

东华大学教务处通知

2022 年 9 号

关于国家新材料现代产业学院拔尖人才实验班首批选拔的通知

各学院：

东华大学服务国家战略和长三角区域发展，深入推进政产学研融合，积极探索跨学科交叉育人新模式，以国家首批现代产业学院建设为契机，推进新材料现代产业学院建设，实施学科交叉、产教融合的复合型创新人才培养新机制。现启动国家新材料现代产业学院拔尖人才实验班首批选拔工作。具体通知如下：

一、国家新材料现代产业学院简介

东华大学新材料现代产业学院 2021 年 9 月获批上海市首批产业学院，2021 年 12 月再获批国家首批现代产业学院，成为全国首批立项的 50 家现代产业学院之一，并当选长三角现代产业学院协同育人联盟副理事长单位。

新材料现代产业学院由中国科学院院士朱美芳教授担任院长。学院实施“1+3+5+X”管理模式：1 指以东华大学为主体；由高分子材料与工程、环境工程、软件工程 3 个一流本科专业协同；由中国商飞上海飞机制造有限公司、中国石化上海石油化工股份有限公司、上海康恒环境股份有限公司、上海清宁环境规划设计有限公司、万达信息股份有限公司 5 家主要合作企业重点参与。实施学科交叉，打破学科、学院、专业、校企壁垒，吸纳产业专家研讨产业学院人才培养方案，突出工程创新实践能力培养，科学设置课程体系与实践项目。

学院现面向全校大一、大二同学，通过学生报名与专家组遴选相结合的形式，选拔组建现代产业学院拔尖人才实验班。实施校企双导师，注重创新赋能、工程导向、教研相长，赛创教结合，强化工程实践。进入产业学院实验班的同学 100% 主持或参与大学生创新计划项目、100% 参与校企联合课题、100% 提供校企师资双导师库供师生互选。

二、选拔计划

2022 年面向全校选拔 2020 级、2021 级在校本科生，专业不限，总人数为 45 人，其中 2020 级计划 15 人，2021 级计划 30 人。

三、选拔方式

采用申报材料初审、面试、综合评议相结合的方式进行选拔，凡符合以下条件之一者均可自愿报名：

1. 2020 级、2021 级各学院卓越班学生；
2. 2020 级、2021 级各学院非卓越班学生，评优绩点排名专业前 40%；（建议放到 40%）
3. 在新材料相关方向有特长的学生，须附有相应的证明材料。

四、选拔流程

1. 报名截止时间：2021 年 7 月 10 日（周日）16:00。
2. 招生宣讲会：招生宣讲会定于 7 月下旬，报名截止后另行通知。
3. 报名方式：填写《2022 年新材料现代产业学院拔尖人才实验班报名表》，经所在学院审核批准后，扫描件电子版发送至：liuqi@dhu.edu.cn。纸质版报名表，待开学后补交至材料学院楼 C306 办公室刘老师处。
4. 经初审合格者，面试时间另行通知。

联系人：刘老师、姬老师

电话：021-67792362、67792064、邮箱：liuqi@dhu.edu.cn。

附件：国家新材料现代产业学院拔尖人才实验班 2022 年报名表

国家新材料现代产业学院

东华大学教务处

2022 年 7 月 1 日

附件

国家新材料现代产业学院拔尖人才实验班 2022 年报名表

| | | | | | |
|--------------------------------------------|--|-----|----------|--------------|--|
| 姓 名 | | 性 别 | | 学 号 | |
| 手机号码 | | | | 电子邮箱 | |
| 所属学院 | | | | | |
| 评优绩点 | | | 评优绩点专业排名 | (排名) / (总人数) | |
| 报名申请：（200 字左右） | | | | | |
| 申请人签字： 年 月 日 | | | | | |
| 本人自愿申请进入新材料现代产业学院拔尖人才实验班学习，如被录取，即进入该实验班学习。 | | | | | |
| 承诺人： 年 月 日 | | | | | |
| 所获主要奖励： | | | | | |
| 所在学院意见： | | | | | |
| 分管院长签字： 年 月 日 | | | | | |
| 国家新材料现代产业学院意见： | | | | | |
| 负责人签字： 年 月 日 | | | | | |