

AI+ X 微专业课程表（2021春季学期）

开课及考试日期为初拟时间，具体以课程老师公布为准

星期		星期五		星期六		星期日	
时间							
上午	第一节 08:00-08:45			人工智能通识导论 吴飞等 (浙江大学)	开课日期: 4/10、 4/17、4/24、5/8、 5/15、5/22、5/29、 6/5、6/19、6/26、 7/3; 拟考试日期: 7/10		
	第二节 08:50-09:35			人工智能通识导论 吴飞等 (浙江大学)			
	第三节 09:40-10:25			人工智能通识导论 吴飞等 (浙江大学)			
	第四节 10:35-11:20			通用视觉框架 OpenMMLab 林达华 (商汤科技)	开课日期: 4/10、 4/17、4/24、5/8、 5/15、5/22、5/29、 6/5; 拟考试日期: 6/19	华为人工智能全栈 理论与实践 谭涛等 (华为公司)	开课日期: 4/11、 4/18、4/25、5/9、 5/16、5/23、5/30、 6/6; 拟考试日期: 6/20
	第五节 11:25-12:10					华为人工智能全栈 理论与实践 谭涛等 (华为公司)	
休息							
下午	第六节 14:00-14:45			人工智能与深度学习的应用实践 毕然等 (百度公司)	开课日期: 4/10、 4/17、4/24、5/15、 5/22、5/29、6/5、 6/19; 拟考试日期: 6/26	人工智能编程框架 翁恺 (浙江大学)	开课日期: 4/11、 4/18、4/25、5/9、 5/16、5/23、5/30、 6/6、6/20、6/27、 7/4; 拟考试日期: 7/11
	第七节 14:50-15:35			人工智能与深度学习的应用实践 毕然等 (百度公司)		人工智能编程框架 翁恺 (浙江大学)	
	第八节 15:40-16:25			模式识别和机器学习 邱锡鹏 (复旦大学)	开课日期: 4/10、 4/17、4/24、5/8、 5/15、5/22、5/29、 6/5、6/19、6/26、 7/3; 拟考试日期: 7/10	人工智能编程框架 翁恺 (浙江大学)	
	第九节 16:30-17:15			模式识别和机器学习 邱锡鹏 (复旦大学)		通用视觉框架 OpenMMLab 林达华 (商汤科技)	开课日期: 4/10、 4/17、4/24、5/8、 5/15、5/22、5/29、 6/5; 拟考试日期:
	第十节 17:20-18:05			模式识别和机器学习 邱锡鹏 (复旦大学)			
晚间 19:00-20:00	人工智能前沿和应用系列讲座 潘云鹤院士等	开课日期: 4/9~ 6/26					