INT104W00_课程信息与时间线v0.2

概述信息

课程: INT104-人工智能

学分:5

包含专业: ICS、DMT

Lec时间: 周一1400-1600 (W1~13@BSG02)

Tut时间: 周四1400-1600 (W1~3@BSG02)

教师联系方式

注:本课程有三位老师参与Lec教学,学生应在预约时找相应教学内容的讲师提问。

Module Leader

• Shengchen Li

邮件: shengchen.li@xjtlu.edu.cn

Office hour: 周-1600-1800 (Lec下课后) @SD533 (需要邮件预约)

Teaching Staff

Sichen Liu

邮件: sichen.liu@xjtlu.edu.cn

Office hour: 周四1000-1200@SD557 (需要邮件预约)

Dr. Fang Kang

邮件: Fang.Kang@xjtlu.edu.cn

Office hour: 周-1600-1800@SC567 (需要邮件预约)

■时间线(请参阅Handbook或W1课件)

Assessments

Data Observation (15%)

数据观测@W5

• Classification (15%)

分类@W10

• Clustering (10%)

聚类@W12

• Final exam (60%)

期末考试@W15~16期末周

考试形式: 开卷 (120min)

*考试内容:

1.MCQ: 54 Marks

2.Filling blanks: 24 Marks3.Computation: 14 Marks4.Essay Question: 8 Marks

Lectures

周数	主题	内容1	教科书章节	内容2	考试
1	概述		Ch 1		
2	数据特征	机器学习概述	Ch 2	Python基础	
3		降维	Ch 8		
4		数据观测练习		作业指导&反馈	
5	监督学习	数据分类/模型训练	Ch 3~4		数据观测
6		监督学习I	Ch 5		
7		期中周-无课			
8		监督学习II	Ch 6~7		
9		数据分类练习		作业指导&反馈	
10	无监督学习	无监督学习	Ch 9		分类
11		聚类练习			
12		AI应用		作业指导&反馈	聚类
13	复习总结				