

2023 级生物医学工程与仪器科学学院

主修专业确认工作细则

为进一步贯彻落实中共中央、国务院印发的《深化新时代教育评价改革总体方案》文件精神，进一步发挥学院（系）办学主体作用，引导学生全面了解专业特点、科学规划专业志向，树立为国学习的远大理想，现根据《浙江大学本科生主修专业确认办法》（浙大发本〔2016〕109 号）文件、《浙江大学本科生院关于<浙江大学本科生主修专业确认办法>（浙大发本〔2016〕109 号）中条款修改补充的通知》（浙大本发〔2021〕21 号）及我校工作实际，现就开展 2023 级本科生主修专业确认工作有关事项通知如下：

一、学院主修专业确认工作小组

组长：周泓

成员：杨扬 陈杭 陈祥献 吴丹 郑婧 陈星 沈义民 齐炜
曹野 王钰杰

二、专业接收安排

1. 第一轮专业确认（只能类内确认）

学生需按时在（<http://zdbk.zju.edu.cn>）“教学管理信息服务平台”上一次性提交申请本大类所有专业的志愿排序，同时提交一份个人陈述。

报名时间：10月23日10:00-10月27日10:00

专业遴选、公示时间：10月27日-11月12日（其中11月11日、12日为秋学期考试时间，原则上不安排院系遴选）

具体见学院网站通知，也可通过“教学管理信息服务平台”(<http://zdbk.zju.edu.cn>)进行查询。

学校公示时间：11月13日-11月17日

专业针对学生的申请进行遴选并公示。第一轮专业确认时按学生专业志愿优先级，自前向后、分批次进行确认或遴选，学生被某一级志愿专业接收后，其所填报的后续志愿均无效。

招生时已经确定专业的学生（含提前批、三位一体学生、民族班学生、港澳台学生、国际学生、外语保送生等），无需参加主修专业确认环节，由教务处通过“教学管理信息服务平台”直接导入名单。

当学生申请人数大于专业基本容量时，专业通过面试形式进行遴选。学院按照综合成绩由高到低遴选确认，对通过本轮遴选进入专业的学生名单予以公示。

综合成绩 = 高考相对成绩 × 60% + 面试 × 40%

学生高考成绩

高考相对成绩 = $\frac{\text{学生高考成绩}}{\text{生源地省市工信大类的最高高考成绩}} \times 100$

生源地省市工信大类的最高高考成绩

面试要求：主要考察学生的学习状态、综合素质、学业基础、专业兴趣和能力。

2.第二轮专业确认（同时进行跨类和类内确认）

报名时间：11月24日10:00-11月27日16:00

专业遴选、公示时间：11月27日-12月4日

学校公示时间：12月5日-12月8日

具体见学院网站通知，也可通过教学管理信息服务平台(zdbk.zju.edu.cn)进行查询。

根据学生申请情况，专业通过面试等形式进行遴选，按照综合成绩由高到低择优遴选确认。

综合成绩 = 高考相对成绩 × 60% + 面试 × 40%

学生高考成绩

高考相对成绩 = $\frac{\text{学生高考成绩}}{\text{生源地省市工信大类的最高高考成绩}} \times 100$

生源地省市工信大类的最高高考成绩

面试要求：主要考察学生的学习状态、综合素质、学业基础、专业兴趣和能力。

第二轮专业确认时学生如对第一轮确认的专业没有更换意愿，则不需要提交申请；如学生对第一轮确认专业有更换意愿，则最多提交一个申请跨类或类内专业的志愿。各专业可组织笔试、面试等多种方式进行综合考察遴选，接收有明确专业志向、符合本专业培养目标的学生。接收学院（系）针对学生的申请进行遴选并公示。

浙江省、上海、北京、天津、山东、海南、河北、辽宁、江苏、福建、湖北、湖南、广东、重庆等14个实施高考改革的生源地学

生第二轮确认时应符合选考科目要求且只能高分转低分。跨校级代码确认视同转专业，学生跨校级代码确认后不得转专业。

3. 2023-2024 学年春夏学期转专业

根据学校规定每位学生自入学起 2 年内有一次申请转入有余量专业的机会。拟申请转入相关专业的学生，请在每年夏、冬学期结束前提出书面申请，具体申请时间请关注学校通知。

转专业不受选考科目和高考分数限制，但应有明确专业志向、符合本专业培养目标。学生在不同招生代码间进行主修专业确认或转专业时，须满足高考分数达到同年目标专业对应招生代码所在生源地的高考最低录取分数线。

学生需按时在(<http://zdbk.zju.edu.cn>)“教学管理信息服务平台”上提交一个专业志愿。

报名时间：2024 年 1 月 19 日 10:00-2 月 23 日 16:00

学生所在院系和相关部门审核时间：2 月 23 日-2 月 26 日

转入专业遴选审核及学院公示时间：2 月 27 日-3 月 4 日

学校公示时间：3 月 5 日-3 月 8 日

特别提示：学生在提交转专业志愿前务必仔细阅读，符合各专业的转专业基本要求后方可提出相关申请。

生物医学工程与仪器科学学院 2023 级接收学生转专业修读课程 及学业基本要求

序号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业基本要求	备注
1	生物医学工程	①微积分（甲）I ②线性代数（甲） ③微积分（甲）II ④大学物理（甲）I ⑤大学物理（甲）II ⑥电路与电子技术 I	大一寒假申请： 修读完成课程 ①和②中至少 一门	1、所有课程累计平均绩点 不低于 3.0。 2、专业通过面试形式进行 遴选,根据申请学生所有课 程累计平均绩点从高到低 排序产生不超过该次转专 业容量 150%的名单参加面 试,参加面试上限人数以公 式 $\text{round}(\text{该次转专业容量} \times 150\%)$ 计算。由所有课程 累计平均绩点（占 60%）和 面试成绩（占 40%）构成综 合成绩（满分 5.0 分），并 按综合成绩从高到低确定 接收学生名单,综合成绩未 达 3.0 分不予接收。
			大一暑假申请： 修读完成课程 ①②③④至少 两门	
			大二寒假、暑假 申请：修读完 成课程①②③ ④⑤⑥中至少 两门	

三、主修专业确认及转专业容量

专业容量一览表（不含竺可桢学院、留学生及内地民族班学生）

专业名称	第一轮类内容量	生物医学工程专业扩容率 20%（20 人）			
		第二轮容量	大一寒假转专业容量	大一暑假申请转专业容量	大二学年转专业容量
生物医学工程	102	5	6	4	5

四、其它

招生时有政策规定或约定的学生（包括三位一体、提前批、强基计划、外语类保送生、高水平运动员等），按招生章程、招生简章或相关约定执行。

生物医学工程与仪器科学学院

2023 年 10 月 11 日