

浙理微专业2025-2026学年

班级管理制度

假设

所有人都是学习者，都要有自己的学习目标。

主体

学生：议会。助教扮演讲长，组织学生讨论。自主学习，参与贡献。

老师：法院。司法审查。审查决议。按照企业的要求审查。老师也要学，同时要了解学生的知识水平和想法。老师提供对知识体系的建议，以及对学生的理解。激励老师学习新知识，以及激励老师了解学生。

企业：政府。提供真实问题，并且执行决议，再发现新的问题，解答自己的困惑，激励企业提问。通过老师的反馈深入梳理和理解知识体系，以及理解学生，更好地提供工作效率，激励企业和老师合作。

流程

原则

课堂是教研活动，它产生粗糙的决议，然后再给老师修改，企业吸收并提交到自己的教程体系积累。在下节课前进行展示。形成的决议就是要给学校交付的教研资料。

课前

老师检查问题清单，看议程设置是否有建议。注意老师要有

课中

如果参与，主要是观察学生，记录学生和助教的状态。如果方向偏到了觉得有必要讲的时候再发言。

课后

审查决议，修改决议。决议形成以后反馈给学生阅读学习。注意老师要适应学生可以产生我们想象不到的新东西的状态。

平台

微信群：沟通
发通知

飞书：议事

文档

课程档案->归档课程档案： 归档类
浙理计院档案： 内部使用。
新增课程档案： 外部协作。

群

一个群容易混乱，分两个群好点。
鼓励不同班级通过文档交流。

GitHub：资产

公司目标： quanttide-tutorial-of-big-data
业务目标：

- 班级/学员： qtclass-profile-of-weizhuanye
- 课程：~~qtclass-course-of-xxxx~~。和教程有点重合

课堂提交决议到大数据课程档案里。
以班级为单位组织还是以课程为单位组织。
班级管理难度更低，更容易组织起来。从班级向教程整理。
班级（课上，基础）->教程（课后，习题）。

	大数据技术	数据工程	数据科学	大数据实践	数据工程实 践	生产实习
浙理班级						
量潮班级						

所有的教学活动都应该尽可能往 GitHub 开放，融入开源社区增加影响力。

培养计划

理论课

《大数据技术》旨在系统解答“数据基础设施是什么”。这门课程致力于梳理现代数据技术体系的整体脉络，帮助学生理解数据从采集、存储到计算的核心组件如何协同运作。

《数据工程》重点解决“如何规模化地生产数据”这一问题。课程内容融合了量潮科技在数据管道构建与服务开发方面的实战经验，这也是我们直接实现商业化的核心知识体系。

《数据科学》的核心在于“如何从数据中获取洞察与决策依据”。这门课程强化了量潮在分析建模方面的特色，培养学生将业务问题转化为可计算数据问题的能力。

实践课

《大数据应用开发实践课》让学生亲手复现一个真实的商业项目：线上CPI（消费者价格指数）的构建。这源于量潮在课题组China's Prices Project时代的第一个真实课题。学生将从面对海量、非结构化的原始数据开始，亲历从清洗、整合、分析到形成专业报告的全过程。许多参与过的同学反馈，这种沉浸式的历练让他们第一次清晰地感知到数据技术在真实商业场景中的运作脉络。

《数据工程实践课》

初步设想给一个和真实项目接近的项目。流程复杂烧脑。

《生产实习》各类实际生产任务。如给出一套现成的代码进行大众点评的评论采集。更加个性化，学生将融入量潮的数字化协作体系，解决我们日常工作中真实存在、尚无标准答案的业务挑战。为了激发学生的主动性和责任感，我们与HR团队及学生代表经过深入探讨，设计了一套独特的激励政策：能够产生实际价值的工作将获得见习报酬；而那些富有创新精神的探索，即使结果未达预期，也会被记录并用于兑换导师的专项指导。例如，一位财会专业的同学就可以将这套激励政策本身的记账与分析，转化为与自己专业相关的实训任务。我们致力于创造一个允许试错的环境，因为我们深知，在解决真实问题的过程中获得的经验，才是最深刻的成长。