

目 录

暨南大学简介	I
2021 年暨南大学院、系、专业一览表	III

暨南大学国际学院 2021 级本科各专业人才培养方案

1、国际经济与贸易专业	17 ~ 1
2、临床医学专业	17 ~ 7
3、会计学专业	17 ~ 14
4、食品科学与工程专业	17 ~ 20
5、药学专业	17 ~ 27
6、金融学专业	17 ~ 32
7、计算机科学与技术专业	17 ~ 37
8、新闻学专业	17 ~ 42

国际经济与贸易专业本科人才培养方案（内招生）

培养目标：

- A1. 具备国际经济与贸易基本理论、基础知识和从事商务活动所需的分析能力及基本操作能力；
- A2. 熟悉通行的国际贸易规则和惯例以及中国对外贸易的政策法规，具有较强的创新精神、创业意识；
- A3. 能胜任企业、政府部门或其他机构的经济分析与研究、实务操作和管理工作。

毕业要求：

- B1. 具有良好人文和科学素养，良好的心理和身体素质；
- B2. 掌握国际经济与贸易的基本理论、基本知识和基本的研究方法；
- B3. 了解当代国际经济与贸易的发展现状与发展趋势，熟悉通行的国际贸易规则和惯例，了解主要国家与地区的社会经济情况、经济政策和法律；
- B4. 具有良好的从事国际经济活动的实践能力和业务创新能力；
- B5. 熟练掌握一门外语，具备计算机操作能力和经济活动分析能力。

主干学科：

经济学

专业主干课程：

经济数学、微观经济学、宏观经济学、国际贸易、国际贸易实务、国际投资、跨国企业管理、国际市场营销、国际金融、国际经济学、世界经济概论、国际结算、电子商务、外贸函电、世贸组织规则、国际贸易惯例、国际商法、国际服务贸易、国际经济合作、基础会计学、计量经济学、财政学等。

实践教学占比：

由教学见习、毕业实习及实验室模拟课程构成。第四学年集中安排六周时间进行毕业实习、撰写实习报告及毕业论文。本专业实践学时约达到总学时的 16%。

学制：4 年

授予学位：经济学学士学位

国际经济与贸易专业课程教学进程计划表

一、通识教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	01010037	思想道德与法治	3	54	0	1	
2	01030008	大学写作	2	36	0	1	
3	01040001	体育 I	1	0	36	1	
4	05021082	英语听说 I	2	36	0	1	
5	60000037	英语读写 I	4	72	0	1	
6	60000039	计算机基础（全英）	3	36	36	1	
7	01010018	中国近现代史纲要	2	36	0	2	
8	01040002	体育 II	1	0	36	2	
9	01041018	军事理论	2	36	0	2	
10	60000038	英语读写 II	2	36	0	2	
11	01010035	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（上）	2	36	0	3	
12	01010036	中国近现代史纲要社会实践	1	0	36	3	
13	01040003	体育 III	1	0	36	3	
14	01010032	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（下）	3	54	0	4	
15	01040004	体育 IV	1	0	36	4	
16	01010021	马克思主义基本原理	3	54	0	6	
17	01010024	形势与政策	2	36	0	8	
通识教育必修课小计			35	522	216		

2、通识教育选修课学分要求：

通识教育选修课要求修满 8 学分

其中：文史哲类要求修满 2 学分；

综合类的创新创业就业心理课程群要求修满 2 学分；

综合类的四史教育课程群要求修满 1 学分。

二、基础教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	60000029	微积分 I（全英）	3	54	0	1	

2	60000030	微积分Ⅱ（全英）	3	54	0	2
3	60030006	微观经济学（全英）	3	54	0	2
4	60040001	商法（全英）	2	36	0	2
5	60030007	宏观经济学（全英）	3	54	0	3
6	60030009	国际金融（全英）	3	54	0	3
7	60080006	线性代数（全英）	3	54	0	3
8	60000031	概率论（全英）	3	54	0	4
9	60030010	国际贸易（全英）	3	54	0	4
10	60030030	财政学（全英）	3	54	0	4
11	60030044	应用统计（全英）	3	54	0	4
基础教育必修课小计			32	576	0	

2、选修课

基础教育选修要求修满1学分

科技创新技能知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	02011076	创业与创业投资	2	36	0	
2	02012100	个人理财学	2	36	0	
3	07009165	创新学分（开放实验室）	2	18	36	
4	60030084	实验经济学与应用（全英）	2	36	0	
5	60030085	统计调查与分析（全英）	2	36	0	
科技创新技能知识群小计			10	162	36	

科技创新技能知识群要求修满1学分

三、专业教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	60030011	国际贸易实务（全英）	3	54	0	5	
2	60030039	国际市场营销（全英）	3	54	0	5	
3	60030013	国际投资学（全英）	3	54	0	6	
4	60030033	跨国企业管理（全英）	3	54	0	6	
5	50019002	毕业论文	8	0	288	8	
6	50029002	毕业实习	4	0	144	8	
专业教育必修课小计			24	216	432		

2、选修课

专业教育选修要求修满 40 学分

国际经济知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60030058	专业文献选读（全英）	2	36	0	
2	60030015	发展经济学（全英）	3	54	0	
3	60030017	世界市场行情（全英）	2	36	0	
4	60030018	国际贸易地理（全英）	2	36	0	
5	60030019	国际经济专题（全英）	2	36	0	
6	60030020	世贸组织规则（全英）	2	36	0	
7	60030045	世界经济史（全英）	2	36	0	
8	60030046	中国对外贸易概论（全英）	2	36	0	
9	60030055	世界经济概论（全英）	3	54	0	
10	60030056	中级国际经济学（全英）	2	36	0	
11	60030057	东亚经济（全英）	2	36	0	
12	60030059	中国经济研究（全英）	2	36	0	
13	60030061	国际经济与政治（全英）	2	28	8	
14	60030062	线性代数在经济学中的运用（全英）	2	36	0	
15	60030064	管理经济学（全英）	2	36	0	
16	60030065	东南亚经济（全英）	2	36	0	
17	60030068	环境经济学（全英）	2	30	6	
18	60030069	国际贸易与环境问题专题（全英）	2	28	8	
19	60030070	经济博弈论（全英）	2	36	0	
20	60030071	经济预测（全英）	3	54	0	
21	60030074	制度经济学（全英）	2	36	0	
22	60030086	数量分析方法（全英）	2	36	0	
23	60030087	应用微观计量经济学（全英）	2	36	0	
国际经济知识群小计			49	860	22	

国际经济知识群要求修满 8 学分

国际管理与商务知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60030041	商业伦理学（全英）	2	36	0	
2	60070024	商务礼仪（全英）	2	36	0	
3	60030001	基础会计学（全英）	3	54	0	

4	60030003	管理学 (全英)	3	54	0	
5	60030025	电子商务 (全英)	2	36	0	
6	60030026	国际商务 (全英)	2	36	0	
7	60030035	企业会计 (全英)	3	54	0	
8	60030036	财务管理 (全英)	3	54	0	
9	60030037	项目管理 (全英)	2	36	0	
10	60030038	商务沟通 (全英)	2	36	0	
11	60030052	商品学 (全英)	2	36	0	
12	60030053	企业战略管理 (全英)	2	36	0	
13	60030054	国际商务专题 (全英)	2	36	0	
14	60030060	国际物流与供应链管理 (全英)	2	36	0	
15	60030066	创业与创业投资 (全英)	3	54	0	
16	60030067	消费心理学 (全英)	2	36	0	
17	60030072	网络营销 (全英)	2	36	0	
18	60030073	商务策划学 (全英)	2	36	0	
19	60030079	组织行为学 (全英)	2	36	0	
20	60030081	计量经济学 (全英)	3	54	0	应用统计学 (全英)
21	60030082	经济学研究技巧与论文写作 (全英)	2	24	12	
22	60030088	跨境电子商务 (全英)	2	36	0	
23	60050058	风险管理 (全英)	2	36	0	
国际管理与商务知识群小计			52	924	12	

国际管理与商务知识群要求修满 8 学分

国际贸易与金融知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60030005	国际商法 (全英)	2	36	0	
2	60030008	货币银行学 (全英)	3	54	0	
3	60030012	外贸函电 (全英)	3	54	0	
4	60030021	国际贸易惯例 (全英)	2	36	0	
5	60030023	国际服务贸易 (全英)	2	36	0	
6	60030027	国际金融市场 (全英)	3	54	0	
7	60030028	国际结算 (全英)	2	36	0	
8	60030029	证券投资学 (全英)	2	36	0	
9	60030032	国际税收 (全英)	3	54	0	中国税制 (全英)
10	60030047	农产品国际贸易 (全英)	2	36	0	

11	60030048	国际租赁（全英）	2	36	0
12	60030049	期货交易（全英）	2	36	0
13	60030050	中国税制（全英）	2	36	0
14	60030051	国际经济合作（全英）	2	36	0
15	60030080	国际货物运输与保险（全英）	3	54	0
16	60030089	国际经贸政策分析（全英）	2	36	0
17	60050027	单证实务（全英）	3	54	0
18	60050061	金融市场概论（全英）	3	54	0
		国际贸易与金融知识群小计	43	774	0

国际贸易与金融知识群要求修满 8 学分

必修课学分统计表

学期	通识教育	基础教育	专业教育	合 计
1	15	3	0	18
2	7	8	0	15
3	4	9	0	13
4	4	12	0	16
5	0	0	6	6
6	3	0	6	9
7	0	0	0	0
8	2	0	12	14
合计	35	32	24	91

本专业要求：总学分修满 140 学分，其中必修学分 91，基础教育选修学分 1，专业教育选修学分 40，通识教育选修学分 8，剩余 0 学分为学生任意选修学分。

临床医学专业本科人才培养方案（内招生）

培养目标：

本专业培养具有正确的世界观、人生观、价值观，掌握基础、临床、公共卫生与预防医学的基本知识和基本技能，具备初步临床能力、终身学习能力和良好职业素质，适应现代医学发展需要且具有较强发展潜力的医学专门人才。

A1. 树立正确的世界观、人生观、价值观，具有为人民提供更好的卫生保健服务的初心和良好的职业素质。

A2. 掌握基础、临床、公共卫生与预防医学的基本知识。

A3. 掌握基础、临床、公共卫生与预防医学的基本技能。

A4. 具有解决临床各科的常见病、多发病和一般急危重症的初步能力。

A5. 具有创新意识和终身学习能力。

毕业要求：

B1. 思想道德与职业素质要求

(1) 具有正确的世界观、人生观、价值观，能够应用辩证唯物主义和历史唯物主义的基本原理、基本观点认识、分析问题，具备良好的思想道德修养和崇高的社会责任感。

(2) 珍视生命，尊重患者，依法行医，具有人道主义和实事求是的精神，以及良好的医德，将预防疾病、驱除病痛作为自己的终身责任，具有为人类的身心健康而奋斗的志向。

(3) 树立终身学习观念，不断追求卓越。掌握基本的法律知识，遵纪守法，具有依法行医的法律观念，学会用法律保护病人和自身的权益。

(4) 尊重患者的背景、个人信仰、人格和隐私，善于与患者及其家属交流沟通，能够清晰地认识到与患者、家属的配合和同事之间的团队合作在疾病防治中的重要性。

(5) 树立严谨的治学态度，具有探索创新意识和勇于质疑、勇于批判的精神。

B2. 知识要求

(1) 掌握与医学相关的人文社会科学、自然科学、生命科学及行为科学等基本理论和科学方法。

(2) 掌握人体的正常结构和功能，以及心理状态；学会分析人类疾病的病因、病理变化和机理；掌握基本的药理知识及临床用药的原则。

(3) 掌握内科、外科、妇产科、儿科等各科的常见病、多发病和一般急危重症的临床表现、诊治原则和方法。

(4) 掌握全科医学的理念和基本知识，熟悉全科医生的工作方式和任务。

(5) 掌握一定的公共卫生与预防医学理论和知识，熟悉国家卫生工作方针、政策和法规。

(6) 掌握中医学的基本理论，熟悉中医学的整体观念和辨证施治的基本原则。

(7) 了解科学实验在医学研究中的重要作用，懂得科学研究的基本规律和方法，获得从事本专业科学研究工作的初步训练。

(8) 掌握现代信息技术的基本理论和知识，至少掌握一门外语的听说读写。

B3. 技能要求

(1) 具有规范的病史采集、体格检查、病历书写能力；熟练掌握常见病、多发病诊断处理的临床基本技能；具备一般急危重症的诊断、急救及处理能力。

(2) 具有较强的临床思维和判断能力，初步具备选择使用合适的临床技术，选择最适合、最经济的手段，进行诊治的能力。

(3) 具备与患者及其家属和医护人员有效沟通的能力。

(4) 具备运用循证医学原理，针对临床问题搜集证据、评价证据和循证决策的初步能力。

(5) 具备发现问题、分析问题、解决问题及终身学习的能力，获得从事本专业科学研究工作的初步训练。

(6) 具有从事社区卫生服务的基本能力，能够进行健康生活方式和疾病预防等方面的宣传教育。具备分析影响人群健康的各种因素和疾病流行规律的能力。

(7) 具备利用现代信息技术研究医学问题和获取新知识及相关信息的能力。

(8) 熟练运用至少一门外语进行日常交流和阅读本专业文献的能力。

主干学科：

基础医学、临床医学

专业主干课程：

人体解剖学、组织学与胚胎学、生理学、生物化学、病理学、病理生理学、医学微生物学、医学免疫学、人体寄生虫学、药理学、诊断学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、流行病学、卫生学等

实践教学占比：

本专业实践学时超过总学时的 50%

学制：6 年

授予学位：医学学士学位

临床医学专业课程教学进程计划表

一、 通识教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	01010018	中国近现代史纲要	2	36	0	1	
2	01030009	大学语文	2	36	0	1	
3	01040001	体育 I	1	0	36	1	
4	01041018	军事理论	2	36	0	1	
5	05021082	英语听说 I	2	36	0	1	
6	60000037	英语读写 I	4	72	0	1	
7	60000039	计算机基础（全英）	3	36	36	1	
8	01010037	思想道德与法治	3	54	0	2	
9	01040002	体育 II	1	0	36	2	
10	60000038	英语读写 II	2	36	0	2	
11	01010035	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（上）	2	36	0	3	
12	01010036	中国近现代史纲要社会实践	1	0	36	3	
13	01040003	体育 III	1	0	36	3	
14	01010032	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（下）	3	54	0	4	
15	01040004	体育 IV	1	0	36	4	
16	01010021	马克思主义基本原理	3	54	0	5	
17	01010024	形势与政策	2	36	0	8	
通识教育必修课小计			35	522	216		

2、通识教育选修课学分要求：

通识教育选修课要求修满 9 学分

其中：文史哲类要求修满 2 学分；

综合类的创新创业就业心理课程群要求修满 2 学分；

综合类的四史教育课程群要求修满 1 学分。

二、 基础教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	60000011	高等数学（全英）	3	54	0	1	

2	60010111	医用基础化学（全英）	2	36	0	1	
3	60010115	医用基础化学实验（全英）	1	0	36	1	医用基础化学
4	60010001	医用物理学（全英）	3	54	0	2	高等数学
5	60010002	医用物理学实验（全英）	1	0	36	2	医用物理学
6	60010005	医用有机化学（全英）	3	54	0	2	
7	60010096	医学伦理学（全英）	2	36	0	2	
8	60010104	系统解剖学（全英）	5	54	72	2	
9	60010116	医用有机化学实验（全英）	1	0	36	2	
10	60010007	细胞生物学（全英）	2	36	0	3	
11	60010008	细胞生物学实验（全英）	0.5	0	18	3	
12	60010034	中医学（全英）	2	36	0	3	
13	60010117	组织学与胚胎学（全英）	4.5	54	54	3	系统解剖学
14	60010014	生理学（全英）	4	72	0	4	系统解剖学
15	60010015	生理学实验（全英）	1.5	0	54	4	
16	60010016	生物化学（全英）	4	72	0	4	医用有机化学
17	60010017	生物化学实验（全英）	1.5	0	54	4	
18	10030338	医学创新思维训练	1	18	0	5	
19	60010018	病理学（全英）	4	72	0	5	生理学
20	60010019	病理学实验（全英）	1.5	0	54	5	
21	60010020	医学微生物学（全英）	3	54	0	5	生理学
22	60010021	医学微生物学实验（全英）	0.5	0	18	5	
23	60010022	医学免疫学（全英）	3	54	0	5	生理学
24	60010023	医学免疫学实验（全英）	0.5	0	18	5	
25	60010009	医学遗传学（全英）	2	36	0	6	细胞生物学
26	60010028	药理学（全英）	4	72	0	6	生理学
27	60010029	药理学实验（全英）	1.5	0	54	6	
28	60010091	病理生理学（全英）	4	54	36	6	生理学
29	60010101	人体寄生虫学（全英）	3	36	36	6	医学微生物学
30	60010062	医学心理学（全英）	2	36	0	7	生理学
31	60010092	局部解剖学（全英）	3	18	72	7	系统解剖学
32	60010082	社会医学实践（全英）	1	0	36	9	内科学
33	60010089	医学统计学（全英）	2.5	36	18	9	
34	60010093	卫生学（全英）	2.5	36	18	9	内科学
35	60010094	流行病学（全英）	2.5	36	18	9	内科学
基础教育必修课小计			82.5	1116	738		

2、选修课

基础教育选修要求修满 14 学分

创新创业知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	10030339	医学创新创业能力训练（开放实验室）	2	0	72	
2	10030340	医学职业素养与能力	2	18	36	
3	60010120	执业医师专题（全英）	2	36	0	
创新创业知识群小计			6	54	108	

创新创业知识群要求修满 2 学分

行为科学人文社会科学及医学伦理学知识

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60010030	心理健康（全英）	2	36	0	
行为科学人文社会科学及医学伦理学知识小计			2	36	0	

行为科学人文社会科学及医学伦理学知识要求修满 2 学分

公共卫生知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60010110	全球健康（全英）	2	36	0	
2	60010113	循证医学（全英）	2	36	0	流行病学 医学统计学
3	60060022	营养与食品卫生学（全英）	2	36	0	
公共卫生知识群小计			6	108	0	

公共卫生知识群要求修满 2 学分

其他生物医学拓展知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60000019	文献检索与利用（全英）	2	36	0	
2	60010042	口腔疾病学（全英）	2	36	0	
3	60010071	基因与疾病（全英）	2	36	0	
4	60010072	应用生理学（全英）	2	36	0	
5	60010073	分子微生物学（全英）	2	36	0	
6	60010075	媒介生物学（全英）	2	36	0	
7	60010097	现代实验动物学（全英）	2	36	0	
8	60010103	护理学基础（全英）	2	36	0	

9	60010112	运动生理学（全英）	2	36	0	
		其他生物医学拓展知识群小计	18	324	0	
其他生物医学拓展知识群要求修满2学分						

三、专业教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	60010031	诊断学（全英）	4	72	0	7	医学基础教育课程
2	60010032	诊断学实验（全英）	1.5	0	54	7	医学基础教育课程
3	60010033	医学影像学（全英）	3	36	36	7	医学基础教育课程
4	60010035	外科学总论（全英）	2	36	0	7	医学基础教育课程
5	60010036	外科学总论实验（全英）	1	0	36	7	医学基础教育课程
6	60010095	临床技能学基础（全英）	2	18	36	7	医学基础教育课程
7	60010037	内科学（全英） I	3	36	36	8	临床技能学基础
8	60010041	外科学（全英） I	3	36	36	8	外科学总论及实验
9	60010045	妇产科学（全英）	4	54	36	8	外科学总论及实验
10	60010047	儿科学（全英）	4	54	36	8	诊断学及实验
11	60010049	传染病学（全英）	1.5	18	18	8	诊断学及实验
12	60010039	内科学（全英） II	3	36	36	9	临床技能学基础
13	60010043	外科学（全英） II	3	36	36	9	外科学总论及实验
14	60010051	精神病学（全英）	2	18	36	9	诊断学
15	60010053	神经病学（全英）	1.5	18	18	10	诊断学
16	60010055	眼科学（全英）	1.5	18	18	10	外科学总论
17	60010107	皮肤性病学（全英）	1.5	18	18	10	诊断学
18	60010118	耳鼻咽喉头颈外科学（全英）	1.5	18	18	10	外科学总论
19	10030087	临床毕业实习	48	0	2548	12	
		专业教育必修课小计	91	522	3052		

2、选修课

专业教育选修要求修满8.5学分

专业教育选修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60010040	针灸学（全英）	2	36	0	
2	60010079	临床影像学（全英）	2	36	0	
3	60010080	康复医学（全英）	2	36	0	

4	60010081	中医食疗营养学（全英）	2	36	0
5	60010085	早期接触临床（全英）	1.5	18	18
6	60010086	患者安全（全英）	2	36	0
7	60010098	针灸治疗学（全英）	2	36	0
8	60010099	老年医学（全英）	2	36	0
9	60010102	临床药物治疗学（全英）	2	36	0
10	60010106	临床肿瘤学（全英）	2	36	0
11	60010114	急诊医学（全英）	2	36	0
12	60010119	麻醉学（全英）	2	27	18
13	60020045	中成药（全英）	2	36	0
专业教育选修课小计			25.5	459	36

专业教育选修课要求修满 8.5 学分

必修课学分统计表

学期	通识教育	基础教育	专业教育	合 计
1	16	6	0	22
2	6	15	0	21
3	4	9	0	13
4	4	11	0	15
5	3	13.5	0	16.5
6	0	14.5	0	14.5
7	0	5	13.5	18.5
8	2	0	15.5	17.5
9	0	8.5	8	16.5
10	0	0	6	6
11	0	0	0	0
12	0	0	48	48
合计	35	82.5	91	208.5

本专业要求：总学分修满 240 学分，其中必修学分 208.5，基础教育选修学分 14，专业教育选修学分 8.5，通识教育选修学分 9，剩余 0 学分为学生任意选修学分。

会计学专业本科人才培养方案（内招生）

培养目标：

培养目标：本专业全程采用 CPA Canada（加拿大注册会计师）的教材和教学辅导资料，采用全英文授课，培养德、智、体全面发展，能熟练掌握审计理论与业务，通晓国际会计规则，熟知经济法规，能在国内外各会计师事务所从事审计、咨询工作；在金融证券、政府机构和企业从事会计、财务管理工作的高素质、国际化高级专业人才。培养要求：本专业学生主要学习会计、审计和工商管理方面的基本理论和基本知识，接受会计、审计方法和技巧方面的基本训练，具备分析和解决会计和审计实际问题的基本能力。毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- A1. 人文素养，科学素养，基础素质
- A2. 基础知识和专业知识
- A3. 科研思维与能力、创新思维与能力、实践能力
- A4. 商业伦理、职业道德

毕业要求：

- B1. 具有较强的语言（掌握至少一门外语）与文字表达、人际沟通、信息获取能力
- B2. 熟悉国际会计准则、国内外有关财务、金融管理的方针、政策和法规；
- B3. 掌握经济学、管理学的基本理论、基本方法和基本技能；
- B4. 掌握会计和审计的基本理论和基本知识；
- B5. 了解本学科的理论前沿和发展动态；掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究；
- B6. 实践应用能力，创新能力，解决会计和审计实际问题的基本能力。

主干学科：

工商管理、经济学、法学

专业主干课程：

会计学原理、中级财务会计、高级财务会计、管理会计、审计学、财务管理、商法

实践教学占比：

为拓宽学生的知识面，培养学生的实际工作能力和科研能力，本专业不定期地举办学术讲座，鼓励组织学生在教师指导下开展各种形式的科研学术活动。在第五学期末安排 10 周毕业实习，第八学期结合社会调查撰写毕业论文。

学制：4 年

授予学位：管理学学士学位

会计学专业课程教学进程计划表

一、 通识教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	01010037	思想道德与法治	3	54	0	1	
2	01030008	大学写作	2	36	0	1	
3	01040001	体育 I	1	0	36	1	
4	05021082	英语听说 I	2	36	0	1	
5	60000037	英语读写 I	4	72	0	1	
6	60000039	计算机基础（全英）	3	36	36	1	
7	01010018	中国近现代史纲要	2	36	0	2	
8	01040002	体育 II	1	0	36	2	
9	01041018	军事理论	2	36	0	2	
10	60000038	英语读写 II	2	36	0	2	
11	01010035	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（上）	2	36	0	3	
12	01010036	中国近现代史纲要社会实践	1	0	36	3	
13	01040003	体育 III	1	0	36	3	
14	01010032	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（下）	3	54	0	4	
15	01040004	体育 IV	1	0	36	4	
16	01010021	马克思主义基本原理	3	54	0	6	
17	01010024	形势与政策	2	36	0	8	
通识教育必修课小计			35	522	216		

2、通识教育选修课学分要求：

通识教育选修课要求修满 12 学分

其中：文史哲类要求修满 2 学分；

综合类的创新创业就业心理课程群要求修满 2 学分；

综合类的四史教育课程群要求修满 1 学分。

二、 基础教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	60000029	微积分 I（全英）	3	54	0	1	

2	60000030	微积分Ⅱ（全英）	3	54	0	2
3	60030002	统计学原理（全英）	3	54	0	2
4	60030003	管理学（全英）	3	54	0	2
5	60030006	微观经济学（全英）	3	54	0	2
6	60040002	会计学原理（全英）	3	54	0	2
7	60030007	宏观经济学（全英）	3	54	0	3
8	60030036	财务管理（全英）	3	54	0	3
9	60040006	中级财务会计Ⅰ（全英）	4	72	0	3
10	60040008	成本会计（全英）	3	54	0	3
11	60080006	线性代数（全英）	3	54	0	3
12	60000031	概率论（全英）	3	54	0	4
13	60040001	商法（全英）	2	36	0	4
14	60040012	管理信息系统Ⅰ（全英）	3	54	0	4
15	60040009	管理会计（全英）	3	54	0	5
基础教育必修课小计			45	810	0	

2、选修课

基础教育选修要求修满7学分

市场营销知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60040005	市场营销学（全英）	3	54	0	
2	60030025	电子商务（全英）	2	36	0	
3	60030072	网络营销（全英）	2	36	0	
4	60040046	客户关系管理（全英）	2	36	0	
5	60040047	分销渠道管理（全英）	2	36	0	
6	60040048	广告学（全英）	2	36	0	
7	60040049	营销策划实务（全英）	2	36	0	
8	60040050	消费者行为学（全英）	2	36	0	
9	60040051	品牌管理（全英）	2	36	0	
10	60040052	市场研究（全英）	2	36	0	
11	60050022	金融服务与营销（全英）	2	36	0	
市场营销知识群小计			23	414	0	

市场营销知识群要求修满2学分

经济学知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60030008	货币银行学（全英）	3	54	0	

2	60030009	国际金融（全英）	3	54	0
3	60030010	国际贸易（全英）	3	54	0
4	60030030	财政学（全英）	3	54	0
经济学知识群小计			12	216	0

经济学知识群要求修满 3 学分

企业管理知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60040004	人力资源管理（全英）	3	54	0	
2	60040014	企业生产经营管理（全英）	2	36	0	
3	60040032	经营分析（全英）	2	36	0	
4	60040053	企业资源计划（全英）	2	36	0	
5	60040054	管理运筹学（全英）	2	36	0	
6	60040055	企业文化学（全英）	2	36	0	
7	60040056	物流管理概论（全英）	2	36	0	
8	60040057	企业家与创业管理（全英）	2	36	0	
9	60040058	管理伦理（全英）	2	36	0	
10	60040059	心理学专题（全英）	2	36	0	
11	60040060	战略管理（全英）	2	36	0	
12	60040061	产业经济学（全英）	2	36	0	
企业管理知识群小计			25	450	0	

企业管理知识群要求修满 2 学分

三、专业教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	60040007	中级财务会计Ⅱ（全英）	4	72	0	4	
2	60040011	审计学（全英）	4	72	0	5	
3	60040010	高级财务会计（全英）	3	54	0	6	
4	60040042	策略与公司治理（全英）	3	54	0	6	
5	50019002	毕业论文	8	0	288	8	
6	50029002	毕业实习	4	0	144	8	
专业教育必修课小计			26	252	432		

2、选修课

专业教育选修要求修满 10 学分

专业教育选修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	11022151	会计理论与实证研究	2	36	0	
2	11022152	公司财务理论与实证研究	2	36	0	
3	11022153	财会案例开发与展示	2	18	36	
4	11022154	财会创新实践训练	2	0	72	
5	60030011	国际贸易实务（全英）	3	54	0	
6	60030013	国际投资学（全英）	3	54	0	
7	60030027	国际金融市场（全英）	3	54	0	
8	60030029	证券投资学（全英）	2	36	0	
9	60030037	项目管理（全英）	2	36	0	
10	60030050	中国税制（全英）	2	36	0	
11	60040016	税法 I（全英）	3	54	0	
12	60040018	高级财务管理理论与实务（全英）	3	54	0	
13	60040019	高级审计理论与实务（全英）	3	54	0	
14	60040021	审计专题（全英）	2	36	0	
15	60040022	资产评估（全英）	2	36	0	
16	60040024	国际会计（全英）	2	36	0	
17	60040025	税务会计（全英）	2	36	0	
18	60040026	税法 II（全英）	2	36	0	
19	60040035	中国会计准则（全英）	2	36	0	
20	60040036	社会研究与创新训练（全英）	2	0	72	
21	60040037	社会实践与志愿服务（全英）	2	0	72	
22	60040038	会计专题（全英）	1	0	36	
23	60040039	公司财务专题（全英）	1	0	36	
24	60040043	审计实践（全英）	1	0	36	
25	60040044	税收筹划（全英）	2	36	0	
26	60040045	非盈利组织会计（全英）	2	36	0	
27	60050034	风险投资（全英）	2	36	0	
28	60050035	金融企业会计（全英）	2	36	0	
29	60050037	内部控制（全英）	2	36	0	
30	60050038	管理信息系统 II（全英）	2	36	0	
专业教育选修课小计			63	954	360	

专业教育选修课要求修满 10 学分

必修课学分统计表

学期	通识教育	基础教育	专业教育	合 计
1	15	3	0	18
2	7	15	0	22
3	4	16	0	20
4	4	8	4	16
5	0	3	4	7
6	3	0	6	9
7	0	0	0	0
8	2	0	12	14
合计	35	45	26	106

本专业要求：总学分修满 140 学分，其中必修学分 106，基础教育选修学分 7，专业教育选修学分 10，通识教育选修学分 12，剩余 5 学分为学生任意选修学分。

食品科学与工程专业本科人才培养方案（内招生）

培养目标：

本专业培养适应社会食品产业发展需要，具有化学、生物学、食品科学与工程技术知识的复合型技术人才。毕业生能够胜任食品及其相关领域的生产、储藏、加工、检测、流通、营养等专业工作，并成为食品及相关领域的企业技术开发、工程设计、生产管理、品质管理，以及教育、科学研究、政府监管等工作岗位的国际化专业人才。具体的，全英食品科学与工程专业培养目标如下：

A1. 具备人文素养，培养学生掌握食品领域不同学科兼容并蓄的基础知识，塑造适应食品领域发展需要的专业人才所需求的知识结构；

A2. 培养学生具有扎实的食品科学与工程知识基础，掌握食品资源特征、储藏加工、生产管理、品质管理等方面的基本知识，熟悉国内外食品行业的现状和发展，培养较全面的食品科学研究能力；

A3. 培养学生运用食品加工与工艺、食品质量与安全、食品营养与健康等基本理论和技能解决实际问题的能力，培育服务于社会需要的新型技术人才；

A4. 培养学生具有良好的社会责任感、一定的国际视野、良好的外语沟通技巧和务实的创新创业精神，能够在全球化的环境里有竞争力地、负责任地行使自己的职责。

A5. 培养学生具有良好的团队合作精神和能力。

A6. 培养学生具有健全的人格和正确的价值观，具有自我学习的能力、习惯和终生学习的观念。

毕业要求：

B1.（工程知识）掌握数学、自然科学、工程基础和食品科学与工程基本原理、国际上先进的方法和手段等方面的知识，为将所学知识应用到食品科学领域复杂工程问题的解决做好准备。

B2.（问题分析）培养学生能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达、并通过英文文献研究分析食品科学领域复杂工程问题的能力，以获得有效结论。

B3.（设计/开发解决方案）通过原料选择、过程设计、设备选型、食品加工体系管理以及技术经济分析能力的培养，让学生认识食品加工制造、研发和质量保证系统，并关注学生创新意识的培养。

B4.（研究）能够综合运用科学原理、科学方法及技术手段来分析解决实践和工业需求中遇到的复杂工程问题。

B5.（使用现代工具）能够针对食品科学领域复杂工程问题，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的能力，包括对复杂工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

B6.（工程与社会）了解国内外食品领域相关的法律、法规、标准和规范，熟悉与工程相关的技术指标、知识产权和产业政策。能够识别和分析食品产业的新产品、新技术和新工艺的开发应用对社会经济发展、生态环境、文化和安全的潜在影响。

B7. (环境和可持续发展) 能够理解和评价针对食品科学领域复杂工程问题的工程实践对环境、社会可持续发展的影响, 了解人类命运共同体的理念, 并能自觉将自然生态的一般原则应用于食品资源开发、食品加工与流通等环节。

B8. (职业规范) 具有健全的人格、正确的价值观、良好的科学素养和社会责任感, 具有勇于坚持原则和承担风险与责任的勇气, 能够正视责任和困难。

B9. (个人和团队) 具有良好的团队合作精神和能力, 能够与团队成员和谐相处, 协作共事, 并作为成员和领导者在团队活动中发挥积极作用。

B10. (沟通) 具有较强的沟通表达能力, 能够通过口头和书面表达方式与同行进行有效沟通; 并具备较好的国际视野和国际理解能力, 了解国内外食品科学及其相关领域的发展动态。

B11. (项目管理) 理解并掌握食品工程管理原理与市场流通的方法, 具备食品工程项目中涉及的管理和经济学相关知识, 并能在多学科环境中应用。

B12. (终身学习) 具有终身学习意识和自我管理、自主学习能力。能够通过不断学习, 适应社会和个人可持续发展。

主干学科:

化学、生物学、食品科学、食品工程

专业主干课程:

有机化学、食品生物化学、食品微生物学、食品工程原理、食品营养学、食品分析、食品化学、食品安全概论、食品工艺学导论、仪器分析等。

实践教学占比:

生产实习 2 周, 食品工艺与安全综合实验 2 周, 毕业论文 14 周, 本专业实践学时约达到总学时的 44%。

学制: 4 年

授予学位: 工学学士学位

食品科学与工程专业课程教学进程计划表

一、 通识教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	01010018	中国近现代史纲要	2	36	0	1	
2	01030009	大学语文	2	36	0	1	
3	01040001	体育 I	1	0	36	1	
4	01041018	军事理论	2	36	0	1	
5	05021082	英语听说 I	2	36	0	1	
6	60000037	英语读写 I	4	72	0	1	
7	60000039	计算机基础（全英）	3	36	36	1	
8	01010037	思想道德与法治	3	54	0	2	
9	01040002	体育 II	1	0	36	2	
10	60000038	英语读写 II	2	36	0	2	
11	01010035	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（上）	2	36	0	3	
12	01010036	中国近现代史纲要社会实践	1	0	36	3	
13	01040003	体育 III	1	0	36	3	
14	01010032	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（下）	3	54	0	4	
15	01040004	体育 IV	1	0	36	4	
16	01010021	马克思主义基本原理	3	54	0	5	
17	01010024	形势与政策	2	36	0	8	
通识教育必修课小计			35	522	216		

2、通识教育选修课学分要求：

通识教育选修课要求修满 8 学分

其中：文史哲类要求修满 2 学分；

综合类的创新创业就业心理课程群要求修满 2 学分；

综合类的四史教育课程群要求修满 1 学分。

二、 基础教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	60000011	高等数学（全英）	3	54	0	1	

2	60060001	无机化学 (全英)	2	36	0	1	
3	60060002	无机化学实验 (全英)	1	0	36	1	
4	60060003	分析化学 (全英)	3	54	0	2	无机化学
5	60060004	分析化学实验 (全英)	1	0	36	2	
6	60060005	大学物理 (全英)	3	54	0	2	
7	60060006	大学物理实验 (全英)	1	0	36	2	
8	60060007	有机化学 (全英)	3	54	0	2	无机化学
9	60060008	有机化学实验 (全英)	1	0	36	2	
10	60020033	生物化学 (全英)	3	54	0	3	有机化学
11	60060009	物理化学 (全英)	3	54	0	3	
12	60060010	物理化学实验 (全英)	1	0	36	3	
13	60060013	食品微生物学 (全英)	2	36	0	4	
14	60060056	食品化学 (全英)	3	54	0	4	生物化学
15	60060057	食品化学实验 (全英)	1	0	36	4	
16	60060062	食品微生物学实验 (全英)	1	0	36	4	
基础教育必修课小计			32	450	252		

2、选修课

基础教育选修要求修满5学分

基础教育选修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60000044	科技论文检索与写作 (全英)	1	18	0	
2	60010007	细胞生物学 (全英)	2	36	0	
3	60010008	细胞生物学实验 (全英)	0.5	0	18	
4	60010097	现代实验动物学 (全英)	2	36	0	
5	60060038	仪器分析 (全英)	4	54	36	分析化学
6	60060083	实验设计与分析 (全英)	2	36	0	
基础教育选修课小计			11.5	180	54	

基础教育选修课要求修满5学分

三、专业教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	60060016	食品工艺学导论 (全英)	3	54	0	5	
2	60060059	食品营养学 (全英)	2	36	0	5	

3	60060060	食品安全概论 (全英)	3	54	0	5	
4	60060071	食品工程原理实验 (全英)	1	0	36	5	
5	60060081	食品工程原理 (全英)	2	36	0	5	
6	60060018	食品分析 (全英)	3	54	0	6	分析化学
7	60060019	食品分析实验 (全英)	1	0	36	6	
8	60060076	食品机械与设备 (全英)	2	36	0	6	
9	50029003	毕业实习	2	0	72	7	
10	60060069	食品工艺与安全综合实验 (全英)	2	0	72	7	
11	50019002	毕业论文	8	0	288	8	
专业教育必修课小计			29	270	504		

2、选修课

专业教育选修要求修满 31 学分

食品质量与安全知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60060024	食品法规与标准 (全英)	2	36	0	
2	60060053	食品安全追踪分析与召回制度 (全英)	1	18	0	
3	60060065	食品供应链管理 (全英)	1	18	0	高等数学
4	60060079	食品毒理学 (全英)	2	36	0	
5	60060080	食品毒理学实验 (全英)	1	0	36	
6	60060090	食品营销与管理 (全英)	2	36	0	
食品质量与安全知识群小计			9	144	36	

食品质量与安全知识群要求修满 3 学分

创新创业知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	08140143	食品行业创业	2	0	72	
2	08140144	食品研究与创新	2	0	72	
3	60000045	国际视野拓展 (全英)	2	36	0	
4	60060082	食品科学专题讲座 (全英)	1	18	0	
5	60060096	食品创新与开发 (全英)	2	18	36	食品工艺学导论
创新创业知识群小计			9	72	180	

创新创业知识群要求修满 3 学分

食品加工与工艺知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60060029	食品调味与感官评价 (全英)	2.5	36	18	食品化学
2	60060030	食品包装 (全英)	2	36	0	
3	60060040	食品生物技术 (全英)	3	36	36	
4	60060042	酿造工艺学 (全英)	2.5	36	18	食品微生物学
5	60060061	厨艺学 (全英)	2	0	72	
6	60060068	食品添加剂 (全英)	2	36	0	
7	60060074	食品工厂设计概论 (全英)	2	36	0	
8	60060075	工程制图与 CAD (全英)	3	54	0	
9	60060085	油脂食品工艺学 (全英)	2.5	36	18	食品工艺学导论
10	60060086	烘焙食品工艺学 (全英)	2.5	36	18	
11	60060087	果蔬产品加工工艺学 (全英)	3	36	36	食品工艺学导论
12	60060088	畜产品加工学 (全英)	3	36	36	食品工艺学导论
13	60060089	乳制品加工学 (全英)	3	36	36	食品工艺学导论
食品加工与工艺知识群小计			33	450	288	

食品加工与工艺知识群要求修满 17 学分

食品营养与健康知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60060084	营养吸收与代谢 (全英)	2	36	0	
2	60060091	功能性食品及评价 (全英)	2	36	0	
3	60060092	临床营养与特医食品 (全英)	2	36	0	
4	60060093	慢性病与食疗 (全英)	2	36	0	
5	60060094	运动营养学 (全英)	2	36	0	
6	60060095	营养流行病学 (全英)	2	36	0	
食品营养与健康知识群小计			12	216	0	

食品营养与健康知识群要求修满 4 学分

必修课学分统计表

学期	通识教育	基础教育	专业教育	合 计
1	16	6	0	22
2	6	12	0	18
3	4	7	0	11
4	4	7	0	11
5	3	0	11	14
6	0	0	6	6
7	0	0	4	4
8	2	0	8	10
合计	35	32	29	96

本专业要求：总学分修满 140 学分，其中必修学分 96，基础教育选修学分 5，专业教育选修学分 31，通识教育选修学分 8，剩余 0 学分为学生任意选修学分。

药学专业本科人才培养方案（内招生）

培养目标：

本专业培养具备药学学科基础知识、基本理论和基本技能，具有良好的英文交流能力，能够在英文工作环境下从事药物研发、生产、检验、流通、管理、质量控制和药学服务等方面工作的国际化高素质专门人才。

- A1. 培养能够从事药物设计合成与活性筛选方面工作的药学高素质专门人才；
- A2. 培养能够从事天然药物药效物质基础研究与开发应用的药学高素质专门人才；
- A3. 培养能够从事药物分析、药品质量控制和监督管理方面工作的药学高素质专门人才；
- A4. 培养能够从事药物制剂研究开发、生产与管理方面工作的药学高素质专门人才；
- A5. 培养能够在医疗机构及社区药房等从事药学服务方面工作的药学高素质专门人才；
- A6. 培养能够从事新药申报、药事管理与营销等方面工作的药学高素质专门人才。

毕业要求：

坚持“厚基础，重实践，有特色”的培养原则，通过理论课教学、实验课训练、专业实习及毕业论文等必需环节的系统学习和训练，使本专业学生得到系统的药学基本知识 with 技能，使毕业生获得以下几方面的专业知识和能力：

B1. 掌握药学基础学科的基本理论与方法；

B2. 掌握药物化学、药剂学、药理学、药物分析、天然药物化学、生药学、生物药剂学与药物动力学、药事管理学等学科的基础知识、基本理论、基本技能，受到各学科实验技能、科学研究方法的基本训练；

B3. 掌握文献检索、资料查询及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法，了解药学及相关学科的发展动态与前沿信息。

B4. 了解临床药学基础知识、常见病的诊断与治疗；初步具备参与临床合理用药及临床药理研究的能力。

主干学科：

药学、化学、生物学、基础医学

专业主干课程：

药物化学、药剂学、药理学、药物分析、天然药物化学、生药学、生物药剂学与药物动力学、药事管理学

实践教学占比：

本专业实践学时达到总学时的 33.9%

学制：4 年

授予学位：理学学士学位

药学专业课程教学进程计划表

一、 通识教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	01010018	中国近现代史纲要	2	36	0	1	
2	01030008	大学写作	2	36	0	1	
3	01040001	体育 I	1	0	36	1	
4	01041018	军事理论	2	36	0	1	
5	05021082	英语听说 I	2	36	0	1	
6	60000037	英语读写 I	4	72	0	1	
7	60000039	计算机基础（全英）	3	36	36	1	
8	01010037	思想道德与法治	3	54	0	2	
9	01040002	体育 II	1	0	36	2	
10	60000038	英语读写 II	2	36	0	2	
11	01010035	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（上）	2	36	0	3	
12	01010036	中国近现代史纲要社会实践	1	0	36	3	
13	01040003	体育 III	1	0	36	3	
14	01010032	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（下）	3	54	0	4	
15	01040004	体育 IV	1	0	36	4	
16	01010021	马克思主义基本原理	3	54	0	5	
17	01010024	形势与政策	2	36	0	8	
通识教育必修课小计			35	522	216		

2、通识教育选修课学分要求：

通识教育选修课要求修满 12 学分

其中：文史哲类要求修满 2 学分；

综合类的创新创业就业心理课程群要求修满 2 学分；

综合类的四史教育课程群要求修满 1 学分。

二、 基础教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	60010087	人体解剖学（全英）	2	36	0	1	

2	60060001	无机化学 (全英)	2	36	0	1	
3	60060002	无机化学实验 (全英)	1	0	36	1	
4	60000011	高等数学 (全英)	3	54	0	2	
5	60010088	人体生理学 (全英)	3	36	36	2	人体解剖学
6	60060003	分析化学 (全英)	3	54	0	2	无机化学
7	60060004	分析化学实验 (全英)	1	0	36	2	
8	60020002	有机化学 (全英)	4	72	0	3	无机化学
9	60020003	有机化学实验 (全英)	1.5	0	54	3	
10	60020024	病理生理学 (全英)	2	36	0	3	人体生理学
11	60020033	生物化学 (全英)	3	54	0	3	有机化学
12	60060055	生物化学实验 (全英)	1	0	36	3	
13	60020007	微生物与免疫学 (全英)	3	36	36	4	
14	60060009	物理化学 (全英)	3	54	0	4	
15	60060010	物理化学实验 (全英)	1	0	36	4	
基础教育必修课小计			33.5	468	270		

2、选修课

基础教育选修要求修满3学分

基础教育选修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60010001	医用物理学 (全英)	3	54	0	
2	60020036	细胞与分子生物学 (全英)	3	54	0	
3	60020047	有机化合物波谱分析 (全英)	3.5	54	18	有机化学, 分析化学
4	60020051	细胞与分子生物学实验 (全英)	1	0	36	
基础教育选修课小计			10.5	162	54	

基础教育选修课要求修满3学分

三、专业教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	60010090	临床医学概论 (全英)	2	36	0	4	
2	60020011	药理学 (全英)	3.5	63	0	4	有机化学
3	60020055	药理学实验 (全英)	1	0	36	4	
4	60020009	药物化学 (全英)	3.5	63	0	5	
5	60020010	药物化学实验 (全英)	1	0	36	5	

6	60020012	药物分析 (全英)	3	54	0	5	有机化学、 分析化学、 有机化合物 波谱分析、 现代分析技术
7	60020034	药剂学 (全英)	3.5	63	0	5	物理化学
8	60020052	药剂学实验 (全英)	1	0	36	5	
9	60020053	临床药物治疗学 I (全英)	4	72	0	5	
10	60020056	药物分析实验 (全英)	1	0	36	5	有机化学, 分析化学, 有机化合物 波谱分析, 现代分析技术
11	60020014	天然药物化学 (全英)	3	54	0	6	医学统计学、 现代分析技术、 有机化合物 波谱分析
12	60020015	天然药物化学实验 (全英)	1	0	36	6	
13	60020058	药学实践 (全英)	3	54	0	6	
14	10080088	专业实习	3	0	108	7	
15	50019002	毕业论文	8	0	288	8	
专业教育必修课小计			41.5	459	576		

2、选修课

专业教育选修要求修满 14 学分

专业限选知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60020017	药学导论 (全英)	1	18	0	
2	60010089	医学统计学 (全英)	2.5	36	18	
3	60010109	诊断学 (全英)	2	36	0	
4	60020018	药学文献检索与利用 (全英)	1	18	0	
5	60020021	生物药剂学与药物动力学 (全英)	2.5	36	18	
6	60020022	药事管理学 (全英)	2	36	0	
7	60020037	药物毒理学 (全英)	2	36	0	
8	60020043	生药学 (全英)	3.5	45	36	

9	60020048	现代分析技术（全英）	2.5	36	18
专业限选知识群小计			19	297	90

专业限选知识群要求修满 11 学分

现代应用知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	01025001	专业英语	2	36	0	
2	60020040	生物技术药理学实验（全英）	1	0	36	
3	60020044	生物技术药理学（全英）	3	54	0	
4	60020046	医药市场营销学（全英）	2	36	0	
5	60020049	计算机辅助药物设计（全英）	2	18	36	
6	60020050	临床药理学（全英）	2	36	0	
7	60020054	临床药物治疗学Ⅱ（全英）	2	36	0	
8	60020057	药物经济学（全英）	1	18	0	
9	60020059	药物晶体学（全英）	2	18	36	
现代应用知识群小计			17	252	108	

现代应用知识群要求修满 3 学分

必修课学分统计表

学期	通识教育	基础教育	专业教育	合计
1	16	5	0	21
2	6	10	0	16
3	4	11.5	0	15.5
4	4	7	6.5	17.5
5	3	0	17	20
6	0	0	7	7
7	0	0	3	3
8	2	0	8	10
合计	35	33.5	41.5	110

本专业要求：总学分修满 140 学分，其中必修学分 110，基础教育选修学分 3，专业教育选修学分 14，通识教育选修学分 12，剩余 1 学分为学生任意选修学分。

金融学专业本科人才培养方案（内招生）

培养目标：

通过系统的通识教育、基础教育与专业教育，本专业：

A1. 培养学生掌握在社会科学与自然科学不同领域兼容并蓄的基础知识，塑造适应新时期“宽口径”人才需求的知识结构；

A2. 培养学生具有扎实的金融学专业基础知识、深厚的金融学理论素养以及较全面的科学研究能力，打磨拥有“厚基础”的高级金融学人才；

A3. 培养学生运用金融学、经济学、管理学、统计学、信息学等多种技能解决实际问题的能力，培育服务于社会需要的“应用型”金融精英；

A4. 培养学生具有良好的社会责任感、广博的国际视野、娴熟的团队沟通技巧、务实创新的创业精神，以适应在银行、证券、保险、投资、财务管理等多个金融相关领域工作的“复合型”人才要求。

毕业要求：

B1. 具有人文底蕴、科学精神、职业素养和社会责任感，了解国情社情民情，践行社会主义核心价值观；

B2. 具有系统性的基础知识和专业知识，掌握必备的研究方法与分析技能，了解金融专业及相关领域学术前沿和发展趋势；

B3. 具有扎实的英语语言基础，能够以英语进行专业思维和论述，了解金融专业及相关领域的最新国内外动态，并将金融专业知识应用到国内外金融市场；

B4. 具有运用数量分析方法和现代技术手段进行金融理论分析、现象解释及问题解决的能力；

B5. 具有良好的创新精神、创业意识与自主学习能力，能够发现、辨析及评价金融专业及相关领域的现象和问题，并运用金融专业知识提供解决问题的方案设计。

主干学科：

经济学

专业主干课程：

微积分 I&II、线性代数、概率论、微观经济学、宏观经济学、会计学原理、国际贸易、统计学原理、国际金融、货币银行学、投资学、保险学、公司金融、金融工程、计量经济学、金融经济学、商业银行经营管理学、国际结算、金融风险管理、固定收益投资、衍生品投资、投资组合管理、股权投资、财务报表分析、投资银行管理与运作、项目投资与评估等。

实践教学占比：

本专业实践学时达到总学时的 30.91%

学制：4 年

授予学位：经济学学士学位

金融学专业课程教学进程计划表

一、 通识教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	01010037	思想道德与法治	3	54	0	1	
2	01030008	大学写作	2	36	0	1	
3	01040001	体育 I	1	0	36	1	
4	05021082	英语听说 I	2	36	0	1	
5	60000037	英语读写 I	4	72	0	1	
6	60000039	计算机基础（全英）	3	36	36	1	
7	01010018	中国近现代史纲要	2	36	0	2	
8	01040002	体育 II	1	0	36	2	
9	01041018	军事理论	2	36	0	2	
10	60000038	英语读写 II	2	36	0	2	
11	01010035	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（上）	2	36	0	3	
12	01010036	中国近现代史纲要社会实践	1	0	36	3	
13	01040003	体育 III	1	0	36	3	
14	01010032	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（下）	3	54	0	4	
15	01040004	体育 IV	1	0	36	4	
16	01010021	马克思主义基本原理	3	54	0	6	
17	01010024	形势与政策	2	36	0	8	
通识教育必修课小计			35	522	216		

2、通识教育选修课学分要求：

通识教育选修课要求修满 12 学分

其中：文史哲类要求修满 2 学分；

综合类的创新创业就业心理课程群要求修满 2 学分；

综合类的四史教育课程群要求修满 1 学分。

二、 基础教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	60000029	微积分 I（全英）	3	54	0	1	

2	60030006	微观经济学（全英）	3	54	0	1
3	60000030	微积分Ⅱ（全英）	3	54	0	2
4	60030007	宏观经济学（全英）	3	54	0	2
5	60040002	会计学原理（全英）	3	54	0	2
6	60030002	统计学原理（全英）	3	54	0	3
7	60030008	货币银行学（全英）	3	54	0	3
8	60030010	国际贸易（全英）	3	54	0	3
9	60080006	线性代数（全英）	3	54	0	3
10	60000031	概率论（全英）	3	54	0	4
11	60030009	国际金融（全英）	3	54	0	4
基础教育必修课小计			33	594	0	

2、选修课

基础教育选修要求修满0 学分

三、专业教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	60050003	公司金融（全英）	3	54	0	4	
2	60050042	金融经济学（全英）	3	54	0	4	
3	60030081	计量经济学（全英）	3	54	0	5	5 统计学原理(全英)
4	60050016	金融工程（全英）	3	54	0	5	
5	60050040	投资学（全英）	3	54	0	5	
6	50019002	毕业论文	8	0	288	8	
7	50029002	毕业实习	4	0	144	8	
专业教育必修课小计			27	270	432		

2、选修课

专业教育选修要求修满30 学分

管理与商务知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60030038	商务沟通（全英）	2	36	0	
2	60030003	管理学（全英）	3	54	0	
3	60030027	国际金融市场（全英）	3	54	0	
4	60030030	财政学（全英）	3	54	0	

5	60040001	商法（全英）	2	36	0
6	60040040	财务会计（全英）	3	54	0
7	60040041	税务理论与实践（全英）	3	54	0
8	60050013	国际结算（全英）	3	54	0
9	60050022	金融服务与营销（全英）	2	36	0
管理与商务知识群小计			24	432	0

管理与商务知识群要求修满6学分

金融知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60030013	国际投资学（全英）	3	54	0	
2	60050002	保险学（全英）	3	54	0	
3	60050006	商业银行经营管理学（全英）	3	54	0	
4	60050014	行为金融概论（全英）	2	36	0	
5	60050015	中央银行学（全英）	3	54	0	
6	60050018	项目投资与评估（全英）	3	54	0	
7	60050019	房地产金融（全英）	2	36	0	
8	60050031	个人理财（全英）	2	36	0	
9	60050043	投资银行管理与运作（全英）	3	54	0	
10	60050044	比较金融理论（全英）	2	36	0	
金融知识群小计			26	468	0	

金融知识群要求修满8学分

金融分析知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60040027	财务报表分析（全英）	3	54	0	
2	60050005	金融计量学（全英）	3	54	0	
3	60050012	金融风险管理（全英）	3	54	0	
4	60050028	信息经济学（全英）	3	54	0	
5	60050033	博弈论（全英）	3	54	0	
6	60050041	投资组合管理（全英）	3	54	0	
7	60050051	股权投资（全英）	3	54	0	
8	60050052	衍生品投资（全英）	3	54	0	
9	60050053	固定收益投资（全英）	3	54	0	

10	60050054	道德操守和职业行为准则（全英）	1	18	0
		金融分析知识群小计	28	504	0

金融分析知识群要求修满 8 学分

创新创业知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	02012130	金融实践创新工坊	1	0	36	
2	60050047	金融热点讲座 I（全英）	2	36	0	
3	60050048	金融热点讲座 II（全英）	2	36	0	
4	60050055	金融专题 I（全英）	1	0	36	
5	60050056	金融专题 II（全英）	1	0	36	
6	60050057	金融专题 III（全英）	1	0	36	
		创新创业知识群小计	8	72	144	

创新创业知识群要求修满 2 学分

必修课学分统计表

学期	通识教育	基础教育	专业教育	合计
1	15	6	0	21
2	7	9	0	16
3	4	12	0	16
4	4	6	6	16
5	0	0	9	9
6	3	0	0	3
7	0	0	0	0
8	2	0	12	14
合计	35	33	27	95

本专业要求：总学分修满 140 学分，其中必修学分 95，基础教育选修学分 0，专业教育选修学分 30，通识教育选修学分 12，剩余 3 学分为学生任意选修学分。

计算机科学与技术专业本科人才培养方案（内招生）

培养目标：

本专业培养具有扎实的计算机学科基础理论、专业知识和工作技能；具有较广泛的工作适应范围和工作适应能力；具备较强实验动手能力以及分析和解决实际问题的能力；具有良好的科学素养和创新精神；能够在境内外从事计算机领域的研究、软硬件开发和维护的国际化高级计算机专业人才。

- A1. 掌握扎实的数学、物理学基础知识
- A2. 系统地掌握计算机学科基础理论、专业知识和基本实验技能；
- A3. 掌握计算机系统的分析和设计的基本方法，具有研究开发计算机软、硬件的基本能力；
- A4. 具备较强分析问题、解决问题和独立工作的能力；
- A5. 具有良好的科学素养和创新精神；
- A6. 熟练掌握一门外国语；
- A7. 熟悉文献检索与资料查询方法，具有独立获取信息的能力。

毕业要求：

本专业毕业生应能系统和深入地掌握计算机科学技术及其应用的学科基础理论、专业知识和工作技能，具有较广泛的工作适应范围和工作适应能力。

- B1. 具有人文社会科学素养、社会责任感和工程职业道德；
- B2. 具有运用工程工作所需的相关数学、自然科学的能力；
- B3. 掌握计算机科学的基本理论知识；
- B4. 具备软件维护和软件研发管理工作所必须具备的基础知识，基本方法和基本技能；
- B5. 至少掌握一门外语，有较强专业外语阅读、写作和口语交流能力；
- B6. 掌握文献检索、资料查询及运用现代信息技术获取相关信息的基本方法；
- B7. 具有国际视野和跨文化的交流、竞争与合作能力。

主干学科：

计算机科学与技术

专业主干课程：

高等数学、计算机导论、线性代数、问题求解与程序设计、大学物理、Java 程序设计、离散数学、概率统计、数据结构、计算机组成原理、操作系统、软件工程、算法设计与分析、数据库系统、计算机网络、数字图像处理、C++ 程序设计等。

实践教学占比：

本专业实践学时达到总学时的 34%。

学制：4 年

授予学位：工学学士学位

计算机科学与技术专业课程教学进程计划表

一、 通识教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	01010018	中国近现代史纲要	2	36	0	1	
2	01030009	大学语文	2	36	0	1	
3	01040001	体育 I	1	0	36	1	
4	01041018	军事理论	2	36	0	1	
5	05021082	英语听说 I	2	36	0	1	
6	60000037	英语读写 I	4	72	0	1	
7	01010037	思想道德与法治	3	54	0	2	
8	01040002	体育 II	1	0	36	2	
9	60000038	英语读写 II	2	36	0	2	
10	01010035	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（上）	2	36	0	3	
11	01010036	中国近现代史纲要社会实践	1	0	36	3	
12	01040003	体育 III	1	0	36	3	
13	01010032	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（下）	3	54	0	4	
14	01040004	体育 IV	1	0	36	4	
15	01010021	马克思主义基本原理	3	54	0	5	
16	01010024	形势与政策	2	36	0	8	
通识教育必修课小计			32	486	180		

2、通识教育选修课学分要求：

通识教育选修课要求修满 12 学分

其中：文史哲类要求修满 2 学分；

综合类的创新创业就业心理课程群要求修满 2 学分；

综合类的四史教育课程群要求修满 1 学分。

二、 基础教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	60080001	高等数学（信息类） I（全英）	3	54	0	1	

2	60080002	计算机导论（全英）	3	54	0	1	
3	60080003	问题求解与程序设计（全英）	3	54	0	2	
4	60080004	问题求解与程序设计实验（全英）	1	0	36	2	
5	60080005	高等数学（信息类）Ⅱ（全英）	3	54	0	2	
6	60080006	线性代数（全英）	3	54	0	2	
7	60080007	离散数学Ⅰ（全英）	3	54	0	2	
8	60060005	大学物理（全英）	3	54	0	3	高等数学
9	60060006	大学物理实验（全英）	1	0	36	3	
10	60080010	离散数学Ⅱ（全英）	3	54	0	3	线性代数
11	60080011	数据结构（全英）	3.5	63	0	3	
12	60080012	数据结构实验（全英）	0.5	0	18	3	
13	60080008	Java 程序设计（全英）	2	36	0	4	问题求解与 程序设计
14	60080009	Java 程序设计实验（全英）	0.5	0	18	4	
基础教育必修课小计			32.5	531	108		

2、选修课

基础教育选修要求修满4学分

创新创业知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60080030	软件测试与维护（全英）	2	36	0	
2	60080031	人工智能（全英）	2	36	0	离散数学
3	60080037	数据仓库与数据挖掘（全英）	2	36	0	
4	60080039	电子商务技术（全英）	2	36	0	
5	60080051	计算机游戏设计（全英）	2	36	0	
6	60080073	机器学习（全英）	2	36	0	
创新创业知识群小计			12	216	0	

创新创业知识群要求修满4学分

三、专业教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	60080013	计算机组成原理（全英）	3	54	0	3	
2	60080014	计算机组成原理实验（全英）	1	0	36	3	
3	60080015	操作系统（全英）	3.5	63	0	4	
4	60080016	操作系统实验（全英）	0.5	0	18	4	
5	60080017	软件工程（全英）	3	54	0	4	

6	60080018	算法设计与分析（全英）	3	54	0	4
7	60080019	概率统计（全英）	3	54	0	4
8	60080020	数据库系统（全英）	3	54	0	5
9	60080021	计算机网络（全英）	3	54	0	5
10	60080022	计算机网络实验（全英）	1	0	36	5
11	60080023	数字图像处理（全英）	2	36	0	5
12	60080024	数字图像处理实验（全英）	0.5	0	18	5
13	08060076	实习与实践	2	0	72	7
14	50019002	毕业论文	8	0	288	8
专业教育必修课小计			36.5	423	468	

2、选修课

专业教育选修要求修满 23 学分

专业教育选修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60080027	C++程序设计（全英）	2	36	0	问题求解与程序设计
2	60080028	C++程序设计实验（全英）	0.5	0	18	
3	60080029	计算机图形学（全英）	2	36	0	
4	60080032	软件工程中的形式化方法（全英）	2	36	0	
5	60080033	面向对象方法学（全英）	2	36	0	
6	60080034	计算机视觉（全英）	2	36	0	
7	60080035	计算机体系结构（全英）	2	36	0	计算机组成原理
8	60080036	信息检索（全英）	2	36	0	
9	60080038	Web 技术（全英）	2	36	0	计算机网络
10	60080040	信息安全与管理（全英）	2	36	0	
11	60080041	密码算法与协议（全英）	2	36	0	算法设计与分析
12	60080042	互联网安全与电子商务协议（全英）	2	36	0	计算机网络
13	60080043	软件质量保证（全英）	2	36	0	
14	60080044	普适计算（全英）	2	36	0	
15	60080045	高级操作系统（全英）	2	36	0	操作系统
16	60080046	计算理论专题（全英）	2	36	0	
17	60080047	软件工程专题（全英）	2	36	0	
18	60080048	计算机安全专题（全英）	2	36	0	
19	60080049	互联网应用开发（全英）	2	36	0	计算机网络
20	60080050	软件项目管理（全英）	2	36	0	
21	60080052	数据库应用开发（全英）	2	36	0	数据库系统
22	60080053	汇编语言程序设计（全英）	2	36	0	

23	60080054	汇编语言程序设计实验（全英）	0.5	0	18
24	60080055	编译构建（全英）	2	36	0
25	60080056	计算机图形学实验（全英）	0.5	0	18
26	60080057	XML 技术原理与应用（全英）	2	36	0
27	60080058	Oracle 数据库及其应用（全英）	2	36	0
28	60080059	Oracle 数据库及其应用实验（全英）	0.5	0	18
29	60080060	J2EE 及其开发环境（全英）	2	36	0
30	60080061	UNIX/LINUX 使用（全英）	2	36	0
31	60080062	Web 编程技术（全英）	2	36	0
32	60080063	ACM 程序设计（全英）	1	18	0
33	60080064	ACM 程序设计实验（全英）	0.5	0	18
34	60080065	NET 编程技术（全英）	2	36	0
35	60080066	软件系统分析（全英）	3	54	0
36	60080067	软件系统分析实验（全英）	0.5	0	18
37	60080068	网络工程与组网技术（全英）	2	36	0
38	60080069	网络工程与组网技术实验（全英）	0.5	0	18
39	60080070	网络管理技术（全英）	2	36	0
40	60080071	网络管理技术实验（全英）	0.5	0	18
41	60080072	云计算（全英）	3	54	0
42	60080075	人机交互（全英）	2	27	18
	专业教育选修课小计		73	1233	162

专业教育选修课要求修满 23 学分

必修课学分统计表

学期	通识教育	基础教育	专业教育	合 计
1	13	6	0	19
2	6	13	0	19
3	4	11	4	19
4	4	2.5	13	19.5
5	3	0	9.5	12.5
6	0	0	0	0
7	0	0	2	2
8	2	0	8	10
合计	32	32.5	36.5	101

本专业要求：总学分修满 140 学分，其中必修学分 101，基础教育选修学分 4，专业教育选修学分 23，通识教育选修学分 12，剩余 0 学分为学生任意选修学分。

新闻学专业本科人才培养方案（内招生）

培养目标：

本专业旨在培养熟练掌握英语，通晓新闻传播理论，熟悉新闻传播规律，掌握媒介传播技能，精通新闻业务，具有开放的国际视野，能够适应国际新闻传播实践需要的复合型人才。本专业毕业生不仅具有坚实的英语语言基础，良好的中英文表达和写作技能，同时具备采、写、编、评、译、制等国际新闻业务能力，能够满足全球化背景下跨国传媒机构、国际组织、涉外机构的要求，从事新闻传播和跨文化交流工作，成为具有国际竞争力的高水平专业人才。

A1、精熟的专业能力。对于新闻采写、报道策划、调查研究、应用操作以及经营管理等工作，有着厚实知识积累、丰富的实践经验和一定的创新能力，成为一专多能的全媒体新闻传播业务骨干。

A2、流利的沟通能力。能独立完成新闻采访、客户沟通、策略提案、社会调查和对外交流任务，以口头、书面方式与社会各界进行顺畅有效的交流，能顺利达成预定沟通目标。

A3、富于集体荣誉感的团队协作能力。能积极参与融入团队，主动团结同事一道完成重大项目或重要任务，在团队中胜任自己的角色，获同事好评。

A4、快速的适应能力。具有在多种行业、多种类型的机构、多种媒体平台、多种新闻传播岗位的适应能力，能承受媒体环境的快速变化，能及时选择适合自身发展的领域和岗位。

A5、一定的领导才干。在实践中坚持正确的政治立场、养成良好的管理意识和自我管理能力，能承担或实际从事本部门的计划、组织、协调、控制工作，具备担任部门或单位领导的素质或潜质。

毕业要求：

B1、具有全面厚实的人文社科底蕴、科学精神和职业素养，自觉树立马克思主义新闻观，了解国情社情民情，熟悉新闻政策法规，对新闻传播工作具有坚定的理想信念和较高的社会责任感。

B2、具有扎实的基础知识和专业知识，掌握新闻传播学基本理论，掌握必备的社会科学研究方法，熟悉新闻传播领域前沿动态和发展趋势。

B3、具有批判性思维和创新的能力，能够发现、分析和总结新闻传播领域的新现象、新问题，能结合所学知识对新闻事件和社会现象做出科学合理的辨析、质疑和评论，能对新闻作品进行有一定创见的评价。

B4、具有分析、研究、解决复杂的新闻传播理论、现象和问题的能力，能运用调查研究和演绎、归纳工具，能对新闻传播领域的新现象、新问题、新实践进行多学科综合分析及提出合理的解决方案。

B5、能熟练使用计算机，能娴熟运用新媒体以及其他现代信息传播技术手段和工具从事新闻采编、摄影摄像、公共关系等新闻传播实践活动，以及从事影像创作、社会调查、学术研究、成果展示等创造性智力活动，具有初步的数据采集和挖掘能力。

B6、具有较强的口头和文字表达能力，关注受众心理过程，善于与采访对象及社会公众进行沟通

通，善于新闻文本写作和应用文写作，善于进行公共关系活动策划。

B7、具有良好的团队合作能力，能够以健康的心态适应环境的变化，融入社会和工作岗位；能与同事和上下级和谐相处，协作完成新闻传播工作；能在协作中积极主动，有吃苦耐劳和勇于奉献精神，敢于担当责任。

B8、具有国际视野和跨文化理解能力，关注国际动态，了解人类命运共同体面临的挑战和机遇，理解和尊重世界不同文化的多样性和差异性；能较熟练地掌握和运用英语，为毕业后进行英文采、写、编、译等专业活动奠定良好基础。

B9、具有自我学习、自我管理能力和终身学习意识，能不断学习新的知识和技能，追求德、智、体、美全面发展，不断地追求成长和进步，适应社会对于一专多能型新闻传播人才的需要。

主干学科：

新闻传播学

专业主干课程：

新闻学概论、中国新闻事业、外国新闻事业、英语新闻采写、国际新闻编译、大众传播学、英语专栏与评论写作、英语特稿写作、国际传播、对外报道、国际关系理论与实践、国际新闻比较与分析、西方社会与文化。

实践教学占比：

本专业实践学时达到总学时的 32%

国际新闻专业具有实践性强的特点，各有关课程应以现有的“报纸工作坊”、“新媒体工作坊”、“学术研究工作坊”、“准记者南方训练营”为依托，开展教学实验、媒体实习和社会实践，延伸课程教学的效果，培养学生的实践意识，提高学生的实操能力。

学制：4 年

授予学位：文学学士学位

新闻学专业课程教学进程计划表

一、 通识教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	01010037	思想道德与法治	3	54	0	1	
2	01040001	体育 I	1	0	36	1	
3	05021083	英语听力 I	2	36	0	1	
4	05021089	英语口语 I	2	36	0	1	
5	05023003	英语精读 I	4	72	0	1	
6	60000039	计算机基础（全英）	3	36	36	1	
7	01010018	中国近现代史纲要	2	36	0	2	
8	01030008	大学写作	2	36	0	2	
9	01040002	体育 II	1	0	36	2	
10	01041018	军事理论	2	36	0	2	
11	01010035	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（上）	2	36	0	3	
12	01010036	中国近现代史纲要社会实践	1	0	36	3	
13	01040003	体育 III	1	0	36	3	
14	01010032	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（下）	3	54	0	4	
15	01040004	体育 IV	1	0	36	4	
16	01010021	马克思主义基本原理	3	54	0	6	
17	01010024	形势与政策	2	36	0	8	
通识教育必修课小计			35	522	216		

2、通识教育选修课学分要求：

通识教育选修课要求修满 6 学分

其中：数学理工类要求修满 2 学分；

综合类的创新创业就业心理课程群要求修满 2 学分；

综合类的四史教育课程群要求修满 1 学分。

二、 基础教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	05021096	英语写作 I	2	36	0	1	

2	60090036	新闻学概论（全英）	3	54	0	1
3	05021090	英语听力Ⅱ	2	36	0	2
4	05021094	英语口语Ⅱ	2	36	0	2
5	05021104	英语写作Ⅱ	2	36	0	2
6	05023004	英语精读Ⅱ	4	72	0	2
7	60090038	大众传播学（全英）	3	54	0	2
8	60090039	广播电视概论（全英）	3	54	0	2
9	05021070	英语语法	2	36	0	3
10	05021085	英语泛读Ⅰ	2	36	0	3
11	05021105	英语写作Ⅲ	2	36	0	3
12	05024071	英语国家概况	2	36	0	3
13	60090035	英语视听说	2	36	0	3
14	60090041	网络传播概论（全英）	3	54	0	3
15	05021092	英语泛读Ⅱ	2	36	0	4
16	05021106	英语写作Ⅳ	2	36	0	4
17	60090004	报刊选读（全英）	2	36	0	4
基础教育必修课小计			40	720	0	

2、选修课

基础教育选修要求修满 10 学分

基础教育选修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60040015	公共关系学（全英）	2	36	0	
2	60090001	英美文学选读	3	54	0	
3	60090005	翻译理论与实践	2	36	0	
4	60090006	社会科学通论（全英）	2	36	0	
5	60090010	电视口语传播（全英）	2	36	0	
6	60090012	基础摄影（全英）	2	36	0	
7	60090020	传媒法规与伦理（全英）	2	36	0	
8	60090021	音视频制作（全英）	2	36	0	
9	60090028	演讲与辩论（全英）	2	36	0	
10	60090047	健康传播概论（全英）	2	36	0	
11	60090052	社会学概论（全英）	3	54	0	
基础教育选修课小计			24	432	0	

基础教育选修课要求修满 10 学分

三、专业教育课程

1、必修课

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	学期	先修课程
1	60090022	英语新闻采写 I (全英)	2	36	0	3	
2	60090023	英语新闻采写 II (全英)	2	36	0	4	
3	60090042	新闻编辑 (全英)	2	18	36	5	
4	60090043	新闻评论 (全英)	2	18	36	5	
5	60090048	社会科学研究方法 (全英)	3	54	0	5	
6	60090007	国际关系理论与实践 (全英)	2	36	0	6	
7	50029002	毕业实习	4	0	144	7	
8	50019002	毕业论文	8	0	288	8	
专业教育必修课小计			25	198	504		

2、选修课

专业教育选修要求修满 24 学分

广播电视艺术知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60090016	电视新闻采写 (全英)	2	36	0	
2	60090017	电视节目制作 (全英)	3	36	36	
3	60090019	视听语言 (全英)	2	36	0	
4	60090050	影视与流行文化 (全英)	2	36	0	
5	60090051	视觉文化与电影赏析 (全英)	2	36	0	
广播电视艺术知识群小计			11	180	36	

广播电视艺术知识群要求修满 4 学分

传媒研究知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60030051	国际经济合作 (全英)	2	36	0	
2	60030061	国际经济与政治 (全英)	2	28	8	
3	60050059	国际金融 (全英)	2	36	0	
4	60090003	英语特稿写作 (全英)	2	36	0	
5	60090014	新闻作品评析 (全英)	2	36	0	
6	60090024	国际传播 (全英)	2	36	0	
7	60090027	国际新闻比较与分析 (全英)	2	36	0	
8	60090032	传媒经济学 (全英)	2	36	0	

9	60090033	媒介调查与评估（全英）	2	36	0
10	60090046	传播学理论前沿（全英）	2	36	0
11	60090053	跨文化传播与公共外交（全英）	2	36	0
传媒研究知识群小计			22	388	8

传媒研究知识群要求修满 8 学分

开放创新实验与能力拓展项目

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	05030087	报纸工作坊	1	0	36	
2	05030088	新媒体工作坊	1	0	36	
3	05030089	摄影工作坊	1	0	36	
4	05030090	学术研究工作坊	1	0	36	
5	07009165	创新学分（开放实验室）	2	0	36	
6	60090008	环球时报训练营	2	0	72	
开放创新实验与能力拓展项目小计			8	0	252	

开放创新实验与能力拓展项目要求修满 4 学分

新闻与网络新媒体知识群

序号	课程号	课程名称	学分	理论学时	实践学时	先修课程
1	60090015	危机传播管理（全英）	2	36	0	
2	60090029	新媒体研究（全英）	2	36	0	
3	60090030	现代传播技术与软件应用（全英）	2	36	0	
4	60090031	媒介经营管理（全英）	2	36	0	
5	60090049	数据新闻（全英）	2	36	0	
新闻与网络新媒体知识群小计			10	180	0	

新闻与网络新媒体知识群要求修满 8 学分

必修课学分统计表

学期	通识教育	基础教育	专业教育	合 计
1	15	5	0	20
2	7	16	0	23
3	4	13	2	19
4	4	6	2	12
5	0	0	7	7
6	3	0	2	5
7	0	0	4	4
8	2	0	8	10
合计	35	40	25	100

本专业要求：总学分修满 140 学分，其中必修学分 100，基础教育选修学分 10，专业教育选修学分 24，通识教育选修学分 6，剩余 0 学分为学生任意选修学分。