



项目手册

具身智能机器人 未来创始人 沉浸项目

两期独立的 5 天体验，学生在真实机器人公司环境中构建 AI 机器人创业项目与产品原型。



第一期：2026 年 7 月上旬

第二期：2026 年 7 月下旬

\$1,399 每期 / \$2,500 两期

智能体科技有限公司 | 法拉第未来



项目手册

项目概览

项目调整为两期独立的 5 天体验。学生可以只参加第一期、只参加第二期，或两期联报。

第一期聚焦机器人创业构建，第二期聚焦 AI 机器人产品与自主能力。两期联报学生会经历不重复内容，并完成两条项目成果线。

独立完整的两期	每一期都有开营、构建主线、小型 Hackathon、Demo 和创始人式路演。
内容不重复	两期采用不同产品视角，让两期联报学生持续向前构建。
三种兴趣选择	家庭可以提交仅第一期、仅第二期或两期联报的兴趣申请。



项目手册

期数选择与价格

选择	时间	费用	重点
仅第一期	2026 年 7 月上旬	\$1,399	机器人创业构建与第一次创始人式路演。
仅第二期	2026 年 7 月下旬	\$1,399	AI 机器人产品、自主能力闭环与发布路演。
两期联报	2026 年 7 月上旬 + 下旬	\$2,500	两条不同项目线与两次 Demo Day 时刻。

第一期：2026 年 7 月上旬	第二期：2026 年 7 月下旬	\$1,399 每期 / \$2,500 两期
------------------	------------------	-------------------------



项目手册

申请与兴趣登记流程

网站当前只收集结构化兴趣，不会创建账单或付款请求。Agentech 团队会后续跟进最终日期、名额与下一步安排。

1	家长登录并选择符合条件的学生。
2	家长选择仅第一期、仅第二期或两期联报。
3	Agentech 收到兴趣记录后人工跟进。
4	此兴趣登记步骤不会创建账单或付款请求。

项目手册

导师 Hackathon 与学生收获

学生将与工程师、创始人、机器人专家及精选嘉宾导师学习。每一期都以更短的小型 Hackathon 与 Demo Day 路演结束。

01	每期完成一个 AI 机器人项目
02	小型 Hackathon 与 Demo Day 展示
03	创始人式路演体验
04	结业证书与作品集项目故事
05	进入 Agentech AI Club、实习或研究路径的机会



每日旅程

第一期 / 第 1 天: 发现机器人创业机会

机器人创业实验室

从真实问题开始

学生进入真实机器人公司环境，组建团队，并选择一个可以在 5 天内转化为创业概念的问题。



上午	下午	晚间
- 第一期开营 - 机器人公司环境导览 - 问题发现工作坊	- 机器人平台体验 - 团队组建 - 创业挑战选择	- 创始人炉边对谈 - 反思记录 - 团队问题清单



主题深入

第一期 / 第 1 天: 发现机器人创业机会

学习重点	- 公司语境 - 问题发现 - 团队组建 - 创业挑战选择
学生产出	- 团队协议 - 选定创业挑战 - 第一版问题陈述
创始人视角	创始人的第一步，是观察真实系统、真实限制和真实的人。
主题	- 机器人公司工作流 - 客户痛点 - 任务定义 - 团队角色 - 早期创业风险



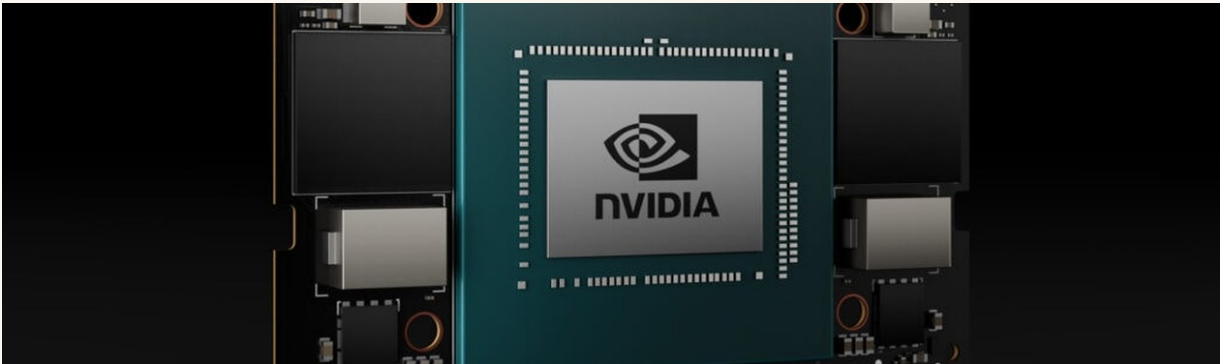
每日旅程

第一期 / 第 2 天: 做出第一个能力原型

机器人创业实验室

创业项目需要证明有东西能跑起来

团队学习具身智能基础，并把它连接到一个可测试、可解释的早期技术能力。



上午	下午	晚间
- 具身智能基础 - 机器人系统架构 - 能力地图	- 编程工作坊 - 仿真冲刺 - 原型评审	- 每日 Demo - 导师反馈 - 迭代记录



主题深入

第一期 / 第 2 天: 做出第一个能力原型

学习重点	- 感知行动闭环 - 系统架构 - 原型范围 - 技术证明
学生产出	- 能力地图 - 仿真结果 - 原型评审记录
创始人视角	当团队能证明什么有效，技术清晰度才会变成战略清晰度。
主题	- 具身智能闭环 - 仿真设置 - API workflow - 调试习惯 - 原型验收标准



每日旅程

第一期 / 第 3 天: 把技术转成产品

机器人创业实验室

当用户需要它 技术才变得有价值

学生把原型连接到客户问题、用户故事和简单商业模式。



上午	下午	晚间
- 用户问题定义 - 市场发现 - 产品承诺	- 工程师带领的技能工作坊 - 原型改进 - 商业模式草图	- 嘉宾分享 - 真实世界中的机器人 - 团队修订



主题深入

第一期 / 第 3 天: 把技术转成产品

学习重点	- 用户需求 - 市场场景 - 产品承诺 - 商业模式基础
学生产出	- 用户故事 - 修订原型 - 商业模式草图
创始人视角	强创始人不是从功能开始，而是从足够痛的问题开始。
主题	- 用户任务 - 替代方案 - 定价逻辑 - 技能图基础 - 产品证据



每日旅程

第一期 / 第 4 天: Hackathon 启动：构建冲刺

机器人创业实验室

第一个 Demo 在限制中成型

第一期 Hackathon 从更短的冲刺开始。团队锁定范围、稳定原型，并准备创业叙事。



上午	下午	晚间
- 范围锁定 - 硬件与安全评审 - Demo 成功标准	- 小型 Hackathon 启动 - 构建、测试、调试 - 导师检查	- 路演提纲 - 风险评审 - Demo 流程单



主题深入

第一期 / 第 4 天: Hackathon 启动：构建冲刺

学习重点	- 范围控制 - 构建冲刺 - Demo 可靠性 - 路演结构
学生产出	- 锁定范围 - 稳定原型 - 路演提纲
创始人视角	压力会显露优先级。团队会学习什么该砍掉、什么必须守住、什么必须讲清楚。
主题	- Hackathon 规则 - 安全评审 - 备用方案 - 导师反馈 - Demo 证据



每日旅程

第一期 / 第 5 天: 第一期 Demo Day

机器人创业实验室

路演创业想法 回答技术问题

第一期以紧凑的 Hackathon 展示和创始人式路演结束。



上午	下午	晚间
- 最终构建锁定 - Demo 彩排 - 技术问答准备	- 小型 Hackathon 展示 - 创始人式路演 - 奖项与复盘	- 后续路径说明 - 结业时刻 - 家庭交流



主题深入

第一期 / 第 5 天: 第一期 Demo Day

学习重点	- Demo 清晰度 - 技术问答 - 创始人故事 - 后续路径
学生产出	- Demo - 创始人路演 - 作品集项目故事
创始人视角	好的 Demo 是关于产品下一步可能性的清晰承诺。
主题	- 现场 Demo 流程 - 技术问答 - 市场故事 - 评审维度 - 作品集表达



每日旅程

第二期 / 第 1 天: 定位自主能力产品机会

AI 机器人产品实验室

第二期从新的视角重新开始

第二期对新学生独立完整，对两期联报学生不重复第一期。团队聚焦 AI 机器人产品机会和自主能力闭环。



上午	下午	晚间
- 第二期开营 - 自主能力应用场景工作坊 - AI 产品简报	- 工作流地图 - 团队组建 - 产品挑战选择	- 专家炉边对谈 - 机会记录 - 团队计划



主题深入

第二期 / 第 1 天: 定位自主能力产品机会

学习重点	- 自主能力机会 - 工作流价值 - 产品挑战 - 团队范围
学生产出	- 工作流地图 - 选定产品挑战 - 自主能力机会简报
创始人视角	当工作流痛点遇到技术杠杆，产品机会就会出现。
主题	- 自主能力应用场景 - 工作流地图 - 人机交接 - 可靠性需求 - 产品成功指标



每日旅程

第二期 / 第 2 天: 构建 AI 产品闭环

AI 机器人产品实验室

自主能力不是单点技巧 而是一套闭环

学生围绕感知、决策、行动和反馈构建系统，并强调可衡量的改进。



上午	下午	晚间
- 感知与规划 - 数据与评估 - 自主能力闭环设计	- 系统集成冲刺 - 场景测试 - 技术评审	- 每日 Demo - 迭代记录 - 风险清单



主题深入

第二期 / 第 2 天: 构建 AI 产品闭环

学习重点	- 感知 - 规划 - 评估 - 集成
学生产出	- 自主能力闭环图 - 场景测试 - 技术评审记录
创始人视角	可靠产品来自可以被测量、被改进的闭环。
主题	- 数据采集 - 评估标准 - 场景测试 - 系统集成 - 失败日志



每日旅程

第二期 / 第 3 天: 测试 迭代 定位

AI 机器人产品实验室

失败被看见 产品才会变好

团队通过反馈、指标和发布定位，对产品想法进行压力测试和改进。



上午	下午	晚间
- 可靠性测试 - 失败模式评审 - 产品指标	- 迭代冲刺 - 用户场景验证 - 发布故事线	- 路演辅导 - 产品定位 - 团队修订



主题深入

第二期 / 第 3 天: 测试 迭代 定位

学习重点	- 可靠性 - 失败模式 - 产品指标 - 定位
学生产出	- 测试矩阵 - 迭代记录 - 发布故事线
创始人视角	优秀产品团队会尽早让失败变得可见，并从中学习。
主题	- 可靠性测试 - 根因复盘 - 指标设计 - 产品定位 - 发布叙事



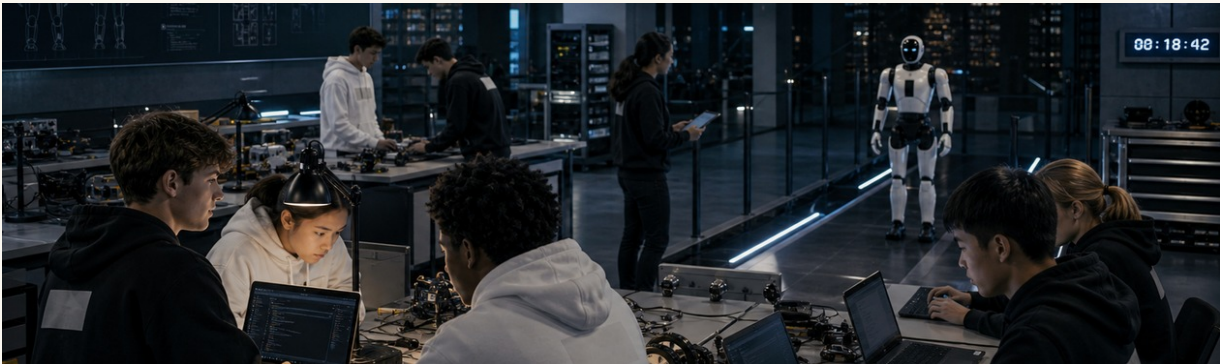
每日旅程

第二期 / 第 4 天: 发布冲刺启动

AI 机器人产品实验室

快速构建 然后让产品被理解

第二期 Hackathon 在第 4 天进入产品发布冲刺，并在 Demo Day 前做出清晰取舍。



上午	下午	晚间
- 发布范围锁定 - 路线图与风险评审 - 评审标准	- 小型 Hackathon 启动 - 产品构建冲刺 - 导师检查	- Demo 彩排 - 最终测试 - 证据包



主题深入

第二期 / 第 4 天: 发布冲刺启动

学习重点	- 发布范围 - 产品冲刺 - 证据 - Demo 彩排
学生产出	- 发布范围 - 产品 Demo 草稿 - 证据包
创始人视角	发布故事必须让团队外的人也能理解技术进展。
主题	- 范围锁定 - 产品路线图 - 证据包 - 导师检查 - 彩排流程



每日旅程

第二期 / 第 5 天: 第二期 Demo Day

AI 机器人产品实验室

发布产品愿景

第二期以面向产品自主能力、工作流价值和发布叙事的 Demo Day 收束。



上午	下午	晚间
- 最终 Demo - 产品展示 - 技术问答	- 投资人式路演 - 奖项公布 - 闭营仪式	- 交流环节 - 结业证书 - 校友邀请



主题深入

第二期 / 第 5 天: 第二期 Demo Day

学习重点	- 产品自主能力 - 工作流价值 - 发布故事 - 未来路径
学生产出	- 最终 Demo - 投资人式路演 - 第二个作品集故事
创始人视角	参加两期的学生会带走两条不同的项目成长线。
主题	- 最终 Demo - 自主能力证明 - 产品价值 - 投资人式路演 - 下一步路径