

S1. Course Schedule & Outline

课程规划及纲要

Class 节次	Start Time 开始时间	22 Aug	24 Aug	29 Aug	31 Aug	5 Sept	7 Sept	12 Sept	14 Sept
1	08:00	非课程时间 N						研讨 D	研讨 D
2	08:50							研讨 D	研讨 D
3	09:50	讲授L	讲授L	讲授L	讲授L	讲授L	讲授L	研讨 D	研讨 D
4	10:40	讲授L	讲授L	讲授L	讲授L	讲授L	讲授L	研讨 D	研讨 D
6	14:00	研讨 D	研讨 D	研讨 D	研讨 D	研讨 D	研讨 D	研讨 D	研讨 D
7	14:50	讲授 L	讲授L	讲授L	讲授L	讲授L	讲授L	ZII-}-+ D	AII)라 D
/	15:20	报告 R	报告R	报告 R	报告 R	报告 R	报告 R	研讨 D	研讨 D
8	15:50	报告 R	报告 R	报告 R	报告 R	报告 R	报告 R	研讨 D	研讨 D
9	16:40			非课程	时间 N			研讨 D	研讨 D



S1. Course Schedule & Outline

课程规划及纲要

Session 课次	Date 日期	Contents* 内容*	Assignments* 作业*	
I	22 Aug	Course Intro, Research Overview & Career Planning 课程简介、科研简介、学业生涯规划 Experience from Seniors 学长 (学姐) 经验分享	Hamming's Research 海明的科研	
II	24 Aug	Classification, Search & Evaluation of Papers 论文分类、搜索与评价 Research Report I 科研报告 I (单冯)	Search Papers 搜索论文	
III	29 Aug	Paper Search Demo (Asgnmt.) & How to read papers? 论文搜索示例 (作业)、如何阅读论文? Research Report II 科研报告 II (王帅)	Read Papers 阅读论文	
IV	31 Aug	A Brief Summary over a Specific Field & Using LaTeX 科研领域小综述、使用 LaTeX Research Report III from teachers overseas 科研报告 III (海外教师)	Write a brief Summary using LaTeX 使用 LaTeX 撰写小综述	

(Continued on next page 接下页)

^{*} The content and assignments listed are for reference only and should be subject to actual course presentation.

^{*}列出的课程内容及作业仅作参考,宜以实际课程为准。



S1. Course Schedule & Outline

课程规划及纲要

(Continued from previous page 续上页)

Session 课次		ate 期	Contents* 内容*	Assignments* 作业*	
V	5	Sept	How to make PowerPoint presentations? & How to use Git technology? 如何制作 PowerPoint 汇报、如何使用 Git 技术? Research Report IV 科研报告 IV (吴文甲)	Course Report & PowerPoint Presentation 课程报告及 PowerPoint 讲演	
VI	7	Sept	Generic Course Report Writing & Specialty Document Reading 一般性课程报告写作、专业文稿阅读 Research Report V 科研报告 V (周强)	Nil	
VII	12	Sept	Group Report & Presentation 分组汇报讲演	无作业	
VIII	14	Sept	Group Report & Presentation 分组汇报讲演		

^{*} The content and assignments listed are for reference only and should be subject to actual course presentation.

Course onboarding page & repository : https://github.com/Hades2736/bjs10100 本课程主页及在线仓库

^{*} 列出的课程内容及作业仅作参考,宜以实际课程为准。