

# 武汉科技大学高等教育自学考试非全日制助学 (面向湖北省开考) 招生简章

## 一、学校概况

武汉科技大学是湖北省人民政府和教育部共建的地方高水平大学、湖北省“国内一流大学建设高校”，入选教育部“深化创新创业教育改革示范高校”“高等学校科技成果转化和技术转移基地”、科技部“创新人才培养示范基地”、国家知识产权局“知识产权试点高校”和湖北省“创新创业学院”“大学生创业孵化示范基地”。

学校办学历史溯源于1898年清末湖广总督张之洞奏请清朝政府批准成立的工艺学堂，1958年组建为武汉钢铁学院，开办本科教育。1999年更名为武汉科技大学。百余年来，学校为国家和社会培养了一大批各类专门人才。众多杰出校友成长为院士、专家学者、党政领导、大型钢铁企业掌门人，学校被誉为“冶金高层次人才的摇篮”。

学校现有青山、黄家湖和洪山三个校区。校园依湖览江、风景优美，教学设施完备，办学条件完善，是“湖北省生态园林式学校”“全国绿化模范单位”。

学校学科门类齐全、特色鲜明，构建了以工为主、理工结合，工、理、管、医、文、经、法、哲、艺、教、交叉等学科门类协调发展的综合性大学学科体系。设置有20个学院（部）、81个本科专业；拥有8个博士后科研流动站，9个一级学科博士学位授权点、1个博士专业学位授权点、33个一级学科硕士学位授权点和22个硕士专业学位授权点。

建有1个国家重点（培育）学科、1个“十四五”教育部优先发展学科、10个省级重点学科，5个省级重点（培育）学科，6个省级优势特色学科群。材料科学与工程、冶金与矿业工程、机械工程等3个学科入选湖北省“国内一流学科”建设学科；材料科学与工程学科入选湖北省一流学科重点建设学科；材料科学、工程学、化学、临床医学、计算机科学、环境/生态学等6个学科进入ESI全球排名前1%。

武汉科技大学继续教育学院是承担学校成人高等教育、高等教育自学考试、同等学力申请硕士学位及非学历培训的直属单位。在半个多世纪的办学历程中，学院全面贯彻党的教育方针，牢牢把握社会主义办学方向，秉承“厚德博学、崇实去浮”校训精神，致力于服务全民终身学习需要，目前，成人教育开设38个专业，高等教育自学考试开设37个专业，同等学力申硕开设28个专业，同时，学院积极推动非学历教育发展，面向政府、行业需求，发展特色培训项目；学院依托学校雄厚的师资力量，齐全的学科门类，良好的设施条件，已累计为社会培养了10万余名合格人才，为国家经济社会发展做出了积极贡献。

我校自20世纪九十年代开始举办高等教育自学考试，至今已有30余年的办学历史，是湖北省较早举办高等教育自学考试的主考院校之一。学校多次荣获湖北省自考评卷工作先进集体、武汉地区自考助学班先进考点等荣誉称号。近年来，我校积极参与湖北省高等教育自学考试综合改革工作，探索有关课程课改、网络助学等改革，努力培养符合社会经济发展需要的应用型人才。现有非全日制专科、非全日制专升本等多种助学形式，开设有护理学、社会工作、体育教育、城乡规划、行政管理、交通运输等37个非全日制专业，目前与省内40家高职高专院校和民办

高等教育非学历机构合作开展自考业务，面向湖北省内各市、州招生。我校是湖北省高等教育自学考试面向社会开考的行政管理（专科、专升本）、机械电子工程（专升本）、计算机应用技术（专科）、计算机科学与技术（专升本）、网络工程（专升本）、社会工作（专科）、体育教育（专升本）、城乡规划（专升本）等9个专业的主考学校。欢迎广大大学生踊跃报名。

## **二、高等教育自学考试简介**

高等教育自学考试是中国特色鲜明的开放高等教育形式，它以国家考试为核心，引领个人自学、社会助学，学习方式灵活、工学矛盾小、费用低，实行“宽进严出”“教考分离”，面向全体社会公民提供高等教育机会。

高等教育自学考试专业分为专科、本科两个学历层次，各专业的人才培养水平和课程设置在总体上与一般全日制普通高校相同层次相同专业水平保持基本一致。

## **三、报考条件**

（一）专科：我国公民不受性别、年龄、民族、种族和已受教育程度的限制，均可报考我校高等教育自学考试专科专业，有特殊要求的专业除外。

（二）本科（专升本）：报考我校高等教育自学考试本科专业的考生，须取得专科及以上学历毕业证书；参加社会助学的考生可以是已取得专科及以上学历的普通高校学籍的在读学生，且须在办理自学考试本科毕业证书之前，获得国民教育序列专科及以上学历。部分专业对报考条件有特殊要求的按相关规定执行。

#### 四、学习形式及课程考核方法

(一) 学习形式：采用课堂面授、网络助学等方式开展课程辅导和自学指导。

(二) 课程考核方法：根据湖北省教育考试院公布的考试计划安排，统一参加考试。

#### 五、收费标准

我校高等教育自学考试收费标准见武汉科技大学信息公开网(网址：<https://xxgk.wust.edu.cn/>)公布的《武汉科技大学收费标准目录清单》。

#### 六、毕业标准

(一) 毕业证书：凡按照报考专业考试计划的规定，取得相应课程合格成绩且达到规定学分要求，毕业环节和实践性环节考核合格，思想品德经鉴定符合要求者，经本人申请且审核通过，由湖北省高等教育自学考试委员会颁发报考专业毕业证书，主考学校副署，国家承认学历。

(二) 学位证书：符合武汉科技大学高等学历继续教育本科毕业生学士学位授予条件者，经本人申请且审核通过，可以授予相应学科门类的学士学位。

## 七、高等教育自学考试毕业证、学位证样本



## 八、高等教育自学考试非全日制开设专业

专业层次	序号	专业代码	专业名称	办学形式
专科	1	520201	护理	非全日制专科
	2	*590101	社会工作	非全日制专科
	3	550101	艺术设计	非全日制专科
	4	550116	动漫设计	非全日制专科
	5	*510201	计算机应用技术	非全日制专科
	6	*590206	行政管理	非全日制专科
	7	440501	工程造价	非全日制专科
	8	460301	机电一体化技术	非全日制专科
	9	560702	汽车检测与维修技术	非全日制专科
	10	530601	工商企业管理	非全日制专科
	11	530605	市场营销	非全日制专科
	12	630301	财务管理	非全日制专科
	13	630302	会计	非全日制专科
	14	590202	人力资源管理	非全日制专科
本科	15	101101	护理学	非全日制专升本
	16	030302	社会工作	非全日制专升本
	17	*040201	体育教育	非全日制专升本
	18	081801	交通运输	非全日制专升本
	19	*082802	城乡规划	非全日制专升本
	20	*S080901	计算机科学与技术	非全日制专升本
	21	130502	视觉传达设计	非全日制专升本
	22	130504	产品设计	非全日制专升本
	23	030101K	法学	非全日制专升本
	24	*120402	行政管理	非全日制专升本
	25	*080204	机械电子工程	非全日制专升本
	26	*080903	网络工程	非全日制专升本
	27	080701	电子信息工程	非全日制专升本
	28	020304	投资学	非全日制专升本

	29	050201	英语	非全日制专升本
	30	083001	生物工程	非全日制专升本
	31	120103	工程管理	非全日制专升本
	32	120201K	工商管理	非全日制专升本
	33	120202	市场营销	非全日制专升本
	34	120203K	会计学	非全日制专升本
	35	120204	财务管理	非全日制专升本
	36	120206	人力资源管理	非全日制专升本
	37	130503	环境设计	非全日制专升本

说明：1. 具体开设专业以湖北省教育考试院归档公布为准；  
2. “\*” 表示我校主考面向社会开考专业。

## 九、部分开设专业课程设置与学分

(仅供参考, 具体专业信息及考试科目以湖北省教育考试院公布为准)

### 护理(专科)(专业代码: 520201)

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
2	15041	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	
3	15042	思想道德与法治	3	
4	13306	病理生理学	4	
5	13193	药理学(护专)	3	
	13194	药理学(护专)(实践)	1	实践课程
6	02997	护理学基础	8	
7	14035	内科护理学(专)	8	
8	13195	外科护理学(专)	8	
9	02996	护理伦理学	4	
10	09962	护理基础实践	3.5	实践课程
11	18960	礼仪学	6	
12	13196	妇产科护理学(专)	4	
13	13197	儿科护理学(专)	4	
14	12714	现场急救(实践)	4	实践课程
15	13208	社区护理学导论	4	
16	09620	健康管理技能与实训(实践)	5	实践课程
17	09963	护理临床考核	不计学分	
总学分			75.5	
本专业考试计划规定合格课程门数为17门(其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数), 总学分为75.5学分。				

报考条件: 根据《教育部、卫生部关于举办高等医学教育的若干意见》(教高[2002]10号)文件要求, 仅限已取得护士执业资格或取得护理专业普通中职教育及以上毕业证书的人员报考。

### 社会工作（专科）（专业代码：590101）

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
2	15041	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	
3	15042	思想道德与法治	3	
4	14103	人类成长与社会环境	4	
5	07490	社会学基础	6	
6	00272	社会工作概论	5	
7	00273	社会工作实务	6	
8	00288	社会调查方法	6	
9	13614	个案工作	4	
10	14464	小组工作	4	
11	14187	社区工作	4	
12	12685	城市社区建设与管理（实践）	6	实践课程
13	04634	演讲与口才	4	实践课程
14	08690	办公自动化原理及应用操作（实践）	7	实践课程
15	11957	民事调解方法与实践（实践）	5	实践课程
16	06383	图文信息处理	4	实践课程
总学分			74	

本专业考试计划规定合格课程门数为 16 门（其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数），总学分为 74 学分。

## 艺术设计（专科）（专业代码：550101）

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
2	15041	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	
3	15042	思想道德与法治	3	
4	00688	设计概论	4	
5	13805	计算机辅助图形设计	4	
	13806	计算机辅助图形设计（实践）	2	实践课程
6	00675	构成（平面、色彩、立体）	8	
7	14169	设计基础	6	
	14170	设计基础（实践）	2	实践课程
8	14167	设计表达	5	
	14168	设计表达（实践）	2	实践课程
9	08498	数码摄影	2	
	08499	数码摄影（实践）	2	实践课程
10	00504	艺术概论	4	
11	10414	计算机辅助设计（AutoCAD）（实践）	6	实践课程
12	03816	透视基础（实践）	4	实践课程
13	14264	数字媒体视频编辑（实践）	5	实践课程
14	03837	场景设计（实践）	4	实践课程
15	00744	美术鉴赏	5	
16	13498	动漫速写（实践）	6	实践课程
总学分			80	
<p style="text-align: center;">本专业考试计划规定合格课程门数为 16 门（其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数），总学分为 80 学分。</p>				

### 动漫设计（专科）（专业代码：550116）

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
2	15041	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	
3	15042	思想道德与法治	3	
4	01685	动漫艺术概论	5	
5	13497	动漫设计软件基础（实践）	4	实践课程
6	13495	动漫前期概念设计（实践）	6	实践课程
7	13494	动画运动规律（实践）	6	实践课程
8	01690	漫画创作技法（实践）	6	实践课程
9	13492	动画声音制作（实践）	4	实践课程
10	14233	视听语言基础（实践）	4	实践课程
11	13496	动漫设计后期制作（实践）	4	实践课程
12	13498	动漫速写（实践）	6	实践课程
13	00744	美术鉴赏	5	
14	03511	中外电影史	4	
15	14131	三维动画制作基础（Autodesk 3ds Max）（实践）	8	实践课程
16	14132	三维动画制作基础（Autodesk Maya）（实践）	8	实践课程
总学分			79	
<p>本专业考试计划规定合格课程门数为 16 门（其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数），总学分为 79 学分。</p>				

### 计算机应用技术（专科）（专业代码：510201）

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
2	15041	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	
3	15042	思想道德与法治	3	
4	13124	英语（专）	7	
5	00022	高等数学（工专）	7	
6	13807	计算机基础与应用技术	3	
	13808	计算机基础与应用技术（实践）	2	实践课程
7	02318	计算机组成原理	4	
8	13793	计算机程序设计基础	3	
	13794	计算机程序设计基础（实践）	2	实践课程
9	13181	数据结构	3	
	13182	数据结构（实践）	1	实践课程
10	02323	操作系统概论	4	
11	13170	数据库及其应用	4	
	13171	数据库及其应用（实践）	1	实践课程
12	02141	计算机网络技术	4	
13	07845	多媒体技术（实践）	4	实践课程
14	12676	网站建设与网络传播（实践）	5	实践课程
15	06383	图文信息处理	4	实践课程
16	08693	计算机网络技术操作（实践）	5	实践课程
17	00692	计算机辅助图形设计	4	实践课程
总学分			76	
<p style="text-align: center;">本专业考试计划规定合格课程门数为 17 门(其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数)，总学分为 76 学分。</p>				

### 行政管理（专科）（专业代码：590206）

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
2	15041	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	
3	15042	思想道德与法治	3	
4	13126	管理学原理（初级）	5	
5	00312	政治学概论	6	
6	00277	行政管理学	6	
7	13672	公共政策导论	6	
8	03333	电子政务概论	3	
	03334	电子政务概论（实践）	2	实践课程
9	00292	市政学	6	
10	00341	公文写作与处理	6	
11	08690	办公自动化原理及应用操作（实践）	7	实践课程
12	14833	社会调查分析与实践（实践）	6	实践课程
13	04634	演讲与口才	4	实践课程
14	00018	计算机应用基础	2	
	00019	计算机应用基础（实践）	2	实践课程
15	00144	企业管理概论	5	
16	14862	行政管理社会实践报告（实践）	4	实践课程
总学分			79	

本专业考试计划规定合格课程门数为 16 门（其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数），总学分为 79 学分。

## 护理学（专升本）（专业代码：101101）

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
2	15043	中国近现代史纲要	3	
3	15044	马克思主义基本原理	3	
4	13203	预防医学	6	
5	03201	护理学导论	5	学位课程
6	13204	内科护理学（本）	6	
	13205	内科护理学（本）（实践）	2	实践课程
7	13206	外科护理学（本）	6	
	13207	外科护理学（本）（实践）	2	实践课程
8	03007	急救护理学	5	学位课程
9	03008	护理学研究	5	学位课程
10	04436	康复护理学	5	二选一课程，申请学位者必考英语（专升本）
	15052	康复护理学（实践）	2	
	13000	英语（专升本）	7	
11	10191	护理学基础（实践）	4	实践课程
12	03629	中医护理学基础	8	
13	15051	安宁养护（实践）	4	实践课程
14	15053	护理临床技能综合训练（实践）	4	实践课程
15	18999	护理学本科临床实习	不计学分	
16	09912	护理学毕业考核	不计学分	
总学分			73	

本专业考试计划规定合格课程门数为 16 门（其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数），总学分为 73 学分。

报考条件：根据《教育部、卫生部关于举办高等医学教育的若干意见》（教高[2002]10 号），本专业非全日制社会助学仅限已取得护士执业资格的人员或普通全日制护理专业专科在校生报考。

### 社会工作（专升本）（专业代码：030302）

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
2	15043	中国近现代史纲要	3	
3	15044	马克思主义基本原理	3	
4	13000	英语（专升本）	7	
5	14178	社会工作理论	4	
6	04265	社会心理学	6	学位课程
7	14186	社会政策概论	4	学位课程
8	14181	社会行政	4	
9	14179	社会工作研究方法	4	学位课程
10	14177	社会工作价值与伦理	4	
11	14180	社会工作专业实习（实践）	6	实践课程
12	14955	社区建设与服务	6	实践课程
13	10088	社会工作综合能力	6	实践课程
14	06779	应用写作学	5	
15	04264	社会福利思想	4	
16	13528	儿童青少年社会工作	4	
17	14877	社会工作（本科）毕业论文	不计学分	
总学分			73	
<p>本专业考试计划规定合格课程门数为 17 门（其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数），总学分为 73 学分。</p>				

### 体育教育（专升本）（专业代码：040201）

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
2	15043	中国近现代史纲要	3	
3	15044	马克思主义基本原理	3	
4	13000	英语（专升本）	7	
5	00484	学校体育学	5	学位课程
6	14641	运动生理学	6	
7	14297	体育心理学	5	学位课程
8	00500	体育科研理论与方法	8	
9	00498	体育统计学	6	
10	00502	体育管理学	5	学位课程
11	06779	应用写作学	5	
12	05926	体育专修（实践）	8	实践课程
13	10922	体育教育理论与方法（实践）	6	实践课程
14	14298	体育游戏（实践）	4	实践课程
15	10252	体育教育毕业论文	不计学分	
总学分			74	
<p>本专业考试计划规定合格课程门数为 15 门（其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数），总学分为 74 学分。</p>				

### 交通运输（专升本）（专业代码：081801）

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
2	15043	中国近现代史纲要	3	
3	15044	马克思主义基本原理	3	
4	07296	管理运筹学	6	
5	13846	交通运输基础设施与技术装备	5	
6	13838	交通规划	6	学位课程
7	13834	交通港站枢纽	6	
8	14643	运输组织学	6	
9	13847	交通运输经济学	6	学位课程
10	13841	交通运输安全	5	学位课程
11	04856	计算机辅助设计（实践）	5	实践课程
12	13000	英语（专升本）	7	二选一课程；申请学位者必考英语（专升本）
	07114	现代物流学	4	
13	02569	运输设备	7	实践课程
14	07299	交通运输管理信息系统	5	实践课程
15	11454	交通调查与分析	4	实践课程
16	12226	交通运输专业毕业设计	不计学分	
总学分			74(申请学位者77学分)	
<p>本专业考试计划规定合格课程门数为16门（其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数），总学分为74学分（申请学位者77学分）。</p>				

## 城乡规划（专升本）（专业代码：082802）

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
2	15043	中国近现代史纲要	3	
3	15044	马克思主义基本原理	3	
4	03305	城市规划原理	6	学位课程
	03306	城市规划原理（实践）	2	实践课程
5	14700	中外城市建设与规划史	4	学位课程
6	06449	地理信息系统	7	
7	13385	城乡社会综合调查研究	4	学位课程
	13386	城乡社会综合调查研究（实践）	2	实践课程
8	14423	详细规划与城市设计	4	
	14424	详细规划与城市设计（实践）	4	实践课程
9	13383	城乡道路与交通规划	5	
10	13368	城市工程系统与综合防灾	5	
11	11394	国土管理野外综合实习	2	二选一课程， 申请学位者 必考英语（专 升本）
	13000	英语（专升本）	7	
12	11956	农村社会调查专题（实践）	6	实践课程
13	03821	室外环境设计初步（实践）	7	实践课程
14	03822	建筑设计初步（实践）	8	实践课程
15	14792	城乡规划毕业论文	不计学分	
总学分			75(申请学位者 80 学分)	
<p>本专业考试计划规定合格课程门数为 15 门（其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数），总学分为 75 学分（申请学位者 80 学分）。</p>				

### 计算机科学与技术（专升本）（专业代码：080901）

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
2	15043	中国近现代史纲要	3	
3	15044	马克思主义基本原理	3	
4	13000	英语（专升本）	7	
5	00023	高等数学（工本）	10	
6	02324	离散数学	4	
7	13013	高级语言程序设计	4	
	13014	高级语言程序设计（实践）	2	实践课程
8	13003	数据结构与算法	4	学位课程
	13004	数据结构与算法（实践）	2	实践课程
9	13015	计算机系统原理	4	学位课程
10	13180	操作系统	4	学位课程
11	07943	综合设计（实践）	6	实践课程
12	04856	计算机辅助设计（实践）	5	实践课程
13	03142	互联网及其应用	4	
	03143	互联网及其应用（实践）	1	实践课程
14	14899	大数据技术基础（实践）	5	实践课程
15	04023	计算机信息处理	4	实践课程
16	17991	计算机科学与技术毕业考核	不计学分	
总学分			75	

本专业考试计划规定合格课程门数为 16 门（其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数），总学分为 75 学分。

## 视觉传达设计（专升本）（专业代码：130502）

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
2	15043	中国近现代史纲要	3	
3	15044	马克思主义基本原理	3	
4	13283	版面设计（本）	6	学位课程
5	13288	包装设计（本）	6	学位课程
6	05421	图形创意	4	学位课程
7	14133	色彩构成	5	
8	14748	字体设计（本）	4	实践考核
9	14649	招贴设计	4	
10	14249	书籍设计（本）	4	实践考核
11	14230	视觉形象识别系统设计	7	实践考核
12	00504	艺术概论	4	
13	05424	现代设计史	3	
14	13466	电脑三维设计（实践）	6	实践课程
15	13689	广告设计（实践）	5	实践课程
16	13000	英语（专升本）	7	申请学位者 必选英语 （专升本）； 二选一
	14266	数字摄影（实践）	6	
17	10235	视觉传达设计毕业设计	不计学分	
总学分			73（申请 学位者 74 学分）	
<p>本专业考试计划规定合格课程门数为 17 门（其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数），总学分为 73 学分（申请学位者 74 学分）。</p>				

报考条件：专科及以上前置学历信息（含学信网相关学籍信息）为艺术设计类、设计学类、美术学类等专业的考生可报考本专业。

## 产品设计（专升本）（专业代码：130504）

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
2	15043	中国近现代史纲要	3	
3	15044	马克思主义基本原理	3	
4	00703	产品开发设计	8	学位课程
5	14101	人机工程学应用（实践）	6	学位课程 实践课程
6	04851	产品设计程序与方法	2	学位课程
	04852	产品设计程序与方法（实践）	3	实践课程
7	00699	材料加工和成型工艺	4	
8	13658	工业设计史论	6	
9	13657	工业设计表现技法（实践）	4	实践课程
10	13799	计算机辅助产品设计	5	
	13800	计算机辅助产品设计（实践）	5	实践课程
11	14266	数字摄影（实践）	6	实践课程
12	13466	电脑三维设计（实践）	6	实践课程
13	02200	现代设计方法	5	
14	13689	广告设计（实践）	5	申请学位者 必考英语 （专升本）； 二选一
	13000	英语（专升本）	7	
15	13023	产品设计毕业设计（论文）	不计学分	
总学分			74（申请 学位者 76 学分）	
本专业考试计划规定合格课程门数为 15 门(其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数)，总学分为 74 学分（申请学位者 76 学分）。				

报考条件：专科及以上前置学历信息（含学信网相关学籍信息）为艺术设计类、设计学类、美术学类等专业的考生可报考本专业。

### 法学（专升本）（专业代码：030101K）

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
2	15043	中国近现代史纲要	3	
3	15044	马克思主义基本原理	3	
4	13000	英语（专升本）	7	
5	00247	国际法	6	
6	13702	国际经济法	6	学位课程
7	00230	合同法	5	
8	00227	公司法	4	
9	14081	侵权责任法	4	学位课程
10	00220	行政法与行政诉讼法	5	
11	00235	犯罪学（一）	6	
12	06941	知识产权法概论	4	学位课程
13	00229	证据法学	6	
14	00808	商法	5	
15	15056	在线模拟法庭（实践）	4	实践课程
16	15055	商事法律诊所（实践）	4	实践课程
17	14850	法学（本科）毕业论文	不计学分	
总学分			75	
本专业考试计划规定合格课程门数为 17 门（其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数），总学分为 75 学分。				

### 行政管理（专升本）（专业代码：120402）

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
2	15043	中国近现代史纲要	3	
3	15044	马克思主义基本原理	3	
4	13000	英语（专升本）	7	
5	14660	政治学原理	6	
6	07816	公共行政学	4	
7	10999	公共政策分析	6	学位课程
8	05722	公共经济学	5	学位课程
9	03450	公共部门人力资源管理	6	
10	00261	行政法学	5	
11	00315	当代中国政治制度	6	
12	00319	行政组织理论	4	学位课程
13	13683	管理学原理（中级）	6	
14	11520	秘书事务管理	6	
15	06779	应用写作学	5	
16	10197	行政管理毕业论文	不计学分	
总学分			75	

本专业考试计划规定合格课程门数为 16 门（其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数），总学分为 75 学分。

### 机械电子工程（专升本）（专业代码：080204）

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
2	15043	中国近现代史纲要	3	
3	15044	马克思主义基本原理	3	
4	13000	英语（专升本）	7	
5	13174	概率论与数理统计（工）	3	
6	13973	理论力学	5	
7	02202	传感器与检测技术	4	学位课程
	02203	传感器与检测技术（实践）	1	实践课程
8	02238	模拟、数字及电力电子技术	8	学位课程
	02239	模拟、数字及电力电子技术（实践）	1	实践课程
9	02240	机械工程控制基础	4	学位课程
10	10430	数控机床 PLC 控制与调试(实践)	7	实践课程
11	02204	经济管理	5	
12	10428	机械制图与 CAD（实践）	6	实践课程
13	04023	计算机信息处理	4	实践课程
14	09943	机电一体化工程实验	11	实践课程
15	12528	机械电子工程毕业论文	不计学分	
总学分			75	
本专业考试计划规定合格课程门数为 15 门（其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数），总学分为 75 学分。				

### 网络工程（专升本）（专业代码：080903）

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
2	15043	中国近现代史纲要	3	
3	15044	马克思主义基本原理	3	
4	13000	英语（专升本）	7	
5	00023	高等数学（工本）	10	
6	02324	离散数学	4	
7	04737	C++程序设计	3	
	04738	C++程序设计（实践）	2	实践课程
8	13003	数据结构与算法	4	学位课程
	13004	数据结构与算法（实践）	2	实践课程
9	04741	计算机网络原理	4	学位课程
10	14341	网络工程原理与实践	4	
	14342	网络工程原理与实践（实践）	1	实践课程
11	02335	网络操作系统	5	学位课程
12	02139	计算机信息检索	5	
13	04856	计算机辅助设计（实践）	5	实践课程
14	04023	计算机信息处理	4	实践课程
15	12572	物联网工程导论	4	
16	14787	网络工程毕业论文	不计学分	
总学分			73	
本专业考试计划规定合格课程门数为 16 门(其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数)，总学分为 73 学分。				

### 工程管理（专升本）（专业代码：120103）

序号	课程代码	课程名称	学分	备注
1	15040	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	
2	15043	中国近现代史纲要	3	
3	15044	马克思主义基本原理	3	
4	10993	工程数学（线性代数、概率论与数理统计）	6	
5	13683	管理学原理（中级）	6	
6	13634	工程合同管理	5	学位课程
7	02382	管理信息系统	4	
	02383	管理信息系统（实践）	1	实践课程
8	10633	工程造价管理	6	学位课程
9	13648	工程项目管理	5	
	13649	工程项目管理（实践）	1	实践课程
10	13620	工程安全管理与环境保护	4	
11	04627	工程管理概论	4	学位课程
12	12388	工程测量实用技术	4	二选一课程， 申请学位者 必考英语（专 升本）
	13000	英语（专升本）	7	
13	60018	土木工程制图与 CAD（实践）	6	实践课程
14	60019	土木工程施工与验收（实践）	6	实践课程
15	60020	BIM 技术及建设项目信息管理（实践）	6	实践课程
16	17996	工程管理毕业考核	不计学分	
总学分			73（申请 学位者 76 学分）	
<p style="text-align: center;">本专业考试计划规定合格课程门数为 16 门（其中考试课程相关的实践考核环节部分不单独计入课程总门数），总学分为 73 学分（申请学位者 76 学分）。</p>				

## 十、招生咨询联系方式

联系地址：武汉科技大学继续教育学院（湖北省武汉市洪山区雄楚大道199号）

咨询电话：027-52104246 027-52104241

027-52104242 转 8200/8201

电子邮箱：wkdzk@wust.edu.cn

武汉科技大学继续教育学院网址 <https://jxjyxy.wust.edu.cn/>

更多信息可登录湖北省教育考试院网站（网址：<http://www.hbea.edu.cn/>）查询。