课程

· 2018 Industry Frontier - EC 清华大学

入学导引课

- · 2017级工程管理硕士(MEM)入学导引课第二批次
- · 2017级工程管理硕士(MEM)入学导引课第一批次
- · 2016级工程管理硕士(MEM)入学导引课
- · 2015级工程管理硕士(MEM)入学导引课

跨学科系统集成设计挑战(本科入学导引)

- · 2016年跨学科系统集成设计挑战
- · 2014年跨学科系统集成设计挑战

认知基础课程

- · 2017年秋-超越学科界限的认知基础课程 2017年秋 每周二 13:30~16:00 李兆基大楼B634
- · 2016年秋-超越学科界限的认知基础课程 2016年秋 每周五 13:30~16:00 李兆基大楼B570
- · 2015年秋-超越学科界限的认知基础课程 2015年秋 每周三 14:20~16:55 清华学堂109

计算思维课程

- · 2018年春-计算思维和系统设计基础 2017年秋 9/21-12/31 Tuesday 19:20~21:45 李兆基大楼B634
- · 2017年秋-计算思维和系统设计基础 2017年秋 9/21-12/31 每周四 19:20~21:45 李兆基大楼B643
- · 2017年夏-计算思维和系统设计 2017年夏 項目啟動時間: 2017年6月06日
- · 2017年春-Nand2X-计算思维和系统设计基础 2017年春 每周四 19:20~21:45 6A-113
- · 2016年秋-Nand2X-计算思维和系统设计基础 2016年秋 每周四 19:20~21:45 李兆基大楼B570

宏观认知课程

- · Global innovation strategy 2018 Spring Semester
- · 2017年秋-产业前沿 2017年秋 9/22-12/30 每周五 19:20~21:45 李兆基大楼B558
- · Global innovation strategy 2017 Spring Semester
- · 2017年夏-国际考察
- · 2016年秋-产业前沿
- · Principles and Practices of Global Innovation 2015 Fall Semester, 2nd Phase
- · 2016全球创新战略iPodia-based

港澳台与国际交流活动 International Programs

紫荆谷 创业家极速锻造研修班

- · 201708清华大学紫荆谷第四期-创业家极速锻造研修班(Extreme entrepreneurship process)
- · 201707清华大学紫荆谷第三期-创业家极速锻造研修班(Extreme entrepreneurship process)
- · 201707清华大学紫荆谷第二期-创业家极速锻造研修班(Extreme entrepreneurship process)
- · 2016 紫荆谷第一期-创业家极速培训(Extreme entrepreneurship process)

清华大学 国际创客日

- · 2017 11月25日 第四届 清华创客日
- · 2016 清华大学创客日暨国际创客教育高峰论坛
- · 2015年清华第二届创客日

短期国际交流

- · 2018 Industry Frontier EC 清华大学
- · 2018 新雅大学之道课程: 牛津大学参访活动
- · 2017 Industry Frontier EC 清华大学
- · 2017 ASEP Programme
- · 2016 Bradford-清华大学极限学习活动

社会服务

- · 2017秋Nand2X家庭版 2017年秋 立中家
- · 2017天津城市建设管理职业技术学院XLP极限学习培训
- · 2016黑龙江-中国现代职业教育国际合作联合会
- · 2017Nand2Weiqi家庭版 項目啟動時間: 2017年5月12日
- · 2016Nand2X家庭版 2016年暑假 方家胡同
- · Nand2Tetris Engine Curriculum 2016年春 每周四 19:20~21:45 李兆基大楼B570
- · Michi's teaching journal
- · Kevin Tang's science journal
- · 2016年秋清华附中计算思维课程
- · 2017年清华附中计算机思维课程
- · 2017年joyshan's science journal
- · 化學元素王國之旅
- · 天津城市建设管理职业技术学院入职培训

词汇表(命名空间)

· Glossary

参考资料

Powered by UNESCO Chair on Cooperation between Hight Engineering Educatio Powered by Tsinghua iCenter: Tsinghua

- 1. 宏观介观微观文献集
- 2. wiki语法简介
- 3. 维基百科:可供查證的内容要求
- 4. 各种不同链接的风格介绍: 英文
- 5. 跨语言的维基链接语法介绍
- 6. 逻辑模型参考网站 by U of Wisconsin-Extension: Evaluation Logic Model
- 7. 文后参考文献著录规则,中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 与 中国国家标准化管理委员会于 2005年3月23日发布
- 8. Web of Stories 许多知名国际学者、科学家的说故事、视频网站。
- 9. 1 Scholarpedia 網站
- 10. 2 Bloomberg Job Skills Report 2016
- 11. NetLogo's relevant information. (NetLogo的相关信息。)
- 12. Turing Machine
- 13. 精选内容展示

附录:基础建设相关工具

- · DevOps 相关的资源管理工具
- · MediaWiki 的安装、数据备份、数据恢复
- · 数据搜寻、优化、展现工具
- · 开源工程分析工具
- · 治理会议提示卡
- · 战术会议提示卡

微信公众号(扫描关注)