



课程类别	课程名称	应修学分	开课学期	分学期周课时分布								
				1	2	3	4	5	6	7	8	
个性拓展课	仿真模拟训练	商务英语应用模拟训练	2	1-4	2	2	2	2				
		深度学习综合实训	4	6						2		
		商务智能综合实训	4	7							2	
	必修课	职业生涯设计	3	1-6								
		创新创业拓展	3	1-8								
		军事理论与训练	2	1	2							
		劳动教育	2	1-8								
		社会实践	2	1-6								
		毕业实习	3	7.8								3
		毕业论文	4	7.8								4
选修课	8	4-7										
合计		173		33	35	33	31	10	4	4	7	

备注：如果学生获得国家级计算机及相关领域学科竞赛二等奖以上奖项，可以直接获得仿真模拟训练模块的深度学习综合实训及商务智能综合实训的学分。

## （附表）人工智能专业指导性教学计划

课程类别	课程名称	应修学分	开课学期	分学期周课时分布								
				1	2	3	4	5	6	7	8	
学科基础选修课	智能经济方向	金融工程学	2	4				2				
		数字经济	2	4				2				
		计算机网络	2	5					2			
		操作系统	2	3			2					
	商务智能方向	电子商务（英）	2	2		2						
		管理信息系统（英）	2	3			2					
		运筹学	2	2		2						
	Web 前端开发	2	3			1+1						
专业选修课	智能经济方向	信息安全与密码学	2	3			2					
		区块链原理与技术	2	4				2				
		数字营销（英）	2	5					2			
		智能风险管理	2	7							2	
		金融科技基础	2	4				1+1				
	商务智能方向	数据中台开发实践	2	4				2				
		商务智能决策	2	4				2				
		博弈论及应用	2	5					2			
		商务大数据案例分析	2	6						2		
	社交网络与社会计算	2	6						2			

备注：1.学科基础选修课限选同一方向下的课程，至少 6 学分  
2.专业选修课限选同一方向下的课程，至少 4 学分