

计算机类专业培养计划

分类	课程号	课程名	学分	学时	按课程学时类别显示				考核方式	按学期周学时数								
					理论学时	上机学时	实验学时	实践学时		1	2	3	4	5	6	7	8	
通识教育必修课	WL410080	中国近现代史纲要	3	48	40			8	考试	3								
	WL510011	体育（一）	1	32	32				考试	2								
	WY110011	大学英语（一）	4	64	64				考试	4								
	XX220650	实验室安全教育	0	16	16				考查	1								
	XX310100	大学信息技术基础	2	40	24	16			考试	3								
	QT610040	军事理论与国家安全	2	32	32				考试		3							
	QT620030	大学生心理健康教育	2	32	32				考查		2							
	WL420130	思想道德与法治	3	48	40			8	考查		3							
	WL510012	体育（二）	1	32	32				考试		2							
	WY110012	大学英语（二）	4	64	64				考试		4							
	XX110170s	高级语言程序设计实验	1	32			32		考查		2							
	XX110590	高级语言程序设计	3	48	48				考试		3							
	QT620020	形势与政策	2	32	32				考查									2
	XX310010	计算机应用能力水平	0	16	6	10			考查									1
通识教育必修课共计28学分。 要求修读门数:14, 学分 28。（备注:入学进行计算机应用能力水平测试, 测试未通过则继续参加测试（每学年安排三次）直至通过; “大学英语”修读8学分（“8+0”模式）, 办法详见《学生手册》中相关文件规定。）																		
学科基础课	WL210011	高等数学A（一）	5	80	80				考试	5								
	WL210040	线性代数	3	48	48				考试	3								
	XX120760	计算机科学导论	1	16	16				考查	2								
	WL210012	高等数学A（二）	5	80	80				考试		5							
	WL310011	大学物理(一)	3	48	48				考试		3							
	XX110270	离散数学	4	64	64				考试		4							
学科基础课共计21学分。 要求修读门数:6, 学分 21。																		
实践教学环节	QT627020	军事技能	0	32				2周	考查	√								
	XX127010	实用软件实践	2	32				2周	考查	√								
实践教学环节共计2学分。 要求修读门数:2, 学分 2。																		
创新创业教育实践	QT820030	创新创业教育实践	3	0					考查									0
	创新创业教育实践共计3学分。 要求修读门数:1, 学分 3。																	
劳动教育	QT820050	劳动教育	0	32				32	考查									0
	要求修读门数:1。（备注:根据我校劳动教育相关规定进行修读, 须修满32学时。）																	
通识教育选修课	思想政治教育类或思想政治教育（四史）																	
	要求修读学分 2。（备注:必修, 至少修读2学分）																	
创新创业类	创新与创业类																	
	要求修读学分 1。（备注:必修, 至少修读1学分）																	

