

会计学专业（ACCA 方向）2023 版本本科人才培养方案

一、专业英文名称和专业代码

专业英文名称：Accounting

专业代码：120203K

二、培养目标

全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，把立德树人作为教育的根本任务，全面实施素质教育，积极响应国家及区域发展战略，以“培养有社会责任、有专门知识、有健康身心、综合素质高的应用型专业人才”为培养目标。

本专业旨在培养系统掌握管理学、经济学、会计学、创业学等经济管理类基本理论与方法，熟练掌握会计在企业业务活动中的功能及其作用路径相关的基本技能和技巧，精通资本市场监管规则，熟悉政府、企事业单位的业务管理活动，具备深厚的人文精神、科学素养、诚信品质和社会责任意识，富有学习能力、财务思维能力、创新能力及一定的科学研究能力，能在国际会计公司、国内大中型会计师事务所、政府审计部门、企事业单位从事会计、审计和相关管理工作的高素质创新型管理专门人才和德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

在大学财经类专业中融入 ACCA 专业资格课程，培养具有国际化视野和创新精神、卓越领导能力，既懂国际会计惯例，又熟悉中国企业会计准则报告体系的财会精英和管理人才。

三、毕业要求

（一）规格要求

1. 知识要求

1.1 基础性知识。系统掌握数学、统计学、经济学基础学科的理论和方法。

1.2 学科知识。掌握一定的人文社会科学和自然科学基本知识；系统掌握管理学、会计学、财务管理学、审计学、金融学、组织行为学、创业学等管理类专业理论知识与方法；熟练掌握会计核算流程、企业会计准则与审计准则体系、审计在企业事业单位业务活动中的功能及其作用路径相关的基本技能和技巧；了解当代会计发展现状，了解主要国家与地区的资本市场发展与会计规则变化的互动情况；熟悉中国会计法规体系及其与国际准则的主要差异；掌握本学科的理论前沿和发展动态。

2. 能力要求

2.1 信息能力。掌握必备的数理知识、统计分析工具、计量分析工具和计算机网络应用技术，能熟练利用现代信息技术和统计分析方法收集、处理商业信息，通过构建模型研究和解决会计业务活动中存在的理论与实践问题。

2.2 应用能力。掌握不同商业环境中会计核算、管理会计、管理咨询等的基本程序与规则。管理决策程序与规则，能综合利用经济学、管理学、会计学等基本理论和技能，分析和解决

会计领域存在的复杂问题，并提出相应对策或方案，并能够对对策和方案的政策依据、社会环境和可能的广泛影响进行分析。

2.3 创新能力。具有逻辑思维能力、批判精神和反思意识，能够运用本专业的研究思路和方法组织和开展资本市场的相关调查和研究，能发现、辨析、总结、评价本专业及相关领域的现象和问题，形成个人判断、见解或对策，具有较强的创新创业能力。

3. 素质要求

3.1 品德修养。具有坚定正确的政治方向、良好的思想品德和健全的人格，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党领导；具有科学精神、人文修养、文化品位、职业素养和进取精神；关心社会问题和国家发展，具有社会责任感，主动参与社会实践；能够传播中华优秀传统文化；了解国情民情社情，践行社会主义核心价值观。沟通表达，具有较强的英语表达能力、人际沟通能力与专业表达能力；能熟练运用英语开展会计业务活动。

3.2 团队合作。具有较强的组织、协调和管理能力，能够与团队成员和谐相处，协作完成复杂任务。

3.3 国际视野。理解和尊重世界文化的差异性和多样性，了解主要国际会计准则制定机构会计改革动态，关注国际会计领域的全球重大问题。

3.4 学习发展。具有自我规划、自我管理、自主学习和终身学习能力，能够通过不断学习，适应社会和个人高层次、可持续发展的需要。

(二) 岗位和职业能力与素质要求

序号	核心工作岗位及相关工作岗位	岗位描述	职业能力要求与素质	主要课程
1	企业、会计师事务所从事会计管理及具体业务工作	熟悉与会计有关的法律法规；掌握财务预算、审核、监督工作，按照企业及政府有关部门要求及时编制各种财务报表，并报送相关部门；提供鉴证服务和管理咨询等；参与企业经营管理、提高企业经济效益；具备协调交际能力。	1.1 掌握马克思主义、毛泽东思想和邓小平理论，树立正确的世界观、人生观和价值观，热爱祖国，弘扬社会主义核心价值观；身心健康，具有良好的道德修养和社会责任感。 1.2 掌握会计学专业基础知识，熟悉会计准则、税法及相关法规政策，从事资产、负债、所有者权益、收入成本和费用利润等核算，财务报表的编制和分析，熟悉以上会计实务核算和审计操作流程。 1.3 利用现代信息技术和统计分析方法，能熟练操作 EXCEL 办公软件及财务软件，收集、处理会计信息。具有良好的职业操守及团队合作精神，较强的沟通、理解和分析能力。	管理学、微观经济学、宏观经济学、统计学、会计学原理、中级财务会计、审计学基础、财务模型与 Excel 应用、管理信息系统、Financial Accounting; Management Accounting; Performance Management; Audit and Assurance; Corporate and Business Law, Taxation, Financial Management, Strategic Business Reporting; Strategic Business Leader.
2	银行、证券等金融机构的会计结算部门	能够及时、规范地做好资金结算、会计核算和财务监督等工作；能够强化开展揽存增储、中间业务、金融创新等各项任务；能够严格执行财政、财务法律法规；系统	2.1 掌握马克思主义、毛泽东思想和邓小平理论，树立正确的世界观、人生观和价值观，热爱祖国，弘扬社会主义核心价值观；身心健康，具有良好的道德修养和社会责任感。 2.2 掌握《票据法》、《支付结算办法》、《人民币银行结算账户管理办法》等专业知识。 2.3 能熟练开展金融会计业务。	管理学、微观经济学、宏观经济学、金融学、会计学原理、中级财务会计、审计学基础、财务模型与 Excel 应用、管理信息系统、金融企业会计、商业银行经营与管理、投资学、资本市场与金融工具；Financial Accounting; Management

序号	核心工作岗位及相关工作岗位	岗位描述	职业能力要求与素质	主要课程
		掌握各种结算方式的 操作流程；建立 健全并监督实施会 计中心各项管理制 度，协调内外关系， 确保会计中心的各 项工作健康、有序、 规范地运行。		Accounting; Performance Management; Audit and Assurance; Corporate and Business Law, Taxation, Financial Management, Strategic Business Reporting; Strategic Business Leader.
3	经济管理职能部门、科研机构从事会计管理与会计研究工作	熟悉会计准则及相关政策，掌握有关的会计法规与制度；收集相关宏观调控政策和企业发展战略，具备较强的判断和分析能力，为相关政策的制定和执行提供建议和参考；具备会计学相关理论的研究能力。	3.1 掌握马克思主义、毛泽东思想和邓小平理论，树立正确的世界观、人生观和价值观，热爱祖国，弘扬社会主义核心价值观；身心健康，具有良好的道德修养和社会责任感。 3.2 掌握相关的政策、法律法规，具备洞察问题、提炼问题、综合运用本专业知识和解决问题的能力。 3.3 具有良好的学习习惯，具备较强的学习能力和可持续发展能力。	管理学、微观经济学、宏观经济学、金融学、会计学原理、中级财务会计、财务模型与 Excel 应用、管理信息系统、政府与非营利组织会计、财政及税收概论、公司治理、会计学科前沿； Financial Accounting; Management Accounting; Performance Management; Audit and Assurance; Corporate and Business Law, Taxation, Financial Management, Strategic Business Reporting; Strategic Business Leader, Advanced Financial Management, Advanced Performance Management.

四、主干学科

工商管理、经济学。

五、核心课程

管理学、微观经济学、宏观经济学、统计学、会计学原理、中级财务会计、Accountants in Business、Management Accounting、Financial Accounting、Corporate and Business Law、Performance Management、Taxation、Financial Reporting、Audit and Assurance、Financial Management、Strategic Business Reporting、Strategic Business Leader 等。

六、主要实践性教学环节

除学校安排本科生应参加的社会实践环节外，本专业学生应参加以下集中实践教学环节：

1. 军事训练：第 1 学期为期 2 周的军事训练；
2. 课程设计：学习各专业课程的同时，随课程进行实践性较强的案例分析，包括财务会
计案例分析、审计案例分析、财务管理案例分析、会计制度设计以及综合案例分析；
3. 实训：根据教学需要，安排会计专业校内模拟实验、会计信息系统实验、ERP 沙盘模
拟实验、企业仿真综合实验等；
4. 实习：第四学年进行为期 6-8 周的校外专业实践与调查活动，了解政府、企业和会计

师事务所的实务情况，并撰写实习报告；

5. 毕业论文：第 8 学期完成毕业论文，要求字数在 10000 字以上。

七、学制与学位

学制：基本学制 4 年，弹性修业年限 3-7 年。

学位：符合学士学位授予条件的，授予管理学学士学位。

八、课程结构及学分构成表

课程类别	课程性质	学分	占总学分比例 (%)	学时/周数			
				总学时	课堂教学学时	课内实验学时	课外实践学时
通识教育课	必修	56.5	34.04	1125	970	64	91
	选修	8	4.82	144	144		
学科基础课	必修	26	15.66	468	414	54	
	选修	6	3.61	108	72	36	
专业课	必修	23	13.86	414	364	50	
	选修	25	15.06	450	338	112	
小计		144.5	87.05	2709	2302	316	91
集中实践环节	必修	17.5	10.54	35.5 周			
	选修	4	2.41	4 周			
最低毕业要求		166	100	必修课学分占总学分比例 (%) : 73.10 选修课学分占总学分比例 (%) : 26.90 实践教学学分占总学分比例 (%) : 23.80			

注：1. 占总学分比例 (%) 精确到小数点后 2 位小数。

2. 实践教学学分占总学分比例 = (集中实践环节学分 + 课内实验学分 + 课外实践学分) / 毕业总学分 × 100%。

九、指导性教学计划表

(一) 通识教育课程

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践	
必修	92534084	思想道德与法治 Ideology and Morality and Rule of Law	3	3	54	45		9	1
	92534009	中国近现代史纲要 The Outline of Modern Chinese History	3	3	54	48		6	2
	92534011	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论 An Introduction to Mao Zedong Thought & the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3	3	54	48		6	3
	91334001	马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	3	3	54	48		6	4
	92534010	习近平新时代中国特色社会主义思想 思想概论 Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	3	54	48		6	4
	90000001	形势与政策 Situation & Policy	2	2	36	36			1-7
	90234266	大学外语 (I) College Foreign Language (I)	3	3	54	51		3	1

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践	
必修	90234267	大学外语 (II) College Foreign Language (II)	3	3	54	51		3	2
	90224268	大学外语 (III) College Foreign Language (III)	2	2	36	34		2	3
	90224269	大学外语 (IV) College Foreign Language (IV)	2	2	36	34		2	4
	92314001	体育 (I) Physical Education (I)	1	2	36	26		10	1
	92314002	体育 (II) Physical Education (II)	1	2	36	26		10	2
	92314003	体育 (III) Physical Education (III)	1	2	36	26		10	3
	92314004	体育 (IV) Physical Education (IV)	1	2	36	26		10	4
	92414028	信息技术基础 IT Fundamentals	1	2	36	18	18		1
	92424022	Python 程序设计 Python Programming	2	3	54	18	36		2
	91844032	微积分 (I) Calculus (I)	4	4	72	72			1
	91844033	微积分 (II) Calculus (II)	4	4	72	72			2
	91834035	概率论与数理统计 Probability Theory & Mathematical Statistics	3	3	54	54			3
	91834034	线性代数 Linear Algebra	3	3	54	54			4
	92524005	大学生心理健康 Mental Health Education	2	2	36	18	10	8	2
	90624298	大学美育 College Education of Aesthetics	2	2	36	36			4
	94214005	大学生职业发展与就业指导 Career Development and Employment Guidance of College Students	1	1	18	18			6
	92904007	劳动教育理论 Labour Education Theory	0.5	0.5	9	9			2-4
	95924002	军事理论 Military Theory	2	2	36	36			2-4
	92914019	国家安全教育 National Security Education	1	1	18	18			2-4
	小计			56.5	62.5	1125	970	64	91
选修	<p>通识教育选修课程由学校统一组织开设,分为“生命、心理与哲学”“人类文明与法治精神”“语言、文学与文化”“自然、科技与环境”“创新、创意与创业”“艺术体验与审美鉴赏”六个模块。学生应按照所学专业类别,选修除本专业所属学科之外五个模块中的通识课程,总学分不少于8学分,在校期间至少要在“创新、创意与创业”模块(人才培养方案中设置了创业学课程的专业除外)和“艺术体验与审美鉴赏”模块中各限定选修2个学分。</p>								
<p>合计: 通识教育课程要求至少修读 64.5 学分, 其中必修 56.5 学分, 选修 8 学分。</p>									

注：1.《军事理论》《劳动教育理论》《国家安全教育》课程通过“线上+线下”相结合的方式学习。

2.《形势与政策》课程分布在 1—7 学期，以专家讲座形式面向全校学生开设。

3.大学外语课程根据学生外语水平的不同，实行分级、多模块、多元化教学，外语课程按照课程课程组形式设置，具体选课参照《河南财经政法大学公共外语课程选课方案》。

大学外语课程组中，大学英语（I-II）为必修，实施分级教学。除艺术类学生外，其他的学生根据入学英语测试和高考成绩分为 A、B 班，分别修读大学英语 A 级（I-II）和 B 级（I-II）；大学英语第二学年为限定选修，不再分级教学。修读大学英语 A 级的学生在第三和第四学期须从限定的备选课程中分别选择一门进行学习。其中，《大学英语（III）视听说》是《大学英语（IV）视听说》的先修课程，《大学英语（III）读写译》是《大学英语（IV）读写译》的先修课程。修读大学英语 B 级的学生原则上第二学年仍修读大学英语 B（III-IV）。

（二）学科基础课程

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期	是否辅修课程
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践		
必修	90344001	管理学 Management	4	4	72	64	8		1	是
	90944908	Financial Accounting (Bilingual)	4	4	72	62	10		3	
	95234039	经济法概论 The Outline of Economic Law	3	3	54	51	3		2	
	91244003	微观经济学 Microeconomics	4	4	72	64	8		3	
	91244004	宏观经济学 Macroeconomics	4	4	72	64	8		4	
	90934912	Corporate and business law (Bilingual)	3	3	54	48	6		6	
	90944911	Financial Management (Bilingual)	4	4	72	64	8		5	是
	小计			26	26	468	414	54		
选修	90934906	Accountant in Business (Bilingual)	3	3	54	48	6		1	
	91234009	计量经济学 Econometrics	3	3	54	36	18		5	
	90934070	会计学原理 Financial Accounting Fundamentals	3	3	54	42	12		1	是
	90734003	管理信息系统 Management Information System	3	3	54	36	18		6	
	90534001	金融学 Banking and Finance	3	3	54	48	6		4	
	91134037	统计学 Statistics	3	3	54	54			5	
	91634000	财政学 Public Finance	3	3	54	48	6		5	
	90324130	运营管理 Operation Management	2	2	36	26	10		4	
	小计			6	6	108	72	36		
合计： 学科基础课课程要求至少修读 32 学分；其中必修 26 学分，选修 6 学分（限选）。										

注：Accountant in Business（Bilingual）限选；会计学原理限选。

(三) 专业课程

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时			修读学期	是否辅修课程		
					总学时	课堂教学	课内实验			课外实践	
必修	90944907	Management Accounting (Bilingual)	4	4	72	62	10		2	是	
	90934914	Taxation (Bilingual)	3	3	54	48	6		4	是	
	90944913	Financial Reporting (Bilingual)	4	4	72	62	10		4	是	
	90944916	Audit and Assurance (Bilingual)	4	4	72	64	8		5	是	
	90944946	Strategic Business Reporting (Bilingual)	4	4	72	64	8		6	是	
	90944947	Strategic Business Leader (Bilingual)	4	4	72	64	8		6	是	
	小计			23	23	414	364	50			
选修	专业进阶课	90904052	会计专业导论 Introduction to Accounting Professional	0.5	0.5	9	9			1	
		90934930	中级财务会计 (I) Intermediate Financial Accounting (I)	3	3	54	42	12		2	是
		90904053	会计学科前沿 Accounting Discipline Front	0.5	0.5	9	9			7	
		90314062	公司治理 Corporate Governance	1	1	18	18			2	
		90934931	中级财务会计 (II) Intermediate Financial Accounting (II)	3	3	54	48	6		3	是
		90534067	资本市场与金融工具 Capital Market and Financial Instruments	3	3	54	54			3	
		90924005	审计学基础 Auditing Fundamentals	2	2	36	32	4		4	
		90914025	会计理论 Accounting Theory	1	1	18	18			5	
		90924024	金融企业会计 Accounting of Financial Institutions	2	2	36	32	4		5	
		90934922	Performance Management (Bilingual)	3	3	54	48	6		5	
		90924926	Advanced Performance Management (Bilingual)	2	2	36	32	4		7	
		90924925	Advanced Financial Management (Bilingual)	2	2	36	32	4		7	
		90934033	高级会计学 Advanced Financial Accounting	3	3	54	44	10		6	
		90934071	会计信息系统 Accounting Information System	3	3	54	38	16		6	
		90924026	财务模型与 Excel 应用 Financial Model and Application of Excel	2	2	36	20	16		6	
90934015	高级财务管理 Advanced Financial Management	3	3	54	48	6		6			

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期	是否辅修课程	
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践			
选修	专业进阶课	90924021	财务共享理论与实务 Financial Shared Service Theory and Practice	2	2	36	18	18		5	
		90924030	研究方法与伦文写作 Research Methods and Thesis Writing	2	2	36	36	0		6	
		90924072	大数据思维与财务决策 Big Data Thinking and Financial Decision	2	2	36	18	18		5	
		90924028	政府与非营利组织会计 The Government and Non-profit Organization Accounting	2	2	36	32	4		7	
		90924071	财务报表分析与估值 Financial Statement Analysis and Valuation	2	2	36	28	8		6	
	小计			17	17	306	230	76			
	专业拓展课	90524042	投资学 Investment	2	2	36	36			5	
		90624329	大学语文与写作 College Chinese and Writing	2	2	36	36			2	
		92424033	智能算法及数据处理 Intelligent Algorithm and Data Processing	2	3	54	18	36		3	
		90524007	商业银行经营与管理 Commercial Bank Operations and Management	2	2	36	36			2	
		小计			8	9	144	108	36		
合计： 专业课程要求至少修读 48 学分；其中必修 23 个学分，专业进阶选修 17 学分，专业拓展选修 8 学分。											

注：1.会计专业导论限选；中级财务会计（I）限选；会计学科前沿限选；中级财务会计（II）限选；审计学基础限选；Performance Management（Bilingual）限选；会计信息系统限选。

2.专业导论与学科前沿为限制性专业选修课，专业导论在第一学期开出，学科前沿分学期开设，学分统一记在第七学期，可采取多种形式对学生进行考核。

（四）集中实践环节

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周数	修读学期
必修	92014027	入学教育 Entrance Education		0.5	1
	95924001	军事训练 Military Training	2	2	1
	90914068	认识实习 CognitionPractice	1	1	1
	94114002	ERP沙盘模拟训练 ERP Sand Table Simulating Practice	1	1	3
	92924018	劳动教育实践 Labour Education Practice	1.5	4	5
	94124001	企业仿真综合实验 Comprehensive Experimental Enterprise Simulation	2	1	5

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周数	修读学期
必修	92044026	毕业实习 Graduation Practice	4	8	7-8
	92064025	毕业论文（设计） Graduation Thesis（Design）	6	18	7-8
		小计	17.5	35.5	
选修	90914069	社会实践 SocialPractice	1	1	7
	90914938	中级会计实训 Intermediate Accounting Practical Training	1	1	2
	90914046	财务会计案例分析 Case Analysis of Financial Accounting	1	1	3
	90904048	会计专业校内模拟实习 Financial Accounting Simulation Practice	1	1	4
	90914047	财务管理案例分析 Case Analysis of Financial Management	1	1	5
	90914039	审计案例分析 Case Analysis of Financial Auditing	1	1	5
	90914023	会计制度设计 Accounting System Design	1	1	6
	90914049	综合案例分析 Comprehensive case study	1	1	7
	94214004	创业教育 Enterprise Education	1	1	7
		小计	4	4	
合计： 集中实践环节要求至少修读 21.5 学分，其中必修 17.5 学分，选修 4 学分（创新实践活动 4 学分可申请抵冲通识选修课和集中实践环节选修部分学分）。					

注：1.财务会计案例分析限选；会计专业校内模拟实习（限选）。

2.与课程匹配的说明（开在同一学期），《认识实习》与《会计学原理》；《中级会计实训》与《中级财务会计 I》；《财务会计案例分析》与《中级财务会计 II》；《会计制度设计》与《高级会计学》；《财务管理案例分析》与 Financial Management（Bilingual）；《会计专业校内模拟实习》开在《Introductory Management Accounting（Bilingual）》之后的学期。

十、第二课堂指导性方案

时间	教学安排	目的	任务与要求	备注
第 1 学期—— 第 8 学期	思想教育	引导学生树立正确的世界观，人生观，价值观引领学生学习和树立社会主义核心价值观；帮助学生正确认识国家的政治、经济形势；提高学生的思考、分析和判断能力。	课程以青马工程、党课、团课、形势政策课以及专题讲座、讨论学习、观看视频等形式安排学习。	
第 2 学期—— 第 6 学期	社会实践与 志愿者服务	激励学生参与社会服务，提倡爱心教育，提高学生整体素质。让学生在社会实践与志愿服务工作中“受教育、长才干、做贡献”。	开展社会调研、扶贫助残、公益服务、生态保护、新农村建设、见习实训等形式的社会实践活动与志愿服务工作，鼓励学生积极参与活动。	

时间	教学安排	目的	任务与要求	备注
第3学期—— 第8学期	学术创新与 学科竞赛	通过鼓励学生参加学科竞赛激发学生自主学习能力，提高学生的分析能力、问题解决能力、演讲能力以及团队合作能力。	以学生参加挑战杯、财务案例分 析、辩论赛、“三创赛”、“子遥杯” 竞赛等学术创新与学科竞赛为主要 形式。	
第1学期—— 第8学期	校园文化	丰富学生的课外校园文化生活；提供全 面发展平台，提升大学生的文化艺术素 养；营造良好育人环境。	以春雷话剧社、知行行大讲堂、班 级文化建设、乐雅周末，读书心得 报告等活动为载体，鼓励学生积极 参与。	
第7学期—— 第8学期	就业与创业 实践系列 活动	增强学生创新创效、就业创收和职业转 换能力，发现、培育和选择创新创业人 才。	以学生参与创业培训、实践创业项 目为主要形式。	
第1学期—— 第8学期	体育、文艺 竞赛	通过贯穿大学四年的体育、文艺等竞赛， 鼓励学生参与集体活动，健全人格，提 高学生的身体素质和综合素质。	以学生参加各项体育比赛、文艺活 动为主要形式。	
第7学期—— 第8学期	职业发展与 就业指导系 列活动	帮助学生树立正确的就业观，择业观， 做好中长期的职业规划，提高学生的就 业竞争力及未来的就业做好准备。	通过学校主办职业规划课程、讲 座，鼓励学生参与就业大比拼等比 赛形式锻炼，为就业做准备。	

十一、课程体系与毕业要求关联矩阵

课程名称	毕业要求								
	1.品德 修养	2.学科 知识	3.信息 能力	4.应用 能力	5.创新 能力	6.沟通 表达	7.团队 合作	8.国际 视野	9.学习 发展
马克思主义基本原理概论	H				L	M			M
毛泽东思想和中国特色社会主义理 论体系概论	H				M	M			L
习近平新时代中国特色社会主义思想概 论	H				L	H		H	M
中国近现代史纲要	H				L	M			M
思想道德修养与法律基础	H				L	M			M
军事理论	H							M	
形势与政策	M	H	L	H	M			H	M
大学生心理健康	H					H	H		L
大学外语 I	M	H		H		H	M	M	M
大学外语 II	M	H		H		H	M	M	M
大学外语 III	M	H		H		H	M	H	M
大学外语 IV	M	H		H		H	M	H	M
体育 (I-IV)									M
大学计算机		M	H	M					M
Python 程序设计		M	H	M					M
微积分 (I-II)		M	H	M					H
线性代数		M	H	M					H
概率论与数理统计		M	H	M					H
大学美育	H	M				M	M		
大学生职业发展与就业指导					H	L	H		M
管理学		H		M					H

课程名称	毕业要求	1.品德 修养	2.学科 知识	3.信息 能力	4.应用 能力	5.创新 能力	6.沟通 表达	7.团队 合作	8.国际 视野	9.学习 发展
经济法概论			H		M					L
Financial Accounting (Bilingual)	M	M	H	M	H		L			M
微观经济学			H		M				M	H
宏观经济学			H		M				M	H
金融学			H		M					H
Financial Management (Bilingual)			H		M					H
市场营销			H	H	H		M			M
统计学	H	H	H	H	H	H	L	M	M	M
管理信息系统			H	H	H					
Accountants in Business (Bilingual)	M	M	H	H	H					L
会计学原理	M	M	H	M	H		L			M
Corporate and Business Law (Bilingual)			H		M					L
计量经济学			H	H	H					H
Management Accounting (Bilingual)			H	M	H		H	M		M
Taxation (Bilingual)			H	L	H		M			M
Financial Reporting (Bilingual)	M	M	H	M	H				L	H
Audit and Assurance (Bilingual)			M	M	H				M	H
Strategic Business Reporting (Bilingual)	M	M	H	M	H				L	H
Strategic Business Leader (Bilingual)	M	M	H	M	H				L	H
会计专业导论	L	L	M		L	H		M		M
中级财务会计 (I)	M	M	H	M	H				L	H
商业银行经营与管理			H		M	L	H	H	M	M
公司治理			H		M	L	H	H	M	M
中级财务会计 (II)	M	M	H	M	H				L	H
资本市场与金融工具			H		M	L	H	H	M	M
审计学基础			M	M	H				M	H
投资学			H	L	H		M			M
高级会计学	M	M	H	M	H				L	H
会计理论	L	L	M		L	H		M		M
金融企业会计			M	M	H				M	H
Performance Management (Bilingual)			H	L	M	M			H	H
会计信息系统			L	H	H					M
财务模型与 Excel 应用			L	H	H					M
高级财务管理			H	L	M	M			H	H

课程名称 \ 毕业要求	1.品德修养	2.学科知识	3.信息能力	4.应用能力	5.创新能力	6.沟通表达	7.团队合作	8.国际视野	9.学习发展
Advanced Financial Management (Bilingual)		H	L	H	M			H	H
Advanced Performance Management (Bilingual)		H	L	H	M			H	H
政府与非营利组织会计		M	M	H				M	H
财务报表分析与估值		M	M	H		H	L	M	H
会计学科前沿	M	H		L	H		M	H	M
入学教育	L	M	M	M				M	
军事训练	L								
认识实习		H	M	M			L	M	
ERP 沙盘模拟训练		H	H	H			L		
劳动教育理论	L						M		
企业仿真综合实验		H	H	H			L		
毕业实习	M	H	H	H	H		H		
毕业论文(设计)		H	H	H	H			M	H
社会实践	M	H	H	H	H				L
中级会计实训	H	L	M	H	H	H	M	L	H
财务会计案例分析	H	L	M	H	H	H	M	L	H
会计专业校内模拟实习		M	M	H		L			M
审计案例分析		H	L	M	H	H	H	M	L
会计制度设计		H	L	M	H	H	H	M	L
财务管理案例分析		H	L	M	H	H	H	M	L
综合案例分析		H	L	M	H	H	H	M	L
创业教育					H		L		M

专业负责人签字： 柴玉珂

教学院长签字： 田西杰

院长签字： 潘克勤

会计学专业（CPA Canada 方向）2023 版本本科人才培养方案

一、专业英文名称和专业代码

专业英文名称：Accounting

专业代码：120203K

二、培养目标

全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，把立德树人作为教育的根本任务，全面实施素质教育，积极响应国家及区域发展战略，以“培养有社会责任、有专门知识、有健康身心、综合素质高的应用型人才”为培养目标。

本专业旨在培养系统掌握管理学、经济学、会计学、创业学等经济管理类基本理论与方法，熟练掌握会计在企业业务活动中的功能及其作用路径相关的基本技能和技巧，精通国际会计惯例，熟悉中国企业会计准则报告体系与市场监管规则，熟悉政府、企事业单位的业务管理活动，具备深厚的人文精神、科学素养、诚信品质和社会责任意识，富有学习能力、财务思维能力、创新能力及一定的科学研究能力，能在国际会计公司、国内大中型会计师事务所、政府审计部门、企事业单位从事会计、审计和相关管理工作、具有国际视野的高素质人才和德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

科学嵌入 CPA Canada 课程，为学生提供高标准的专业教育，使其具备执行国际业务的知识 and 技能。

三、毕业要求

（一）规格要求

1. 知识要求

1.1 基础性知识。系统掌握数学、统计学、经济学基础学科的理论和方法。

1.2 专业性知识。系统掌握管理学、会计学、金融学、统计学等管理类专业理论知识与方法；熟练掌握会计核算流程、企业会计准则体系、会计在企业业务活动中的功能及其作用路径的基本技能和技巧；掌握有关会计学的定性和定量分析方法，具有较强的语言和文字表达、人际沟通、信息获取能力及分析和解决会计问题的基本能力；了解主要国家与地区的资本市场发展与会计规则变化的互动情况；熟悉中国会计法规体系及其与国际财务报告准则的主要差异；掌握本学科的理论前沿和发展动态。

1.3 通识性知识。具备科学、文学、历史、哲学、艺术、法律等方面的通识性知识。

2. 能力要求

2.1 知识获取能力。能够运用科学的方法，通过课堂、文献、网络、实习实践等渠道获取知识；善于学习和吸收他人的知识，并构建自己的知识体系。

2.2 知识应用能力。能熟练利用现代信息技术和统计分析方法收集、处理商业信息，对企业发展及业绩进行预测和分析；能洞察问题、提炼问题、综合运用本专业系统分析、研

研究和解决资本市场发展中新出现的会计理论与实践问题；具有较强的英语表达能力、人际沟通能力和专业知识综合运用能力；能熟练运用会计相关知识开展会计核算、审计、管理会计、管理咨询等业务。

2.3 创新创业能力。具有较强的组织沟通能力与探索性、批判性思维能力，不断尝试理论或实践创新。

3.素质要求

3.1 思想道德素质。努力学习掌握马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想，树立辩证唯物主义和历史唯物主义世界观；拥护党的领导和社会主义制度，具有较强的形式分析和判断能力；爱岗敬业，踏实肯干，热爱劳动，具有良好的道德修养和社会责任感、积极向上的人生理想、符合社会进步要求的价值观念和爱国主义的崇高情感。

3.2 专业素质。具有国际视野，系统掌握会计学专业的基础知识，具备发现资本市场中会计问题的敏锐性和判断力，掌握创新创业技能，并能运用管理学、经济学理论和方法，系统分析、解决企业经营管理中存在的问题。

3.3 文化素质。具有较高的审美情趣、文化品味、人文素养；具有时代精神和较强的国际跨文化交往能力，积极乐观地生活，充满责任感地工作。

3.4 身心素质。具有健康的体魄和心理素质，具备稳定、向上、坚强、恒久的情感力、意志力和人格魅力。

(二) 岗位和职业能力与素质要求

序号	核心工作岗位及相关工作岗位	岗位描述	职业能力要求与素质	主要课程
1	企业、会计师事务所从事会计管理及具体业务工作	熟悉与会计有关的法律法规；掌握财务预算、审核、监督工作，按照企业及政府有关部门要求及时编制各种财务报表，并报送相关部门；提供鉴证服务和管理咨询等；参与企业经营管理、提高企业经济效益；具备协调交际能力。	<p>1.1 掌握马克思主义、毛泽东思想和邓小平理论，树立正确的世界观、人生观和价值观，热爱祖国，弘扬社会主义核心价值观；身心健康，具有良好的道德修养和社会责任感。</p> <p>1.2 掌握会计学专业基础知识，熟悉会计准则、税法及相关法规政策，从事资产、负债、所有者权益、收入成本和费用利润等核算，财务报表的编制和分析，熟悉以上会计实务核算和审计操作流程。</p> <p>1.3 利用现代信息技术和统计分析方法，能熟练操作 EXCEL 办公软件及财务软件，收集、处理会计信息。具有良好的职业操守及团队合作精神，较强的沟通、理解和分析能力。</p>	<p>管理学、微观经济学、宏观经济学、统计学、会计学原理、中级财务会计、审计学基础、财务模型与 Excel 应用、管理信息系统、Intermediate Financial Reporting (I)；Intermediate Financial Reporting (II)；Corporate Finance；Intermediate Management Accounting；Audit and Assurance；Performance Management；Advanced Financial Reporting.</p>

序号	核心工作岗位及相关工作岗位	岗位描述	职业能力要求与素质	主要课程
2	银行、证券等金融机构的会计结算部门	能够及时、规范地做好资金结算、会计核算和财务监督等工作；能够强化开展揽存增储、中间业务、金融创新等各项任务；能够严格执行财政、财务法律法规；系统掌握各种结算方式的操作流程；建立健全并监督实施会计中心各项管理制度，协调内外关系，确保会计中心的各项工作健康、有序、规范地运行。	<p>2.1 掌握马克思主义、毛泽东思想和邓小平理论，树立正确的世界观、人生观和价值观，热爱祖国，弘扬社会主义核心价值观；身心健康，具有良好的道德修养和社会责任感。</p> <p>2.2 掌握《票据法》、《支付结算办法》、《人民币银行结算账户管理办法》等专业知识。</p> <p>2.3 能熟练开展金融会计业务。</p>	<p>管理学、微观经济学、宏观经济学、金融学、会计学原理、中级财务会计、审计学基础、财务模型与 Excel 应用、管理信息系统、金融企业会计、商业银行经营与管理、投资学、资本市场与金融工具；Intermediate Financial Reporting (I)；Intermediate Financial Reporting (II)；Corporate Finance；Intermediate Management Accounting；Audit and Assurance；Performance Management。</p>
3	经济管理职能部门、科研机构从事会计管理与会计研究工作	熟悉会计准则及相关政策，掌握有关的会计法规与制度；收集相关宏观调控政策和企业发展战略，具备较强的判断和分析能力，为相关政策的制定和执行提供建议和参考；具备会计学相关理论的研究能力。	<p>3.1 掌握马克思主义、毛泽东思想和邓小平理论，树立正确的世界观、人生观和价值观，热爱祖国，弘扬社会主义核心价值观；身心健康，具有良好的道德修养和社会责任感。</p> <p>3.2 掌握相关的政策、法律法规，具备洞察问题、提炼问题、综合运用本专业知识和解决问题的能力。</p> <p>3.3 具有良好的学习习惯，具备较强的学习能力和可持续发展能力。</p>	<p>管理学、微观经济学、宏观经济学、金融学、会计学原理、中级财务会计、审计学基础、财务模型与 Excel 应用、管理信息系统、内部控制学、政府与非营利组织会计、财政及税收概论、公司治理、会计学科前沿；Intermediate Financial Reporting (I)；Intermediate Financial Reporting (II)；Corporate Finance；Intermediate Management Accounting；Audit and Assurance；Performance Management；Advanced Financial Reporting。</p>

四、主干学科

工商管理、经济学。

五、核心课程

管理学、微观经济学、宏观经济学、统计学、会计学原理、中级财务会计、Introductory Financial Accounting、Intermediate Financial Reporting (I)、Intermediate Financial Reporting (II)、Corporate Finance、Introductory Management Accounting、Intermediate Management Accounting、Audit and Assurance、Performance Management、Advanced Financial Reporting 等。

六、主要实践性教学环节

除学校安排本科生应参加的社会实践环节外，本专业学生应参加以下集中实践教学环节：

1. 军事训练：第 1 学期为期 2 周的军事训练；
2. 课程设计：学习各专业课程的同时，随课程进行实践性较强的案例分析，包括财务会
计案例分析、审计案例分析、财务管理案例分析、会计制度设计以及综合案例分析；
3. 实训：根据教学需要，安排会计专业校内模拟实验、会计信息系统实验、ERP 沙盘模

拟实验、企业仿真综合实验等；

4. 实习：第四学年进行为期 6-8 周的校外专业实践与调查活动，了解政府、企业和会计师事务所的实务情况，并撰写实习报告；

5. 毕业论文：第 8 学期完成毕业论文，要求字数在 10000 字以上。

七、学制与学位

学制：基本学制 4 年，弹性修业年限 3-7 年。

学位：符合学士学位授予条件的，授予管理学学士学位。

八、课程结构及学分构成表

课程类别	课程性质	学分	占总学分比例 (%)	学时/周数			
				总学时	课堂教学学时	课内实验学时	课外实践学时
通识教育课	必修	56.5	34.04	1125	970	64	91
	选修	8	4.82	144	144		
学科基础课	必修	26	15.66	468	414	54	
	选修	6	3.61	108	72	36	
专业课	必修	27	16.27	486	413	73	
	选修	21	12.65	378	324	54	
小计		144.5	87.36	2709	2337	281	91
集中实践环节	必修	17.5	10.54	35.5 周			
	选修	4	2.41	4 周			
最低毕业要求		166	100	必修课学分占总学分比例 (%)： 73.50 选修课学分占总学分比例 (%)： 26.50 实践教学学分占总学分比例 (%)： 23.60			

注：1. 占总学分比例 (%) 精确到小数点后 2 位小数。

2. 实践教学学分占总学分比例 = (集中实践环节学分 + 课内实验学分 + 课外实践学分) / 毕业总学分 × 100%。

九、指导性教学计划表

(一) 通识教育课程

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践	
必修	92534084	思想道德与法治 Ideology and Morality and Rule of Law	3	3	54	45		9	1
	92534009	中国近现代史纲要 The Outline of Modern Chinese History	3	3	54	48		6	2
	92534011	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论 An Introduction to Mao Zedong Thought & the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3	3	54	48		6	3
	91334001	马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	3	3	54	48		6	4
	92534010	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	3	54	48		6	4

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践	
必修	90000001	形势与政策 Situation & Policy	2	2	36	36			1-7
	90234266	大学外语 (I) College Foreign Language (I)	3	3	54	51		3	1
	90234267	大学外语 (II) College Foreign Language (II)	3	3	54	51		3	2
	90224268	大学外语 (III) College Foreign Language (III)	2	2	36	34		2	3
	90224269	大学外语 (IV) College Foreign Language (IV)	2	2	36	34		2	3
	92314001	体育 (I) Physical Education (I)	1	2	36	26		10	1
	92314002	体育 (II) Physical Education (II)	1	2	36	26		10	2
	92314003	体育 (III) Physical Education (III)	1	2	36	26		10	3
	92314004	体育 (IV) Physical Education (IV)	1	2	36	26		10	4
	92414028	信息技术基础 IT Fundamentals	1	2	36	18	18		1
	92424022	Python 程序设计 Python Programming	2	3	54	18	36		2
	91844032	微积分 (I) Calculus (I)	4	4	72	72			1
	91844033	微积分 (II) Calculus (II)	4	4	72	72			2
	91834035	概率论与数理统计 Probability Theory & Mathematical Statistics	3	3	54	54			3
	91834034	线性代数 Linear Algebra	3	3	54	54			4
	92524005	大学生心理健康 Mental Health Education	2	2	36	18	10	8	2
	90624298	大学美育 College Education of Aesthetics	2	2	36	36			4
	94214005	大学生职业发展与就业指导 Career Development and Employment Guidance of College Students	1	1	18	18			6
	92904007	劳动教育理论 Labour Education Theory	0.5	0.5	9	9			2-4
	95924002	军事理论 Military Theory	2	2	36	36			2-4
92914019	国家安全教育 National Security Education	1	1	18	18			2-4	
小计			56.5		1125	970	64	91	

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践	
选修	通识教育选修课程由学校统一组织开设，分为“生命、心理与哲学”“人类文明与法治精神”“语言、文学与文化”“自然、科技与环境”“创新、创意与创业”“艺术体验与审美鉴赏”六个模块。学生应按照所学专业类别，选修除本专业所属学科之外五个模块中的通识课程，总学分不少于 8 学分，在校期间至少要在“创新、创意与创业”模块（人才培养方案中设置了创业学课程的专业除外）和“艺术体验与审美鉴赏”模块中各限定选修 2 个学分。								
合计： 通识教育课程要求至少修读 64.5 学分，其中必修 56.5 学分，选修 8 学分。									

注：1.《军事理论》《劳动教育理论》《国家安全教育》课程通过“线上+线下”相结合的方式学习。

2.《形势与政策》课程分布在 1—7 学期，以专家讲座形式面向全校学生开设。

3.大学外语课程根据学生外语水平的不同，实行分级、多模块、多元化教学，外语课程按照课程课程组形式设置，具体选课参照《河南财经政法大学公共外语课程选课方案》。

大学外语课程组中，大学英语（I-II）为必修，实施分级教学。除艺术类学生外，其他的学生根据入学英语测试和高考成绩分为 A、B 班，分别修读大学英语 A 级（I-II）和 B 级（I-II）；大学英语第二学年为限定选修，不再分级教学。修读大学英语 A 级的学生在第三和第四学期须从限定的备选课程中分别选择一门进行学习。其中，《大学英语（III）视听说》是《大学英语（IV）视听说》的先修课程，《大学英语（III）读写译》是《大学英语（IV）读写译》的先修课程。修读大学英语 B 级的学生原则上第二学年仍修读大学英语 B（III-IV）。

（二）学科基础课程

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期	是否辅修课程
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践		
必修	90344001	管理学 Management	4	4	72	64	8		1	是
	90944935	Introductory Financial Accounting (Bilingual)	4	4	72	62	10		2	是
	95234039	经济法概论 The Outline of Economic Law	3	3	54	54			2	
	91244003	微观经济学 Microeconomics	4	4	72	64	8		3	
	91244004	宏观经济学 Macroeconomics	4	4	72	64	8		4	
	90934070	会计学原理 Financial Accounting Fundamentals	3	3	54	42	12		1	是
	90944939	Corporate Finance (Bilingual)	4	4	72	64	8		5	是
	小计			26	26	468	414	54		
选修	91234009	计量经济学 Econometrics	3	3	54	36	18		5	
	90734003	管理信息系统 Management Information System	3	3	54	36	18		6	
	90534001	金融学 Banking and Finance	3	3	54	48	6		4	
	91134037	统计学 Statistics	3	3	54	54			5	

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期	是否辅修课程
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践		
选修	91634000	财政学 Public Finance	3	3	54	48	6		5	
	90324130	运营管理 Operation Management	2	2	36	26	10		4	
	小计		6	6	108	72	36			
合计：学科基础课课程要求至少修读 32 学分；其中必修 26 学分，选修 6 学分。										

(三) 专业课程

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期	是否辅修课程	
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践			
必修	90944937	Introductory Management Accounting (Bilingual)	4	4	72	62	10		3	是	
	90934940	Intermediate Financial Reporting (I) (Bilingual)	3	3	54	48	6		4	是	
	90934945	Intermediate Management Accounting (Bilingual)	3	3	54	45	9		4	是	
	90934944	Intermediate Financial Reporting (II) (Bilingual)	3	3	54	48	6		5	是	
	90934071	会计信息系统 Accounting Information System	3	3	54	38	16		5	是	
	92144055	Audit and Assurance (Bilingual)	4	4	72	62	10		6	是	
	90944910	Performance Management (Bilingual)	4	4	72	62	10		6	是	
	90934941	Advanced Financial Reporting (Bilingual)	3	3	54	48	6		6	是	
	小计		27	27	486	413	73				
选修	专业进阶课	90904052	会计专业导论 Introduction to Accounting Professional	0.5	0.5	9	9			1	
		90934930	中级财务会计 (I) Intermediate Financial Accounting (I)	3	3	54	42	12		2	是
		90314062	公司治理 Corporate Governance	1	1	18	18			2	
		90934931	中级财务会计 (II) Intermediate Financial Accounting (II)	3	3	54	48	6		3	是
		90534067	资本市场与金融工具 Capital Market and Financial Instruments	3	3	54	54			3	
		90924005	审计学基础 Auditing Fundamentals	2	2	36	32	4		4	
		90914025	会计理论 Accounting Theory	1	1	18	18			5	
		90924024	金融企业会计 Accounting of Financial Institutions	2	2	36	32	4		5	

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期	是否辅修课程
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践		
选修	专业进阶课	90934033 高级会计学 Advanced Financial Accounting	3	3	54	44	10		6	
		90924026 财务模型与 Excel 应用 Financial Model and Application of Excel	2	2	36	20	16		6	
		90934015 高级财务管理 Advanced Financial Management	3	3	54	48	6		6	
		90924030 研究方法与伦文写作 Research Methods and Thesis Writing	2	2	36	36	0		6	
		90924028 政府与非营利组织会计 The Government and Non-profit Organization Accounting	2	2	36	32	4		7	
		90924071 财务报表分析与估值 Financial Statement Analysis and Valuation	2	2	36	28	8		6	
		90924022 资产评估学 Asset Evaluation	2	2	36	32	4		7	
		90924019 内部控制学 Internal Control Fundamentals	2	2	36	32	4		7	
		90904053 会计学科前沿 Accounting Discipline Front	0.5	0.5	9	9			7	
		90924021 财务共享理论与实务 Financial Shared Service Theory and Practice	2	2	36	18	18		5	
		90924072 大数据思维与财务决策 Big Data Thinking and Financial Decision	2	2	36	18	18		5	
		93134027 税法 Taxation	3	3	54	54			5	
		小计			13	13	234	216	18	
	专业拓展课	90524042 投资学 Investment	2	2	36	36			5	
		90624329 大学语文与写作 College Chinese and Writing	2	2	36	36			2	
92424033 智能算法及数据处理 Intelligent Algorithm and Data Processing		2	3	54	18	36		3		
90524007 商业银行经营与管理 Commercial Bank Operations and Management		2	2	36	36			2		
小计			8		144	108	36			
合计： 专业课程要求至少修读 48 学分；其中必修 27 个学分，专业进阶选修 13 学分，专业拓展选修 8 学分。										

注：1.会计专业导论限选；中级财务会计（I）限选；中级财务会计（II）限选；审计学基础限选；会计学科前沿限选。

2.专业导论与学科前沿为限制性专业选修课，专业导论在第一学期开出，学科前沿分学期开设，学分统一记在第七学期，可采取多种形式对学生进行考核。

(四) 集中实践环节

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周数	修读学期
必修	92014027	入学教育 Entrance Education		0.5	1
	95924001	军事训练 Military Training	2	2	1
	90914068	认识实习 CognitionPractice	1	1	1
	94114002	ERP沙盘模拟训练 ERP Sand Table Simulating Practice	1	1	3
	92924018	劳动教育实践 Labour Education Practice	1.5	4	5
	94124001	企业仿真综合实验 Comprehensive Experimental Enterprise Simulation	2	1	5
	92044026	毕业实习 Graduation Practice	4	8	7-8
	92064025	毕业论文(设计) Graduation Thesis (Design)	6	18	7-8
	小计			17.5	35.5
选修	90914069	社会实践 SocialPractice	1	1	7
	90914938	中级会计实训 Intermediate Accounting Practical Training	1		2
	90914046	财务会计案例分析 Case Analysis ofFinancial Accounting	1	1	3
	90904048	会计专业校内模拟实习 Financial Accounting Simulation Practice	1	1	4
	90914047	财务管理案例分析 Case Analysis ofFinancial Management	1	1	5
	90914039	审计案例分析 Case Analysis ofFinancial Auditing	1	1	5
	90914023	会计制度设计 Accounting System Design	1	1	6
	90914049	综合案例分析 Comprehensive case study	1	1	7
	94214004	创业教育 Enterprise Education	1	1	7
	小计			4	4
<p>合计：集中实践环节要求至少修读 21.5 学分，其中必修 17.5 学分，选修 4 学分。（创新实践活动 4 学分可申请抵冲通识选修课和集中实践环节选修部分学分）。</p>					

注：1.财务会计案例分析限选；会计专业校内模拟实习限选。

2.与课程匹配的说明（开在同一学期），《认识实习》与《会计学原理》；《中级会计实训》与《中级财务会计 I》；《财务会计案例分析》与《中级财务会计 II》；《会计制度设计》与《高级会计学》；《财务管理案例分析》与 Corporate Finance (Bilingual)；《会计专业校内模拟实习》开在《Introductory Management Accounting (双语)》之后的学期。

十、第二课堂指导性方案

时间	教学安排	目的	任务与要求	备注
第1学期—— 第8学期	思想教育	引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观引领学生学习和树立社会主义核心价值观；帮助学生正确认识国家的政治、经济形势；提高学生的思考、分析和判断能力。	课程以青马工程、党课、团课、形势政策课以及专题讲座、讨论学习、观看视频等形式安排学习。	
第2学期—— 第6学期	社会实践与志愿者服务	激励学生参与社会服务，提倡爱心教育，提高学生整体素质。让学生在社会实践与志愿服务工作中“受教育、长才干、做贡献”。	开展社会调研、扶贫助残、公益服务、生态保护、新农村建设、见习实训等形式的社会实践活动与志愿服务工作，鼓励学生积极参与活动。	
第3学期—— 第8学期	学术创新与学科竞赛	通过鼓励学生参加学科竞赛激发学生自主学习能力和提高学生的分析能力、问题解决能力、演讲能力以及团队合作能力。	以学生参加挑战杯、财务案例分析、辩论赛、“三创赛”、“子遥杯”竞赛等学术创新与学科竞赛为主要形式。	
第1学期—— 第8学期	校园文化	丰富学生的课外校园文化生活；提供全面发展平台，提升大学生的文化艺术素养；营造良好育人环境。	以春雷话剧社、知智行大讲堂、班级文化建设、乐雅周末、读书心得报告等活动为载体，鼓励学生积极参与。	
第7学期—— 第8学期	就业与创业实践系列活动	增强学生创新创效、就业创收和职业转换能力，发现、培育和选择创新创业人才。	以学生参与创业培训、实践创业项目为主要形式。	
第1学期—— 第8学期	体育、文艺竞赛	通过贯穿大学四年的体育、文艺等竞赛，鼓励学生参与集体活动，健全人格，提高学生的身体素质和综合素质。	以学生参加各项体育比赛、文艺活动为主要形式。	
第7学期—— 第8学期	职业发展与就业指导系列活动	帮助学生树立正确的就业观、择业观，做好中长期的职业规划，提高学生的就业竞争力及未来的就业做好准备。	通过学校主办职业规划课程、讲座，鼓励学生参与就业大比拼等比赛形式锻炼，为就业做准备。	

十一、课程体系与毕业要求关联矩阵

课程名称	毕业要求									
	1.品德修养	2.学科知识	3.信息能力	4.应用能力	5.创新能力	6.沟通表达	7.团队合作	8.国际视野	9.学习发展	
马克思主义基本原理概论	H				L	M			M	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	H				M	M			L	
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	H				L	H		H	M	
中国近现代史纲要	H				L	M			M	
思想道德修养与法律基础	H				L	M			M	
军事理论	H							M		
形势与政策	M	H	L	H	M			H	M	
大学生心理健康	H					H	H		L	
大学外语 I	M	H		H		H	M	M	M	
大学外语 II	M	H		H		H	M	M	M	
大学外语 III	M	H		H		H	M	H	M	
大学外语 IV	M	H		H		H	M	H	M	
体育 (I-IV)									M	

课程名称	毕业要求	1.品德 修养	2.学科 知识	3.信息 能力	4.应用 能力	5.创新 能力	6.沟通 表达	7.团队 合作	8.国际 视野	9.学习 发展
大学计算机			M	H	M					M
Python 程序设计			M	H	M					M
微积分 (I-II)			M	H	M					H
线性代数			M	H	M					H
概率论与数理统计			M	H	M					H
大学美育		H	M				M	M		
大学生职业发展与就业指导						H	L	H		M
管理学			H		M					H
Introductory Financial Accounting (Bilingual)		M	H	M	H		L			M
经济法概论			H		M					L
微观经济学			H		M				M	H
宏观经济学			H		M				M	H
金融学			H		M					H
统计学		H	H	H	H	H	L	M	M	M
Corporate Finance (Bilingual)			H		M					H
会计学原理		M	H	M	H		L			M
计量经济学			H	H	H					H
管理信息系统			H	H	H					
Introductory Management Accounting (Bilingual)			H	M	H		H	M		M
Intermediate Financial Reporting (I) (Bilingual)		M	H	M	H				L	H
Intermediate Management Accounting (Bilingual)			H	L	M	M			H	H
Intermediate Financial Reporting (II) (Bilingual)		M	H	M	H				L	H
会计信息系统			L	H	H					M
Audit and Assurance (Bilingual)			M	M	H				M	H
Performance Management (Bilingual)			H	L	M	M			H	H
Advance Financial Reporting (Bilingual)		M	H	M	H				L	H
会计专业导论		L	M		L	H		M		M
中级财务会计 (I)		M	H	M	H				L	H
商业银行经营与管理			H		M	L	H	H	M	M
公司治理			H		M	L	H	H	M	M
中级财务会计 (II)		M	H	M	H				L	H
资本市场与金融工具			H		M	L	H	H	M	M
审计学基础			M	M	H				M	H
会计理论		L	M		L	H		M		M

课程名称	毕业要求	1.品德修养	2.学科知识	3.信息能力	4.应用能力	5.创新能力	6.沟通表达	7.团队合作	8.国际视野	9.学习发展
金融企业会计			M	M	H				M	H
税法			H	L	H		M			M
投资学			H	L	H		M			M
高级会计学		M	H	M	H				L	H
财务模型与 Excel 应用			L	H	H					M
高级财务管理			H	L	M	M			H	H
政府与非营利组织会计			M	M	H				M	H
财务报表分析与估值			M	M	H		H	L	M	H
资产评估学		M	M	L	H			M		M
内部控制学			M	M	H				M	H
会计学科前沿		M	H		L	H		M	H	M
入学教育		L	M	M	M				M	
军事训练		L								
认识实习			H	M	M			L	M	
ERP 沙盘模拟训练			H	H	H			L		
劳动教育理论		L						M		
企业仿真综合实验			H	H	H			L		
毕业实习		M	H	H	H	H		H		
毕业论文（设计）			H	H	H	H			M	H
社会实践		M	H	H	H	H				L
中级会计实训		H	L	M	H	H	H	M	L	H
财务会计案例分析		H	L	M	H	H	H	M	L	H
会计专业校内模拟实习			M	M	H		L			M
审计案例分析			H	L	M	H	H	H	M	L
财务管理案例分析			H	L	M	H	H	H	M	L
会计制度设计			H	L	M	H	H	H	M	L
综合案例分析			H	L	M	H	H	H	M	L
创业教育						H		L		M

专业负责人签字： 柴玉珂

教学院长签字： 田西杰

院长签字： 潘克勤

会计学专业（CIMA 方向）2023 版本本科人才培养方案

一、专业英文名称和专业代码

专业英文名称：Accounting（CIMA）

专业代码：120203K

二、培养目标

以“培养有社会责任、有专门知识、有健康身心、综合素质高的应用型人才”为人才培养总目标。全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，积极响应国家及区域发展战略，把立德树人作为教育的根本任务，全面实施素质教育。本专业旨在培养系统掌握管理学、经济学、会计学、管理会计、财务战略、创业学等经济管理类基本理论与方法，熟练掌握会计核算与分析、企业会计准则体系等专门知识和技能，熟知国际会计与国际商务规则，富有学习能力、财务思维能力、决策分析能力、创新能力及一定的科学研究能力，掌握人际交往技能和领导技能，具备深厚的人文精神、科学素养、诚信品质和社会责任意识的高素质应用型人才。本方向侧重于培养学生掌握国际管理会计惯例，具有国际视野，掌握扎实的理论基础和广泛的学术知识，具备一定的研究能力和实践能力，熟悉企业价值创造的管理会计知识，具备商业头脑，学生毕业后能够在跨国公司、外资企业等各类型企业、政府机构、事业单位等从事管理会计、财务会计、审计、税务及其相关工作。

三、毕业要求

（一）规格要求

毕业生应具备以下知识、能力和素质：

1. 知识要求

掌握一定的人文社会科学和自然科学基本知识；系统掌握管理学、会计学、财务管理、审计学、金融学、组织行为学、创业学等管理类专业理论知识与方法；熟悉管理会计指引、企业会计准则、审计准则，熟练掌握管理会计、财务会计在企业、行政事业单位业务活动中的实际应用；掌握必备的数理知识、统计分析工具、计量分析工具和计算机网络应用技术，能熟练利用现代信息技术和统计分析方法收集、处理商业信息，通过构建模型研究和解决管理会计业务活动中存在的理论与实践问题；掌握专业的理论前沿和发展动态。

2. 能力要求

（1）学习能力。具有自我规划、自我管理、自主学习和终身学习能力，能够通过不断学习，适应社会和个人高层次、可持续发展的需要。

（2）信息处理能力。掌握必备的数理知识、统计分析工具、计量分析工具和计算机网络应用技术，能熟练利用现代信息技术和统计分析方法收集、处理商业信息，通过构建模型研究和解决会计业务活动中存在的理论与实践问题。

(3) 应用能力。熟练掌握会计与财务技能，具有较强的实务操作能力；掌握管理会计定性和定量分析方法，具备较好的职业判断能力和较高的专业水准，能够对生成的管理会计信息进行综合分析，并撰写相关工作报告；掌握不同商业环境中管理会计、管理咨询等的基本程序与规则，能综合利用经济学、管理学、会计学等基本理论和技能，分析和解决管理会计领域存在的复杂问题，并提出相应对策或方案；掌握数字技能，具备信息和数字素养、数字内容创作、数据规划和分析能力。

(4) 创新能力。具有逻辑思维能力、批判精神和反思意识，能够运用本专业的研究思路和方法组织开展资本市场的相关调查和研究，能发现、辨析、总结、评价本专业及相关领域的现象和问题，形成个人判断、见解或对策，具有较强的创新创业能力。

(5) 沟通表达能力。具有较强的英语表达能力、人际沟通能力与专业表达能力，能够与他人进行有效地业务沟通和工作协调；能熟练运用英语开展管理会计业务活动。

(6) 团队合作能力。具有较强的组织、协调和管理能力，能够与团队成员和谐相处，协作完成复杂任务。

3. 素质要求

具有坚定正确的政治方向、良好的思想品德和健全的人格，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党领导；具有科学精神、人文修养、文化品位、职业素养和进取精神；关心社会问题和国家发展，具有社会责任感，主动参与社会实践；能够传播中华优秀传统文化；了解国情、民情、社情，践行社会主义核心价值观；理解和尊重世界文化的差异性和多样性，了解国际会计准则修订动态，关注国际会计领域的重大问题。

(二) 岗位和职业能力与素质要求

序号	核心工作岗位及相关工作岗位	岗位描述	职业能力要求与素质	主要课程
1	企业从事管理会计、财务会计、审计及具体业务工作	熟悉与会计有关的法律法规；掌握管理会计、财务预算、审核、监督工作，按照企业及政府有关部门要求及时编制各种管理和财务报表，并报送相关部门；提供管理咨询和鉴证服务等；参与企业经营管理、提高企业经济效益；具备协调交际能力。	<p>1.1 掌握马克思主义、毛泽东思想和邓小平理论和习近平新时代中国特色社会主义思想，树立正确的世界观、人生观和价值观，热爱祖国，弘扬社会主义核心价值观；身心健康，具有良好的道德修养和社会责任感。</p> <p>1.2 掌握会计学专业基础知识，熟悉会计准则、税法及相关法规政策，从事资产、负债、所有者权益、收入成本和费用利润等核算，财务报表的编制和分析，熟悉以上会计实务核算和审计操作流程。</p> <p>1.3 利用现代信息技术和统计分析方法，能熟练操作 EXCEL 办公软件及财务软件，收集、处理会计信息。具有良好的职业操守及团队合作精神，较强的沟通、理解和分析能力。</p>	<p>管理学、微观经济学、宏观经济学、统计学、会计学原理、中级财务会计、审计学基础、财务模型与 Excel 应用、管理信息系统、</p> <p>Fundamentals of Financial Accounting (双语)、</p> <p>Fundamentals of Business Economics (双语)、</p> <p>Fundamentals of Ethics, Corporate Governance and Business Law (双语)、</p> <p>Managing Performance (双语)、</p> <p>Case Study of Management Level (双语)、</p> <p>Strategic Management (双语)。</p>

序号	核心工作岗位及相关工作岗位	岗位描述	职业能力要求与素质	主要课程
2	银行、证券等金融机构的管理会计和财务会计岗位	能够及时、规范地做好资金结算、会计核算和财务监督等工作；能够强化开展揽存增储、中间业务、金融创新等各项任务；能够严格执行财政、财务法律法规；系统掌握各种结算方式的操作流程；建立健全并监督实施会计中心各项管理制度，协调内外关系，确保会计中心的各项工作健康、有序、规范地运行。	<p>2.1 掌握马克思主义、毛泽东思想和邓小平理论和习近平新时代中国特色社会主义思想，树立正确的世界观、人生观和价值观，热爱祖国，弘扬社会主义核心价值观；身心健康，具有良好的道德修养和社会责任感。</p> <p>2.2 掌握《票据法》、《支付结算办法》、《人民币银行结算账户管理办法》等专业知识。</p> <p>2.3 能熟练开展金融会计业务。</p>	<p>管理学、微观经济学、宏观经济学、金融学、会计学原理、中级财务会计、审计学基础、财务模型与 Excel 应用、管理信息系统、金融企业会计、商业银行经营与管理、投资学、资本市场与金融工具；Fundamentals of Management Accounting（双语）、Management Accounting（双语）、Financial Reporting（双语）、Case Study of Operational Level（双语）、Case Study of Strategic Level（双语）。</p>
3	行政事业单位从事管理会计、财务会计与会计研究工作	熟悉管理会计指引、会计准则及相关政策，掌握有关的会计法规与制度；收集相关宏观调控政策和企业发展战略，具备较强的判断和分析能力，为相关政策的制定和执行提供建议和参考；具备会计学相关理论的研究能力。	<p>3.1 掌握马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论和习近平新时代中国特色社会主义思想，树立正确的世界观、人生观和价值观，热爱祖国，弘扬社会主义核心价值观；身心健康，具有良好的道德修养和社会责任感。</p> <p>3.2 掌握相关的政策、法律法规，具备洞察问题、提炼问题、综合运用本专业知识和解决问题的能力。</p> <p>3.3 具有良好的学习习惯，具备较强的学习能力和可持续发展能力。</p>	<p>管理学、微观经济学、宏观经济学、金融学、会计学原理、中级财务会计、财务模型与 Excel 应用、管理信息系统、政府与非营利组织会计、财政及税收概论、公司治理、会计学科前沿；Advanced Financial Reporting（双语）、Advanced Management Accounting（双语）、Financial Strategy（双语）、Risk Management（双语）。</p>

四、主干学科

管理学、经济学。

五、核心课程

管理学、微观经济学、宏观经济学、统计学、会计学原理、中级财务会计、Management Accounting（P1）、Advanced Management Accounting（P2）、Managing Performance（E2）、Financial Reporting（F1）等。

六、主要实践性教学环节

除学校安排本科生应参加的社会实践环节外，本专业学生应参加以下集中实践教学环节：

1. 军训：第 1 学期为期 2 周的军事训练；
2. 学年论文：第 6 学期完成学年论文，培养收集与分析资料和从事科研活动的的能力；
3. 课程设计：学习各专业课程的同时，随课程进行实践性较强的案例分析，包括财务会计案例分析、财务管理案例分析、审计案例分析、会计制度设计以及综合案例分析；
4. 实训：根据教学需要，安排会计专业校内模拟实验、会计信息系统实验、ERP 沙盘模拟实验、企业仿真综合实验等；

5. 实习：第四学年进行为期 6-8 周的校外专业实践与调查活动，了解政府、企业和会计师事务所的实务情况，并撰写实习报告；

6. 毕业论文：第 8 学期完成毕业论文，要求字数在 10000 字以上。

七、学制与学位

学制：基本学制 4 年，弹性修业年限 3-7 年。

学位：符合学士学位授予条件的，授予管理学学士学位。

八、学时、学分分配及毕业要求

课程类别	课程性质	学分	占总学分比例 (%)	学时/周数			
				总学时	课堂教学学时	课内实验学时	课外实践学时
通识教育课	必修	56.5	34.04	1125	970	64	91
	选修	8	4.82	144	144		
学科基础课	必修	24	14.46	432	390	42	
	选修	4	2.41	72	59	13	
专业课	必修	26	15.66	468	408	60	
	选修	27	16.27	486	347	139	
小计		144.5	87.65	2727	2318	318	91
集中实践环节	必修	16.5	9.94	34 周			
	选修	4	2.41	4 周			
最低毕业要求		166	100	必修课学分占总学分比例 (%) : 74.10			
				选修课学分占总学分比例 (%) : 25.90			
				实践教学学分占总学分比例 (%) : 25.44			

注：1. 占总学分比例 (%) 精确到小数点后 2 位小数。

2. 实践教学学分占总学分比例 = (集中实践环节学分 + 课内实验学分 + 课外实践学分) / 毕业总学分 × 100%。

九、指导性教学计划表

(一) 通识教育课程

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践	
必修	92534084	思想道德与法治 Ideology and Morality and Rile ofLaw	3	3	54	45		9	1
	92534009	中国近现代史纲要 The Outline ofModern Chinese History	3	3	54	48		6	2
	92534011	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 An Introduction to Mao Zedong Thought & the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3	3	54	48		6	3
	91334001	马克思主义基本原理 Basic Principles ofMarxism	3	3	54	48		6	4
	92534010	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	3	54	48		6	5

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践	
必修	90000001	形势与政策 Situation & Policy	2	2	36	36			1-7
	90234266	大学外语 (I) College Foreign English (I)	3	3	54	51		3	1
	90234267	大学外语 (II) College Foreign English A (II)	3	3	54	51		3	2
	90224268	大学外语 (III) College Foreign English (III)	2	2	36	34		2	3
	90224269	大学外语 (IV) College Foreign English (IV)	2	2	36	34		2	4
	92314001	体育 (I) Physical Education (I)	1	2	36	26		10	1
	92314002	体育 (II) Physical Education (II)	1	2	36	26		10	2
	92314003	体育 (III) Physical Education (III)	1	2	36	26		10	3
	92314004	体育 (IV) Physical Education (IV)	1	2	36	26		10	4
	92414028	信息技术基础 IT Fundamentals	1	2	36	18	18		1
	92424022	Python 程序设计 Python Language Programming	2	3	54	18	36		2
	91844032	微积分 (I) Calculus (I)	4	4	72	72			1
	91844033	微积分 (II) Calculus (II)	4	4	72	72			2
	91834035	概率论与数理统计 Probability Theory & Mathematical Statistics	3	3	54	54			3
	91834034	线性代数 Linear Algebra	3	3	54	54			4
	92524005	大学生心理健康 Mental Health Education	2	2	36	18	10	8	2
	90624298	大学美育 College Education of Aesthetics	2	2	36	36			4
	94214005	大学生职业发展与就业指导 Career Development and Employment Guidance of College Students	1	1	18	18			6
	92904007	劳动教育理论 Labour Education Theory	0.5	0.5	9	9			2-4
	95924002	军事理论 Military Theory	2	2	36	36			2-4
92914019	国家安全教育 National Security Education	1	1	18	18			2-4	
小计			56.5	62.5	1125	970	64	91	

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践	
选修	通识教育选修课程由学校统一组织开设，分为“生命、心理与哲学”“人类文明与法治精神”“语言、文学与文化”“自然、科技与环境”“创新、创意与创业”“艺术体验与审美鉴赏”六个模块。学生应按照所学专业类别，选修除本专业所属学科之外五个模块中的通识课程，总学分不少于 8 学分，在校期间至少要在“创新、创意与创业”模块（人才培养方案中设置了创业学课程的专业除外）和“艺术体验与审美鉴赏”模块中各限定选修 2 个学分。								
合计： 通识教育课程要求至少修读 64.5 学分，其中必修 56.5 学分，选修 8 学分。									

注：1.《军事理论》《劳动教育理论》《国家安全教育》课程通过“线上+线下”相结合的方式学习。

2.《形势与政策》课程分布在 1—7 学期，以专家讲座形式面向全校学生开设。

3.大学外语课程根据学生外语水平的不同，实行分级、多模块、多元化教学，外语课程按照课程组式设置，具体选课参照《河南财经政法大学公共外语课程选课方案》。大学外语课程组中，大学英语（I-II）为必修，实施分级教学。除艺术类学生外，其他的学生根据入学英语测试和高考成绩分为 A、B 班，分别修读大学英语 A 级（I-I）和 B 级（I-II）；大学英语第二学年为限定选修，不再分级教学。修读大学英语 A 级的学生在第三和第四学期须从限定的备选课程中分别选择一门进行学习。其中，《大学英语（II）视听说》是《大学英语（IV）视听说》的先修课程，《大学英语（III）读写译》是《大学英语（IV）读写译》的先修课程。修读大学英语 B 级的学生原则上第二学年仍修读大学英语 B（III-IV）。

（二）学科基础课程

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期	是否辅修课程
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践		
必修	90344001	管理学 Management	4	4	72	64	8		1	
	90934070	会计学原理 Financial Accounting Fundamentals	3	3	54	48	6		1	是
	95234039	经济法概论 The Outline of Economic Law	3	3	54	51	3		2	
	90934942	Fundamentals of Financial Accounting (BA3)	3	3	54	51	3		2	是
	91244003	微观经济学 Microeconomics	4	4	72	64	8		3	
	91244004	宏观经济学 Macroeconomics	4	4	72	64	8		4	
	90934023	财务管理学 Finance Management	3	3	54	48	6		5	是
	小计			24	24	432	390	42		
选修	90534001	金融学 Banking and Finance	3	3	54	45	9		3	
	90324130	运营管理 Operation Management	2	2	36	30	6		4	
	91134037	统计学 Statistics	3	3	54	48	6		4	
	91634000	财政学 Public Finance	3	3	54	48	6		4	
	91234009	计量经济学 Econometrics	3	3	54	36	18		5	
	91724051	电子商务概论 E-commerce Introduction	2	2	36	32	4		6	
	90334002	市场营销 Marketing	3	3	54	48	6		6	

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期	是否辅修课程
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践		
选修	90734003	管理信息系统 Management Information System	3	3	54	36	18		6	
	小计		4	4	72	59	13			
合计：学科基础课程要求至少修读 28 学分，其中必修 24 学分，选修 4 学分。										

(三) 专业课程

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期	是否辅修课程	
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践			
必修	90934939	Fundamentals of Business Economics (BA1)	3	3	54	48	6		1	是	
	90944948	Fundamentals of Management (BA2)	3	3	54	48	6		2	是	
	90934930	中级财务会计 (I) Intermediate Financial Accounting (I)	3	3	54	48	6		2	是	
	90934931	中级财务会计 (II) Intermediate Financial Accounting (II)	3	3	54	48	6		3	是	
	90944019	Management Accounting (P1)	4	4	72	62	10		3	是	
	90944020	Financial Reporting (F1)	4	4	72	62	10		3	是	
	90924031	Managing Finance in a Digital World (E1)	2	2	36	32	4		3	是	
	90944021	Advanced Management Accounting (P2)	4	4	72	62	10		4	是	
	小计		26	26	468	408	60				
选修	专业进阶课	90904052	会计专业导论 Introduction to Accounting Professional	0.5	0.5	9	9			1	
		90934949	Fundamentals of Ethics, Corporate Governance and Business Law (BA4)	2	2	36	24	12		4	
		90934006	Managing Performance (E2)	3	3	54	40	14		4	
		90924911	Case Study of Operational Level (OCS)	2	2	36	8	28		4	
		90924005	审计学基础 Auditing Fundamentals	2	2	36	32	4		5	
		90914025	会计理论 Accounting Theory	1	1	18	18			5	
		90924024	金融企业会计 Accounting of Financial Institutions	2	2	36	32	4		5	
		90924044	Case Study of Management Level (MCS)	2	2	36	8	28		5	
		90944022	Advanced Financial Reporting (F2)	4	4	72	60	12		4	
		90924006	财务共享服务理论与实务 Finance Shared Service Theory and Practice	2	2	36	18	18		5	
90924072	大数据思维与财务决策 Big Data Thinking and Financial Decision	2	2	36	18	18		5			

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期	是否辅修课程
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践		
选修	90924030	研究方法与论文写作 Research Methods and Thesis Writing	2	2	36	18	18		5	
	90934071	会计信息系统 Accounting Information System	3	3	54	38	16		6	是
	90924071	财务报表分析与估值 Financial Statement Analysis and Valuation	2	2	36	28	8		6	
	90934009	Risk Management (P3)	3	3	54	36	18		6	
	90934010	Financial Strategy (F3)	3	3	54	36	18		6	
	90924026	财务模型与 Excel 应用 Financial Model and Application of Excel	2	2	36	20	16		6	
	90934015	高级财务管理 Advanced Financial Management	3	3	54	48	6		6	
	90944008	高级财务会计 Advanced Financial Accounting	4	4	72	64	8		6	
	90934012	Strategic Management (E3)	3	3	54	36	18		7	
	90924007	Case Study of Strategic Level (SCS)	2	2	36	18	18		7	
	90924028	政府与非营利组织会计 The Government and Non-profit Organization Accounting	2	2	36	32	4		7	
90904053	会计学科前沿 Academic Frontiers in Accounting	0.5	0.5	9	9			7		
小计			21	21	378	265	113			
专业拓展课	90824003	人力资源管理 Human Resource Management Introduction	2	2	36	32	4		2	
	93134027	税法 Taxation	3	3	54	48	6		3	
	90524042	投资学 Investment	2	2	36	36			4	
	90314062	公司治理 Corporate Governance	1	1	18	18			5	
	90534067	资本市场与金融工具 Capital Market and Financial Instruments	3	3	54	54			6	
	90524007	商业银行经营与管理 Commercial Bank Operations and Management	2	2	36	36			6	
	92424031	数据库编程技术 Database programming technology	2	3	54	18	36		6	
	92424033	智能算法及数据处理 Intelligent Algorithm and Data Processing	2	3	54	18	36		6	
	小计			6	6	108	82	26		
合计： 专业课程要求至少修读 50 学分，其中必修 23 个学分，专业进阶选修 21 学分（其中限选 13 学分），专业拓展选修 6 学分。										

注：会计专业导论、Managing Performance (E2)、Advanced Financial Reporting (F2)、审计学基础、会计信息系统、会计学科前沿为限制性专业选修课。会计专业导论在第一学期开设，会计学科前沿在第七学期开设，可采取多种形式对学生进行考核。

(四) 集中实践环节

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周数	修读学期
必修	95924001	军事训练 Military Training	2	2	1
	94114002	ERP沙盘模拟训练 ERP Sand Table Simulating Practice	1	1	3
	92924018	劳动教育实践 Labour Education Practice	1.5	4	2-4
	94124001	企业仿真综合实验 Comprehensive Experimental Enterprise Simulation	2	1	5
	92044026	毕业实习 Graduation Practice	4	8	7-8
	92064025	毕业论文(设计) Graduation Thesis (Design)	6	18	7-8
	小计			16.5	34
选修	90914068	认识实习 Cognition Practice	1	1	1
	90914938	中级会计实训 Intermediate Accounting Practical Training	1	1	2
	90914046	财务会计案例分析 Case Analysis of Financial Accounting	1	1	3
	90914047	财务管理案例分析 Case Analysis of Financial Management	1	1	5
	90904048	会计专业校内模拟实习 Financial Accounting Simulation Practice	1	1	5
	90914039	审计案例分析 Case Analysis of Financial Auditing	1	1	5
	90914023	会计制度设计 Accounting System Design	1	1	6
	90914049	综合案例分析 Comprehensive Case Study	1	1	6
	90914069	社会实践 Social Practice	1	1	7
	94214004	创业教育 Enterprise Education	1	1	7
小计			4	4	
<p>合计：集中实践环节要求至少修读20.5学分，其中必修16.5学分，选修4学分（创新实践活动4学分可申请抵冲通识选修课和集中实践环节选修部分学分）。</p>					

注：1.会计专业校内模拟实习为限制性专业选修课。

2.与课程匹配的说明：《认识实习》与《会计学原理》开在同一学期；《中级会计实训》与《中级财务会计 I》开在同一学期；《财务会计案例分析》与《中级财务会计 II》开在同一学期；《审计案例分析》与《审计学基础》开在同一学期；《会计制度设计》与《高级财务会计》开在同一学期；《会计专业校内模拟实习》开在《Advanced Management Accounting (P2)》之后的学期。

十、第二课堂指导性方案

时间	教学安排	目的	任务与要求	备注
第1学期—— 第8学期	思想教育	引导学生树立正确的世界观，人生观，价值观引领学生学习和树立社会主义核心价值观；帮助学生正确认识国家的政治、经济形势；提高学生的思考、分析和判断能力。	课程以青马工程、党课、团课、形势政策课以及专题讲座、讨论学习、观看视频等形式安排学习。	
第2学期—— 第6学期	社会实践与 志愿者 服务	激励学生参与社会服务，提倡爱心教育，提高学生整体素质。让学生在社会实践与志愿服务工作中“受教育、长才干、做贡献”。	开展社会调研、扶贫助残、公益服务、生态保护、新农村建设、见习实训等形式的社会实践活动与志愿服务工作，鼓励学生积极参与活动。	
第3学期—— 第8学期	学术创新与 学科竞赛	通过鼓励学生参加学科竞赛激发学生自主学习能力和提高学生的分析能力、问题解决能力、演讲能力以及团队合作能力。	以学生参加挑战杯、财务案例分析、辩论赛、“三创赛”、“子遥杯”竞赛等学术创新与学科竞赛为主要形式。	
第1学期—— 第8学期	校园文化	丰富学生的课外校园文化生活；提供全面发展平台，提升大学生的文化艺术素养；营造良好育人环境。	以春雷话剧社、知智行大讲堂、班级文化建设、乐雅周末，读书心得报告等活动为载体，鼓励学生积极参与。	
第7学期—— 第8学期	就业与创业 实践系列 活动	增强学生创新创效、就业创收和职业转换能力，发现、培育和选择创新创业人才。	以学生参与创业培训、实践创业项目为主要形式。	
第1学期—— 第8学期	体育、文艺竞 赛	通过贯穿大学四年的体育、文艺等竞赛，鼓励学生参与集体活动，健全人格，提高学生的身体素质和综合素质。	以学生参加各项体育比赛、文艺活动为主要形式。	
第7学期—— 第8学期	职业发展与 就业指导系 列活动	帮助学生树立正确的就业观，择业观，做好中长期的职业规划，提高学生的就业竞争力及未来的就业做好准备。	通过学校主办职业规划课程、讲座，鼓励学生参与就业大比拼等比赛形式锻炼，为就业做准备。	

十一、课程体系与课程及毕业要求关联矩阵

课程名称	毕业要求								
	1.品德 修养	2.学科 知识	3.信息 能力	4.应用 能力	5.创新 能力	6.沟通 表达	7.团队 合作	8.国际 视野	9.学习 发展
中国近现代史纲要	H				L	M			M
思想道德与法治	H				L	M			M
马克思主义基本原理	H				L	M			M
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	H				M	M			L
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	H				L	H		H	M
军事理论	H	M						M	
劳动教育理论	H	M							
国家安全教育	H	M							
形势与政策	M	H	L	H	M			H	M
大学生心理健康	H					H	H		L
大学外语 I	M	H		H		H	M	M	M
大学外语 II	M	H		H		H	M	M	M
大学外语 III	M	H		H		H	M	H	M

课程名称	毕业要求									
	1.品德修养	2.学科知识	3.信息能力	4.应用能力	5.创新能力	6.沟通表达	7.团队合作	8.国际视野	9.学习发展	
大学外语IV	M	H		H		H	M	H	M	
体育 (I-IV)									M	
信息技术基础		M	H	M					M	
Python 程序设计		M	H	M					M	
微积分 (I-II)		M	H	M					H	
线性代数		M	H	M					H	
概率论与数理统计		M	H	M					H	
大学美育	H	M				M	M			
大学生职业发展与就业指导					H	L	H		M	
管理学		H		M					H	
经济法概论		H		M					L	
Fundamentals of Financial Accounting (BA3)	M	H	H	H					L	
微观经济学		H		M				M	H	
宏观经济学		H		M				M	H	
财务管理学		H		M					H	
企业运营管理		H	H	M		M	H		H	
统计学	H	H	H	H	H	L	M	M	M	
人力资源管理		H	M	M		L	M			
财政学		H	H	H					M	
电子商务概论		H	H	H					M	
Fundamentals of Business Economics (BA1)		H	M	H		H	M		M	
Fundamentals of Ethics, Corporate Governance and Business Law (BA4)		H	L	H		M			M	
市场营销		H	H	H		M			M	
管理信息系统		H	H	H						
绩效管理		H	H	H				M	M	
计量经济学		H	H	H					H	
会计学原理	M	H	M	H		L			M	
Fundamentals of Management Accounting (BA2)	M	H	M	H				L	H	
Management Accounting (P1)		M	M	H				M	H	
Financial Reporting (F1)	M	H	M	H				L	H	
Advanced Financial Reporting (F2)	M	H	M	H				L	H	
Advanced Management Accounting (P2)		H	L	M	M			H	H	
Managing performance (E2)		H	L	H	M			H	H	
会计信息系统		L	H	H					M	
会计专业导论	L	M		L	H		M		M	

课程名称	毕业要求								
	1.品德修养	2.学科知识	3.信息能力	4.应用能力	5.创新能力	6.沟通表达	7.团队合作	8.国际视野	9.学习发展
中级财务会计（I）	M	H	M	H				L	H
商业银行经营与管理		H		M	L	H	H	M	M
税法		H		M	L	H	H	M	M
公司治理		H		M	L	H	H	M	M
中级财务会计（II）	M	H	M	H				L	H
Managing Finance in a Digital World（E2）		L	H	H					M
资本市场与金融工具		H		M	L	H	H	M	M
审计学基础		M	M	H				M	H
投资学		H	L	H		M			M
高级财务会计	M	H	M	H				L	H
会计理论	L	M		L	H		M		M
金融企业会计		M	M	H				M	H
金融学		H		M					H
财务模型与 Excel 应用		L	H	H					M
高级财务管理		H	L	M	M			H	H
Case Study ofOperational Level（OCS）		H	L	H	M			H	H
Case Study ofManagement Level（MCS）	M	H	H	H	M			H	H
Risk Management（P3）		H	L	M	M			H	H
政府与非营利组织会计		M	M	H				M	H
财务报表分析与估值		M	M	H		H	L	M	H
会计学科前沿	M	H		L	H		M	H	M
财务共享服务理论与实务		M	H	H				H	M
大数据思维与财务决策		M	H	H				H	M
数据库编程技术		M	H	H				H	M
智能算法及数据处理		M	H	H				H	M
Financial Strategy（F3）	H	L	M	H	H	H	M	L	H
Strategic Management（E3）	M	H	M	H	H			L	H
Case Study ofStrategic Level（SCS）	M	H	M	M			L	M	
军事训练	L								
认识实习		H	M	M			L	M	
ERP 沙盘模拟训练		H	H	H			L		
劳动教育实践	L						M		
企业仿真综合实验		H	H	H			L		
毕业实习	M	H	H	H	H		H		
毕业论文（设计）		H	H	H	H			M	H
社会实践	M	H	H	H	H				L
中级会计实训	H	L	M	H	H	H	M	L	H

课程名称	毕业要求								
	1.品德修养	2.学科知识	3.信息能力	4.应用能力	5.创新能力	6.沟通表达	7.团队合作	8.国际视野	9.学习发展
财务会计案例分析	H	L	M	H	H	H	M	L	H
会计专业校内模拟实习		M	M	H		L			M
审计案例分析		H	L	M	H	H	H	M	L
会计制度设计		H	L	M	H	H	H	M	L
财务管理案例分析		H	L	M	H	H	H	M	L
综合案例分析		H	L	M	H	H	H	M	L
创业教育					H		L		M

备注：H（强）、M（中）、L（弱）分别表示课程及教学活动与毕业要求之间关联的强弱程度。

专业负责人签字：张军平

教学院长签字：田西杰

院长签字：潘克勤

工程管理专业（IPMP 国际认证方向） 2023 版本本科人才培养方案

一、专业英文名称和专业代码

专业英文名称：Construction Management（IPMP）

专业代码：120103

二、培养目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，全面实施素质教育，坚持党的领导，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。为服务国家“一带一路”发展战略，本专业旨在培养具有扎实的工程专业类技术、经济学、管理学、法律法规等方面的基本知识体系，掌握现代工程管理科学的理论、方法和手段，全面获得工程师基本训练，具备较强的专业综合素质和能力，能够在国际工程建设领域从事项目决策和全过程管理的复合型、应用型国际化项目管理高级人才。

毕业生主要从业领域：国内外具有国际工程管理需求的工程建设单位、工程施工单位、工程监理单位、工程项目管理单位、工程咨询部门。

毕业后五年培养目标：（1）可胜任建造师、咨询工程师（投资）；（2）达到 IPMP-C 级认证的基本申请要求；（3）有参与 2-3 个完整工程项目的工作经历。

三、毕业要求

（一）规格要求

1. 工程知识：能够将数学、自然科学、工程基础和专业知用于解决复杂工程问题。

1.1 掌握扎实的数学、自然科学等专业基础知识，并具有发现与解决实际工程管理问题的能力。

1.2 掌握管理科学基础理论、基本知识和解决复杂工程管理问题的技术原理，并能够应用这些知识发现、解决实际工程管理过程中的问题。

1.3 熟悉土木工程基础理论、基本知识和土木工程的一般技术、组织、管理过程，熟悉工程检测和试验的基本方法，并将其应用于实际问题。

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复杂工程问题，以获得有效结论。

2.1 掌握分析工程管理领域问题的基本方法和流程，具备运用系统思维考虑工程项目全局，并综合分析得出结论的能力。

2.2 能够借助文献研究和专业基本原理分析实际工程管理过程中的问题，并通过专业工具寻求多种合理的解决方案，并获得有效结论。

3. 设计/开发解决方案：能够设计/开发针对复杂工程问题的解决方案，设计满足特定需求

的系统、单元（部件）或工艺方案，并能够在设计环节中体现创新意识，考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素。

3.1 掌握土木工程领域的基本方法和技术，了解影响工程技术方案的各种因素，能够发现项目勘察、设计、施工过程中存在的问题。

3.2 能够具备工程管理领域专业基础知识，具有项目决策、实施和运营过程中遇到问题的解决能力。

3.3 具有综合考虑社会、健康、安全、法律、文化以及环境等因素实现对方案优选的能力。

4.研究：能够基于科学原理并采用科学方法对复杂工程问题进行研究，包括设计实验、分析与解释数据、并通过信息综合得到合理有效的结论。

4.1 能够采用工程管理领域专业基础知识对复杂工程问题进行探索，具备系统的工程意识和综合分析素养。

4.2 能够设计实验、分析与解释数据，挖掘和研究工程系统存在的问题，提出应对方案并解决相应问题。

4.3 能够运用中国知网、万方、筑龙网、Web of Science 等网站查阅并了解工程管理领域研究前沿，并解决工程管理过程中的实际问题。

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 熟练掌握本专业必需的计算机程序设计和 BIM 三维建模软件等现代工具，能够恰当使用这类软件工具对工程项目进行模拟仿真，并解决工程建设过程中的相关问题。

5.2 能够使用现代工具开展模型构建、数据分析、仿真模拟等工作，解决复杂工程管理过程中的问题，并在解决问题过程中提高现代工具的使用能力，并通过使用现代工具优化传统项目管理过程中的局限性。

6.工程与社会：能够基于工程相关背景知识进行合理分析，评价专业工程实践和复杂工程问题的解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任。

6.1 掌握建设领域的基本知识和标准体系，评价建筑工程项目的设计、施工和运维方案，以及复杂工程问题的解决方案，包括其对社会、健康、安全等方面的影响，并理解应承担的责任。

6.2 能够在建设工程领域从事工程项目决策和全生命周期管理。

7.环境和可持续发展：能够理解和评价针对复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响。

7.1 具备将环境保护措施与节约能源技术等应用于工程管理专业相关工程实践活动的意识。

7.2 基于环境和可持续发展原则，熟悉并掌握与工程管理专业相关的项目设计、研发、实施等相关的方针、政策、法律法规。

8.职业规范：具有人文社会科学素养、社会责任感，能够在工程实践中理解并遵守工程职业道德和规范，履行责任。

8.1 了解当代中国的国情，具备正确的世界观、人生观和价值观以及社会责任感，具有必要的人文社会科学知识与科学素养，拥有健康的体魄与健全的人格。

8.2 遵守工程管理专业相关的法律法规、专业规范、技术规程，理解工程师的职业性质和责任，恪守职业道德。

9.个人和团队：能够在多学科背景下的团队中承担个体、团队成员以及负责人的角色。

9.1 具备独立承担工程管理专项任务，多学科团队中承担制定任务或组织协调团队成员的能力。

9.2 具有团队协作意识，能与团队成员开展有效沟通，并合作共事；能够在团队中根据角色要求发挥相应的工作能力，达成工作目标。

10.沟通：能够就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 Design 文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。并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。

10.1 具备撰写报告、设计文稿、陈述发言、答辩等多种文案处理能力，有效表达自己的见解。

10.2 了解专业领域的国际发展趋势，能够就专业问题与同事、业界同行及社会公众进行有效沟通和交流，并准确地表达自己的观点。

11.项目管理：理解并掌握工程管理原理与经济决策方法，并能在多学科环境中应用。

11.1 掌握工程管理的基本原理，具备对工程项目进行计划、组织、控制、协调和指挥的能力。

11.2 掌握工程造价管理的基本原理，具备对工程项目的投资估算、概算、预算、结算与决算进行控制的能力。

12.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。

12.1 认识到学习的重要性，具有自主学习的意识，形成终身学习的习惯。

12.2 具有创新意识和具备初步创新能力，能够在工作、学习和生活中发现、思考、总结、提出新观点和新想法，具备适应社会发展需求的持续学习能力。

(二) 岗位和职业能力与素质要求

序号	核心工作岗位及相关工作岗位	岗位描述	职业能力要求与素质	主要课程
1	业主项目管理	具备进行工程项目决策策划、实施策划能力，具备进行投融资管理、利益相关者管理、项目总体实施控制，合同管理等方面的能力。	1.1 掌握马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论和习近平新时代中国特色社会主义思想，树立正确的世界观、人生观和价值观，热爱祖国，弘扬社会主义核心价值观；身心健康，具有良好的道德修养和社会责任感。 1.2 掌握项目相关的政策、法律法规，具备洞察问题、提炼问题、多种资源和知识解决问题的能力。 1.3 具有良好的学习习惯和全局意识，具备较强的学习能力和可持续发展能力。	国际工程项目管理、国际工程合同管理、国际工程项目投资与融资、项目计划与控制、工程预算、BIM 技术及其应用等。

序号	核心工作岗位及相关工作岗位	岗位描述	职业能力要求与素质	主要课程
2	工程项目管理	项目计划、组织、控制、协调和指挥的能力。	<p>2.1 掌握马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论和习近平新时代中国特色社会主义思想，树立正确的世界观、人生观和价值观，热爱祖国，弘扬社会主义核心价值观；身心健康，具有良好的道德修养和社会责任感。</p> <p>2.2 掌握工程项目管理过程相关专业知识，能熟练处理项目计划、组织、控制、协调和指挥等相关具体工作。</p> <p>2.3 能熟练利用现代信息技术和项目管理方法收集、处理工程项目管理中存在的问题。</p>	土木工程材料、工程力学、工程结构、工程经济学、工程识图与制图、建筑设备与安装、工程施工、工程造价管理、项目计划与控制、工程预算、国际工程合同管理、国际工程项目管理、工程管理软件应用、BIM 技术及其应用等。
3	合同管理相关工作	进行投标策划、合同策划，编制招标投标文件的能力；资金规划以及成本控制、工程结算、工程变更和索赔文件编制、竣工决算报告编制的能力。	<p>3.1 掌握马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论和习近平新时代中国特色社会主义思想，树立正确的世界观、人生观和价值观，热爱祖国，弘扬社会主义核心价值观；身心健康，具有良好的道德修养和社会责任感。</p> <p>3.2 掌握工程招标与合同管理的基本理论和方法以及相关法律。</p> <p>3.3 能熟练工程招标文件的撰写与投标业务，能够处理日常工程合同管理。</p> <p>3.4 熟练掌握国内外常用合同文本。</p>	工程经济学、工程施工、项目计划与控制、工程造价管理、工程预算、国际工程合同管理、国际工程项目管理、国际工程法律合约、工程管理软件应用等。
4	造价管理与咨询企业	具备进行工程项目策划及投融资分析，编制和审查工程投资估算的能力；工程设计方案技术经济分析，编制和审查工程设计概预算的能力；具备工程审计、工程造价纠纷鉴定的能力等。	<p>4.1 掌握马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论和习近平新时代中国特色社会主义思想，树立正确的世界观、人生观和价值观，热爱祖国，弘扬社会主义核心价值观；身心健康，具有良好的道德修养和社会责任感。</p> <p>4.2 掌握造价和项目管理相关的政策、法律法规，具备洞察问题、提炼问题、综合运用本专业知识和解决问题的能力。</p> <p>4.3 具有良好的学习习惯，具备较强的学习能力和新技能习得能力。</p>	工程经济学、工程施工、工程造价管理、工程预算、国际工程合同管理、国际工程项目管理、工程管理软件应用、BIM 技术及其应用等。

四、主干学科

管理科学与工程、土木工程

五、核心课程

土木工程材料、工程力学、工程结构、工程经济学、工程识图与制图、工程施工、项目计划与控制、国际工程项目投资与融资、工程造价管理、工程预算、国际工程法律合约、国际工程合同管理、建筑设备与安装、国际工程风险管理、国际工程项目管理、专业英语、工程管理软件应用、BIM 技术及其应用、运筹学等。

六、主要实践性教学环节

- 1.军事训练：第 1 学期进行为期 2 周的军事训练；
- 2.劳动教育实践：第 2-5 学期进行为期 4 周的劳动实践；
- 3.课程设计：国际工程项目管理课程设计、工程施工课程设计、项目计划与控制课程设计、工程识图与制图课程设计、房屋建筑学课程设计、BIM 技术及应用课程设计、工程结构课程设计、工程预算课程设计、工程管理软件应用课程设计等；
- 4.实习与实训：专业实习、毕业实习、土木工程材料实验、工程经济学课程实验、工程力学实验、企业仿真综合实验等，并撰写实习、实验报告；
- 5.毕业论文（设计）：第 8 学期完成毕业论文或毕业设计。

七、学制与学位

学制：基本学制 4 年，弹性修业年限 3 至 7 年。

学位：符合学士学位授予条件的，授予工学学士学位。

八、课程结构及学分构成表

课程类别	课程性质	学分	占总学分比例 (%)	学时/周数			
				总学时	课堂教学学时	课内实验学时	课外实践学时
通识教育课	必修	58.5	34.41	1161	1006	64	91
	选修	8	4.71	144	144	0	0
学科基础课	必修	26	15.29	468	360	108	0
	选修	4	2.35	72	57	14	1
专业课	必修	26	15.29	468	335	133	0
	选修	24	14.12	432	330	102	0
小计		146.5	86.17	2745	2232	421	92
集中实践环节	必修	16.5	9.71	35 周			
	选修	7	4.12	7 周			
最低毕业要求		170	100	必修课学分占总学分比例 (%)：74.71 选修课学分占总学分比例 (%)：25.29 实践教学学分占总学分比例 (%)：30.59			

注：1. 占总学分比例 (%) 精确到小数点后 2 位小数。

2. 实践教学学分占总学分比例 = (集中实践环节学分 + 课内实验学分 + 课外实践学分) / 毕业总学分 × 100%。

九、指导性教学计划表

(一) 通识教育课程

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践	
必修	92534009	中国近现代史纲要 The Outline of Modern Chinese History	3	3	54	48		6	1
	92534084	思想道德与法治 Ideological & Moral and Legal	3	3	54	45		9	2

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践	
必修	91334001	马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	3	3	54	48		6	3
	92534011	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论 An Introduction to Mao Zedong Thought & the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	3	3	54	48		6	4
	92534010	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 An Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	3	3	54	48		6	5
	90000001	形势与政策 Situation & Policy	2	2	36	36			1-7
	90234266	大学外语 (I) College Foreign English (I)	3	3	54	51		3	1
	90234267	大学外语 (II) College Foreign English (II)	3	3	54	51		3	2
	90224268	大学外语 (III) College Foreign English (III)	2	2	36	34		2	3
	90224269	大学外语 (IV) College Foreign English (IV)	2	2	36	34		2	4
	92314001	体育 (I) Physical Education (I)	1	2	36	26		10	1
	92314002	体育 (II) Physical Education (II)	1	2	36	26		10	2
	92314003	体育 (III) Physical Education (III)	1	2	36	26		10	3
	92314004	体育 (IV) Physical Education (IV)	1	2	36	26		10	4
	92414028	信息技术基础 The Fundamentals of Information Technology	1	2	36	18	18		1
	92424022	Python 程序设计 Python Programming	2	3	54	18	36		2
	91854036	高等数学 (I) Advanced Mathematics (I)	5	5	90	90			1
	91854037	高等数学 (II) Advanced Mathematics (II)	5	5	90	90			2
	91834034	线性代数 Linear Algebra	3	3	54	54			3
	91834035	概率论与数理统计 Probability Theory & Mathematical Statistics	3	3	54	54			4
	92524005	大学生心理健康 Mental Health Education	2	2	36	18	10	8	1
	94214005	大学生职业发展与就业指导 Career Development and Employment Guidance of College Students	1	1	18	18			5

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践	
必修	92904007	劳动教育理论 Labor Education Theory	0.5	0.5	9	9			2-4
	95924002	军事理论 Military Theory	2	2	36	36			2-4
	92914019	国家安全教育 National Security Education	1	1	18	18			2-4
	90624298	大学美育 College Education of Aesthetics	2	2	36	36			4
	小计			58.5	64.5	1161	1006	64	91
选修	<p>通识教育选修课程由学校统一组织开设，分为“生命、心理与哲学”“人类文明与法治精神”“语言、文学与文化”“自然、科技与环境”“创新、创意与创业”“艺术体验与审美鉴赏”六个模块。学生应按照所学专业类别，选修除本专业所属学科之外五个模块中的通识课程，总学分不少于8学分，在校期间至少要在“创新、创意与创业”模块（人才培养方案中设置了创业学课程的专业除外）和“艺术体验与审美鉴赏”模块中各限定选修2个学分。</p>								
<p>合计：通识教育课程要求至少修读66.5学分，其中必修58.5学分，选修8学分。</p>									

注：1.《军事理论》《劳动教育理论》《国家安全教育》课程通过“线上+线下”相结合的方式学习。

2.《形势与政策》课程分布在1—7学期，以专家讲座形式面向全校学生开设。

3.大学外语课程根据学生外语水平的不同，实行分级、多模块、多元化教学，外语课程按照课程组形式设置，具体选课参照《河南财经政法大学公共外语课程选课方案》。

大学外语课程组中，大学英语（I-II）为必修，实施分级教学。除艺术类学生外，其他的学生根据入学英语测试和高考成绩分为A、B班，分别修读大学英语A级（I-II）和B级（I-II）；大学英语第二学年为限定选修，不再分级教学。修读大学英语A级的学生在第三和第四学期须从限定的备选课程中分别选择一门进行学习。其中，《大学英语（III）视听说》是《大学英语（IV）视听说》的先修课程，《大学英语（III）读写译》是《大学英语（IV）读写译》的先修课程。修读大学英语B级的学生原则上第二学年仍修读大学英语B（III-IV）。

（二）学科基础课程

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期	是否辅修课程
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践		
必修	90434011	工程识图与制图 Engineering Mapping and Drawing	3	3	54	36	18		1	是
	90424077	工程测量 Engineering Surveying	2	2	36	28	8		1	
	90344001	管理学 Management	4	4	72	64	8		2	
	90434220	土木工程材料 Civil Engineering Materials	3	3	54	36	18		2	是
	90434072	房屋建筑学 Building Architecture	3	3	54	36	18		2	是
	91244003	微观经济学 Microeconomics	4	4	72	64	8		3	
	90444083	工程力学 Engineering Mechanics	4	4	72	54	18		3	
	90434078	工程结构 Engineering Structure	3	3	54	42	12		4	
小计			26	26	468	360	108			

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期	是否辅修课程
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践		
选修	90414173	工程管理导论 Introduction to Engineering Management	1	1	18	18			1	
	90424048	公共关系学 Public Relations	2	2	36	28	8		1	
	90424179	BIM 技术及其应用 BIM Technology and Application	2	2	36	18	18		2	
	90824001	组织行为学 Organizational Behavior	2	2	36	30	6		3	
	90224116	跨文化交际 Cross-cultural Communication	2	2	36	34		2	4	
	小计			4	4	72	57	14	1	
合计：学科基础课程要求至少修读 30 学分，其中必修 26 学分，选修 4 学分。										

(三) 专业课程

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期	是否辅修课程
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践		
必修	90424085	工程经济学 Engineering Economics	2	2	36	27	9		3	是
	91834015	运筹学 Operational Research	3	3	54	54			3	
	90434076	工程施工 Engineering Construction	3	3	54	36	18		4	是
	90424093	项目计划与控制 Project plan and control	2	2	36	27	9		4	是
	90424105	建筑设备与安装 Construction Equipment & Installation	2	2	36	27	9		5	
	90424099	国际工程法律合约 International Project law and contract	2	2	36	20	16		5	是
	90434089	工程预算 Project Budget	3	3	54	36	18		5	
	90424019	国际工程项目管理 International Project Management	2	2	36	27	9		5	是
	90424180	国际工程合同管理 International Project Contract Management	2	2	36	27	9		6	是
	90434234	工程造价管理 Construction Cost Management	3	3	54	36	18		6	
	90424191	国际工程风险管理 International Project Risk Management	2	2	36	18	18		6	是
	小计			26	26	468	335	133		

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期	是否辅修课程	
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践			
选修 专业进阶课	90424237	建筑美学 Architectural Aesthetics	2	2	36	30	6		3		
	90424090	国际工程项目论证与评估 International Project Demonstration and Assessment	2	2	36	30	6		3	是	
	90424229	工程管理专业名著导读 Introduction to Classics of Engineering Management	2	2	36	36			3		
	90424096	平法制图 Flat figure of legal system	2	2	36	18	18		4		
	90424938	国际工程项目投资与融资 International Project Investment and Financing	2	2	36	27	9		4	是	
	90424343	工程安全与环境保护 Project Safety and Environmental Protection	2	2	36	28	8		5	是	
	90424088	工程造价软件应用 Project Cost Software Applications	2	2	36	18	18		5		
	90424095	工程项目财务管理 Project Finance Management	2	2	36	32	4		5		
	90424253	城乡规划 Urban & Ural Planning	2	2	36	30	6		5		
	90424249	专业英语 (IPMP) Professional English (IPMP)	2	2	36	32	4		5		
	90424236	建设工程大数据管理与应用 Big Data Management & Application in Building Project	2	2	36	18	18		5		
	90424223	IPMP 资质认证 IPMP Qualification Certification	2	2	36	36			5		
	90724245	系统工程 Systems Engineering	2	2	36	28	8		5		
	90424234	管理实证分析软件应用 Software Applications in Management Empirical Analysis	2	2	36	18	18		6		
	90424082	工程管理软件应用 Project Management Software Application	2	2	36	18	18		6		
	90424228	工程管理前沿 The Frontier of Engineering Management	2	2	36	36			6		
	90424225	安装工程计量与计价 Installation Project Measurement & Valuation	2	2	36	24	12		6		
	小计			18	18	324	243	81			

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周学时	学时				修读学期	是否辅修课程
					总学时	课堂教学	课内实验	课外实践		
选修 专业拓展课	90424230	工程伦理学 Engineering Ethics	2	2	36	30	6		5	
	90424063	房地产开发 Real Estate Development	2	2	36	27	9		5	
	90924029	会计学原理 Principles of Accounting	2	2	36	32	4		5	
	90424240	绿色建筑与可持续发展 Green Building & Sustainable Development	2	2	36	27	9		6	
	90424238	金融学原理 Principles of Finance	2	2	36	32	4		6	
	90424349	装配式建筑概论 Introduction to Assembly Architecture	2	2	36	27	9		6	
小计			6	6	108	87	21			
合计：专业课程要求至少修读 50 学分，其中必修 26 学分，专业进阶选修 18 学分，专业拓展选修 6 学分。										

(四) 集中实践环节

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周数	修读学期
必修	95924001	军事训练 Military Training	2	2	1
	92924018	劳动教育实践 Labour Education Practice	1.5	4	2-5
	90414320	土木工程材料实验 Civil Engineering Materials Experiment	1	1	3
	90414182	工程力学实验 Engineering Mechanics Experiment	1	1	3
	90414303	工程施工课程设计 Course Design of Engineering Construction	1	1	4
	92064025	毕业论文（设计） Graduation Thesis (Design)	6	18	7-8
	92044026	毕业实习 Graduation Practice	4	8	7-8
小计			16.5	35	
选修	90414001	工程识图与制图课程设计 Course Design of Engineering Mapping and Drawing	1	1	2
	90414301	房屋建筑学课程设计 Course Design of Building Architecture	1	1	2
	90414183	BIM 技术及其应用课程设计 Course Design of BIM Technology and Application	1	1	2
	90414305	工程经济学课程实验 Course Design of Engineering economics	1	1	3
	90414302	工程结构课程设计 Course Design of Engineering Structure	1	1	4
	90414234	项目计划与控制实训 Practical training of Project plan & control	1	1	4
	90414231	工程安全与环境保护课程设计 Course Design of Project Safety and Environmental Protection	1	1	5

课程性质	课程代码	课程名称 Course Names	学分	周数	修读学期
选修	90414056	国际工程项目管理课程设计 Course Design of International Project Management	1	1	5
	90414115	工程预算课程设计 Course Design of Project Budget	1	1	5
	94124001	企业仿真综合实验 Comprehensive Experimental Enterprise Simulation	1	1	5
	90414328	工程管理软件应用课程设计 Course Design of Project Management Software Application	1	1	6
	90424185	专业实习 Professional Practice	2	2	6
	小计			7	7
合计： 实践课程要求至少修读 23.5 学分，其中必修 16.5 学分，选修 7 学分（创新实践活动 4 学分不计入总学分，可申请抵冲通识选修课和集中实践环节选修部分学分）。					

十、第二课堂指导性方案

时间	教学安排	目的	任务与要求	备注
第1学期—— 第8学期	思想教育	引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观；引领学生学习和树立社会主义核心价值观；帮助学生正确认识国家的政治、经济形势；提高学生的思考、分析和判断能力。	课程以党课、团课、形势与政策课以及专题讲座、讨论学习、观看视频等形式安排学习。	
第2学期—— 第6学期	社会实践与志愿者服务	激励学生参与社会服务，提倡爱心教育，提高学生整体素质，让学生在社会实践与志愿服务工作中“受教育、长才干、做贡献”。	开展社会调研、扶贫助残、公益服务、生态保护、新农村建设、见习实训等形式的社会实践活动与志愿服务工作，鼓励学生积极参与活动。	
第3学期—— 第8学期	学术创新与学科竞赛	鼓励学生参加学科竞赛，激发学生自主学习能力，提高学生的分析能力、问题解决能力、演讲能力以及团队合作能力。	以学生参加挑战杯、工程案例分析、辩论赛、“结构大赛”学术创新与学科竞赛为主要形式。	
第1学期—— 第8学期	校园文化	丰富学生的课外校园文化生活；提供全面发展平台，提升大学生的文化艺术素养；营造良好育人环境。	以班级文化建设、乐雅周末，读书心得报告等活动为载体，鼓励学生积极参与。	
第7学期—— 第8学期	就业与创业实践系列活动	增强学生创新创效、就业创收和职业转换能力，发现、培育和选择创新创业人才。	以学生参与创业培训、实践创业项目为主要形式。	
第1学期—— 第8学期	体育、文艺竞赛	借助贯穿大学四年的体育、文艺等竞赛活动平台，鼓励学生主动参与集体活动，提高学生的身体素质和综合素质，培养大学生的健全人格。	以学生参加各项体育比赛、文艺活动为主要形式。	
第7学期—— 第8学期	职业发展与就业指导系列活动	帮助学生树立正确的择业观，就业观，做好中长期的职业规划，提高学生的就业竞争力，为未来的就业做好准备。	鼓励学生积极参与学校主办职业规划课程、讲座等课程学习，鼓励学生参与就业大比拼等比赛，为将来的择业就业做良好的铺垫。	

十一、课程体系与专业毕业要求关联矩阵

课程名称	规格要求				毕业要求							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
中国近现代史纲要								L				M
思想道德与法治						H	M	M	L			M
马克思主义基本原理		H						L				M
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论						L	M					L
习近平新时代中国特色社会主义思想概论		H				M		L	L			M
形势与政策							M	M				M
大学外语 I		M	L	M	M			M	M	H		M
大学外语 II		M	L	M	M			M	M	H		M
大学外语 III		M	M	M	M			M	M	H		M
大学外语 IV		M	M	M	M			M	M	H		M
体育 (I)								H				
体育 (II)								H				
体育 (III)								H				
体育 (IV)								H				
信息技术基础		H	M	M	H					H	M	M
Python 程序设计		H	M	M	H					H	M	M
高等数学 (I)		H	H	H	M						M	L
高等数学 (II)		H	H	H	M						M	L
线性代数		H	H	H	M						M	L
概率论与数理统计		H	H	H	M						M	L
大学生心理健康								H				
大学生职业发展与就业指导								H				
劳动教育理论						M		H	M			L
军事理论								M	H			L
国家安全教育								H	H			L
大学美育								H	M			L
工程识图与制图	H	M	M									
工程测量	H	M	M	M			H					
管理学		H	H					L	M	M		
土木工程材料	H	M	M				H					
房屋建筑学	H	M	M	M			H					
微观经济学		H	H					L				
工程力学	H	M	M	M			H					

课程名称	规格要求	毕业要求											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
工程结构		H	M	M	M			H					
工程管理导论		H					H	L	H				
公共关系学									H		H		
BIM 技术及应用		M	H	M	M	H					H	M	M
组织行为学									H	H	H	M	
跨文化交际									M	L	H		M
工程经济学		H	H	H	M		M					L	
运筹学		H	H	H	M	M	M						
工程施工		H					H	H		M	M		
项目计划与控制		H	M	M			M	M				H	
建筑设备与安装		H					H	H		M	M		
国际工程法律合约							H		M	L		M	
工程预算		H	M									M	
国际工程项目管理		H	M	M			M	M				H	
国际工程合同管理							H		M	L		M	
工程造价管理		H	M									M	
国际工程风险管理		H	M	M			M	M				H	
建筑美学		M	H				H	M					
国际工程项目论证与评估		H	H	M	L		M	M				M	
工程管理专业名著导读		M						M					H
平法制图		H	M	M									
国际工程项目投资与融资		M	H	M	M		H					H	
工程安全与环境保护		M	H				H	H					
工程造价软件应用		L	M	M		H							
工程项目财务管理		M	H	M	M		H					M	
城乡规划		H	M	M	M		H	M					
专业英语 (IPMP)		M							H		M		H
建设工程大数据管理与应用		L	M	M		H							
IPMP 资质认证		H							H				H
系统工程		H	H	M			M					L	
管理实证分析软件应用		L	M	M		H							
工程管理软件应用		L	M	M		H						H	
工程管理前沿		H							H				H
安装工程计量与计价		H	M									M	
工程伦理学		H			M		H						
房地产开发		M	H	M	M		H						
会计学原理		M							H			M	

课程名称	规格要求	毕业要求											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
绿色建筑与可持续发展	M	H				H	H						
金融学原理	M							H			M		
装配式建筑概论	H	M	M	M		M	M						
军事训练								H	H				
劳动教育实践								H	H				
土木工程材料实验	H	H	H	H		M	M						
工程力学实验	H	H	H	H		M	M						
工程施工课程设计	H	H	H	H		M	H			M			
毕业论文（设计）	H	H	H	H		H	H			H	H		
毕业实习	H	H	H	H		H	H			H	H		
工程识图与制图课程设计	H	H	H	H		M	M						
房屋建筑学课程设计	H	H	H	H		M	M						
BIM 技术及其应用课程设计	M	H	H	H	H	M	M						
工程经济学课程实验	H	H	H	H		M							
工程结构课程设计	H	H	H	H		M	M						
项目计划与控制实训	H	H	H	H		M	M			M	H		
工程安全与环境保护课程设计	H	H	H	H		H	H						
国际工程项目管理课程设计	H	H	H	H		M	M			M	H		
工程预算课程设计	H	H	H	M		M	M						
企业仿真综合实验	M	M	M	M	M	M	M			M	M		
工程管理软件应用课程设计	M	H	H	H	H	M	M						
专业实习	M	M	M	M	M	M	M			M	M		

备注：H（强）、M（中）、L（弱）分别表示课程及教学活动与毕业要求之间关联的强弱程度。

专业负责人签字： 杨德磊

教学院长签字： 曹飞

院长签字： 张改清