生物医学工程与仪器科学学院

| **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** | **复试办法及内容** | **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 生物医学工程与仪器科学学院(15) | 全日制 | 学术学位 | 生物医学工程(0831) | ▲☆※生物医学工程(083100) | (00)不区分研究方向 |  | ①101思想政治理论②201英语一或203日语或241德语③301数学一④408计算机学科专业基础综合或839控制理论或857模拟与数字电子技术或883生物医学工程综合或842信号系统与数字电路或830生物化学与分子生物学 | 面试： 英语听力和口语、专业综合知识 笔试： 微机原理及应用 注：详见浙江大学生物医学工程与仪器科学学院网站通知。 | 欢迎医学、药学、数学、物理、化学、生物、信电、计算机、电子、电气、电机、自控、仪器类考生报考。 本专业与电子信息(085400)专业生物医学工程领域统一分数线划档，统一录取。 报考科学技术研究院研究方向的考生，请填报生物医学工程与仪器科学学院，并在备注中注明。研究工作在科学技术研究院下属浙江大学求是高等研究院进行，网址：http://www.qaas.zju.edu.cn/BMI/index.asp。 报考医学院下属系统神经与认知科学研究所研究方向的考生，请填报生物医学工程与仪器科学学院，并在备注中注明。网址：http://www.ziint.zju.edu.cn/ 注：883《生物医学工程综合》，主要内容包括：模拟电子技术、数字电子技术、生理学等。考试大纲、参考书等具体内容请访问浙江大学生物医学工程与仪器科学学院网站。其他科目访问相应出卷单位网站 | 9（不分方向统一录取） | 13（不分方向统一录取。其中3名单列，求高院1名。） | 00不限 |
| 生物医学工程与仪器科学学院(15) | 全日制 | 学术学位 | 生物医学工程(0831) | ★电子信息技术及仪器(0831Z1) | (00)不区分研究方向 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④840电路或845自动控制原理或857模拟与数字电子技术或844信号与电路基础 | 面试： 英语听力和口语、专业综合知识 笔试： 微机原理及应用 注：详见浙江大学生物医学工程与仪器科学学院网站通知。 | 欢迎电子信息、计算机、自控、电气、应用电子类和应用数学考生报考。 本专业与电子信息(085400)专业仪器仪表工程领域统一分数线划档，统一录取。 注：857《模拟与数字电子技术》考试大纲、参考书等具体内容请访问浙江大学生物医学工程与仪器科学学院网站。其他科目访问相应出卷单位网站。 | 9（不分方向统一录取） | 14（不分方向统一录取。其中1名单列，为先研院。） | 00不限 |
| 生物医学工程与仪器科学学院(15) | 全日制 | 专业学位 | 电子信息(0854) | 电子信息(085400) | (01)30生物医学工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④839控制理论或883生物医学工程综合或857模拟与数字电子技术或408计算机学科专业基础综合或842信号系统与数字电路或830生物化学与分子生物学 | 面试： 英语听力和口语、专业综合知识 笔试： 微机原理及应用 注：详见浙江大学生物医学工程与仪器科学学院网站通知。 | 本专业研究方向与学术学位的083100生物医学工程专业一起培养，偏重专业实践能力培养，与生物医学工程(083100)专业统一分数线划档，统一录取。 欢迎医学、药学、数学、物理、化学、生物、信电、计算机、电子、电气、电机、自控、仪器类考生报考。 报考科学技术研究院研究方向的考生，请填报生物医学工程与仪器科学学院，并在备注中注明。研究工作在科学技术研究院下属浙江大学求是高等研究院进行，网址：http://www.qaas.zju.edu.cn/BMI/index.asp。 报考医学院下属系统神经与认知科学研究所研究方向的考生，请填报生物医学工程与仪器科学学院，并在备注中注明。网址：http://www.ziint.zju.edu.cn/ 注：883《生物医学工程综合》，主要内容包括：模拟电子技术、数字电子技术、生理学等。考试大纲、参考书等具体内容请访问浙江大学生物医学工程与仪器科学学院网站。其他科目访问相应出卷单位网站 | 11（不分方向统一录取。其中3名单列，求高院1名，系统神经与认知科学研究所2名。） | 12（不分方向统一录取。其中2名单列，为系统神经与认知科学研究所。） | 00不限 |
| 生物医学工程与仪器科学学院(15) | 全日制 | 专业学位 | 电子信息(0854) | 电子信息(085400) | (02)03仪器仪表工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④857模拟与数字电子技术或840电路或845自动控制原理或844信号与电路基础 | 面试： 英语听力和口语、专业综合知识 笔试： 微机原理及应用 注：详见浙江大学生物医学工程与仪器科学学院网站通知。 | 该专业研究方向与学术学位的0831Z1电子信息技术及仪器专业一起培养，偏重专业实践能力培养，与电子信息技术及仪器(0831Z1)专业统一分数线划档，统一录取。 欢迎电子信息、计算机、自控、电气、应用电子类和应用数学考生报考。857《模拟与数字电子技术》考试大纲、参考书等具体内容请访问浙江大学生物医学工程与仪器科学学院网站。 | 8（不分方向统一录取。其中1名单列，为先研院。） | 10（不分方向统一录取） | 00不限 |