寄生虫流行病学、免疫机制及防治研究；2. 抗生素耐药机制及检测方法研究；3. 新出现的人畜共患病；4. 比较生物学；5. 病毒学；6. 先天免疫和炎症小体；7. 蝙蝠生物学（免疫、新陈代谢、线粒体、衰老等）。 | ①101思想政治理论②201英语（一）③306临床医学综合能力（西医）④无 | 本专业按一级学科招生，推免不超过总名额的50%，报名时须选择研究方向。本专业按研究方向复试，按二级学科录取和培养。 欢迎医学相关考生报考。 具体考核办法见浙江大学爱丁堡大学联合学院网站通知。 | 0（一级学科基础医学（100100）统考名额3名，以最终实际录取人数为准。） | 0（一级学科基础医学（100100）推免名额5名，以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |
| 国际联合学院（海宁国际校区）(71) | 全日制 | 学术学位 | 基础医学(1001) | ▲基础医学(100100) | (02)1001Z1干细胞和再生医学 | 1.干细胞大规模扩增和移植技术研究；2. 生物材料基因组和组织工程支架研究；3. 干细胞衰老调控和质控功能指标研究；4. 运动系统疾病的新医疗方法研究；5. 组织器官损伤修复和再生的细胞分子机制；6. 组织器官损伤的早期快速相应调控；7. 线粒体动态应激和组织器官再生；8. 组织特异性和自主性线粒体蛋白动态调控；9. 基于合成生物学的生物材料的设计与应用；10. 生物医用材料与纳米医学；11. 干细胞的定向分化微环境调控与组织工程；12. 胚胎干细胞；13. 早期胚胎发育；14. 干细胞分化；15. 生殖细胞；16. RNA结合蛋白；17. 表观遗传调控；18. 转录后调控；19. 肌腱组织工程；20. 颅颌面发育；21. 干细胞命运选择；22. 组织工程 | ①101思想政治理论②201英语（一）③306临床医学综合能力（西医）④无 | 本专业按一级学科招生，推免不超过总名额的50%，报名时须选择研究方向。本专业按研究方向复试，按二级学科录取和培养。 欢迎医学、生物学、生物医学工程、生物材料等专业报考。 具体考核办法见浙江大学爱丁堡大学联合学院网站通知。 | 0（一级学科基础医学（100100）统考名额3名，以最终实际录取人数为准。） | 0（一级学科基础医学（100100）推免名额5名，以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |
| 国际联合学院（海宁国际校区）(71) | 全日制 | 学术学位 | 基础医学(1001) | ▲基础医学(100100) | (03)100102免疫学 | 1. 分子免疫学；2. 细胞信号传导细胞免疫学；3. T细胞生物学；4. 免疫调节；5. 肿瘤免疫；6. 自身免疫病；7. B细胞免疫；8. 免疫恶性肿瘤；9. 淋巴细胞发育。 | ①101思想政治理论②201英语（一）③306临床医学综合能力（西医）④无 | 本专业按一级学科招生，推免不超过总名额的50%，报名时须选择研究方向。本专业按研究方向复试，按二级学科录取和培养。 欢迎医学、生命科学学科考生报考。 具体考核办法见浙江大学爱丁堡大学联合学院网站通知。 | 0（一级学科基础医学（100100）统考名额3名，以最终实际录取人数为准。） | 0（一级学科基础医学（100100）推免名额5名，以最终实际录取人数为准。） | 00不限 |
| 国际联合学院（海宁国际校区）(71) | 全日制 | 学术学位 | 基础医学(1001) | 基础医学(100100) | (JH)合计 |  | 无 |  | 3（一级学科基础医学（100100）统考名额3名，以最终实际录取人数为准。） | 5（一级学科基础医学（100100）推免名额5名，以最终实际录取人数为准。） |  |