

教 学 日 历 （ 2024 年 12 月 2 日 更 新 ）

周	日期	授课内容	备注
01	09.09	1、 课程简介（1 学时） 2、SECODER 平台、大作业内容安排和要求、后端开发讲解及实践（2 学时）	1、其中王博文负责讲解 SECODER、大作业要求及“即时通讯”大作业，郑友捷负责讲解“智能体”大作业、高焕昂负责讲解后端开发
02	09.21 (周六)	1、前端开发及 CICD 讲解与实践（3 学时）	1、中秋调课：（改上 09.16）课； 2、钱厚德和王博文分别负责前端和 CICD 的讲解 3、课后启动大作业分组，提交分组选题。9 月 28 日（周六）确定选题分组名单，设置分组帐号，配置分组项目。【金老师】
03	09.23	1、敏捷开发（1 学时） 2、软件测试（2 学时）	
04	09.30	1、软件测试（1 学时） 2、第一次大作业讲解（分组指导，2 学时）	
05	10.07	无课（国庆节放假）	
06	10.14	1、软件测试（1 学时） 2、第二次大作业讲解（分组指导，2 学时）	
07	10.21	1、软件测试（1 学时） 2、代码风格与重构（2 学时）	
08	10.28	1、软件架构（1 学时） 2、第三次大作业讲解（分组指导，2 学时）	
09	11.04	1、软件架构（3 学时）	
10	11.11	1、软件架构（1 学时） 2、第四次大作业讲解（分组指导，2 学时）	
11	11.18	1、软件架构（2 学时） 2、需求管理（1 学时）	
12	11.25	1、需求管理（1 学时） 2、第五次大作业讲解（分组指导，2 学时）	
13	12.02	1、需求管理（1 学时） 2、运维管理（2 学时）	
14	12.09	1、业界特邀报告 1：讲者：王志宇，美团高级技术专家；题目：从 iOS、Android 到鸿蒙：软件工程在美团 App 中的实践与演进	1、12.15 提交大作业
15	12.16	1、业界特邀报告 2：讲者：李戈，北大博雅特聘教授，长江学者； 题目：大模型与软件自动化的影响	1、12.20（周五）各小组交付最终系统、提交文档给助教； 2、12.22（周日）教师和大作业助教大作业(含文档评分)打分沟通会
16	12.23	1、大作业集中展示汇报	1、12.29（周日）助教提交大作业成绩给随堂助教