大连理工大学-立命馆大学 国际信息与软件学院 2017级 培养方案

类别		第一学年			第二学年			第三学年			第四学年		W () To
		秋季学期	春季学期	夏季学期	秋季学期	春季学期	夏季学期	秋季学期	春季学期	夏季学期	秋季学期	春季学期	学分和
		27.5	30.0	4.0	28.0	28.5	4.0	16.0	20.0	4.0	8.0	8.0	178.0
		13 (0)	10(1)	2(1)	10 (3)	11 (3)	2(1)	8 (5)	11 (6)	1(1)	1(1)	1(1)	70 (23)
		0.0	2.0	2.0	6.0	6.0	2.0	10.0	12.0	4.0	8.0	8.0	60.0
通识与公共	思想政治类					形势与政策 0.5							
		思修 2	.0 中国近现代史纲要 1	1.5	马克思主义基本原理	2.0 毛泽东思想和中国特色社会主 义理论体系概论 3.0							9.0
	军事体育类		.0										
			.5	<u> </u>			=						7.5
		体育1 1	.0 体育2	1.0	体育3	1.0 体育4 1.0							
	通识类		_			<u>职业发展</u> <u>2.0</u>		素质提升计划	1.0				3.0
	数学类&物理类	数学1 5		5.0		4.0	=						22.5
			线性代数与解析几何 3	3.5		2.0 概率与统计 3.0							
				5.0		6.0 综合日语4 6.0							
		日语听说1 3	.0 日语听说2 4	1.0		4.0 日语听说4 4.0							43.5
			_		英语1	3.0 英语2 3.0							
大类与专业基础课程				3.0			=		_				
				2.0	计算机组织与结构	2.0 数据结构与算法1 2.0		数据结构与算法2 2	2.0				22.0
		科学技术与伦理 2		2.0									
			科技日语 2	20									
	专业基础课程					2.0 <u>软件工程</u> 2.0							8.0
					操作系统	2.0 计算机网络 2.0							
专业与专业方向课程	专业课程								2.0 Web计算 2.0				
									2.0 机器学习 2.0				16.0
									2.0 软件界面与人机交互 2.0				
									2.0 计算智能 2.0				-
	软件工程专业方向								2.0 <u>人工智能</u> 2.0				40.0
									2.0 软件测试与质量保证 2.0				12.0
		NAME OF A COMMENT OF THE PARTY						设计模式 2	2.0 高性能计算 2.0				-
	专业实践课程	计算机系统组装与设置 1	.0	信息技术实践 2.0			高级程序设计2 2.0		专业前沿与综合演习 2.0				
				旧总权小头成 2.0			信息通信创新实验/高级编程	1	专业的心司综合供与 2.0				15.0
				海外IT实习项目 2.0			<u> </u>			信息与软件工程创新实验 2 4.0			
							体信息处理实验						
수교 는 스 사 쓰 드 ''	RIO .		A) 新公司 (1) 数字 第12					<u> </u>	毕业设计1 2.0		毕业设计2 8.0 毕	avrigit3 8.0	18.0
交叉与个性发展课程		44.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	创新创业教育课程						2.0				2.0
第二课堂		社会实践	-		ı			1	1.0				1.5
		健康教育 0	.5										

红色下划线: 立命馆大学教师承担课程