

物流管理与工程类大类阶段培养方案

一、大类所包含的专业

物流工程

物流管理

二、大类阶段课程设置

课程类型	课程名称	课程性质	总学分	课内实践教学学分	开课学期	开课学院	
通识与公共基础课程模块共41学分	思想政治类	思想道德修养与法律基础 The Ideological and Moral Cultivation and Legal Basis	必修	3	1	1 学期	马院
		中国近现代史纲要 Conspectus of Chinese Modern History	必修	2		2 学期	马院
	外语类	英语 I English I	必修	4		1 学期	外语
		英语 II English II	必修	2		2 学期	
	体育类	体育 I Physical Education I	必修	1	1	1 学期	体育
		体育 II Physical Education II	必修	1	1	2 学期	体育
	军事类	军事理论 Military Theory	必修	2	1	1 学期	武装部
		军事技能训练 Military Skills Training	必修	1	1	短 1	武装部
	通识教育类	物流导论（新生研讨课） Introduction to Logistics	必修	2		1 学期	交运
		历史、文化与人文情怀课程模块 Historical Cultural and Human Feelings	限选至少4个模块的8学分课程			每学期	
		哲学智慧与批判性思维课程模块 Philosophical Wisdom and Critical Thinking					
		艺术体验与审美修养课程模块 Artistic Experience and Aesthetic Cultivation					
		社会科学与伦理课程模块（管理学科不选） Social Science and Ethical Responsibility					
		生态环境与生命关怀课程模块 Ecology Environment and Life Care					
自然科学与科学精神（工科不选） Natural Science and Scientific Spirit							
交通、工程与创新世界课程模块 Transportation Engineering and Innovation							

课程类型		课程名称	课程性质	总学分	课内实践教学学分	开课学期	开课学院
学 科 类 大 模 块 共 27 学 分 , 必 修 27 学 分	数 学 类	高等数学 BI Calculus BI	必修	5		1 学期	数学
		高等数学 BII Calculus BII	必修	5		2 学期	数学
		线性代数 A Linear Algebra A	必修	4		1 学期	数学
	计 算 机 类	大学计算机基础 A University Computer Foundation A	必修	3	1.5	1 学期	信息
		计算机程序设计基础 A Fundamentals of Computer Programming A	必修	3	1.5	2 学期	信息
	物 理 化 学 类	大学物理 AI Fundamentals of Physics AI	必修	4		2 学期	物理
		大学物理实验 AI College Physics Experiments AI	必修	1	1	2 学期	物理
		工程化学 B Engineering Chemistry B	必修	2	0.5	1 学期	生命
	专 业 实 践 类	计算机上机实习 Computer Practice	必修	1	1	短 1 学期	交运
	外语强化实习 Foreign language intensive practice	必修	0.5	0.5	短 1 学期	交运	

说明：此表内的课程与“物流工程专业培养方案”大类阶段的课程保持一致。