



湖北经济学院

本科人才培养方案汇编

(供2023级使用)

国际教育学院

湖北经济学院教务处 编印

厚德博學
經世濟民

公元二千零六年丙戌仲秋
九十三史陳善旌

目 录

信息管理与信息系统专业（中美合作项目）本科人才培养方案	1
环境设计专业（中意合作项目）本科人才培养方案	13

信息管理与信息系统专业（中美合作项目）

本科人才培养方案

(Information Management and Information System)

学科门类：管理学 专业名称：信息管理与信息系统 专业代码：120102
授予学位：管理学学士 标准学制：4年 弹性修业年限：3~6年

一、培养目标

引入国际先进的教育理念与教育资源，培养德智体美劳全面发展，具有良好人文与科学素养，熟练掌握英语，有较强国际沟通技巧与能力，具备经济管理学科理论基础，计算机科学技术的应用能力，掌握信息管理与信息系统方面的知识与应用能力，具有国际视野，能适应现代市场经济与经济全球化发展需要，能在政府部门、跨国公司、咨询机构从事信息管理以及信息系统分析、设计、实施和管理等工作的国际型、复合型、应用型高级人才。

二、培养要求

本专业学生毕业时应获得以下几方面素养、知识和能力结构要求：

1. 素质结构要求：

1.1 有坚定的政治方向、热爱祖国，拥护中国共产党的领导，认真学习并掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观及习近平新时代中国特色社会主义思想。

1.2 树立科学的世界观、人生观，具有良好的道德素养、人文素养、科学素养、法律素养和职业素养。

1.3 具备较强的责任意识、诚信与信用素养、信息安全与保密素养。

1.4 具备国际化视野以及良好的人际沟通和团队协作素质。

1.5 具备健康的体魄、良好的心理素质、对美的感知和鉴赏能力。

2. 知识结构要求：

2.1 具备良好的数理基础，掌握管理学和经济学理论知识，具有扎实的信息技术理论基础和专业知识。

2.2 掌握信息系统的规划、分析、设计、实施和管理等方面的方法、技术和工具。

2.3 掌握支持组织管理决策的数据分析理论和方法。

2.4 熟悉信息技术应用进展、新兴产业发展及商业模式创新动态。

3. 能力结构要求：

3.1 具备较强的语言与文字表达、组织协调以及分析和解决社会实际问题的能力。

3.2 熟练掌握英语，了解西方文化和礼仪，具有较强的国际沟通技巧和团队协作能力。

3.3 具备较强的互联网思维和多学科知识交叉创新能力。

3.4 具备良好信息技术应用能力、数据业务能力和智能决策能力。

3.5 培养1项艺术爱好，掌握1-2项体育技能，具备日常生活技能、生产技能和服务技能等基

本劳动技能。

三、核心课程和学位课程

本专业核心课程有：高等数学 1、△英语写作 1、△英语写作 2、微观经济学、宏观经济学、商业统计 1、△商业统计 2、计算机应用、△管理系统、技术与数据、商业法、财务会计、管理会计、电子商务、信息安全、△JAVA 程序设计 1、△数据库系统、数据通信、JAVA 程序设计 2。其中，带“△”号为专业学位课。

四、学制与学期安排

本专业为本科层次，学制 4 年。采用“3+1”的人才培养模式，所有学生首先在湖北经济学院学习三年，课程均合格且英语达标者于第四年赴美国蒙哥马利奥本大学学习，不能出国学习的学生，在湖北经济学院继续学习一年。前三年国内学习期间，每学年分为上、下两个学期，1-7 学期教学周数（含考试）均为 20 周，第 2、4、6 学期末均安排 2 周左右的小学期进行课程学习；第四年美国学习期间，按照秋季、春季和夏季三个学期安排，教学周数分别为 16、16 和 11 周。

五、毕业与授予学位要求

1、学生如第四年出国学习的，需完成 176 个课程学分，其中通识必修课 69 学分，通识选修课 27 学分，专业基础课 29 学分，专业必修课 23 学分，专业选修课 15 学分，实践环节 13 学分，通过毕业资格审查方准毕业。

毕业时符合学位授予条件的，可授予湖北经济学院管理学学士学位。

若达到美国蒙哥马利奥本大学的学位授予要求，可同时授予美国蒙哥马利奥本大学商科学士学位。

2、学生如第四年不能出国学习的，需完成 180 个课程学分，其中通识必修课 69 学分，通识选修课 27 学分，专业基础课 29 学分，专业必修课 23 学分，专业选修课 15 学分，实践环节 17 学分，通过毕业资格审查方准毕业。

毕业时符合学位授予条件的，可授予湖北经济学院管理学学士学位。

六、专业与课程修读指引

1、教学计划中，★标识的课程为专业核心课程，所有★课程成绩需达到“C”以上，其他课程 60 分以上且英语达标者（雅思 5.0 或托福 61 分）才能获得第四年赴美国蒙哥马利奥本大学学习资格。

2、第 4 年出国的学生按要求完成 176 个课程学分的，所有★课程成绩达到“C”以上，并在第 8 学期完成毕业论文，通过毕业资格审查方准毕业，毕业时符合学位授予条件的，可授予湖北经济学院管理学学士学位。若达到美国蒙哥马利奥本大学的学位授予要求，可同时授予美国蒙哥马利奥本大学商科学士学位。

3、第 4 年未能出国的学生将集中安排在第 7 学期完成教学计划列表中 23 个学分的专业必修课程和 15 个学分的专业选修课程学习，第 8 学期完成毕业实习和毕业论文，修满 180 个总学分（其中必须包括 17 个实践学分），通过毕业资格审查方准毕业，毕业时符合学位授予条件的，可授予湖北经济学院管理学学士学位。

4、前三年中，AUM 每年将指派教授在校讲授专业课程，实行全英文教学。为满足教学安排，

本专业第 2、4、6 学期末将增设 2 周左右的小学期。

5、建议有第四年申请出国意向的学生第 2 学期报考国家 CET4 级，第 3 学期考 CET6 级，第 4-5 学期完成雅思或托福考试，第 6 学期办理出国申请手续。

6、所有学生都必须完成学校统一安排的军训和毕业论文等实践环节。

7、通识选修课在 2-6 学期开设，学生首先必须修满本专业定制的通识选修课模块共 27 学分，还可以在学校公布的通识选修课模块中自由修读其他课程。

8、大学体育采取选课形式实施俱乐部教学。学生根据本人体育专长和兴趣爱好选择修读体育项目，在不同的教学俱乐部完成规定的教学内容，取得规定的 4 学分。

七、周数分配表

学年 学期	第一学年		第二学年		第三学年		第四学年		小学期	合计
	第 1 学期	第 2 学期	第 3 学期	第 4 学期	第 5 学期	第 6 学期	第 7 学期	第 8 学期	第 2、4、6 学期	
周数	20	20	20	20	20	20	20	19	共约 6 周	165

八、学期教学进程表

学期 周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
一	★	★	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+
三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+
四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+
五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※	※	※	※	※	—	—	—	—	—	+	+
六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	⊕	⊕	⊕	⊕	+	+
七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+
八	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲			

符号说明：

- | | | | |
|-----------|--------|------------|--------|
| ★ 军训及入学教育 | — 课程教学 | + 复习考试 | ※ 中期实训 |
| ⊕ 中期论文 | ◎ 毕业实习 | ● 毕业论文（设计） | ▲ 离校教育 |

九、学分统计表

(一) 出国学生学分统计表

课程类型	学分		学分占总学分比例	
	课堂教学	实践实验教学	课堂教学	实践实验教学
一、通识必修课程	65	4	46.43%	2.27%
二、通识选修课程	25	2	14.20%	1.14%
三、专业基础课程	29	0	16.48%	0.00%
四、专业必修课程	9	14	5.11%	7.95%
五、专业选修课程	12	3	6.82%	1.70%
六、实践实验课程	0	13	0.00%	7.39%
小计	140	36	79.55%	20.45%
合计	176		100%	

(二) 不出国学生学分统计表

课程类型	学分		学分占总学分比例	
	课堂教学	实践实验教学	课堂教学	实践实验教学
一、通识必修课程	65	4	36.11%	2.22%
二、通识选修课程	27	0	15.00%	0.00%
三、专业基础课程	29	0	16.11%	0.00%
四、专业必修课程	9	14	5.00%	7.78%
五、专业选修课程	12	3	6.67%	1.67%
六、实践实验课程	0	17	0.00%	9.44%
小计	142	38	78.89%	21.11%
合计	180		100%	

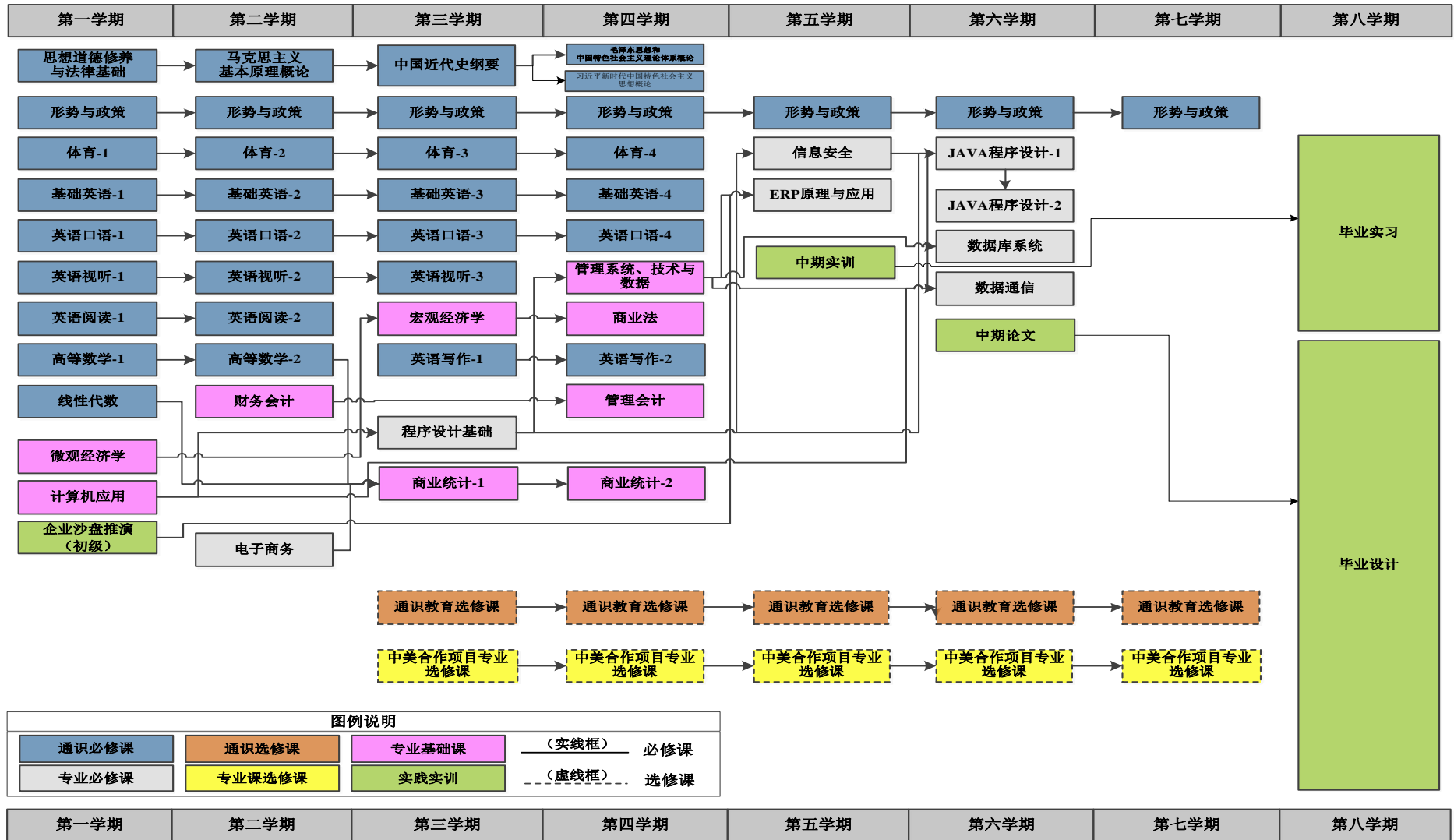
十、课程与培养要求的对应矩阵

课程类别	课程名称	培养要求													
		1.1 坚定的政治方向、热爱祖国	1.2 科学的世界观、人生观	1.3 较强的责任意识、诚信素养与信息安全素养	1.4 国际化视野、沟通团队协作	1.5 健康的体魄、心理素质、对知识的鉴赏能力	2.1 数理基础和经济知识	2.2 数学规划、分析、设计、实施等方面的方法和工具	2.3 信息系统的规划、设计、实施等方面的方法和工具	2.4 支组管决的据析论方	2.5 信息技术应用、新兴产业、商业模式、创新创业	3.1 语言文字、表达、协调及析解社实问的力	3.2 有强的国沟技和队作力	3.3 具较的际通巧团协能	3.4 互网维多科识又新力
通识必修课	思想道德与法治、马克思主义基本原理、中国近现代史纲要、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、形势与政策	H	M	H	H	H							M		L
	★高等数学、线性代数						H	M	H	M				M	L
	基础英语(1-4)、英语视听(1-3)、英语口语(1-4)、英语阅读(1-2)、★英语写作(1-2)				M								M	M	
	大学体育					H									
	劳动教育					H									
	就业指导			H				M						H	M
通识选修课	音乐鉴赏					H						H			
	文学(1-2)				H	M					H	M			
	西方文化史				H						M	H			
	沟通学				M						M	H			
	社会学										H	M			
	基础物理				H		M						M		
	基础物理实验				H		M						M		
	生物学				H									M	
	生物学实验				H									M	
大学生心理健康教育				H									M		
专业基础课	★微观经济学						H		M	M					
	★宏观经济学						H		M	M					
	★商业统计1						H		M	M					
	★商业统计2						H		M	M					
	★计算机应用			M				H							
	★管理系统、技术与数据			M				H	M	M			L		
	★商业法						H		M	M					
	★财务会计						H		M	M					
★管理会计						H		M	M						

课程类别	课程名称	培养要求												
		1.1 坚定的政治方向、热爱祖国	1.2 科学的世界观、人生观	1.3 较强的责任意识、诚信素养与信息安全素养	1.4 国际化视野、国际团队协作和沟通能力	1.5 健康的体魄、心理素质、审美和鉴赏能力	2.1 数理和经济知识	2.2 信息规划、分析、设计、实施和管理的方法和工具	2.3 持续数理策略分析和方法	2.4 信息管理的数据论方	2.5 信息技术应用、新兴产业商业模式创新	3.1 语言文字、组织协调及分析解决问题的能力	3.2 有较强国际团队协作能力	3.3 联思维和学知创新能力
专业必修课	★电子商务							L	M	H			M	L
	★信息安全			H				M		M			M	
	ERP 原理及应用							H	M				L	L
	程序设计基础							H	M					
	★JAVA 程序设计 1							H	M					
	★数据库系统							H	M					
	★数据通信							H	M					
★JAVA 程序设计 2							H	M						
专业选修课	战略管理							M	M	M				H
	市场营销							M	H	H			M	M
	WEB 应用开发							H	M				L	
	移动应用开发							H	M					
	信息系统分析与实施							H					M	
	IT 项目管理							M	M				M	H
	组织行为学							M	M				M	H
	财务管理						H		M					
	专业写作				M							H		
	运营管理								M	M			M	H
商务智能								H				M		
实践实验课	军事理论与军事训练	M	M	H							L			
	毕业实习（出国学生不作要求）							H	H				M	
	中期论文							H	H				M	
	中期实训							H	H				M	
	毕业论文(设计)							H	H				M	
	公益劳动与社会实践（出国学生不作要求）	H	H	M							M			
企业沙盘推演（初级）								H	M					

注：课程与培养要求的对应关系用 H（强）、M（中）、L（弱）来表示。

十一、课程关系逻辑图



十二、推荐阅读书目

序号	书名	著(译)者	出版社	出版年	语种
1	Management Information Systems(第 15 版)	Laudon K C, Laudon J P.	Prentice Hall Press	2018 年	英文
2	Financial and Managerial Accounting	Jerry J. Weygandt,Paul D.Kimmel	Wiley	2015 年	英文
3	微观经济学(第 9 版)	平狄克	中国人民大学出版社	2020 年	中文
4	数据结构	严蔚敏, 吴伟民	清华大学出版社	2014 年	中文
5	统计学	贾俊平	中国人民大学出版社	2015 年	中文
6	计算机网络(第 6 版)	(美)特南鲍姆, 韦瑟罗尔	清华大学出版社	2022 年	中文
7	Business Data Communications and Networking	Jerry FitzGerald, Alan Dennis	Wiley	2014 年	英文
8	运筹学	《运筹学》教材编写组	清华大学出版社	2012 年	中文
9	数据挖掘:实用机器学习工具与技术(第 4 版)	[新西兰]伊恩·H.威腾(Ian H.Witten)、埃贝·弗兰克	机械工业出版社	2018 年	中文
10	数据库系统概念(第 6 版)	Silberschatz Korth Sudarshan	机械工业出版社	2019 年	中文
11	信息安全工程	(英)安德森	清华大学出版社	2012 年	中文
12	组织行为学(第 18 版)	(美)罗宾斯	中国人民大学出版社	2021 年	中文
13	电子商务:管理与社交网络视角(第 9 版)	(美)特班	机械工业出版社	2020 年	中文
14	IT 项目管理(第 9 版)	(美)施瓦尔贝	机械工业出版社	2021 年	中文

十三、教学计划进程表

课程性质	课程类别	课程代码	课程名称	学分	学时分布			开课学期与周学时								开课单位			
					理论	实验	实践	1	2	3	4	5	6	7	8				
通识教育课程	通识必修课程	TB3712	思想道德与法治 Ideological morality and the rule of law	3	36		18	3										马院	
		TB3713	马克思主义基本原理 Introduction to Basic Principles of Marxism	3	54				3										马院
		TB3708	中国近现代史纲要 Survey of Modern Chinese History	3	36			18			3								马院
		TB3715	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 General Introduction to Mao Zedong Thought and Socialist Theory with Chinese Characteristics	3	36			18			3								马院
		TB3716	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 General Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	36			18				3							马院
		TB5486 TB5485 TB5484 TB5483	基础英语(1-4) Comprehensive English I-IV	12	216				3	3	3	3							外语
		TB5478 TB5477 TB5476	英语视听(1-3) English Audiovisual and Listening I-III	6	108				2	2	2								外语
		TB5482 TB5481 TB5480 TB5479	英语口语(1-4) Oral English I-IV	8	144				2	2	2	2							外语
		TB5475 TB5474	英语阅读(1-2) English Reading I-II	4	72				2	2									外语
		TB5488 TB5487	△★英语写作(1-2) English Composition I-II	6	108						3	3							外语
		TB5495 TB5494 TB5493 TB5492	大学体育(1-4) Physical Education I-IV	4	144				1	1	1	1							体院
		TB5491 TB5490	★高等数学(1-2) Higher Mathematics I-II	7	126				3	4									统数
		TB5489	线性代数 Linear Algebra	3	54						3								统数
		TB3710	形势与政策 Situation and Policy	2	36				√	√	√	√	√	√	√	√	√		马院
		TB9001	劳动教育 Labour Education	1	2			30	√	√	√	√	√	√	√	√	√		学工处
		TB9998	就业指导 Career Guidance	1	18												1		学工处
		通识必修课程小计				69	1226		92	16	17	20	11				1		
	通识选修课程	TX5543	音乐鉴赏 Appreciation of Music	3	54								3					艺术	
		TX5545 TX5544	文学(1-2) Literature I-II	6	108								3	3				外语	
		TX5547	西方文化史 The History of Western Culture	2	36								2					马院	
		TX5546	沟通学 Introduction to Communication	3	54								3					新闻	
		TX5548	社会学 Sociology	3	54						3							法学	
		TX5500	基础物理 General Physics	3	54									3				信工	
		TX5549	基础物理实验 General Physics Lab	1	18									1				信工	
		TX5201	生物学 Principle of Biology	3	54									3				旅游	
		TX5210	生物学实验 Biology Lab	1	18									1				旅游	
		TX3702	大学生心理健康教育 Mental Health Education of College Student	2	36					2									马院
通识选修课程小计				27	486			2	3			15	7						

课程性质	课程类别	课程代码	课程名称	学分	学时分布			开课学期与周学时								开课单位		
					理论	实验	实践	1	2	3	4	5	6	7	8			
专业教育课程	专业基础课程	ZJ5495	★微观经济学 Economics I (Micro)	3	54			3									经贸	
		ZJ5496	★宏观经济学 Economics II (Macro)	3	54					3								经贸
		ZJ5494	★商业统计 1 Business Statistics I	3	54						3							统数
		ZJ5493	△★商业统计 2 Business Statistics II	3	54							3						统数
		ZJ5204	★计算机应用 Computer Applications	3	54				3									信工
		ZJ5492	△★管理系统、技术与数据 Managing System, Technology and Data	3	54								3					信管
		ZJ5500	★商业法 Legal Environment of Business	3	54								3					信管
		ZJ5490	★财务会计 Introduction to Financial Accounting	4	72					4								信管
		ZJ5491	★管理会计 Introduction to Managerial Accounting	4	72								4					信管
		专业基础课程小计				29	522			6	4	6	13					
	专业必修课程	ZB5058	★电子商务 E-Commerce Outline	3	36	18				3								信管
		ZB5500	★信息安全 Information Security	2	36								2					信管
		ZB5498	ERP 原理及应用 Application of Enterprise Resource Planning	3	18	36						3						信管
		ZB5497	程序设计基础 Programming Design	3	36	18					3							信管
		ZB5205	△★JAVA 程序设计 1 Java I	3	36	18								3				信管
		ZB5207	△★数据库系统 Database Systems	3		54									3			信管
		ZB5208	★数据通信 Data Communication	3		54										3		信管
		ZB5206	★JAVA 程序设计 2 Java II	3		54										3		信管
		专业必修课程小计				23	162	252			3	3	3	2	12			
	专业选修课程	ZX5497	战略管理 Strategic Management	3	54											3		信管
		ZX5493	WEB 应用开发 Web Application Development	3		54										3		信管
		ZX5496	市场营销 Marketing	3	54											3		信管
		ZX5495	移动应用开发 Mobile Application Development	3	54											3		信管
		ZX5494	信息系统分析设计与实施 Information Systems Analysis, Design and Implementation	3	54											3		信管
		ZX5201	IT 项目管理 Project Management	3	54											3		信管
		ZX5499	组织行为学 Organization Behavior	3	54											3		信管
		ZX5498	财务管理 Financial Management	3	54											3		信管
		ZX5204	专业写作 Business and Professional Writing	3	54											3		信管
		ZX5500	运营管理 Operations Management	3	54											3		信管
		ZX5317	商务智能 Business Intelligence	3		54								3				信管
专业选修课程小计				15														

课程性质	课程类别	课程代码	课程名称	学分	学时分布			开课学期与周学时								开课单位	
					理论	实验	实践	1	2	3	4	5	6	7	8		
实践实验课程	实践类	SY9995	军事理论与军事训练 Military Theory and Training	2			√	√									武装部
		SY9984	毕业实习 Graduation Practice (出国学生不作要求)	4			√								√		信管
		SY9993	中期论文(设计) Mid-term Thesis (Project)	2									√				教务处
		SY9992	中期实训 Medium-term Training	2			√				√						信管
		SY9983	毕业论文(设计) Graduation Thesis (Project)	4			√							√	√		信管
		SY9994	社会实践 Social Practice	2			√	√	√	√	√	√	√	√	√		教务处
	创新创业实验	SY9701	企业沙盘推演(初级) Enterprise sandbox deduction	1		22		√									实验中心
实践实验课程小计				17													

1. “√”表示该类课程(教学环节)没有周学时要求,学生按照学分要求在相应学期完成。
2. ★表示专业核心课程。
3. 第4年不出国学生,学校将集中安排在第7学期完成教学计划列表中17个学分的专业选修课程学习,并按要求完成17学分的实践环节;出国学生需按要求完成13学分的实践环节。

十四、执笔人与审核人

姓名	学科领域	职称	工作分工
彭瑞卿	信息管理与信息系统	副教授	执笔
陆伟	信息管理与信息系统	教授	高校同行专家
张李义	信息管理与信息系统	教授	高校同行专家
张劲松	信息管理与信息系统	教授	高校同行专家
朱镇	信息管理与信息系统	副教授	高校同行专家
夏火松	信息管理与信息系统	教授	高校同行专家
卢新元	信息管理与信息系统	教授	高校同行专家
柴柳	计算机科学与技术	高级工程师	行业企业专家
王春驹	计算机科学与技术	高级工程师	行业企业专家
杨标	计算机科学与技术	高级工程师	行业企业专家
刘行军	信息管理与信息系统	教授	审核
贾玉福	信息管理与信息系统	副教授	审核
刘项育	信息管理与信息系统	职员	审核

环境设计专业(中意合作项目)

本科人才培养方案

(Environmental Design)

学科门类：艺术学 专业名称：环境设计 专业代码：130503
授予学位：艺术学学士 标准学制：4年 修业年限：3~6年

一、培养目标

本项目培养具有中国文化素养、国际化视野，兼具人文精神和社会责任感，坚持个人职业操守并重视团队合作，掌握环境设计及相关领域知识技能，能够运用环境设计、人文社会科学的理论与方法观察和认识设计问题，具备手绘、计算机多媒体的综合设计表达能力，以及较强环境设计创新能力与设计实践技能的国际化、高素质、创新型、复合型人才。在教学中引进国外优质教育资源，毕业生能够胜任在城乡环境规划设计、小型建筑设计、室内设计及景观设计等领域的项目策划与组织管理、创意设计、设计实践与设计服务等工作，能够成为既扎根本土，又具备国际竞争力的复合型设计创新人才。

二、培养要求

本专业学生毕业时应获得以下几方面素养、知识和能力结构要求：

1. 素质结构要求：

1.1 有坚定的政治方向、热爱祖国，拥护中国共产党的领导，系统掌握马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观及习近平新时代中国特色社会主义思想。

1.2 树立科学的世界观、人生观，具有良好的思想品德、道德修养和勇于担当、敬业爱岗、艰苦奋斗、积极进取、团结协作的精神，具备国际化视野和国际竞争力。

1.3 具有健康的体魄和良好的心理素质。

1.4 具有感受、鉴赏、评价和创造美的能力。

1.5 热爱劳动，尊重劳动者，有成为合格的社会主义建设者和接班人的坚定志向。

2. 知识结构要求：

2.1 掌握艺术学的基本理论和方法，了解设计学科的基本知识和基础理论。

2.2 掌握丰富的人文社会科学和自然科学基本知识，培养具有一定的交叉学科专业背景，具有自主学习、提出问题、分析问题和解决问题的能力。

2.3 掌握环境设计专业的基本理论、基础知识、基本技能，具备较强从事环境设计专业业务的能力和适应环境设计创新、设计制作、项目管理等方面的基本能力与素质，具备较强的创新意识和市场开拓能力。

2.4 掌握环境设计的国际化前沿理念和现代设计方法，熟悉计算机艺术设计和初步的计算机语言编程能力。

3. 能力结构要求：

3.1 具有较强的语言与文字表达、人际沟通、组织协调、国际交流以及分析和解决艺术与社会

人文等实际问题的能力。

3.2 学习能力强，基本掌握一门外国语，具备初步外语交流能力。

3.3 具有较强的动手能力、专业技术、社会实践能力。

3.4 初步形成科学的思维方法，具备创新创业意识、创新创业精神和一定的创新能力，具有从事本专业业务工作的能力和进一步深造的能力。

3.5 掌握文献检索、资料查询、调查研究的基本方法，了解本学科的理论前沿和发展动态，具有一定的科研能力。

3.6 培养 1 项艺术爱好，掌握 1-2 项体育技能，具备日常生活技能、生产技能和服务技能等基本劳动技能。

三、核心课程和学位课程

本专业核心课程有：造型基础、设计基础、应用艺术史、△环境工程制图、新材料技术、知觉理论和形式心理、△数字建模技术、△透视学效果图、△室内建筑 1、△室内建筑 2、室内建筑 3、△设计 1、△设计 2、设计 3、展览项目、电脑图形图像、生态设计、模型设计、技术项目设计。其中，带“△”号为专业学位课。

四、学制与学期安排

本专业实行学分制管理，基本修业年限为 4 年，实行 3~6 年弹性学制。每学年分上、下两个学期。基于基本修业年限的学年规划为：每学期按 20 周规划课程教学（含考试）周数（第 8 学期 19 周），全程教学共计 159 周，其中军事理论与军事训练（含入学教育）3 周，艺术考察与写生 2 周，毕业实习 8 周，毕业论文（设计）8 周，毕业教育 3 周。

五、毕业与授予学位要求

学生在规定的修业年限内必须取得 151 学分，其中，通识必修课 40 学分，通识选修课 10 学分，专业基础课 23 学分，专业必修课 32 学分，专业选修课 22 学分，实践实验教学环节 24 学分。学生毕业体质测试成绩应达到 50 分，特殊情况可依有关文件规定免于测试。学生毕业时，通过毕业资格审查方准毕业。

毕业时符合学位授予条件的，授予湖北经济学院艺术学学士学位。

六、专业与课程修读指引

1. 通识选修课包括人文与社会、艺术与欣赏、自然与科技、表达与沟通、创新与创业等 5 个大类，在 2~7 学期开设，合计应修满 10 学分，且至少选修 3 个大类的课程。其中，学生完成学业必须取得《大学生心理健康教育》课程 2 学分；必须取得自然与科技类课程至少 2 学分。学生不得选修与本专业专业课相近的通识选修课。

2. 专业学位课程是学生在毕业时获得学士学位的专业核心课。授予学位时，学生所有学位课程的平均成绩不得低于 70 分。

3. 专业必修课和专业选修课在 2~7 学期开设。自第 3 学期开始，意方会指派教师讲授专业课程，实行全英文教学。其中第七学期至少安排 2 个学分以上的专业必修课，学生在学校规定的各专业的专业选修课内选修，原则上不低于 22 学分。《模型设计》于第 6 学期开设，《设计发展前沿》于第 7 学期开设，为学生完成学业必须修读的课程。

4. 大学英语在 1~2 学期开设必修课，学生应修满 6 学分；3~7 学期由学生根据需要自主选修英语课程和训练项目。

5. 大学体育采取选课形式实施俱乐部式教学。学生根据本人体育专长和兴趣爱好选择修读体育项目，在不同的教学俱乐部完成规定的教学内容，取得规定学分。

6. 学生应完成本专业规定的实践实验课并取得 24 学分，其中，学生在校学习期间，必须参加社会实践活动，并至少取得 2 个社会实践学分方可毕业。

7. 根据学校第二课堂学生成长助力工程实施办法的相关规定，学生完成第二课堂学分情况装入学生毕业档案。

七、周数分配表

学年学期	第一学年		第二学年		第三学年		第四学年		合计
	第 1 学期	第 2 学期	第 3 学期	第 4 学期	第 5 学期	第 6 学期	第 7 学期	第 8 学期	
周数	20	20	20	20	20	20	20	19	159

八、学期教学进程表

学期/周次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
一	★	★	★	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+
二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+
三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+
四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+
五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+
六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+
七	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+
八	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	

符号说明：

- ★军训及入学教育 —课程教学 + 复习考试 ○技术项目设计
- ◎毕业实习 ●毕业论文（设计） ▲毕业教育

九、学分统计表

课程类型	学分		学分占总学分比例	
	课堂教学	实践实验教学	课堂教学	实践实验教学
一、通识必修课程	30	10	20	6.0
二、通识选修课程	10	0	6.7	0
三、专业基础课程	9	14	6.0	9.3
四、专业必修课程	16	16	10.7	10.7
五、专业选修课程	14	8	9.3	5.3
六、实践实验课程	0	24	0	16.0
小计	79	72	52.7	47.3
合计	151		100%	

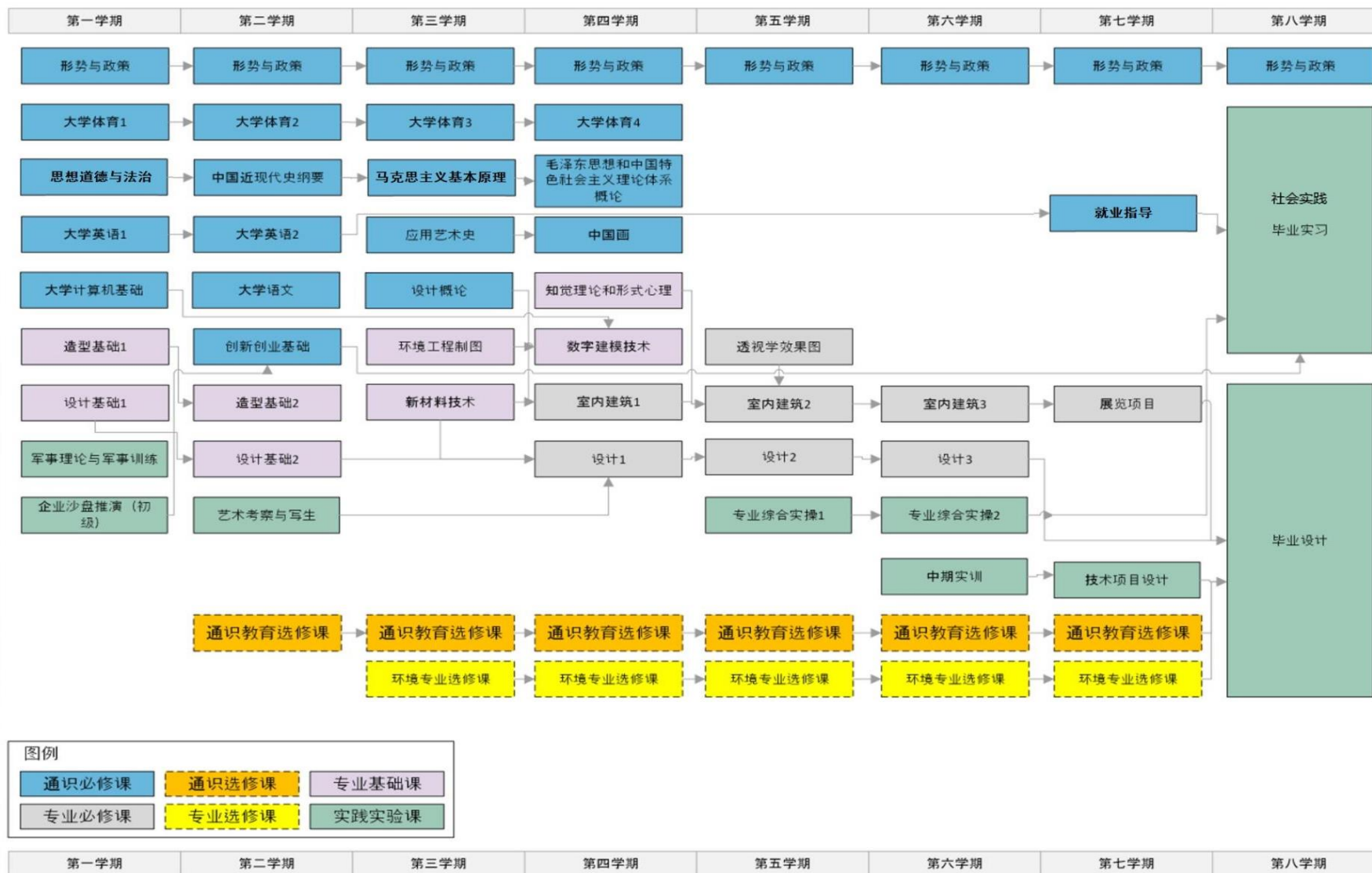
十、课程与培养要求的对应矩阵

课程类别	课程名称	培养要求												
		1.1 政治坚定	1.2 科学的世界观	1.3 健康的体魄和好的心理素质	1.4 具有鉴赏和创造力	1.5 有成为合格社会主义建设者和接班人的坚定志向	2.1 艺术的基本理论和方法	2.2 设计交叉知识结构	2.3 环境设计专业技能	2.4 计算机设计力	3.1 语言文字与解决人文问题的能力	3.2 外国和算基应用能力	3.3 动手实践能力	3.4 创新意识、创业精神和创新能力
通识必修课	思想道德与法治、马克思主义基本原理、中国近现代史纲要、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、形势与政策	H	M			H					M			
	大学英语									M	H			
	大学语文				M					H				L
	大学计算机基础										H			
	大学体育			H										
	创新创业基础											L	H	
	设计概论				H		H	M			M			
	应用艺术史				H		H	M			M			
	中国画				H							M		
就业指导			H				M				H	M		
通识选修课	人文与社会、艺术与欣赏、自然与科技、表达与沟通、创新与创业	H	M	M	M	H		H		M		M	H	M
专业基础课	造型基础 (1-2)				H		H	L				M		
	设计基础 (1-2)				H		H	L				M		
	环境工程制图						M		H	M		H		
	新材料技术				M		H	M						
	知觉理论和形式心理				M		H	M	H				M	
	数字建模技术						H		H			M	M	
专业必修课	透视学效果图						M		H			M	M	
	室内建筑 1						M	M	H			H	M	M
	室内建筑 2						M	M	H			H	M	M
	室内建筑 3						M	M		H		H	M	M
	设计 1							H	H	M	M	M	M	M
	设计 2								H	H	M	M	M	M
	设计 3							H	H	M	M	M	M	M
	展览项目							H	H	H		M	M	

课程类别	课程名称	培养要求													
		1.1 政治坚定	1.2 科学的世界观	1.3 健康的体魄和好的心理素质	1.4 具有鉴赏和创造美的能力	1.5 有成为合格的社会主义建设者和接班人的坚定志向	2.1 艺术的本论和方法	2.2 设计交叉知识结构	2.3 环境设计专业技能	2.4 设计计算机设计力	3.1 语言文字达解艺术问题的力	3.2 外语和计算机应用能力	3.3 动手能力、社会实践能力	3.4 创新意识、创业精神和创新能力	3.5 文献检索、查询、调查、研究的基本方法
专业选修课	设计美学				H				M					H	
	电脑图形图像				M				M	H			H		
	手绘表现技法				H		M						H		
	陶艺				H		H		M						
	人工智能导论(人文类)							H		H					M
	中国传统造型元素设计				H	M	M	H							
	中国传统民居鉴赏				H			M				M			
	大数据导论(人文类)							H		H					M
	建筑艺术设计初步				M		M	H				M		H	
	公共设施设计				H		M			H					
	中外园林史				M		M	H	H						
	人工智能与数据分析基础(人文类)							H		H					M
	生态设计				M			H							M
	陈设设计							M		H				H	
	视觉导向设计							M	M	H				H	
	模型设计							M	H					H	
	大数据与商务智能(人文类)							H		H					M
	环境综合设计									H					M
	水彩画				H									M	
设计发展前沿							M							H	H
实践实验课	军事理论与军事训练	M	M	H								L			
	中期实训								H				H	L	L
	毕业实习								H	H					
	毕业论文(设计)								H	H			M		M
	社会实践	H	H	M											
	艺术考察与写生				M										H
	专业综合实操 1-2								M		M		H	H	M
	企业沙盘推演(初级)										M		H	H	M
技术项目设计									H	M				H	M

注：课程与培养要求的对应关系用 H（强）、M（中）、L（弱）来表示。

十一、课程关系逻辑图



十二、推荐阅读书目

序号	书名	著(译)者	出版社	出版年	语种
1	Spatial Strategies for Interior Design	Ian Higgins	Laurence King Publishing	2015	英文
2	The Interior Design Reference & Specification Book updated & revised: Everything Interior Designers Need to Know Every Day	Chris Grimley	Rockport Publishers Inc.; Revised, Updated, Reprint	2018	英文
3	Thinking about Landscape Architecture: Principles of a Design Profession for the 21st Century	Bruce G. Sharky	Routledge	2016	英文
4	Landscapes of Change	Roxi Thoren	Timber Press	2014	英文
5	设计, 在人人设计的时代	埃佐·曼奇尼 著, 钟芳、马谨 译	电子工业出版社	2016	中文
6	意大利设计	梁梅	四川人民出版社	2000	中文
7	世界现代设计史(第二版)	王受之	中国青年出版社	2015	中文
8	人居环境研究方法论与应用	刘滨谊	中国建筑工业出版社	2016	中文
9	外部空间设计	芦原义信	天津凤凰空间文化传媒有限公司	2017	中文
10	中国古典园林史(第三版)	周维权	清华大学出版社	2008	中文
11	风景园林设计要素	诺曼 K 布思	北京科学技术出版社	2018	中文
12	园林艺术及园林设计	孙筱祥	中国建筑工业出版社	2011	中文
13	室内设计 思维与方法	郑曙暘	中国建筑工业出版社	2014	中文
14	室内设计资料图集	康海飞	中国建筑工业出版社	2016	中文
15	室内空间布局与尺度设计(精编版)	罗伯特 J.伦格尔(Roberto J.Rengel) (作者), 李嫣 (译者)	华中科技大学出版社	2017	中文
16	现代景观规划设计(第3版)	刘滨谊	东南大学出版社	2010	中文
17	景观设计学--场地规划与设计手册(原著第五版)	巴里 W 斯塔克 (作者), 约翰 O 西蒙兹 (作者), 朱强 (译者), 俞孔坚 (译者), 郭兰 (译者)	中国建筑工业出版社	2014	中文

十三、教学计划进程表

课程性质	课程类别	课程代码	课程名称	学分	学时分布			开课学期与周学时								开课单位		
					理论	实验	实践	1	2	3	4	5	6	7	8			
通识教育课程	通识必修课程	TB3712	思想道德与法治 Ideological Morality and the Rule of Law	3	36		18	2									马院	
		TB3708	中国近现代史纲要 Survey of Modern Chinese History	3	36		18		2									马院
		TB3713	马克思主义基本原理 Introduction to Basic Principles of Marxism	3	54						3							马院
		TB3715	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 General Introduction to Mao Zedong Thought and Socialist Theory with Chinese Characteristics	3	36		18				3							马院
		TB3716	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 General Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	36		18					3						马院
		TB5902 TB5903 TB5904 TB5905	大学体育（1-4） Physical Education I-IV	4			72	1	1	1	1							体育
		TB5504	大学计算机基础 Fundamentals of Computer Technology	1			18	1										信工
		TB4609 TB4610 TB4613 TB4614	大学英语（1-2） College English I-II	6	108			3	3									外语
		TB4001	设计概论 Introduction to Design	2	36						2							艺术
		TB4006	应用艺术史 HISTORY OF APPLIED ARTS	2	36						2							UD
		TB4003	中国画 Chinese Painting	2	18	18						2						艺术
		TB4301	大学语文 College Chinese	3	54					3								新闻
		TB2204	创新创业基础 Foundation of Innovation and Entrepreneurship	2	36						2							工商
		TB3710	形势与政策 Current Affairs and Policy	2	36				√	√	√	√	√	√	√	√	√	马院
		TB9998	就业指导 Career Guidance	1	18											1		学工处
		通识必修课程小计				40	540	36	216									
		通识教育课程	通识选修课程	人文与社会类		≥10				至少选修3个类别,其中《大学生心理健康教育》课程(2学分)为学生完成学业必须修读课程。;本专业学生必须取得自然与科技类课程至少2学分。学生不得选修与本专业专业课相近的通识选修课。								
艺术与欣赏类																		
自然与科技类																		
表达与沟通类																		
创新与创业类																		
通识选修课程小计				10	180													
专业教育课程	专业基础课程	ZJ4044 ZJ4045	造型基础（1-2） Basis for Modelling（I-II）	8	36	108		4	4								艺术	
		ZJ4023 ZJ4024	设计基础（1-2） Basis for Design（I-II）	4	36	36		2	2								艺术	
		ZJ4012	环境工程制图 Engineering Drawing	2	18	18					2						艺术	

课程性质	课程类别	课程代码	课程名称	学分	学时分布			开课学期与周学时								开课单位		
					理论	实验	实践	1	2	3	4	5	6	7	8			
专业教育课程	专业基础课程	ZJ4056	新材料技术 Technology of New Materials	3	18	36				3							UD	
		ZJ4057	知觉理论和形式心理 Theory of Perception and Psychology of Form	3	36	18					3							UD
		ZJ4058	数字建模技术 Digital Modeling Techniques	3	18	36					3							UD
		专业基础课程小计			23	162	252											
	专业必修课程	ZB4088	透视学效果图 Rendering	4	36	36							4					UD
		ZB4089	室内建筑 1 Interior Architecture I	4	36	36					4					4		UD
		ZB4090	室内建筑 2 Interior Architecture II	4	36	36							4					UD
		ZB4091	室内建筑 3 Interior Architecture III	4	36	36								4				UD
		ZB4092	设计 1 Design I	4	36	36					4							UD
		ZB4093	设计 2 Design II	4	36	36						4						UD
		ZB4094	设计 3 Design III	4	36	36								4				UD
		ZB4095	展览项目 Exhibition Projects	4	36	36										4		UD
		专业必修课程小计			32	288	288											
	专业选修课程	ZX4039	设计美学 Design Aesthetics	2	36					2								艺术
		ZX4201 (必选)	电脑图形图像 Computer Graphics	2	18	18				2								UD
		ZX4119	手绘表现技法 Freehand Sketch	2	18	18				2								艺术
		ZX4054	陶艺 Ceramics	2	18	18				2								艺术
		ZX5593	人工智能导论 (人文类) Introduction to Artificial Intelligence (humanities)	2	36					2								信工
		ZX4170	中国传统造型元素设计 Application of Visual Elements in China	2	18	18					2							艺术
		ZX4073	中国传统民居鉴赏 Appreciation of Chinese Traditional Dwellings	2	36						2							艺术
	专业选修课程	ZX4996	大数据导论 (人文类) Introduction to Big Data (humanities)	2	36						2							信管
		ZX4135	建筑艺术设计初步 Step of Architecture Art Design	2	36								2					艺术
		ZX4018	公共设施设计 Urban Public Facilities Design	2	18	18							2					艺术
ZX4076		中外园林史 History of Chinese and Foreign Landscape	2	36								2					艺术	
ZX5595		人工智能与数据分析基础 (人文类) Artificial Intelligence and Data Analysis Fundamentals(humanities)	2	36									2				信工	
专业	专业	ZX4202 (必选)	生态设计 Eco Design	2	18	18								2			UD	

课程性质	课程类别	课程代码	课程名称	学分	学时分布			开课学期与周学时								开课单位		
					理论	实验	实践	1	2	3	4	5	6	7	8			
教育课程	选修课程	ZX4011	陈设设计 Display Design	2	18	18								2			艺术	
		ZX4044	视觉导向设计 Environment Graphic Design	2	18	18								2			艺术	
		ZX4203 (必选)	模型设计 Modeling	4	36	36								4			UD	
		ZX4998	大数据与商务智能 (人文类) Big Data and Business Intelligence(humanities)	2	36										2			信管
		ZX4148	环境综合设计 Environment Integrated design	2	18	18									2			艺术
		ZX4017	水彩画 Water Color	2	18	18									2			艺术
		ZX4195 (必选)	设计发展前沿 Frontier of Design Development	2	36										2			艺术
		专业选修课程小计			22													
实践实验课程	实践类	SY9995	军事理论与军事训练 Military Theory and Training	2			√	√									武装部	
		SY9989	毕业实习 Graduation Practice	2			√								√		艺术	
		SY9971	毕业论文 (设计) Graduation Thesis (Project)	5			√								√		艺术	
		SY9994	社会实践 Social Practice	2			√								√		教务处	
		SY9992	中期实训 Medium-term Training	2			√							√			艺术	
	专业实验	SY4001	艺术考察与写生 Art Investigation	2			√		√									艺术
		SY4015 SY4016	专业综合实操 1-2 Professional Comprehensive Practice I-II	4			√						√	√				艺术
		SY4025	技术项目设计 Technical Project Design	4			√									4		UD
		SY9701	企业沙盘推演 (初级) Enterprise sandbox deduction	1		22	√	√										实验中心
	实践实验课程小计			24														
总计				151														

1. “√”表示该类课程 (教学环节) 没有周学时要求, 学生按照学分要求在相应学期完成。
2. 《技术项目设计》课程在第 7 学期开设, 为学生完成学业必须修读的课程。

十四、执笔人与审核人

姓名	学科领域	职称	工作分工
张洋	设计学	副教授	执笔
顾琛	设计学	教授	审核
黄朝斌	设计学	副教授	审核
王志云	设计学	副教授	审核
李哲	环境设计		行业企业专家
罗成	工业设计	产业教授	行业企业专家
周峰	设计学	教授	高校同行专家
燕林	设计学	教授	高校同行专家
管家庆	设计学	教授	高校同行专家