

附件 2:

东北林业大学-华大基因联合培养项目

一、华大基因项目简介

华大基因成立于 1999 年，是全球领先的生命科学前沿机构。华大秉承“基因科技造福人类”的使命，以“产学研”一体化的发展模式引领基因科技的创新发展，通过遍布全球 100 多个国家和地区的分支机构，与产业链各方建立了广泛合作，将前沿科技成果应用于精准医疗、精准健康、精准农业、资源保存等领域。

20 多年来，华大探索出了一条“以项目带人才”的创新人才培养模式，与国内外数十所高校开展联合培养业务。截至 2023 年 9 月，累计招收培养学生 2670 人，与境内高校联合培养硕博研究生 1281 人；与境外知名高校联合培养硕博研究生 216 人。联合培养学生主导及参与发表 SCI 文章 1000 多篇，其中 GCNNS 系列文章 400 多篇（第一作者或并列第一作者 90 多篇）主导及参与申请发明专利 600 多项，主导及参与软件著作权 200 多项。

目前，华大拥有一支高水平的人才队伍，全球的科研人员超过 1200 名，涵盖了理、工、农、医等学科领域。同时拥有先进的实验仪器设备和丰富的实践课题等优势资源，华大的创新教育为生命科学领域的学科发展和技术进步建立了坚实的基础以及扎实的后备力量。

为进一步提升研究生培养质量，做大做强产教融合联合培养共同体，东北林业大学与华大围绕理、工、农、医等学

科领域，共同举办了联合培养研究生班。

二、联培模式

东北林业大学-华大联合培养班采取“1+2”培养模式，即研究生第一年在东北林业大学完成集中教学，第二年和第三年主要在华大开展科研实践，研究生在华大联培期间，应遵守华大的管理制度和保密要求。

东北林业大学-华大联合培养班实行“双导师”制，以华大导师（行业导师）为核心，校内导师与华大导师共同指导研究生开题、中期考核、学术成果审核与认定、学位论文答辩与审核把关，确保培养质量。

三、联培内容

1. 培养计划。由东北林业大学和华大双方合作导师组成的导师组，根据招生专业培养方案要求，并结合联合培养研究生的特点和学术专长制定联合培养研究生的培养计划。

2. 课程设置。联合培养研究生的课程由导师组协商确定，原则上根据培养方案要求的应修学分，在东北林业大学完成；结合专业需要和培养要求，部分选修课程可在华大完成，涉及到的学分互换问题，由研究生院负责处理。

3. 培养环节。联合培养研究生的学位论文开题、中期考核等环节，原则上在华大组织开展，学位论文预答辩和答辩培养环节在东北林业大学完成。

四、待遇保障

联合培养研究生第二和第三年在华大联培期间，华大为其提供一定的福利待遇，具体标准如下：

1. 科研补助

学年（期）	基础补贴（固定	奖励补贴（实际金额+奖
-------	---------	-------------

	金额) /月	励基数 + 考评系数)
二年级	2500	奖励基数 500
三年级	3000	奖励基数 500

2. 住宿：深圳、杭州地区提供免费的两人间宿舍，其他地区一般根据当地情况提供免费宿舍。

3. 膳食补贴：每月 800 元餐补，根据不同地区实际情况，以华大币或现金形式发放，华大币可在华大园区内使用。

4. 交通补贴：联合培养期间，每个寒暑假享有 250 元的路费补贴，每年的 3-4 月发放上一年度的交通补贴。

5. 福利补贴：团建费用 500 元/学年/人、特色体检（价值一万元，每年一次）和春节、端午、中秋等节假日福利（正式员工统一标准）。

6. 其他福利：如组织或参与科研成果(包括但不限于文章、专利及著作等)，由导师或课题组内部另行奖励。

咨询联系人：范老师

联系电话：0451-82191048