网络工程专业本科人才培养方案

一、专业基本信息

学 院:信息工程学院 行业学院:网络学院

学科门类: 工学 专业类别: 计算机类

专业名称:网络工程 专业代码:080903

学制:四年 授予学位:工学学士

总 学 分: 166 总 学 时: 2896

二、专业定位和培养目标

(一) 专业定位

本专业紧密对接 IT 产业生产力发展的人才需求,聚焦知识构建能力、技术实践能力、协作沟通能力、创新思维能力的"四核"能力培养,执行"青铜→白银→黄金→白金→铂金→钻石"递进式"六阶"能力晋升机制,按照"理论+实践+创新"评定考核晋级标准,分段组织教学活动,最终培养具有社会主义核心价值观、良好道德修养和综合素质,适应社会主义现代化建设和网络强国战略需要,德、智、体、美、劳全面发展,开展"四教四成"(四教:思政教育、通识教育、专业教育、双创教育;四成:成人教育、成长教育、成才教育、成功教育)学习活动,掌握网络工程技术和网络系统管理与维护相关的基本理论、基本知识和基本技能,得到网络工程师基本训练,具有较强的网络系统设计、实施、管理和维护能力,以及良好的实践能力、创新能力及团队协作能力,能够在信息通信领域从事网络规划、建设、运维和管理的"恒星五优"(五优:德行好、学力强、技术精、实战勤、国际化)人才和高素质应用型人才。

(二) 培养目标

毕业后5年左右,毕业生预期达到以下目标:

目标 1: 熟练掌握计算机网络规划设计、网络系统开发、网络运行管理和维护的理论和专业基本知识;得到从事网络工程相关工作的实践锻炼,具备综合应用所学知识解决网络工程及相关复杂实际问题的能力;获得注册网络工程师及相关职业资格证书,成

为计算机网络规划设计、网络系统开发、网络运行管理和维护的等岗位的业务骨干。

目标 2: 具有较强的语言文字表达和运用能力; 具备对网络工程专业相关外文文献 读、写、译的基本能力; 具备利用信息技术解决专业相关问题的能力; 具备进行专业文 献检索和科学技术研究能力, 达到网络工程师职业水平。

目标 3: 有良好的人文社会科学素养、社会责任和工程职业道德;掌握与网络工程相关的国家方针政策及法律法规,具有较强的精业进取和服务社会能力,具有较强的社会交往、处理公共关系能力,成为促进社会进步的中坚力量。

目标 4: 能够掌握本专业及相近领域的学科发展现状和发展趋势,具有创新、创业和系统思维能力,拥有终身学习能力;在网络工程领域具有核心竞争力,在相关专业技术或管理领域能够独当一面。

目标 5: 具有良好的国际视野和跨文化交流、沟通、竞争与合作能力,具有获取国际网络工程所在地技术、经济、社会和环境等信息资料能力,能够承担国际网络工程全过程管理工作,成为促进国际交流与合作的主力。

三、专业毕业要求及实现、关系和支撑矩阵

毕业要求是专业培养人才的标准,是人才培养目标的具体化,是教学内容和课程体系设计安排的基本依据,是制定教学计划和课程标准、组织教学、检查和评估教育质量的依据。根据本专业人才培养目标,确定本专业毕业生应在知识、能力和素质等方面达到以下要求。

(一) 毕业要求

- **1.工程知识**:能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决网络工程及相关领域的复杂工程问题。
 - 1.1 掌握数学及自然科学知识,并将其应用于解决网络工程及相关领域复杂问题;
- 1.2 掌握计算机网络规划设计、网络系统开发、网络运行管理和维护的能力等基础知识,并将其应用于解决网络工程及相关领域复杂问题;
- 1.3 掌握网络工程专业知识,能够基于专业知识解决网络工程分析、网络工程整体 优化等复杂工程问题。
- **2.问题分析**:能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别、表达,并通过文献研究分析网络工程及相关领域的复杂工程问题,以获得有效结论。
 - 2.1 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,识别和判断网络工程及相关

领域复杂问题:

- 2.2 能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理,对网络工程及相关领域复杂问题进行正确的表达;
- 2.3 能够通过文献研究、专业协同,分析网络工程及相关领域复杂问题,获得有效合理结论。
- **3.设计/开发解决方案**:能够针对复杂工程、经济问题进行策划、设计,提出解决方案,在策划、设计环节能够考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素,体现创新意识。
- 3.1 针对复杂工程、经济问题,能够利用网络工程及相关领域专业知识,综合考虑社会、健康、安全、法律、文化等因素进行方案设计、结构分析、计划编制等,并能够充分体现创新意识;
- 3.2 能够用信息技术,建立网络工程的能力,通过计算机辅助解决网络工程相关问题,进行资源优化、方案比选和解决方案。
- **4.研究**:能够基于科学原理并采用科学方法对网络工程及相关领域的复杂工程问题进行研究,主要包括搜集资料、获取数据、设计方案、分析与解释数据,通过信息综合得到合理有效的结论并应用于工程实践。
- 4.1 能够根据网络工程及相关学科的理论知识,通过理论分析、文献研究和相关方法,对网络工程及相关领域的复杂工程问题开展调研,并采取合理的方法收集基础资料和数据:
- 4.2 能够考虑网络工程及相关领域的复杂工程问题的多重影响因素、管理目标等, 运用科学原理和方法进行数据分析与处理,设计具体可行的研究方案;
- 4.3 能够进行具体研究方案的实施和工程实践,并根据实施过程中出现的问题,对 照科学目标,进行合理的解释,得到合理有效的结论,应用于工程实践。
- **5.使用现代工具**:能够针对复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。
- 5.1 针对网络工程及相关领域的复杂工程问题,能够运用各种搜索工具、专业软件 等现代信息技术进行本专业文献资料检索、资料查询;
- 5.2 能够开发或选择运用恰当的技术、现代信息工具和资源对网络工程及相关领域的复杂工程问题进行预测与模拟,并能够理解其局限性。

- **6.工程与可持续发展**:在解决复杂工程问题时,能够基于网络工程相关的背景知识、标准和规范等进行合理分析和评价项目的设计、施工和运行的方案以及复杂工程问题的解决方案,包括其对社会、健康、安全、法律以及社会可持续发展的影响,并理解应承担的责任。
- 6.1 依据网络工程专业的背景知识、标准和规范规程,能够进行工程项目设计、施工、运营方案的合理分析和评价,并能判断新材料、新工艺、新技术、新方法的使用带来的影响;
- 6.2 能够分析和评价网络工程领域的实践活动和复杂问题的解决方案对社会、健康、 安全、法律以及文化的影响,从而理解应承担的责任;
- 6.3 能够理解国家在环境、社会等方面的可持续发展战略,以及环境、社会可持续发展相关的政策、法律和法规,具有环境保护和可持续发展意识;
- 6.4 能够理解网络工程及相关领域实践对可持续发展的影响,在网络工程及相关领域实践中能够采用科学的评价方法分析工程实践对环境、社会可持续发展的影响,并能将可持续性发展理念贯穿于工程实践当中。
- **7.伦理和职业规范**:具有人文社会科学素养、社会责任感,能够在网络工程及相关领域实践中理解并遵守工程职业道德和规范,履行责任。
- 7.1 树立正确的世界观、人生观和价值观,具有良好的职业道德和敬业精神,具有较强的集体荣誉感和团结协作的精神;
- 7.2 能够在网络工程及相关领域实践中理解网络工程专业人员的职业性质与职业 责任,注重职业道德修养,遵守职业道德规范并履行责任。
 - 8.个人和团队:能够在多学科组成的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。
- 8.1 理解团队协作的意义,具有团队合作意识,能够在网络工程及相关领域实践的 实施过程中承担个体、团队成员以及负责人的角色;
- 8.2 能够在多学科背景团队中根据角色要求发挥应有的作用,能够组织协调团队成员开展工作,并能协调好与其他学科人员的关系,共同解决网络工程及相关领域的复杂工程问题。
- **9.沟通**:能够就网络工程及相关领域的复杂工程问题与业界同行及社会公众进行有效沟通和交流,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。具备一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
 - 9.1 能够通过书面形式或口头交流形式与业界同行及社会公众就网络工程及相关

领域的复杂工程问题进行有效沟通和交流,能够通过撰写报告、设计文稿、陈述发言等 方式清晰表达网络工程相关问题的解决方案,并能回答质询;

- 9.2 具有良好的网络工程专业外语应用能力,了解网络工程及相关领域的国际现状, 具备一定的国际视野,能够在跨文化背景下进行沟通和交流。
- **10.项目管理**:理解并掌握网络工程原理与经济决策方法及相关的网络工程制图实践知识,并能够在多学科环境中应用。
- 10.1 掌握网络工程管理原理,具备项目管理能力,能够根据网络工程及相关领域实践选择恰当的管理和经济决策方法;
- 10.2 能够将网络工程原理、经济决策方法和网络工程制图实践知识等应用于分析解决工程项目经济分析、投资决策、造价(成本)控制、方案比选等问题。
 - 11.终身学习:具有自主学习和终身学习的意识,有不断学习和适应发展的能力。
- 11.1 具备主动发现问题和提出问题的能力,具有终身学习的意识和要求,掌握自主学习的方法,拥有扩展知识和能力的途径;
- 11.2 能够进行自主学习和终身学习,掌握网络工程及相关领域前沿动态和发展趋势,具备较强的技术、经济、管理、法律、信息的理解力,具有综合分析问题及解决问题能力。

(二) 实现与关系矩阵

表 1 网络工程专业毕业要求实现环节或途径及与培养目标的关系矩阵表

毕业要求	实现环节或途径	培养 目标 1	培养 目标 2	培养 目标 3	培养 目标 4	培养 目标 5
1. 工程知识: 能够将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于解决网络工程及相关领域的复杂工程问题。	率论与数理统计、大学物理、大	√			√	
2. 问题分析: 能够应用数学、自 然科学和工程科学的基本原 理,识别、表达,并通过文献		√	√		√	

毕业要求	实现环节或途径	培养 目标 1		培养 目标 3	培养 目标 4	培养 目标 5
研究分析网络工程及相关领域的复杂工程问题,以获得有效结论。	2.2 大学物理、大学物理实验、 网络应用开发、网络工程、多媒体技术应用实践 2.3 信息检索与利用、网络管理、网络综合应用、毕业论文(设计)					
3. 设计/开发解决方案: 能够针对复杂工程、经济问题进行策划、设计,提出解决方案,在策划、设计环节能够考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素,体现创新意识。	3.1 国家安全教育、创新设计思维、创业基础、"互联网+"创新应用、物联网应用3.2 信息安全技术基础、网络安全、Web安全技术应用、移动通信与无线网络实践、毕业论文(设计)	√			✓	√
4. 研究: 能够基于科学原理并采用科学方法对网络工程及相关领域的复杂工程问题进行研究,主要包括搜集资料、获取数据、设计方案、分析与解释数据,通过信息综合得到合理有效的结论并应用于工程实践。	4.1 信息检索与利用、网络工程 专业概论、计算机网络、网络工程 程 4.2 网络应用开发、网络管理、 物联网应用、毕业论文(设计) 4.3 网络综合布线与维护、网络 综合应用、毕业论文(设计)	√	√		V	
5. 使用现代工具: 能够针对复杂工程问题,开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具,包括对复杂工程问题的预测与模拟,并能够理解其局限性。	5.1 大学数智素养、C语言程序设计、数据结构与算法、操作系统、计算机组成原理、计算机网络、硬件检测与维修技术实践网络工程文档撰写5.2 "互联网+"创新应用、物联网应用、网络漏洞扫描实践、网络综合应用	√	√			✓
6. 工程与可持续发展: 在解决复杂工程问题时,能够基于网络工程相关的背景知识、标准和规范等进行合理分析和评价项目的设计、施工和运行的方案以及复杂工程问题的解决方案,包括其对社会、健康、安全、法律以及社会可持续发展的影响,并理解应承担的责任。	6.1 网络协议分析、计算机网络、网络综合布线与维护、接入网技术实践、网络入侵检测实践6.2 中国近现代史纲要、网络工程专业概论、网络管理、互联网程序设计与项目实训、毕业实习6.3 思想道德与法治、毛泽政的基制中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、形势与政策、国家安全教育、信息安全技术基础6.4 创新设计思维、创业基础、	√		√	√	

毕业要求	实现环节或途径	培养 目标 1	培养 目标 2	培养 目标 3	培养 目标 4	培养 目标 5
	物联网应用、移动应用开发实践					
7. 伦理和职业规范: 具有人文社 会科学素养、社会责任感,能 够在网络工程及相关领域实 践中理解并遵守工程职业道 德和规范,履行责任。	7.1 思想道德与法治、中国近现代史纲要、马克思主义基本原理、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、军事理论、劳动实践7.2 思想道德与法治、心理健康教育、国家安全教育、网络安全、军事技能训练			√		√
8. 个人与团队: 能够在多学科组成的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。	8.1 军事理论、大学体育、中华 优秀传统文化教育、军事技能训练 8.2 心理健康教育、网络工程专 业概论、劳动实践、网络工程制 图实践	√				√
9. 沟通: 能够就网络工程及相关 领域的复杂工程问题与业界 同行及社会公众进行有效沟 通和交流,包括撰写报告和设 计文稿、陈述发言、清晰表达 或回应指令。具备一定的国际 视野,能够在跨文化背景下进 行沟通和交流。	9.1 网络设备配置与调试实践 实践、网络工程文档撰写、网络 综合应用 9.2 大学英语听说模块、大学英 语读写模块、大学英语拓展模 块、大学生职业发展规划、大学 生就业指导、军事技能训练	√	1	√		✓
10. 项目管理: 理解并掌握网络 工程原理与经济决策方法 及相关的网络工程制知识, 并能够在多学科环境中应 用。	10.1 概率论与数理统计、网络工程专业概论、网络管理、接入网技术实践10.2 网络管理、网络设备配置与调试实践、Linux服务器管理与应用、毕业论文(设计)	√			√	
11. 终身学习: 具有自主学习和 终身学习的意识,有不断学 习和适应发展的能力。	11.1 形势与政策、大学体育、 中华优秀传统文化教育、大学生 职业发展规划、毕业论文(设计) 11.2 大学数智素养、国家安全 教育、大学生就业指导、"互联 网+"创新应用、物联网应用、 网络入侵检测实践		√	√	√	√

(三) 支撑矩阵

表 2 网络工程专业课程体系对毕业要求的支撑矩阵表

毕业要求	<u> </u>	上小垂	求	<u> </u>	上小 垂	·····································	毕业	要求	ᄩ	上小金:	求	毕业	要求		毕业	要求		毕业	要求	毕业	要求	毕业	要求	毕业	要求	毕业	要求
		1			2			3		4	1	!	5		. (5		7	7		8	!	•	1	0	1	11
课程体系	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2	11.1	11.2
1. 思想道德与法治																M		Н	Н								
2. 中国近现代史纲要															Н			L									
3. 马克思主义基本原理																		Н									
4. 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论																Н		M									
5. 习近平新时代中国特色社会主义思想概论																Н		M									
6. 形势与政策																M										M	
7. 高等数学 A	M			L																							
8. 线性代数	M			L																							
9. 概率论与数理统计	M			L																				Н			
10. 大学物理	M				Н																						
11. 大学物理实验	M				Н																						
12. 数智英语																							Н				
13. 大学数智素养												M															M
14. 信息检索与利用						M			Н																		
15. 军事理论																		M		Н							
16. 大学体育																				M						М	
17. 心理健康教育																			Н		М						
18. 中华优秀传统文化教育																				M						М	
19. 国家安全教育							M									Н			L								L

毕业	埋求	부	业要:	 求	ᄩ	上小金	求	毕业	要求	<u> </u>	华业要:	 求	毕业	要求		毕业	要求		毕业	要求	毕业	埋求	卡 亚	/要求	毕业	要求	毕业	埋求
			1			2			3		4			5			6		•	7		8		9	1	0	1	11
课程体系		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2	11.1	11.2
20. 大学生职业发展规划																								Н			M	
21. 大学生就业指导																								Н				M
22. 网络工程专业概论										Н						M						М			L			
23. C语言程序设计													M															
24. 数据结构与算法													Н															
25. 离散数学		М																										
26. 操作系统													Н															
27. 计算机组成原理													M															
28. 数字逻辑		Н			L																							
29. 网络协议分析				М											М													
30. 信息安全技术基础									Н								М											
31. 网络应用开发			Н			Н					L																	
32. 数据库技术与应用			M																									
33. 计算机网络			Н		L					L			Н		М													
34. 网络工程			M	М	L	Н				Н																		
35. 网络管理			Н				M				Н					M									Н	M		
36. 网络安全									М											Н								
37. 创新设计思维								L										M										
38. 创业基础								M										M										
39. "互联网+"创新应用								М						M														М
40. 物联网应用								М			М			M				Н										Н
41. 军事技能训练																				L	М			L				

	毕业要求	뱢	业要:	求	벽	上业要	求	毕业	要求	부	业要:	求	毕业	要求		毕业	要求		毕业	要求	毕业	要求	毕业	要求	毕业	要求	毕业	上要求
			1			2			3		4			5		(6			7		8		9	1	0	1	11
课程体系		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2	11.1	11.2
42. 劳动实践																			М			М						
43. 网络工程制图实践																						н						
44. 网络综合布线与维护												Н			М													
45. 多媒体技术应用实践						Н																						
46. Web 前端开发实践						М			М																			
47. 硬件检测与维修技术实践													M															
48. 网络设备配置与调试实践实践			М																				М			M		
49. 无线通信工程实践						М			М																			
50. Web 安全技术应用									М																			
51. 网络入侵检测实践			M												М													М
52. 互联网程序设计与项目实训																M												
53. 移动通信与无线网络实践									М																			
54. 移动应用开发实践																		M										
55. 网络漏洞扫描实践				M										Н														
56. Linux 服务器管理与应用																										М		
57. 网络综合应用				М			Н					Н		М									М					
58. 毕业实习				М												Н												
59. 毕业论文(设计)				M			М		Н		Н	Н														Н	Н	

四、专业课程体系及拓扑图

(一) 课程体系图

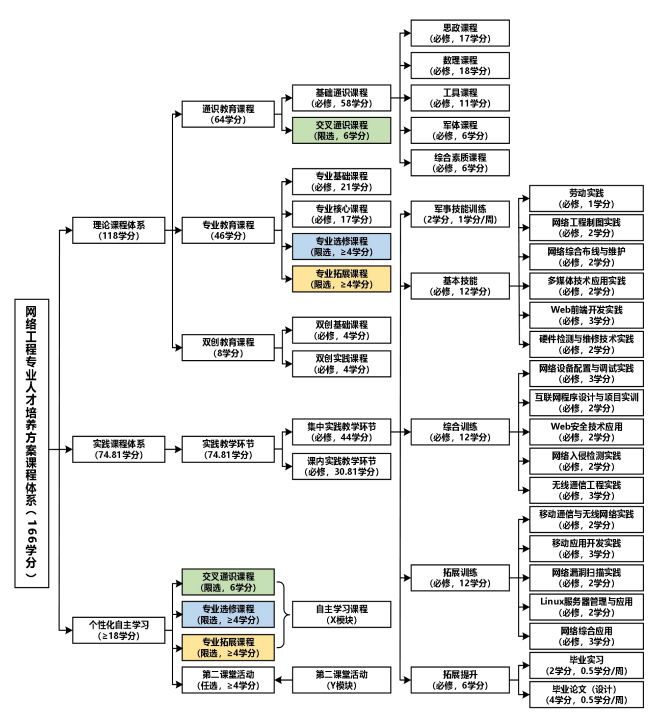


图 1 网络工程专业课程体系及学分构成图

(二) 课程拓扑图

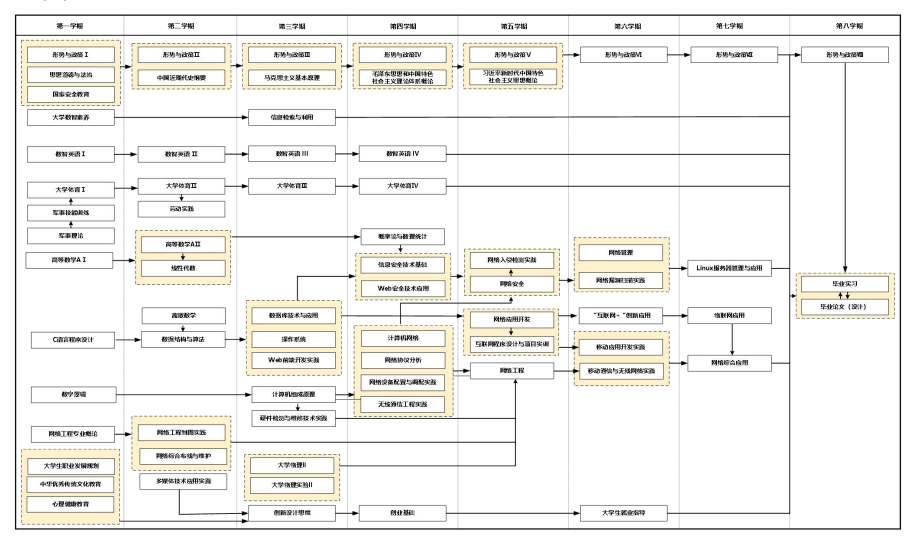


图 2 网络工程专业课程拓扑图

(三) 课程均衡率

表 3 网络工程专业课程学期教学均衡表

学期分布	学期 1	学期 2	学期3	学期 4	学期 5	学期 6	学期 7	学期8	占比
理论必修	20. 11	15. 86	14. 86	13. 36	9.25	4.25	1.25	0.25	47. 70%
实践必修	8. 14	10. 39	10. 39	10.89	8	9	6	6	41. 45%
建议选修	1. 25	1.25	1.25	1.25	3.25	5. 25	3. 25	1.25	10. 85%
合计	29. 5	27. 5	26. 5	25. 5	20. 5	18. 5	10. 5	7. 5	100. 00%

(四) 课程分配比

表 4 网络工程专业学分学时分配及比例表

类	别	学分	占总	学分比例			学时		占总学	讨比例
基础通	识教育	58	3	4.94%			1168		40. 3	33%
必修专	业教育	38	2	2.89%			608		20.9	99%
双创	教育	8	4	4.82%			128		4. 4	2%
个性化	七 培养	18	1	0.84%			288		9.9	4%
集中实践	教学环节	44	2	6. 51%			704		24. 3	31%
合	ो	166	10	00. 00%			2896		100.	00%
		网络工程专业理	论课程体	系学分学时	分布组	统计	表			
	类别			学分及占	总学分	比例	j	学	时及占总学	:时比例
通识教育	基础通识	基础通识课程	44. 19	44. 19	26.6	52%	26. 62%	828	828	28. 59%
	专业基础	网络工程专业概论	1	17	0.60	O%	10.040	16	272	0.55%
专业教育	支业基価	专业基础课程	16	17	9.64	4%	10. 24%	256		8. 84%
	专业核心	专业核心课程	12	12	7. 23	3%	7. 23%	192	2 192	6. 64%
双创教育	双创教育	双创基础课程	4	4	2.4	1%	2.41%	64	64	2. 21%
双凹叙自	从图叙自	双创实践课程	0	4	0.00	0%	2.4170	0	04	0.00%
		交叉通识课程	6		3.6	1%		96		3. 31%
个性化培养	自主学习	专业选修课程	4	10	2.4	1%	6.02%	64	160	2. 21%
		专业拓展课程	0		0.00	0%		0		0.00%
	合计		87. 19	87. 19	52. 5	52%	52. 52%	151	6 1516	52. 35%
		网络工程专业实际	践课程体系	系学分学时	分布组	统计	表			
类	别	学分	占总	学分比例			学时		占总学	时比例
课内	实践	30. 81	1	8. 56%			612		21. 1	13%
集中	实践	44	2	6. 51%			704		24. 3	31%
个性化培养 ()	第二课堂活动)	4	ć 2	2.41%			64		2. 2	1%
合		78. 81	4	7. 48%			1380		47. 6	65%

五、专业基础、核心、选修和特色课程

(一) 专业基础课程 (9 门 21 学分)

网络工程专业概论(1学分)、C语言程序设计(3学分)、数据结构与算法(4学分)、离散数学(2学分)、操作系统(2学分)、计算机组成原理(2学分)、数字逻辑(2学分)、网络协议分析(3学分)、信息安全技术基础(2学分)。

(二) 专业核心课程 (6 门 17 学分)

网络应用开发(3 学分)、计算机网络(2 学分)、网络工程(4 学分)、数据库技术与应用(3 学分)、网络管理(3 学分)、网络安全(2 学分)。

(三) 专业选修课程 (12 门 24 学分)

信息安全法规(2学分)、Web 安全基础(2学分)、现代通信技术(2学分)、无线与移动网络技术(2学分)、Web 前端开发技术(2学分)、Java 程序设计(2学分)、网络攻击与防御(2学分)、数据安全与隐私保护(2学分)、网络测试(2学分)、网络系统集成(2学分)、Java Web 应用设计与开发(2学分)、软件工程基础(2学分)。

(四) 专业特色课程 (1 门 2 学分)

华为认证(2学分): 本课程开设符合我校产教融合的理念,与行业龙头企业华为进行合作共同培养学生。依托校企合作项目,配备"双师型"专业教师及企业专家授课,提升学生实际应用能力。通过该课程学习,达到行业标准,考取相应的华为认证证书。同时结合华为相关赛项内容,注重学生的创新意识、创造性思维的培养,提高团队协作及解决问题的能力,实现学生综合素质能力提升。

六、集中实践教学环节

(一) 军事技能训练(1 门 2 学分)

(二) 基本技能 (6 门 12 学分)

劳动实践(1 学分)、网络工程制图实践(2 学分)、网络综合布线与维护(2 学分)、 多媒体技术应用实践(2 学分)、Web 前端开发实践(3 学分)、硬件检测与维修技术实 践(2 学分)。

(三) 综合训练 (5 门 12 学分)

网络设备配置与调试实践实践(3学分)、无线通信工程实践(2学分)、Web 安全技术应用(2学分)、网络入侵检测实践(2学分)、互联网程序设计与项目实训(3学分)。

(四) 拓展训练 (5 门 12 学分)

移动通信与无线网络实践(2学分)、移动应用开发实践(3学分)、网络漏洞扫描实践(2学分)、Linux服务器管理与应用(2学分)、网络综合应用(3学分)。

(五) 拓展提升 (2 门 6 学分)

毕业实习(2学分)、毕业论文(设计)(4学分)。

七、专业毕业和授位条件

(一) 专业毕业条件

修满本人才培养方案规定的 166 学分,成绩合格并符合《青岛恒星科技学院学籍管理细则》要求的学生,可获得"青岛恒星科技学院网络工程专业本科毕业证书"。

(二) 专业授位条件

符合毕业要求并达到《青岛恒星科技学院学士学位授予实施细则》要求的学生,经学校学位委员会审查批准,可授予"青岛恒星科技学院工学学士学位"。

八、专业教学实施计划

表 5 网络工程专业教学实施计划表

					课	学	总			——— 开	课学期	及周学	时				学时	分配		考	
课程 类型	课程 层次	课程 模块	课程名称	课程代码	程性		学	第一	学年	第二	学年	第三	学年	第四	学年	ì	果内教学	学	集中	核方	一 开 课单 位
火 垒	左 仅	快火			质	分	时	1	2	3	4	5	6	7	8	理论	实践	实验	· 实 践	式	
			思想道德与法治	3000000101	必修	3	48	3								40	8			考试	
			中国近现代史纲要	3000000102	必修	3	48		3							40	8			考试	
			马克思主义基本原理	300000103	必修	3	48			3						40	8			考试	
			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3000000104	必修	3	48				3					40	8			考试	
			习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3000000147	必修	3	48					3				40	8			考试	
			形势与政策I	300000105	必修	0. 25	8	0. 25								8				考查	
		思政	形势与政策Ⅱ	3000000182	必修	0. 25	8		0.25							8				考查	 马克思主义学院
		课程	形势与政策Ⅲ	300000106	必修	0. 25	8			0. 25						8				考查	
通识	基础通识		形势与政策Ⅳ	3000000183	必修	0. 25	8				0. 25					8				考查	
课程	课程		形势与政策V	300000107	必修	0. 25	8					0. 25				8				考查	
			形势与政策VI	3000000184	必修	0. 25	8						0.25			8				考查	
			形势与政策Ⅶ	3000000108	必修	0. 25	8							0. 25		8				考查	
			形势与政策Ⅷ	3000000185	必修	0. 25	8								0. 25	8				考查	
			小计1			17	304	3. 25	3. 25	3. 25	3. 25	3. 25	0. 25	0. 25	0. 25	264	40	0	0		考试课程 5 门
			高等数学 A I	300000160	必修	5	80	5								80				考试	
		数理	高等数学 A II	3000000161	必修	5	80		5							80				考试	地 > 以 10>
		课程	线性代数	3000000113	必修	2	32		2							32				考试	教育学院
			概率论与数理统计	3000000114	必修	2	32				2					32				考试	

					课	学	总				·课学期	及周学	时				学时	分配		考	
课程 类型	课程 层次	课程 模块	课程名称	课程代码	程性	·	学	第一	学年	第二	学年	第三	学年	第四	学年	ì	果内教学	学	集中	核方	开课单位
大生	ÆW.	快火			质	分	时	1	2	3	4	5	6	7	8	理论	实践	实验	实践	式	
			大学物理Ⅱ	3000000140	必修	2	32			2						32				考试	教育学院
		数理 课程	大学物理实验 II	3000000401	必修	2	32			2						0		32		考试	教育字院
			小计 2			18	288	5	7	4	2	0	0	0	0	256	0	32	0		考试课程 6 门
			数智英语 I	300000010B	必修	2	64	4								16	48			考试	
			数智英语Ⅱ	300000010C	必修	2	64		4							16	48			考试	可匹基衣坐吃
			数智英语Ⅲ	30000010D	必修	2	64			4						16	48			考试	国际教育学院
		工具 课程	数智英语Ⅳ	30000010E	必修	2	64				4					16	48			考试	
			大学数智素养	3000000186	必修	2	32	2								16	16			考查	台 中亚亚 <i>W</i>
通识	基础通识		信息检索与利用	3000000134	必修	1	16			1						8	8			考查	信息工程学院
课程	课程		小计 3			11	304	6	4	5	4	0	0	0	0	88	216	0	0		考试课程 4 门
			军事理论	3000000131	必修	2	32	2								32				考查	学生发展处
			大学体育Ⅰ	3000000192	必修	1	36	2								4	32			考查	
		军体	大学体育Ⅱ	3000000193	必修	1	36		2							4	32			考查	体育学院
		课程	大学体育Ⅲ	3000000194	必修	1	36			2						4	32			考查	神月子院
			大学体育IV	3000000195	必修	1	36				2					4	32			考查	
			小计 4			6	176	4	2	2	2	0	0	0	0	48	128	0	0		
		综合	心理健康教育	3000000129	必修	2	32	2								16	16			考查	教育学院
		示 素质 课程	中华优秀传统文化教育	3000000197	必修	1	16	1								16				考查	人文学院
		冰住	国家安全教育	3000000187	必修	1	16	1								12	4			考查	马克思主义学院

					课	学	总			刀	课学期	及周学	时				学时	分配		考	
课程 类型	课程 层次	课程 模块	课程名称	课程代码	程性		学	第一	学年	第二	学年	第三	学年	第四	学年		果内教制		集中	核方	开课单位
<u> </u>	ZV	- 			质	分	时	1	2	3	4	5	6	7	8	理 论	实践	实 验	实践	式	
	基础	综合	大学生职业发展规划	3000000132	必修	1	16	1								16				考查	商学院
	通识课程	素质课程	大学生就业指导	3000000133	必修	1	16						1			16				考查	问子阮
	休住	杯往	小计 5			6	96	5	0	0	0	0	1	0	0	76	20	0	0		
			艺术素养课程		限选	2	32									32				考查	
通识			国际素养课程		限选	1	16									16				考查	
课程	交叉 通识	交叉 通识	国际素养活动		限选	1	16									16				考查	各学院
	课程	课程	社会科学课程		任选	0	0									0				考查	
			自然科学课程		任选	2	32									32				考查	
			小计 6			6	96	0. 75	0. 75	0. 75	0. 75	0. 75	0. 75	0. 75	0. 75	96	0	0	0		
			合计 1=小计 1+小计 2+小计 3+小计 4+小计 5+小	ों 6		64	1264	23. 25	16. 25	14. 25	11. 25	3. 25	1. 25	0. 25	0. 25	828	404	32	0		
			网络工程专业概论	3080903260	必修	1	16	1								16				考查	
			数字逻辑	3080900202	必修	2	32	2								24		8		考试	
			C 语言程序设计	3080900242	必修	3	48	3								32		16		考试	
	±/li	专业	数据结构与算法	3080900230	必修	4	64		4							48		16		考试	信息工程学院
专业 课程	专业 基础 课程	基础课程	离散数学	3080900204	必修	2	32		2							32				考试	
	床住	床住	操作系统	3080900205	必修	2	32			2						32				考试	
			计算机组成原理	3080900203	必修	2	32			2						32				考试	
			网络协议分析	3080903269	必修	3	48				3					32		16		考试	
			信息安全技术导论	3120105258	必修	2	32				2					24		8		考试	信息工程学院

					课	学	总				课学期	及周学	时				学时	分配		考	
课程 类型	课程 层次	课程 模块	课程名称	课程代码	程性	·	学	第一	学年	第二	学年	第三	学年	第四	学年	ì	果内教等		集中	核方	开课单位
大玉					质	分	时	1	2	3	4	5	6	7	8	理 论	实践	实 验	实践	式	
	专业基 础课程		小计 1			21	336	6	6	4	5	0	0	0	0	272	0	64	0		考试课程8门
			数据库技术与应用	3080903263	必修	3	48			3						32		16		考试	
			计算机网络	3080900206	必修	2	32				2					24		8		考试	
	专业	专业	网络工程	3080903210	必修	4	64					4				48		16		考试	信息工程学院
	核心	核心	网络应用开发	3080903262	必修	3	48					3				32		16		考查	1日总工任子院
	米住		网络安全	3080900208	必修	2	32					2				24		8		考试	
			网络管理	3080903219	必修	3	48						3			32		16		考试	
			小计 2			17	272	0	0	3	2	9	3	0	0	192	0	80	0		考试课程 5 门
			信息安全法规	3080903265	限选	2	32						2			32				考查	
专业 课程			Web 安全基础	3080903275	限选	2	32						2			16		16		考查	
			现代通信技术	3080903214	限选	2	32						2			32				考查	
			无线与移动网络技术	3080903218	限选	2	32						2			32				考查	
	±.115	±.11.	Web 前端开发技术	3080903270	限选	2	32						2			16		16		考查	
	专业 选修 课程	专业 方向 课程	Java 程序设计	3080900261	限选	2	32						2			16		16		考查	信息工程学院
	米住		网络攻击与防御	3080903223	限选	2	32							2		16		16		考查	
			数据安全与隐私保护	3080903274	限选	2	32							2		16		16		考查	
			网络测试	3080903220	限选	2	32							2		32		16		考查	
			网络系统集成	3080903213	限选	2	32							2		16		16		考查	
			Java Web 应用设计与开发	3080900243	限选	2	32							2		16		16		考查	

					课		总				课学期	及周学	时				学时	分配		考	
课程 类型	课程 层次	课程 模块		课程代码	程性		学	第一学年		第二	学年	第三	学年	第四	学年	ì	果内教制		集中	核方	开课单位
大里	Z.	1 70. 90			质	分	时	1	2	3	4	5	6	7	8	理 论	实践	实验	- 实践	式	
	专业 选修	专业 方向	软件工程基础	3080903276	限选	2	32							2		24		8		考查	
	课程	课程	小计 3			≥ 4	≥ 64	0	0	0	0	0	≥ 2	≥ 2	0	≥ 48	0	≥ 16	0		
			Python 程序设计语言	3080903272	限选	2	32					2				16		16		考查	
			CTF 基础知识	3080903276	限选	2	32					2				16		16		考查	
专业 课程	专业 拓展	专业 拓展	计算机专业英语	3080900209	限选	2	32						2			32				考查	信息工程学院
	课程	课程	人工智能基础导学	3080900333	限选	2	32						2			16		16		考查	
			华为认证	3080903275	限选	2	32						2			16		16		考查	
			小计 4			≥ 4	≥ 64	0	0	0	0	≥ 2	≥ 2	0	0	≥ 48	0	≥ 16	0		
	合计 2=小计 1+小计 2+小计 3+小计 4					≥ 46	≥ 736	6	6	7	7	≥ 11	≥ 13	≥ 2	0	≽ 560	0	≥ 176	0		
		双创	创新设计思维	3000000305	必修	2	32			2						32				考查	创新创业学院
		基础	创业基础	3000000306	必修	2	32				2					32				考查	的網 的形子所
	双创	灰 作主	小计1			4	64	0	0	2	2	0	0	0	0	646	0	0	0		
双创 课程	课程	双创	"互联网+"创新应用	3080903332	必修	2	32						2			16	16			考查	信息工程学院
		文践 実践 课程	物联网应用	3080903335	必修	2	32							2		16	16			考查	旧心工生于风
		外生	小计 2			4	64	0	0	0	0	0	2	2	0	32	32	0	0		
	合计 3=小计 1+小计 2						128	0	0	2	2	0	2	2	0	96	32	0	0		
集中		军事技	能训练	300000196	必修	2	32	2											32	考查	学生发展处
实践 教学	集中 实践	基本	劳动实践	3080903501	必修	1	16		1										16	考查	信息工程学院
环节	教学 环节	学 技能	网络工程制图实践	3080903502	必修	2	32		2										32	考查	口心工性子 死

					课	学	总				课学期	及周学	时				学时	分配		考	
课程 类型	课程 层次	课程 模块	课程名称	课程代码	程性质	分	学时	第一学年		第二学年		第三	学年	第四学年		ì	果内教等	内教学		· 核 方	开课单位
天生	压机	快杯						1	2	3	4	5	6	7	8	理论	实践	实验	集中实践	式	
			网络综合布线与维护	3080903503	必修	2	32		2										32	考查	
		基本	多媒体技术应用实践	3080903504	必修	2	32		2										32	考查	
		技能	接入网技术实践	3080903505	必修	3	48			3									48	考查	
			硬件检测与维修技术实践	3080903506	必修	2	32			2									32	考查	
			网络设备配置与调试实践实践	3080903507	必修	3	48				3								48	考查	
	集实教环节		网络工程文档撰写	3080903508	必修	2	32				2								32	考查	- 信息工程学院
		综合 训练	Web 安全技术应用	3080903509	必修	2	32				2								32	考查	
集中			网络入侵检测实践	3080903515	必修	2	32					2							32	考查	
实践 教学			互联网程序设计与项目实训	3080903516	必修	3	48					3							48	考查	
环节			移动通信与无线网络实践	3080903517	必修	2	32						2						32	考查	
			移动应用开发实践	3080903518	必修	3	48						3						48	考查	
		拓展 训练	网络漏洞扫描实践	3080903519	必修	2	32						2						32	考查	
			Linux 服务器管理与应用	3080903520	必修	2	32							2					32	考查	
			网络综合应用	3080903521	必修	3	48							3					48	考查	
		拓展	毕业实习	3080903522	必修	2	32								2				32	考查	
		提升	毕业论文(设计)	3080903601	必修	4	64								4				64	考查	
			合计 4			44	704	2	7	5	7	5	7	5	6	0	0	0	704		
第二课堂	第二课堂	第二课堂	劳动活动	3000000907	限选	1	16												16	考查	团委
活动	活动	活动	100 本中外精典名篇名著选读	3000000901	限选	1	3												3	考查	四安

					课	学总学				Я	课学期	及周学	时				学时	分配		考			
课程 类型	课程 层次	课程 模块	课程名称	课程代码	程性			第一学年		第二学年		第三学年		第四学年			课内教学		集中	核方	开课单位		
人主	AV	- 			质	分	时	1	2	3	4	5	6	7	8	理 论	实践	实 验	实践	式			
			大学生入学教育	3000000902	限选		3												3	考查			
			大学生社团	3000000904	限选		3												3	考查			
			体育活动	3000000905	限选		4												4	考查			
			美育活动	3000000906	限选		3												3	考查			
第二	第二课堂	第二课堂	思想政治素质	3000000908	任选																	考查	团委
果二 课堂 活动	活动	活动	社团文体活动	3000000909	任选	- 2														考查	回 女 		
1040			志愿公益服务	3000000910	任选		2 32	2 32	2 32 -												32	考查	
			创新创业创造	3000000911	任选																	考查	
			实践实习实训活动	3000000912	任选																	考查	
			技能特长培养	3000000913	任选															考查			
			合计 5			≥ 4	≥ 64	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0	0	0	≥ 64				
			总计=合计 1+合计 2+合计 3+合计 4+合计 5			≥ 166	≥ 2896	31. 75	29. 75	28. 75	27. 75	19. 75	23. 75	9. 75	6. 75	≥ 1580	≥ 340	≥ 208	≥ 768				

九、面向外专业开设的课程(含公共选修课程)

网络工程专业概论(1学分)。

修	订	教研室主任 签 字	徐少俊		
	N	专业负责人 签 字	赵霞	专业带头人 签 字	无
审	核	行业院长 签 字	李岩	教 学 院 长 签 字	江志军
₩ 	12	执 行 院 长 签 字	许 颖		