



西安理工大学
XI'AN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

西安理工大学本科培养方案
学生选课指导分册
(2020 版)

人文与外国语学院

西安理工大学
XI'AN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

教务处 编

目录

一、西安理工大学关于制定 2020 版本本科培养方的意见·····	1
附件一：专业分类一览表·····	7
附件二：校级选修课平台一览·····	8
附件三：西安理工大学创新与技能学分管理办法·····	13
二、指导性培养方案	
英语·····	18
法学·····	30
日语·····	41

西安理工大学关于制定2020版本本科培养方案的意见

为落实立德树人根本任务，贯彻新时代全国高校本科教育工作会议精神，进一步推进学分制改革，加强创新创业教育，强化办学特色，进一步推进“双一流”建设，创建一流本科教育，提升教育教学水平，适应新时代国家和区域经济社会发展对高等教育人才培养的需求，学校决定制定2020版本本科专业培养方案。

一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以立德树人为根本，进一步贯彻落实“新时代全国高校本科教育教学工作会议”等重要精神，秉承“育人为本，知行统一”办学理念，紧密围绕国家和区域经济社会发展需求和学校办学定位，以国家本科专业质量标准和专业认证标准等为依据，系统梳理课程体系，全面优化课程设置，注重实践能力培养，强化创新创业教育，严格毕业学分要求，突出专业优势特色，注重学生知识、能力、素质协调发展，培养具有“思想素质好、基础扎实、实践能力强，具有创新精神的高素质应用型人才”。

二、基本原则

1.坚持立德树人，加强课程思政改革

贯彻习总书记在全国高校思政会议上的讲话精神，遵循教育规律和学生成长规律，坚持育人为本，不断深化课程思政改革，完善有机衔接、循序渐进的课程体系，大力弘扬中华优秀传统文化，把培育和践行社会主义核心价值观细化为学生发展核心素养体系和学业质量标准，引导学生培养高尚道德情操和良好精神素养。

2.坚持培养标准，保障人才培养质量

遵循教育部《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准（2018年）》，结合经济社会发展需求和专业特色，进一步融合专业认证、一流专业建设等重要标准和要求。在注重知识的系统性、课程结构的严谨性和各类学科知识体系内在逻辑性的基础上，精简学时学分，压缩毕业总学分，增加学生自主学习时间。

3.坚持学生中心，有效达成培养目标

全面贯彻OBE的教育理念，坚持“学生中心、产出导向、持续改进”原则，注重学生知识、能力、个性化成长与规范化培养的有机结合，理解专业认证标准的内涵，认真学习工程教育专业认证12条毕业要求，结合社会人才需求和专业办学实际，科学确定各专业的培养目标、毕业要求和课程体系，构建毕业要求达成度评价体系和特色鲜明的课程体系。课程体系应充分涵盖社会、健康、安全、法律、文化、以及环境等知识结构，重视培养学生解决复杂工程问题的能力。

4.坚持专创融合，培养学生双创能力

以深化创新创业教育为抓手，强化专业教育与创新创业教育有机融合，将创新创业教育融入人才培养全过程，构建理论和实践相统一、第一课堂与第二课堂相融合的创新创业课程体系。各专业要在专业

课中融入创新创业教育的思想和内容，科学构建教学大纲、遴选教学内容，或调整重点讲授的内容，推进产学研合作，并以此为契机深化人才培养模式改革，全面提高学生的创新精神，强化学生的创业意识，提升学生的创新创业能力。

5.坚持先进引领，培养学生国际视野

加强国际化教育，开阔学生的国际视野。充分吸收世界一流大学先进的教育理念和教学方式，加大国外原版教材引进的力度，鼓励将相关领域新理论、新技术、新工具、新应用融入培养方案，积极开拓国际教育和校际学生交流的渠道，适当提高双语授课课程比例，推进专业培养过程的国际化，提高国际化人才培养水平。

6.坚持理实结合，强化学生实践能力

密切联系理论与实践，在保证理论教学的同时，进一步强化实践教学要求，确保实践教学学分和学时安排，加强实验、综合实践、实习、毕业设计（论文）等实践教学管理，改革和丰富实践教学内容、方式和途径，探索课内和课外相结合、校内和校外相结合的实践性环节创新机制，大力推进校企协同育人，落实实践育人功能。

7.坚持因材施教，鼓励学生个性发展

尊重学生个性，体现专业特色，在满足学校共性培养要求的基础上，促进学生实现个性发展。尊重学生在基础能力、兴趣特长、发展方向等方面的差异，实施多元培养模式，鼓励各专业积极开展人才培养模式改革。保证选修课学分要求的比例，最大化丰富学分制下的选修课程资源，为学生提供更多的自主选择，促进学生个性化发展。

8.坚持协调发展，强化学生能力素质

注重学生综合能力素质的培养，深入挖掘学生发现、解决问题的能力与实践创新的能力，各学院应结合学科优势、专业特点和教学实际，鼓励知名教授或教学经验丰富教师，选择开设涉猎众多知识领域的校级选修课，以培养学生跨领域、多角度思考问题的能力、批判性思维能力和包容性理解能力，全面提升学生的科学、人文、艺术等综合素养，使学生得到全面协调发展。

三、修订重点

1.更新培养理念，科学精简学分学时

根据学校办学定位及人才培养目标，进一步优化本专业人才培养目标和毕业标准，凝练专业特色，强化专业主干课程，科学合理压缩课程学分学时，杜绝因人设课，提炼课程内容，提升学业挑战度、增加课程难度、拓展课程深度，激发学生的学习动力和专业志趣，合理安排理论与实践、课内与课外、必修与选修的学时学分，增加学生自主学习时间，实现更加有效的学习。

2.加强思政教育，推进课程思政建设

围绕“培养什么样的人、如何培养人以及为谁培养人”根本问题，强化思想政治教育，形成既重树人又重立德的培养方案。发挥课堂教学主渠道作用，加强思想政治理论课建设。深入挖掘其他各门课程的育人价值，大力推动以“课程思政”为目标的课堂教学改革，形成各门课程协同育人。优化教学内容，全面推动习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神进教材、进课堂、进头脑。

3.强化质量意识，提升专业质量标准

各专业在培养方案设计中要积极顺应高等教育质量标准，结合教育部最新颁布的《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》，树立质量标准意识。要按照相应专业类教学质量国家标准对培养方案进行优化和调整，特别是，通过工程教育认证专业及入选陕西省“一流专业”建设和培育专业，要严格按照专业质量国家标准及工程教育认证双重规定，对专业培养方案进行调整。

4.优化教学内容，推进教学方法改革

精选教学内容，将学科前沿知识、行业发展方向、最新科研成果等引入课堂，并合理增加课程难度，拓展课程深度。更新课程质量观，深化教学方式改革，从以“教”为中心向以“学”为中心转变，推进现代信息技术与教育教学深度融合，大力开展微课、慕课等建设工作。依据“两性一度”（高阶性、创新性、挑战度）标准，打造线下、线上、线上线下混合式、虚拟仿真和社会实践等多种形式的“金课”。开展讨论式、研究式、案例式等教学方法研究，引导学生自主性、研究性学习，在压缩学分学时的同时保障学习效果。注重在专业课程教学中引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观，切实贯彻落实立德树人根本任务。

5.加强过程考核，建立多样考评方式

以培养目标达成为导向，建立灵活多样、科学合理的课程考核方式，着力强化学生质疑、批判、思辨和知识应用能力的培养。根据课程性质、课程内容及学时分配等，明确比例分配，采取卷面考试、案例分析、研究报告等考核方式，或采用多种方式相结合的考核方式。强化过程考核，适当加大平时成绩比重，并注重平时成绩的记录及评定依据的留存。同时，要积极探索“全过程考核-非标准答案”考试改革，让试题更具有灵活性、开放性与探究性，激发学生的学习动力和专业志趣。

四、课程设置的总体要求

（一）学制、修业年限、以及“第一、第二课堂”等总体框架与2016版相同。其中，第一课堂由理论课程体系及相关的实践教学体系组成，主要任务是完成人才基本规格的培养；第二课堂由各类课外科技活动、竞赛活动、社会实践、公益劳动等组成，主要作用是促进学生全面发展。

（二）在“第一课堂”中，分为公共基础课（通识课）、专业基础课、专业课、院级选修课和校级选修课。

（三）在“第二课堂”中，创新学分为必修学分。学生必须取得至少2个创新学分方能毕业，与“第一课堂”中要求的2个创新课程学分组成“2+2”创新学分体系，以提高对学生创新能力的要求。

（四）政治课和德育课根据教育部社教科[2018]2号等相关文件的要求进行安排。

五、课程设置的具体要求

（一）学分压缩调整

1.公共基础课学分压缩调整

英语压缩2学分，高数压缩1学分，大学物理压缩1学分，C语言压缩0.5学分，制图压缩0.5学分。合计压缩5学分。城规、建筑学高数总有7学分，可不压缩，所差学分从专业课程统筹压缩。

2.专业课及专业基础课压缩调整

专业课及专业基础课统筹压缩5学分，生产实习压缩1学分，毕业设计压缩2学分。合计压缩8学分。

3.校级选修课及院级选修课压缩调整

校级选修课压缩3学分，院级选修课压缩3学分。合计压缩6学分。

本次培养方案修改合计压缩19学分左右。

课程分类	公共基础课												
	思想政治课	军训	军事理论	体育	英语	高等数学	线性代数	概率论	大学物理	大学物理实验	C语言	制图	思政课外学时；创新学分；入学教育、社会实践、公益劳动、毕业鉴定；大学生心理健康、大学生心理健康教育课外实践。新开大学生职业生涯规划课，与毕业鉴定课程合并，学分不变。
学分	8	0.5	0.5	4	14	10.5	2.5	3	6.5	2	3	2	13
合计	压缩 5 学分左右（学分不超过 73 学分）												

课程分类	专业课	专业基础课	院级选修课	校级选修课
学分	70-80		15	9
合计	压缩 8 学分左右（学分不超过 80 学分）		压缩 3 学分（15 学分）	压缩 3 学分（9 学分）

公共基础课学分，约占总学分40%，其中，数学和自然科学课程学分，约占总学分15%。

专业课及专业基础课学分，约占总学分45%，其中，工程实践类课程及毕业设计学分，约占总学分20%。

院级选修课学分，约占总学分9%。

校级选修课学分，约占总学分5%。

（二）毕业学分总量

四年制本科专业毕业学分建议不高于175学分，各专业可在此基础上适当调整本专业学生的毕业学分最低要求。五年制城市规划专业和建筑学专业学分建议不高于224学分。卓越计划专业不低于非卓越计划该专业的毕业学分要求。

（三）学分、学时计算方法

原则上理论课（含课内实践环节）每16学时计1学分，独立设置的实验课每30学时计1学分，体育课每36学时计1学分；集中实践教学环节（实习、实训、课程设计、毕业设计等），每周计1学分。学分最小单位为0.5。

（四）理论教学学分总量

理论教学周数为120周左右。理论课总学分（四年制）为125学分左右。其中，必须课为101学分左右。院级选修课、校级选修课的学分不低于15学分、9学分。

（五）实践环节总周数

工学类专业37周左右；力学、文学、管理学、经济学和法学专业27周左右。其中，生产实习 ≥ 2 周，毕业设计 ≥ 12 周，入学教育0.5周，军训2.5周，社会实践2周，公益劳动1周，毕业鉴定1周；认识实习、测绘、课程设计等学时由学院确定；工程训练模块由工程训练中心确定。

（六）实验总学时

工学专业不少于课内总学时的15%。室内上机总时数：工学、理学、管理学类专业不少于200学时，文学、经济学、法学类专业不少于150学时。

（七）专业分方向

一个专业可以设置两个及其以上的专业方向和与之相应的课程模块，供学生选择。该模块的课程可以是专业课程也可以是院级选修课。不同专业方向前五个学期的课程一般应该相同。按大类招生的专业，同一专业的各专业方向，也按此原则设置课程。同一大类下不同专业，前两年课程应相同。

（八）校级选修课

校级选修课分为A类（人文社科类）、B类（自然科学类）、C类（公共艺术类）、D（创新创业类）四个类别。所有学生毕业前至少应获得9个校级选修课学分，其中须包含至少2个D类学分。

- 1.工学、理学、经济学、管理学专业学生还须至少取得2个A类学分和2个C类学分；
- 2.文学、法学专业学生还须至少取得2个B类学分和2个C类学分；
- 3.艺术学专业学生还须至少取得4个B类学分。

六、培养方案的内容

（一）专业编号、内容

本专业的编码和名称。

（二）培养目标

本专业毕业生在毕业后5年左右能够达到职业和专业成就的总体描述。培养目标要符合学校定位，要适应社会经济发展需要，要能够反映学生毕业后5年左右在社会与专业领域预期取得的成就。

（三）毕业要求

本专业学生毕业时应该掌握的知识和能力的具体描述，包括学生通过本专业学习所掌握的知识、技能和素养；将各个毕业要求分解为具有可衡量性、导向性、有逻辑关系、有专业特点的指标点。

（四）主干学科和主要课程

主干学科指本专业主要依托的博士点或硕士点；主要课程指对形成学生专业知识和专业技能起主要作用的专业基础课和专业课。

（五）专业方向、学制和学位

本专业不同专业方向的名称；规定的学制、修业年限以及授予学位类别。

（六）毕业学分要求

本专业学生毕业应取得的最低学分。

（七）毕业要求对培养目标的支撑

本专业毕业要求对培养目标的支撑关系，可用矩阵图说明。

（八）课程体系对毕业要求的支撑

本专业课程体系对毕业要求的支撑关系，可用矩阵图说明。各专业要严格按照附件“跨学院为两个及以上专业开设教学活动对毕业要求的支撑矩阵”，构建本专业教学活动与指标点之间的支撑矩阵。

（九）课程设置流程图

本专业各课程之间的先修关系。

（十）指导性选课方案

本专业课程体系的具体安排（包括学分、学时及其学期分配等）。

（十一）教学日历

本专业各种教学环节的周次安排。

七、培养方案框架内其他相关安排

（一）每学年设置秋季和春季两个学期，寒假和暑假均为6周。每个学期20周，分为理论教学和集中性实践教学两个阶段。理论教学阶段1-16周为上课，第17周为考试周；18-19周为实践教学阶段，时间超过3周的时间环节可利用假期连排。

（二）第1学期的课程实行预置，按20周进行教学安排。第2至4学期第1-16周安排理论教学，第18-20周安排实践环节；第5-7学期，各学院可以根据实际情况进行合理安排。第8学期一般只安排实践环节。实践环节一般按整数周安排。

（三）大学英语、高等数学等课程实行分级教学，即根据学生的学习基础按照不同程度组织教学。

（四）三、四年级开设科技英语和专业外语课程。鼓励在专业基础课或专业课中开设双语教学课程，双语课程可取代科技外语或专业外语。

（五）鼓励结合专业特点，在培养方案中开设专业导读、职业规划、综合实践以及创新创业指导等课程，从专业概况、教学制度、成长成才等方面加强学业教育，加深学生对所学专业的理解和认识，提高学生遵守教学管理制度的自觉性，促进学生更高质量成长成才。

（六）第2至4学期的实践教学周（18-20周），如没有安排实践环节，不能提前放假，应在这三周中安排其他教学环节。

（七）工程训练的安排分为两类：集中安排。其对象为材料、机仪和印包学院三个学院，安排在该学年的后三周；分散安排。其对象为除材料、机仪和印包学院外的其他学院，安排在1-16周的双休日或以半天为一个单位其他时间，实际进行的时间以当学期为准。

八、修订周期

培养计划原则上每四年进行一次修订。

根据形势发展需要，每年进行实时微调。

附件一

专业分类一览表

学科门类	专业类	专业	学科门类	专业类	专业
经济学	经济学类	经济学	工学	电气类	电气工程及其自动化
		国际经济与贸易			电气工程与智能控制
		金融学			智能电网信息工程
法学	法学类	法学		电子信息类	电子信息工程
文学	外国语言文学类	英语			电子科学与技术
		日语			通信工程
艺术学	设计学类	视觉传达设计			微电子科学与工程
		环境设计			光电信息科学与工程
		产品设计			电子信息科学与技术
	美术学类	雕塑			集成电路设计与集成系统
		摄影			人工智能
	戏剧与影视学类	动画		计算机类	计算机科学与技术
理学	数学类	信息与计算科学			软件工程
	统计学类	应用统计学			网络工程
	物理学类	应用物理学			物联网工程
	化学类	应用化学			数字媒体技术
	计算机类	数据科学与大数据技术			
工学	轻工类	印刷工程	工学	自动化类	机器人工程
		包装工程			自动化
	材料类	材料科学与工程		水利类	水利水电工程
		材料物理			水文与水资源工程
		材料化学		环境科学与工程类	环境工程
		新能源材料与器件		农业工程类	农业水利工程
	机械类	机械设计制造及其自动化	工学	化工与制药类	制药工程
		材料成型及控制工程		力学类	工程力学
		工业设计		建筑类	建筑学
		车辆工程			城乡规划
		智能制造工程	管理学	管理科学与工程类	信息管理与信息系统
	仪器仪表类	测控技术与仪器			工程管理(工学)
	能源动力类	能源与动力工程		工业工程类	工业工程(管理学或工学)
		新能源科学与工程		工商管理类	工商管理
	土木类	土木工程			会计学
		给排水科学与工程			市场营销
		城市地下空间工程			人力资源管理

附件二

校级选修课平台一览

类别归属	课程代码	课程名称	学分	总学时	讲课	上机	实验	开课 学期
A 类(人文社科类)								
文化	07101270	唐宋词鉴赏	2	32	32			秋
	07100740	大学语文	3	48	48			秋
	07100130	中国传统文化	2	32	32			春、秋
	07100140	科学思维方法	2	32	32			春、秋
	07100440	Western Culture through Movies	2.5	40	40			春、秋
	07100770	汉语与写作	2	32	32			春、秋
	11100120	礼仪与中国文化	1.5	24	24			春、秋
	11100420	美学概论	2	32	32			春
	08100970	中外饮食文化	1	16	16			春、秋
文体健康	06100020	桥牌入门	2	32	18		14	秋
	10100270	体育舞蹈	2	32	32			春、秋
	10100230	42 式太极拳	2	32	32			春、秋
	10100240	篮球裁判学	2	32	32			秋
	10100250	太极剑	2	32	32			春、秋
	10100260	武术棍术	2	32	32			春、秋
	11100100	大学生健康教育	2	32	32			春、秋
	11100450	健心减压实操	1	16	16			春、秋
社科	07100790	合同法	2.5	40	40			春、秋
	07100800	知识产权法	2.5	40	40			春、秋
	07100810	公司法律实务	2.5	40	40			春、秋
	07100820	环境保护法	2.5	40	40			春、秋
	11100340	大学生心理健康与调试	2	32	32			春、秋
	11100300	普通心理学	2	32	32			春、秋
	11100190	社会心理学	2	32	32			春
	11100330	大学生职业生涯规划与就业指导	1.5	24	24			春、秋
	11100430	大学生创业基础	2	32	27	3	2	春
	11100440	孙子兵法实用谋略	1.5	24	24			春、秋
	30100040	实验室安全与防护(在线课程)	2	32	32			春、秋

外语	05100100	财经英语	2.5	40	40			秋
	07100400	俄语速成(初级班)	2.5	40	40			春
	07100840	俄语速成(中级班)	2.5	40	40			春
	07100240	英语应用文写作	2.5	40	40			春、秋
	07101140	日语	2.5	40	40			春、秋
外语	05100370	国际商务英语口语、听力和写作	2.5	40	40			春
	07101130	实用德语入门	2	32	32			春、秋
	07101360	商务英语写作	1.5	24	24			春、秋
	07101370	英语演讲与思辨	1.5	24	24			春、秋
金融管理	05100280	证券投资分析	2.5	40	40			春、秋
	05100290	金融学	2.5	40	40			春、秋
	05100300	保险学	2.5	40	40			春、秋
	05100310	现代企业人力资源管理	2	32	32			秋
	05100330	跨国公司管理	2	32	32			春、秋
	05100170	国际贸易理论与实务	2.5	40	40			春、秋
	05100340	世界贸易组织概论	2	32	32			春、秋
	07100830	国际金融实务	2.5	40	40			秋
	05100210	国际贸易地理	2	32	32			春、秋
	05100380	跨国公司国际直接投资理论和实务	2.5	40	40			秋
	05100390	西方经济学流派	2	32	32			春
	05100400	可持续发展经济学	2	32	32			春
	05100410	项目管理	2	32	32			春、秋
	05100420	现代企业管理	2	32	32			春、秋
	05100450	市场营销导论	1.5	24	24			春、秋
B类(自然科学类)								
材料类	01100040	尖端装备中的先进材料	1.5	24	24			秋
	01100050	新型复合材料	1.5	24	24			春
	01100060	新能源材料与应用	2	32	32			春、秋
	01100080	新型纳米生物医药材料	2	32	32			春、秋
	01100090	航空发动机用先进材料	1	16	16			春
	01100100	新能源汽车动力电池前沿技术讲座	1.5	24	20		4	秋

计算机应用	02100270	三维计算机绘图速成	1.5	24		24		春、秋
	03100120	3ds max 三维动画设计	2.5	40	20	20		春、秋
	08100520	Solidworks 三维机械设计	2.5	40	16	24		春、秋
	08100820	3ds max 三维建模设计	2	40	16	24		春
	09100290	大学计算机基础	2.5	40	20	20		春、秋
	11100110	计算机信息检索	1.5	24	16	8		春、秋
	08100710	Pro/Engineer 三维实体设计	2.5	40	16	24		春
	12100020	Pro/E 三维软件	2	32	32			春
	08100930	SketchUP 建筑三维设计	2	12		20		春
	04100420	互联网基础及应用	1	16	16			春、秋
机械	02100190	现代汽车构造	2	32	26		6	春、秋
	02100210	汽车电子技术概述	2	32	32			春、秋
	02100090	SolidWorks 创意设计入门及应用	2	32	18	14		春、秋
	02100260	汽车液力传动理论与设计	2.5	40	36		4	春、秋
	02100230	三维 CAD/CAM 技术	2.5	40	18	18	4	春、秋
	02100290	模具学概论	1	16	16			春、秋
	02100240	汽车概论	1.5	24	20		4	春、秋
自控	04100330	多媒体技术应用	2	32	20	12		春、秋
	04100380	微电子概论	2	32	32			春、秋
	04100400	电子设计开发基础	2	32	20		12	春、秋
数理化基础	08100600	工程化学	2	32	32			春、秋
	08100610	大学化学基础实验	0.5	15			15	春、秋
	08100680	现代生命科学	2	32	32			春、秋
	08100690	数学建模	2.5	40	26	14		春、秋
	08100460	数学实验	2.5	40	26	14		春
	08100740	常用药物的防治作用及不良反应	2.5	40	32		8	春、秋
	08100940	数学文化	2.5	40	40			春
环境	08100480	食品营养学	2	32	32			春、秋
	08100530	环境与健康	2.5	40	40			春
	08100730	高分子世界概论	2.5	40	40			春、秋
	06100060	视频欣赏与思考:河流的呼唤	2	32	32			春、秋
	06100070	观赏鱼养殖和赏析	2	32	32			春、秋
	06100080	水环境与生态学前沿讲座	2	32	32			春、秋
印刷包装	03100210	色彩原理及应用	2	32	28		4	春、秋
	03100260	印刷工艺实践	2.5	40	10		30	秋
	03100270	绿色包装概论	2	32	32			秋

实践类	12100001	工程技术综合实践	+ 2					春、秋
	12100050	基于 ARM 的工业控制系统设计与实现	2	32	12		20	春、秋
	12100060	简易机器人系统集成与开发	2	32	12		20	春、秋
	12100070	机械系统集成方法及实践	2	32	12		20	春、秋
	12100080	现代工艺技术实践	2	32	6		26	春、秋
	12100100	嵌入式操作系统应用开发与实践	2	32	16		16	春、秋
	12100130	几何坐标测量技术及应用	2	32	32			秋
C 类(公共艺术类)								
艺术	14100070	油画基础	2	32	32			春、秋
	14100120	美术鉴赏	2	32	32			春、秋
	14100130	民间美术鉴赏	2	32	32			春、秋
	14100140	音乐鉴赏	2	32	32			春、秋
	14100150	音乐理论基础	2	32	32			春、秋
	14100160	影视镜头语言设计	2	32	32			春、秋
	14100170	景观园林鉴赏	2	32	32			春、秋
	14100180	构成艺术	2	32	24		8	春、秋
	14100190	居住空间设计赏析	2	32	32			春、秋
	14100200	广告艺术发展赏析	2	32	32			春、秋
	14100210	数字图像拍摄与后期美化	2	32	12	20		春、秋
	14100220	合唱艺术	2	32	32			春、秋
	14100230	雕塑基础与赏析	2	32	32			春、秋
	14100240	西方古典音乐文化与鉴赏	2	32	32			春、秋
	14100250	舞蹈鉴赏	2	32	32			春、秋
	14100260	造型艺术美学基础	2	32	20		12	春、秋
	14100270	中西方音乐史	2	32	32			春、秋
	14100280	影视鉴赏	2	32	32			春、秋
	14100290	版画鉴赏	2	32	32			春、秋
	14100300	戏剧鉴赏	2	32	32			春、秋
	14100320	艺术的故事	2	32	32			春
	14100330	中国画鉴赏	2	32	32			春、秋
	14100340	室内乐作品赏析	2	32	32			春、秋
	14100350	西方交响音乐欣赏	2	32	32			春、秋
	14100360	中西方民族音乐赏析	2	32	32			春、秋
	14100370	美术考古	2	32	32			春、秋
	14100380	美术导论	2	32	32			春、秋
D 类(创新创业类)								

在线课程	30100010	创造性思维与创新方法	2	32	32			春、秋
	30100020	大学生创业概论与实践	2	32	32			春、秋
	30100030	创践——大学生创新创业实务	2	32	32			春、秋
	30100050	创新创业基础课程	2	32	32			春、秋
在线课程	30100080	理工创新工坊	2	32	32			春、秋
	30100090	创新创业实训	2	32	32			春、秋

说明：

1. 工程技术综合实践是工程训练 A 课程体系的一部分,要求选必修课工程训练 A 的,还需修工程技术综合实践;

2. 大学化学基础实验是工程化学、现代生命科学各自课程体系的一部分,选工程化学或现代生命科学课程时,需同时选大学化学基础实验。若选修了工程化学、现代生命科学两门课,只需修一次大学化学基础实验。不同时修理论课的,不建议单独选实验课。

附件三

西安理工大学创新与技能学分管理办法

为加强创新创业教育,提高我校学生的创新精神、创业意识与创新创业能力,促进学生个性发展,培养拔尖创新人才,落实创新与技能学分制度,规范管理创新与技能学分,特制定本办法。

一、实施对象和学分要求

1. 全体本科生在校学习期间必须取得 2 个创新与技能学分,毕业时未取得 2 个学分者将按结业处理。
2. 本科生若取得的创新与技能学分超过 2 个,超出的学分可冲抵不及格校级选修课学分,最多可冲抵 3 个学分,冲抵的课程须在学分制系统有选课记录。超出的创新与技能学分在待冲抵课程成绩提交后,填写《西安理工大学本科生创新与技能学分冲抵校级选修课申请表》(附件 2),办理冲抵手续。
3. 参加指定范围内的创新活动获得的创新与技能学分达到标准,并未冲抵不及格课程,可申请认定为相应等级的创新成果奖。由学生向所在学院申请,学院将符合标准的申请材料报送教务处实践科,教务处审核后统一发放获奖证书。

创新成果奖活动的范围	获得的学分数	创新成果奖等级
科技竞赛;发表论文;科技成果获省部级以上奖励;取得专利或软件著作权	10	一等奖
	8	二等奖
	三等奖	6

二、活动项目

创新与技能学分可通过参加各种竞赛及科技活动获得,如:各类竞赛、科学研究、发表论文、课外科技活动、发明创造、社会实践、软件制作、体育比赛、学校社团活动和文艺演出等;学生取得各类专业技能证书,如:计算机等级证、机械加工操作证、会计上岗证、外语口语证等,也可申请创新与技能学分。

三、学院管理职责和记分办法

1. 各学院要成立以院长为组长的创新活动领导小组,负责组织本学院的创新活动和创新与技能学分认定工作。
2. 学院可根据本办法,参考“创新与技能学分考核标准一览表”(附件 1),制定本学院的创新与技能学分管理办法,但学分要求不得超过 5 个。
3. 学生毕业学期由本科生导师统一填报本班的创新与技能学分成绩单和所获成绩的背景材料,经学院的创新活动领导小组审核批准后,将成绩单和相关材料报送学生所在学院存档,以备学校核查。学院教务员负责登记成绩。

四、条件保证

1. 学校和各学院的实验室和机房要向学生开放,为学生创新活动提供必要的场地、设备及技术支持。
2. 学校和各学院定期举办各类竞赛、学术活动,吸引广大学生积极参加。

3. 积极扶持各级科普、社科类社团开展各种创新活动。

五、本条例从发布之日起执行。《西安理工大学关于创新学分管理的暂行规定》(西理教[2005]79号)《西安理工大学关于加强学生创新教育的规定》(西理教[2009]16号)废止。

西安理工大学
2019年6月13日

附表

创新与技能学分考核标准一览表

项目	考核内容及标准	学分	备 注	
竞赛	<p>竞赛类别参照《西安理工大学本科生学科竞赛目录》;奖励办法奖励前三等级奖项,即一等奖、二等奖和三等奖。若设置特等奖,即奖励特等奖、一等奖、二等奖。若设置优秀奖,即参照该类型奖励最低等级减 1 分计算。</p> <p>“互联网+”大赛奖励参照 A 类比赛标准。</p>	国家级 A 类 一等奖	12	1、每个奖项的成员限 3 人。 2、获奖者不分排名先后,均取得相应的学分。
		国家级 A 类 二等奖	11	
		国家级 A 类 三等奖	10	
		国家级 B 类 一等奖	9	
		国家级 B 类 二等奖	8	
		国家级 B 类 三等奖	7	
		国家级 C 类 一等奖	8	
		国家级 C 类 二等奖	7	
		国家级 C 类 三等奖	6	
		部省级 A 类 一等奖	7	
		部省级 A 类 二等奖	6	
		部省级 A 类 三等奖	5	
		部省级 B 类 一等奖	6	
		部省级 B 类 二等奖	5	
		部省级 B 类 三等奖	4	
		部省级 C 类 一等奖	4	
		部省级 C 类 二等奖	3	
		部省级 C 类 三等奖	2	
		校级一等奖	3	
		校级二等奖	2	
		校级三等奖	1	
		学院级一等奖	1	

发表与 交流论文	1. 权威学术刊物	第 1~3 作者	7	1、第 1 作者取得相应等级的学分。 2、属 2 人及其以上合作完成者,依 排名先后顺序,等差递减 1 分。
	2. 中文核心学术期刊	第 1~3 作者	5	
	3. 公开出版学术期刊	第 1~3 作者	4	
	4. 校内学术刊物	第 1~2 作者	2	
	5. 全国性报刊	第 1~3 作者	6	
	6. 省级报刊	第 1~3 作者	4	
	7. 校级报刊	第 1~2 作者	2	
	8. 国际性学术会议	第 1~3 作者	7	
	9. 全国性学术会议	第 1~3 作者	5	
	10. 省部级学术会议	第 1~3 作者	4	
	11. 校级学术会议	第 1~2 作者	2	
	12. 院级学术会议	第 1 作者	1	
科技成 果	1. 国家级	一等奖 1~7 名	7	依排名先后顺序,等差递减 1 分。
		二等奖 1~6 名	6	
		三等奖 1~5 名	5	
	2. 省、部级	一等奖 1~5 名	5	
		二等奖 1~4 名	4	
		三等奖 1~3 名	3	
	3. 专利	第 1 完成人	7	有专利证书。
		一般成员(限 2 人)		
	4. 软件著作权	第一完成人	4	
		其他	2	
	5. 小发明、小创造	第 1 完成人	2。	学院审定认可
		一般成员(限 2 人)	1	
科研活 动	1. 在科学研究活动中取得成果	有 3000 字以上总结报告	2	由教师提供证明,学院负责审核。
	2. 参加教师科研课题,成绩突出	有 3000 字以上总结报告	1	
	3. 参加科技讲座	3 次以上,有 5000 字以上的总结报告		

文化素质	1. 专业文献综述报告	5000 字以上报告,10 篇以上参考文献		由学生所在院系审核。
	2. 素质教育读书报告	5000 字以上读后感	1	由本科生导师认定书目及报告。
	3. 全国计算机等级考试	三级证书	2	
		二级证书	1	
		中级	2	
		初级	1	
	4. 体育竞赛	国家级前 8 名	6	
		省级前 8 名	4	
		校级前 3 名	2	
	5. 全国大学生艺术展演活动	国家级奖	6	
		省级奖	4	
	6. 参加文艺演出	国家级奖	6	
		省级奖	4	
		校级二等奖以上	2	
技能	1. 课件、网页等软件制作	有成果或作品	2	由各学院组织认定。
	2. 获一项专业技能证书	国家承认的各种职业资格证	2	
	3. 参加市级以上社会团体、企业举行的各种设计、招标等活动	获奖或中标(证书或证明)	2	由各学院组织认定。
课外实验活动	1. 设计、制作小产品	审核认定	2	由各系组织认定
		考核优秀	2	
	2. 自拟方案进行实验,有规范的实验报告	考核合格	1	
		主要技术负责人	2	
		一般成员(限 2 人)	1	
社会实践	1. 技术革新且有显著效益	主要完成人	4	企、事业单位认可
		一般成员(限 2 人)	2	
	2. 提出合理化建议,且效果显著	主要完成人	2	企、事业单位认可
		一般成员(限 2 人)	1	

英语专业选课指导分册

制定：刘中阳

审核：贾立平

批准：王宇红

一、专业编号、名称

050201 英语

二、培养目标

本专业旨在培养思想素质高，具有社会责任感及创新精神、具有扎实的英语基本功和国际视野，熟悉装备制造和水利水电等相关基础知识，能在文化教育、对外贸易、涉外项目工程等领域工作的科技英语翻译人才，以满足国家和地方经济社会发展对复合型、应用型英语语言服务人才的需要。

期待毕业生五年左右达到以下目标：

- ①具有可持续发展的价值观和社会责任感，坚守执业规范；
- ②具有一定的装备制造和水利水电科技文化知识，能独立从事文化教育和科技英语口语、笔译工作；
- ③具有良好的团队交流和一定的领导能力；
- ④具有终身学习的追求和能力，具有国际视野，持续适应不断变化的自然和社会环境；
- ⑤具有健强体魄和稳定心理素质、能够负担未来几十年的社会重任。

三、毕业要求

本专业学生主要学习英语语言文学以及科技英语相关专业知识和技能，了解英语国家文学、历史、政治、经济、社会文化等方面概况，接受系统的英语听、说、读、写、译等专业技能训练。英语专业培养四年全日制的本科生应获得以下几方面的知识和能力：

1. 具备熟练的科技英语口语、笔译能力和一定的语言学、词汇学、英语修辞学、英美文学等专业理论知识，能胜任文化教育、对外贸易、涉外项目工程等领域的翻译、谈判、管理、教学及研究工作；
2. 具有扎实的英语语言基础和熟练的听、说、读、写、译能力；
3. 具备一定的装备制造、水利水电等专业相关知识，具有较强的科技英语翻译能力；
4. 具有第二外国语的一定实际应用能力；

5. 遵循“祖国、荣誉、责任”校训，培养学生人文科学素养、创新精神以及较强的跨文化交际能力；

6. 培养学生掌握文献检索、资料查阅的基本方法，具有初步的科研能力。

四、主干学科和主要课程

主干学科：外国语言文学。

主要课程：基础英语、英语泛读、英语听力、英语口语、英语写作、英语语法、高级英语、英语语言学、英语词汇学、科技英语笔译、科技英语翻译理论与实践、外贸函电、英美文学、日语\俄语\德语等。

五、专业方向、学制与学位

学制：4 年

修业年限：3~6 年

所授学位类别：文学学士学位

六、毕业学分要求

本专业学生毕业时应取得的最低学分：174.5 分，其中包括：①必修课 150.5 个学分；②院级选修课 15 个学分；③校级选修课 9 个学分，其中至少 6 个学分为 B（自然学科）类。

必修课中有 12.5 个学分为不计费学分，不收学费，但必须完成。包括思政课 6 个课外学分，创新学分 2 学分，入学教育、社会实践、公益劳动、毕业鉴定 4 门课共 4.5 学分。

七、毕业要求对培养目标的支撑

	培养目标①	培养目标②	培养目标③	培养目标④	培养目标⑤
毕业要求 1	√		√		
毕业要求 2		√			
毕业要求 3				√	
毕业要求 4				√	
毕业要求 5		√			√
毕业要求 6			√		√

八、课程体系对毕业要求的支撑

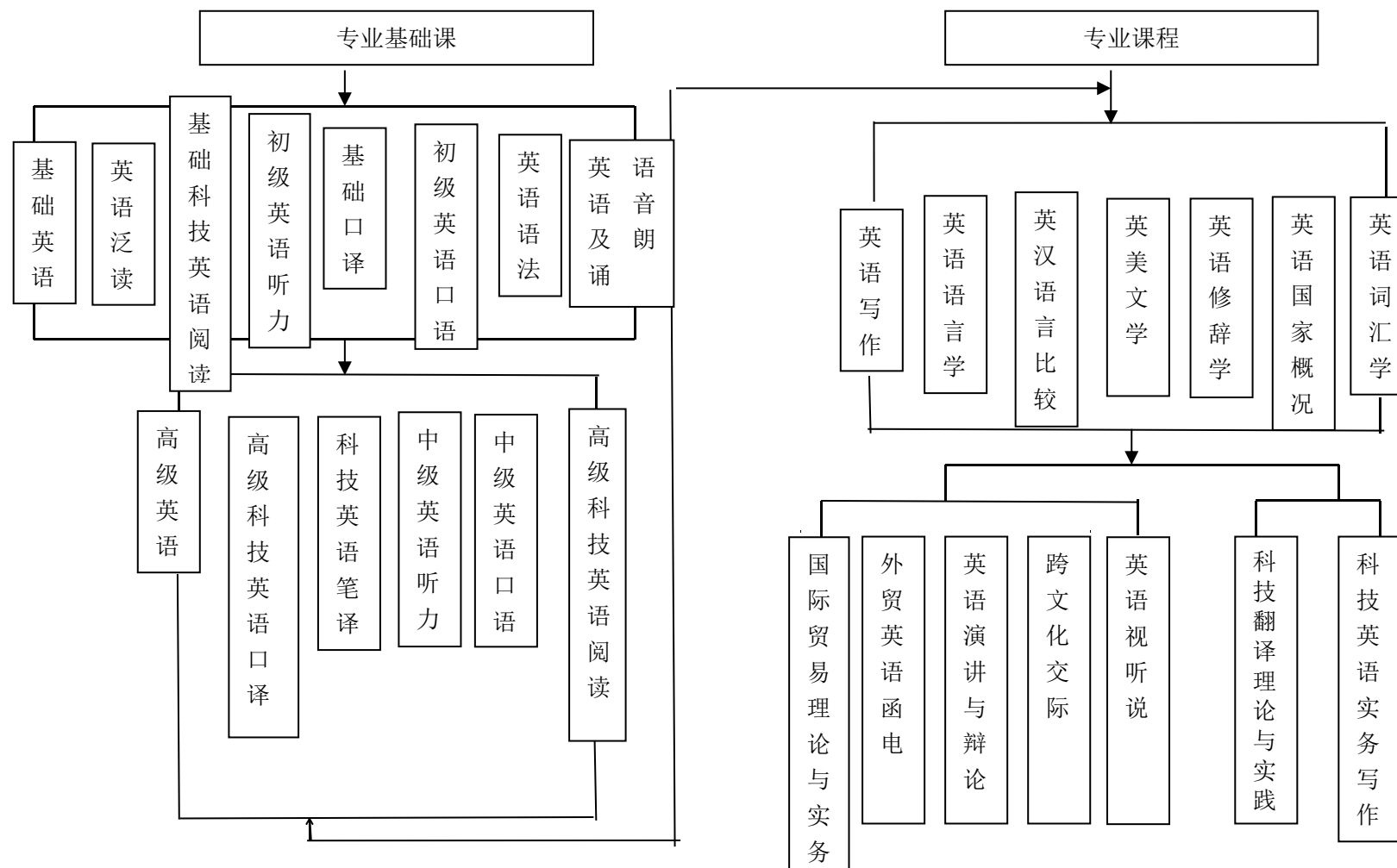
	毕业要求 1	毕业要求 2	毕业要求 3	毕业要求 4	毕业要求 5	毕业要求 6
思想道德修养与法律基础	√				√	
中国近现代史纲要	√				√	
马克思主义基本原理*	√				√	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	√				√	
军训	√				√	
军事理论	√				√	
日语/俄语/德语	√			√	√	
社会实践	√	√	√		√	
创新学分	√				√	√
形势与政策					√	
基础英语	√	√	√		√	
英语泛读	√	√	√		√	

	毕业要求 1	毕业要求 2	毕业要求 3	毕业要求 4	毕业要求 5	毕业要求 6
基础科技英语阅读	√	√			√	
初级英语听力	√	√			√	
中级英语听力	√	√			√	
初级英语口语	√	√			√	
中级英语口语	√	√	√		√	
英语语法*	√	√			√	
英语语音及朗诵	√	√			√	
英语写作	√	√			√	
基础口译*	√	√	√		√	
英语国家概况*	√	√	√		√	
英汉语言比较	√	√	√		√	
高级英语	√	√			√	
科技英语笔译	√	√	√		√	
英语语言学*				√	√	
高级科技英语阅读 *	√	√			√	
外贸英语函电	√	√			√	
英美文学史及作品	√	√			√	

	毕业要求 1	毕业要求 2	毕业要求 3	毕业要求 4	毕业要求 5	毕业要求 6
鉴赏						
英语词汇学	√	√		√	√	
英语演讲与辩论	√	√			√	
科技英语翻译理论与实践*	√		√		√	
毕业实习	√	√	√	√	√	√
毕业论文	√	√	√	√	√	√
跨文化交际	√	√	√		√	
语言与文化	√	√	√		√	
英美报刊阅读	√	√			√	
科技英语实务写作	√	√			√	√
文体与翻译	√	√			√	
英语教学法	√	√			√	
高级科技英语口语译	√	√	√		√	
英语修辞学	√	√			√	
旅游英语	√	√			√	
世贸组织法律制度					√	
英语视听说	√	√			√	

	毕业要求 1	毕业要求 2	毕业要求 3	毕业要求 4	毕业要求 5	毕业要求 6
国际贸易理论与实务	√				√	
汉语修辞与写作	√				√	
工程训练 E	√				√	√

九、课程设置流程图



十、指导性选课方案

课程 分类	课程代 码	课 程 名 称	学分	学 时 数					学分分配(学期 、学分)							
				共 计	讲 课	上 机	实 验	实 践 周 数	一	二	三	四	五	六	七	八
必修课程																
公 共 基 础 课	11100250	思想道德修养与法律基础	2	48	48				2							
	07100310	中国近现代史纲要	1	32	32				1							
	07100430	马克思主义基本原理*	2	48	48					2						
	07100850	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论*	3	72	72						3					
	11100350	军训	0.5					2.5周	0.5							
	11100030	军事理论	0.5	16	16					0.5						
	10100010	体育(1)	1	30	30				1							
	10100020	体育(2)	1	30	30					1						
	10100030	体育(3)	1	30	30						1					
	10100040	体育(4)	1	30	30							1				
	07110050/ 07110080/ 07113450	日语(1)*／俄语(1)* / 德语（1）*(选一)	4.5	72	72							4.5				
	07111650/ 07111660/ 07113460	日语(2)*／俄语(2)* / 德语（2）*(选一)	5	80	80								5			
	07111670/ 07111680/ 07113470	日语(3)*／俄语(3)* / 德语（3）*(选一)	5	80	80									5		
	11100040	入学教育	0.5					0.5周	0.5							
	11100410	图书馆资源利用		6	4		2									
	11100070	社会实践	2					2周				2				
	11100060	公益劳动	1					1周				1				
	11100480	大学生职业生涯规划与就业指导	1	38	22		16									1
	11110180	创新学分	2													
	11110190	安全教育		6												
	11110200	形势与政策		32												
	11100031	军事理论课外学时		10												

	11100251	思想道德修养与法律基础课外学时	1	8												
	07100311	中国近现代史纲要课外学时	1	8												
	07100431	马克思主义基本原理课外学时*	1	8												
	07100301	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论课外学时	3	32												
	11100390	大学生心理健康	0.5	16	16				0.5							
	11100400	大学生心理健康教育课外实践	1.5	16												
	公共基础课小计		42	710	588			7 周	5	4	4	8.5	5	5		1
专业基础课	07110130	基础英语（1）*	5	80	80				5							
	07110140	基础英语（2）*	5	80	80					5						
	07110150	基础英语（3）*	5	80	80						5					
	07110160	基础英语（4）*	5	80	80							5				
	07110170	英语泛读（1）*	2	32	32				2							
	07110180	英语泛读（2）*	2	32	32					2						
	07114010	基础科技英语阅读（1）*	2	32	32						2					
	07114020	基础科技英语阅读（2）*	2	32	32							2				
	07114030	初级英语听力（1）	2	32	32				2							
	07114040	初级英语听力（2）	2	32	32					2						
	07114050	中级英语听力（1）	2	32	32						2					
	07114060	中级英语听力（2）	2	32	32							2				
	07114070	初级英语口语（1）	1	64	64				1							
	07114080	初级英语口语（2）	1	64	64					1						
	07114090	中级英语口语（3）	1	64	64						1					
	07114100	中级英语口语（4）	1	64	64							1				
	07113900	英语语音及朗诵	1	16	16				1							
	07114110	英语语法*	2	32	32					2						
	专业基础课小计		43	880	880				11	12	10	10				
专业课	07114120	高级英语（上）*	4	64	64								4			
	07114130	高级英语（下）*	4	64	64									4		
	07114140	高级科技英语阅读（水利水电类）*	2	32	32								2			
	07114150	高级科技英语阅读（装	2	32	32									2		

专业必修课		备制造类)*															
	07110300	英语写作（1）*	2	32	32					2							
	07110310	英语写作（2）*	2	32	32						2						
	07114160	基础口译*	2	32	32							2					
	07112990	科技英语笔译（英译汉）	2.5	40	40								2.5				
	07113000	科技英语笔译（汉译英）	2.5	40	40									2.5			
	07114170	科技英语翻译理论与实践*	2	32	32								2				
	07114180	英美文学史及作品鉴赏（上）	2.5	40	40									2.5			
	07114190	英美文学史及作品鉴赏（下）	2.5	40	40											2.5	
	07111710	外贸英语函电（上）*	2	32	32										2		
	07111720	外贸英语函电（下）*	2	32	32												2
	07110420	英语语言学*	2	32	32												2
	07110330	英语国家概况*	2	32	32								2				
	07114200	英汉语言比较	2	32	32							2					
	07110490	英语词汇学	2	32	32									2			
	07114210	英语演讲与辩论	2	32	32						2						
	07114220	毕业实习(英)	7						7周								7
07114230	毕业论文	15						15周									15
专业课小计			66	704	704			22周	0	4	4	4	12.5	13	13.5	15	
选修课程																	
院级选修课	07190010	跨文化交际	2	32	32								2				
	07190020	语言与文化	2	32	32								2				
	07190030	英美报刊阅读	2	32	32										2		
	07191010	科技英语实务写作	2	32	32									2			
	07190040	文体与翻译	2	32	32											2	
	07190880	高级科技英语口译	2	32	32										2		
	07191020	英语教学法	2	32	32										2		
	07190860	旅游英语	2	32	32									2			
	07191030	英语修辞学	2	32	32										2		
	07190120	世贸组织法律制度	2	32	32									2			
	07190460	英语视听说	2	32	32							2					
	07191040	国际贸易理论与实务	2	32	32												2
	07190440	汉语修辞与写作	2.5	40	40					2.5							

	12110055	工程训练 E▲	1				1 周		1						
	院级选修课小计		29	424	424		1 周	2.5	3	2	8	6	4	2	
	注：院级选修课应至少选 15 个学分。以上所列课程中标▲的为本专业推荐的院级选修课。选修本学院其他专业的专业 课及专业基础课，也可作为自够 1 己院级选修课的学分。														
校 级 选 修 课	09100290	大学计算机基础 B	2.5	40	20	20		2.5							
	07100130	中国传统文化	2	32	32										
	11100110	计算机信息检索	1.5	24	16	8									
	02101350	机械制造入门	1												
	09101000	大数据及人工智能前沿	1												
	06101000	水利水电基础	1												
	注：校级选修课应从校管选修课平台至少选够 9 个学分，其中至少 6 个学分为 B（自然科学）类。以上所列课程为本 专业推荐的校级选修课。选修其他学院的课程，也可作为自己校级选修课的学分。														
学分学时统计															
必修课			151	2294	2172		40 周	16	20	18	22 .5	17. 5	18	13. 5	16
院级选修课			15	120	120			2.5	3	2	8	6	4	2	
校级选修课			9	72	72										
总计			175	2486	2364			19	25	21	30	26	26	22	18

十一、教学日历

学 期	教 学 进 行 周 次																										理 论 教 学	考 试	入 学 教 育	军 训	公 益 劳 动	社 会 实 践	工 程 训 练	教 学 实 践	专 业 见 习	毕 业 实 习	毕 业 论 文	毕 业 鉴 定	假 期
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	□	::	λ	★	◆	◇	Ψ	△	#	×	○		≡
1	—	λ★	★	★																::	≡	≡	≡	≡	≡	≡	15	1	0.5	2.5			1						6
2																	::	△	△	Ψ	≡	≡	≡	≡	≡	≡	16	1						2					6
3																	::	△	△		≡	≡	≡	≡	≡	≡	16	1						2					6
4																	::	◆	◇	◇	≡	≡	≡	≡	≡	≡	16	1			1	2							6
5																	::	△	△		≡	≡	≡	≡	≡	≡	16	1						2					6
6																	::	△	△				≡	≡	≡	≡	16	1						2					4
7												::	×	×	×	×	×	×	×	×	≡	≡	≡	≡	≡	≡	11	1								8			6
8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																				17	1	
总 计																										106	7	0.5	2.5	1	2	1	8		8	17	1	40	

注：（1）第 2 学期的工程训练分散在平时进行（2）第 1、2 学期 18-19 周的教学实践 ①名篇欣赏（中文）②英语口语训练；（3）第 3 学期 18-19 周的教学实践内容为专四辅导；（4）第 4 学期 18-19 周的教学实践为英语戏剧表演；（5）第 5、6 学期 18-19 周的教学实践内容为外贸口译笔译实践。

法学专业选课指导分册

制定：陈敏

审核：张晓玲

批准：王宇红

一、专业编号、名称

030101K 法学

二、培养目标

本专业培养适应中国社会主义市场经济、中国特色社会主义法治体系和社会主义法治国家建设需要的，具有扎实的法学专业理论基础、合理的法律知识结构、熟练的法律职业技能和较强的创新创业能力，德才兼备的应用型、复合型、创新型法治专门人才：

- ①系统掌握法学专业基本理论并兼具经济、管理等相关学科知识储备；
- ②熟悉我国法律、法规和党的相关方针、政策；
- ③接受法学思维和法律实务的基本训练；
- ④具有运用法学理论、方法去分析和解决问题以及运用法律管理各类事务的基本技能；
- ⑤能在国家机关、企事业单位和社会团体，特别是在立法机关、监察机关、行政机关、检察机关、审判机关、仲裁机关和法律服务机构从事法律工作的复合型、应用型、创新型专门人才。。

三、毕业要求

本专业毕业学生应主要获得以下知识、能力和素质：

- 1、掌握法学学科的基本知识和基本理论；
- 2、熟悉我国法律、法规和相关政策；
- 3、了解法学的理论前沿课题和中国特色社会主义法治建设的发展趋势；
- 4、掌握法学的基本思维方法、研究方法和分析技术；
- 5、具有运用法学专业理论去认识问题和处理问题的能力；
- 6、掌握文献检索和资料查询的基本方法，具有较强的计算机操作能力和外语能力；
- 7、养成良好的道德品格、健全的职业人格、强烈的法律职业认同感，具有服务于建设社会主义法治国家的责任感和使命感。

四、主干学科和主要课程

主干学科：法学。

主要课程：法理学、法律逻辑学、中国法律史、宪法学、刑法学、民法学、行政法与行政诉讼法学、经济法学、商法学、知识产权法学、民事诉讼法学、刑事诉讼法学、国际法学、国际私法学、国际经济法学、环境与资源法学、劳动与社会保障法学、合同法学、法律职业

伦理等。

五、专业方向、学制与学位

学制：4 年

修业年限：3~6 年

所授学位类别：法学学士学位

六、毕业学分要求

本专业学生毕业时应取得的最低学分：170 分，其中包括：①必修课 146 个学分；②院级选修课 15 个学分；③校级选修课应从校管选修课平台至少选够 9 个学分，其中学分类别要求按《校级选修课的有关规定》执行。

必修课中有 12.5 个学分为不计费学分。不收学费，但必须完成。包括思政课 6 个课外学分，创新学分 2 学分，入学教育、社会实践、公益劳动、毕业鉴定四门课共 4.5 学分。

七、毕业要求对培养目标的支撑

	培养目标①	培养目标②	培养目标③	培养目标④	培养目标⑤
毕业要求 1	√	√	√	√	√
毕业要求 2	√	√	√	√	√
毕业要求 3	√	√	√	√	√
毕业要求 4	√	√	√	√	√
毕业要求 5	√	√	√	√	√
毕业要求 6	√	√	√	√	√
毕业要求 7	√	√	√	√	√

八、课程体系对毕业要求的支撑

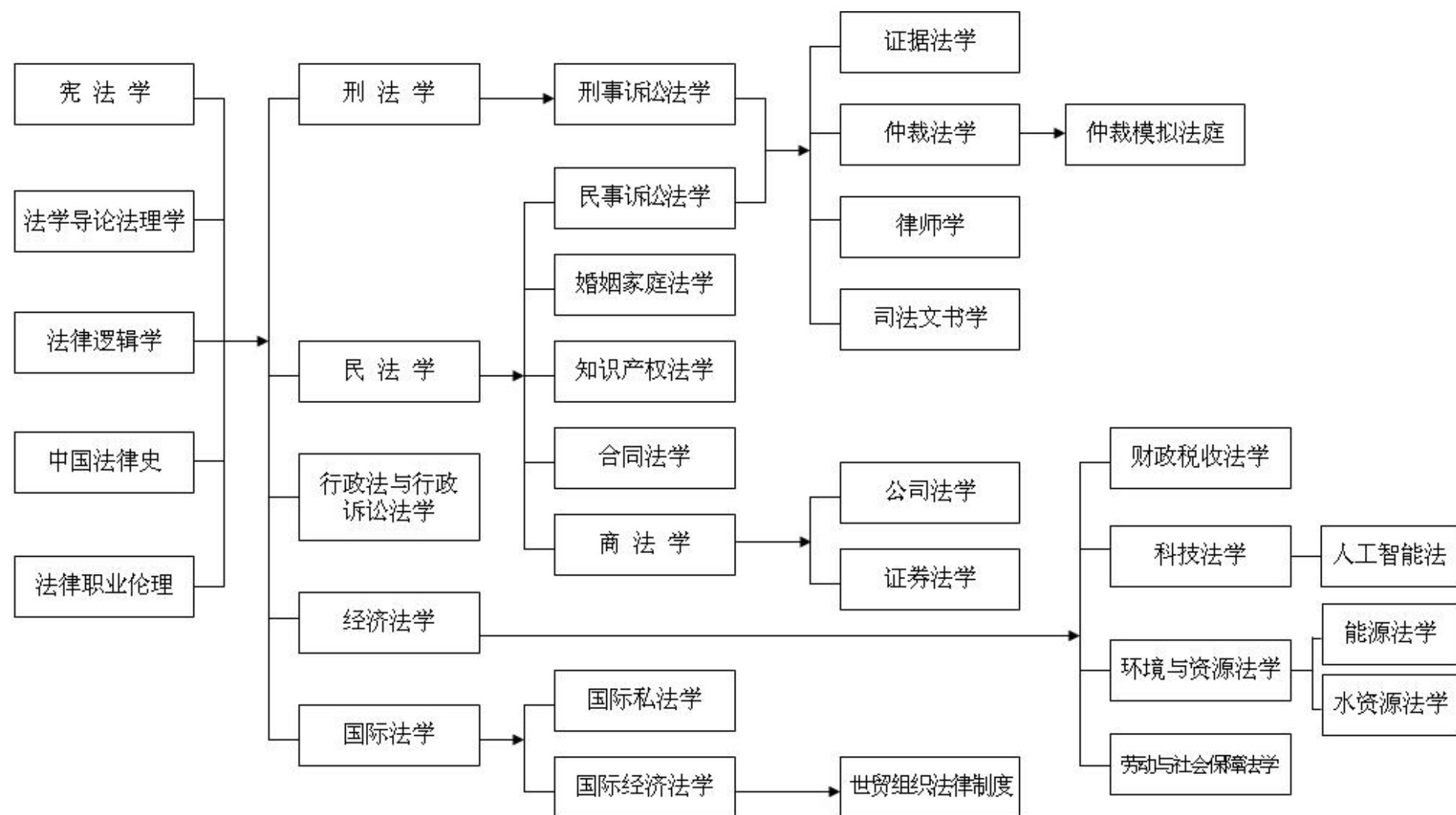
	毕业要求 1	毕业要求 2	毕业要求 3	毕业要求 4	毕业要求 5	毕业要求 6	毕业要求 7
思想道德修养与法律基础				√			√
中国近现代史纲要							√
马克思主义基本原理*							√
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论							√
军训							√
军事理论							√
体育							√
英语 A						√	
入学教育							√
社会实践						√	√
公益劳动						√	√
毕业鉴定						√	√
创新学分							√
图书馆资源利用						√	
思想道德修养与法律基础课外学时				√		√	√

	毕业要求 1	毕业要求 2	毕业要求 3	毕业要求 4	毕业要求 5	毕业要求 6	毕业要求 7
中国近现代史纲要课 外学时						√	
马克思主义基本原理 课外学时*						√	√
毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 概论课外学时						√	√
大学生心理健康							√
大学生心理健康教育 课外实践							√
法律逻辑学	√			√			√
宪法学*	√	√	√	√			√
中国法律史*	√	√	√				√
法学导论	√	√	√	√			√
法理学*	√	√	√	√	√		√
刑法学总论*	√	√	√		√		√
刑法学分论*	√	√	√	√	√		√
民法学总论*	√	√	√	√	√		√
民法学分论*	√	√	√	√	√		√
刑事诉讼法学*	√	√	√	√	√		√
民事诉讼法学*	√	√	√	√	√		√
行政法与行政诉讼法 学*	√	√	√	√	√		√

	毕业要求 1	毕业要求 2	毕业要求 3	毕业要求 4	毕业要求 5	毕业要求 6	毕业要求 7
经济法学*	√	√	√	√	√		√
商法学*	√	√	√	√	√		√
国际法学*	√	√	√	√	√		√
国际经济法学*	√	√	√	√	√		√
国际私法学*	√	√	√	√	√		√
法律职业伦理		√	√				√
知识产权法学*	√	√	√	√	√		√
合同法学*	√	√	√	√	√		√
劳动与社会保障法学*	√	√	√	√	√		√
环境与资源法学*	√	√	√	√	√		√
婚姻家庭法学	√	√	√	√	√		√
财政税收法学	√	√	√	√	√		√
公司法学	√	√	√	√	√		√
证据法学	√	√	√	√	√		√
律师学	√	√	√	√	√	√	√
司法文书学	√	√			√	√	√
专业见习	√	√	√	√	√	√	√
毕业实习	√	√	√	√	√	√	√
毕业论文	√	√	√	√	√	√	√
模拟法庭	√	√		√	√	√	√

	毕业要求 1	毕业要求 2	毕业要求 3	毕业要求 4	毕业要求 5	毕业要求 6	毕业要求 7
模拟仲裁庭	√	√		√	√	√	√
外国法制史	√			√			√
管理学概论		√		√			√
法学英语	√	√				√	√
法经济学	√		√	√	√		√
网络知识产权法	√	√	√	√	√		√
仲裁法学	√	√	√	√	√		√
证券法学	√	√	√	√	√		√
电子商务法学	√	√	√	√	√		√
房地产法学	√	√	√	√	√		√
世贸组织法律制度	√			√	√		√
科技法学	√	√	√	√	√		√
能源法学	√	√	√	√	√		√
水资源法学	√	√	√	√	√		√
人工智能法前沿	√	√	√	√	√		√

九、 课程设置流程图



十、指导性选课方案

课程分类	课程代码	课程名称	学分	学 时 数					学分分配(学期、学分)							
				共计	讲课	上机	实验	实践周数	一	二	三	四	五	六	七	八
公共基础课	11100250	思想道德修养与法律基础	2.5	56	56				2.5							
	07100310	中国近现代史纲要	1	32	32				1							
	07100430	马克思主义基本原理	2	48	48						2					
	07100850	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	72	72							3				
	11100350	军训	0.5					2.5 周	0.5							
	11100030	军事理论	0.5	16	16					0.5						
	10100010	体育 1	1	36	36				1							
	10100020	体育 2	1	36	36					1						
	10100030	体育 3	1	36	36						1					
	10100040	体育 4	1	36	36							1				
	07101380	英语 A1*	3.5	56	56				4							
	07101390	英语 A2*	3.5	56	56					4						
	07101400	英语 A3*	3.5	56	56						4					
	07101410	英语 A4*	3.5	56	56							4				
	11100040	入学教育	0.5					0.5 周	0.5							
	11100410	图书馆资源利用		6	4		2									
	11100070	社会实践	2					2 周						2		
	11100060	公益劳动	1					1 周						1		
	11100480	大学生职业生涯规划与就业指导	1	38	22		16									1
	11110180	创新学分	2													
	11110190	安全教育		6												
	11110200	形势与政策		32												
	11100031	军事理论课外学时		10												
	11100251	思想道德修养与法律基础课外学时	1	8												
	07100311	中国近现代史纲要课外学时	1	8												
	07100431	马克思主义基本原理课外学时*	1	8												
	07100301	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系课外学时	3	32												
	11100390	大学生心理健康	0.5	16	16					0.5						
	11100400	大学生心理健康教育课外实践	1.5	16												
	公共基础课小计		41.5	672	568			7 周	9.5	7.5	8	5		3		1
专	07113910	法律逻辑学	2	32	32				2							

业 基 础 课	07113920	宪法学*	2.5	40	40				2.5							
	07113930	中国法律史*	2.5	40	40				2.5							
	07113940	法学导论	1.5	24	24				1.5							
	07114240	法理学*	3	48	48					3						
	07114250	刑法学总论*	3.5	56	56				3.5							
	07114260	刑法学分论*	2.5	40	40					2.5						
	07114270	民法学总论*	2.5	40	40				2.5							
	07114280	民法学分论*	3.5	56	56					3.5						
	07114290	刑事诉讼法学*	3.5	56	56					3.5						
	07114300	民事诉讼法学*	3.5	56	56					3.5						
专 业 基 础 课	07114310	行政法与行政诉讼法学*	4	64	64						4					
	07114320	经济法学*	4	64	64						4					
	07114340	商法学*	3.5	56	56							3.5				
	07114350	国际法学*	3	48	48						3					
	07114360	国际经济法学*	3.5	56	56								3.5			
	07114370	国际私法学*	3	48	48								3			
	07114380	法律职业伦理	1.5	24	24							1.5				
专业基础课小计			53	424	424				8.5	6	16	11	5	6.5		
专 业 课	07114390	知识产权法学*	3	48	48							3				
	07114400	合同法学*	2	32	32						2					
	07112550	劳动与社会保障法学*	2	32	32							2				
	07114410	环境与资源法学*	2	32	32								2			
	07111010	婚姻家庭法学	2	32	32							2				
	07111980	财政税收法学	2	32	32								2			
	07114420	公司法学	2	32	32								2			
	07114430	证据法学	2	32	32							2				
	07112580	律师学	2	32	32								2			
	07114440	司法文书学	1.5	24	24								1.5			
	07112680	专业见习(法学)	4					4周				4				
	07114450	毕业实习	10					10周						10		
	07114460	毕业论文	15					15周							15	
	07113400	模拟法庭	1	16	4		12				1					
	07114470	模拟仲裁庭	1	16	4		12					1				
专业课小计			51.5	360	336			29周			1	6	10	9.5	10	15
通用模块																
院 级 选 修 课	07190240	外国法制史	2	32	32					2						
	07191050	仲裁法学	1.5	24	24							2				
	07190260	管理学概论	2	32	32						2					
	07191060	法学英语	1.5	24	24							2				

		商事贸易法模块														
	07191070	法经济学	2	32	32						2					
	07191080	证券法学	1.5	24	24							1.5				
	07191090	电子商务法学	1.5	24	24								1.5			
	07191100	房地产法学	1.5	24	24							1.5				
	07191110	世贸组织法律制度	1.5	24	24									1.5		
		科技资源法模块														
	07190830	科技法学	2	32	32						2					
	07191120	能源法学	1.5	24	24									1.5		
院级选修课	07191130	网络知识产权法	1.5	24	24							1.5				
	07191140	水资源法学	1.5	24	24								1.5			
	07191150	人工智能法前沿	1.5	24	24							1.5				
	12110055	工程训练 E	1					1 周		1						
	院级选修课小计		24	368	368			1 周		3	2	4	10	3	3	
	注：院级选修课应至少选够 15 个学分。选修本学院其他专业的专业课及专业基础课， 也可作为自己院级选修课的学分。															
校级选修课	09100290	大学计算机基础	2.5	40	20	20			2.5							
	07100130	中国传统文化	2	32	32											
	11100110	计算机信息检索	1.5	24	16	8										
	02101350	机械制造入门	1	16	16											
	09101000	大数据及人工智能前沿	1	16	16											
	06101000	水利水电基础	1	16	16											
注：校级选修课应从校管选修课平台至少选够 9 个学分，其中学分类别要求按《校级选修课的有关规定》执行。以上所列课程为本专业推荐的校级选修课。选修其他学院的课程， 也可作为自己校级选修课的学分。																
学时学分统计																
必修课			146	1456	1272			37 周	8.5	13.5	25	22	15	19	10	16
院级选修课			15	368	368					3	2	4	10	3	3	
校级选修课			9	96	68	28										
总计			170	1920	1708			37 周	8.5	16.5	27	26	25	22	13	16

十一、教学日历

学 期	教 学 进 行 周 次																										理 论 教 学	考 试	入 学 教 育	军 训	公 益 劳 动	社 会 实 践	工 程 训 练	教 学 实 践	专 业 见 习	毕 业 实 习	毕 业 论 文	毕 业 鉴 定	假 期		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	□	::	λ	★	◆	◇	Ψ	§	#	×	○		≡		
1	—	λ★	★	★																::	≡	≡	≡	≡	≡	≡	15	1	0.5	2.5										6	
2																	::	§	§	Ψ	≡	≡	≡	≡	≡	≡	16	1					1	2						6	
3																	::	§	§	§	≡	≡	≡	≡	≡	≡	16	1							3					6	
4																	::	#	#	#	#	≡	≡	≡	≡	≡	16	1							4					5	
5																	::	§	§	§	≡	≡	≡	≡	≡	≡	16	1						3						6	
6																	::	◆	◇	◇	≡	≡	≡	≡	≡	≡	16	1			1	2								6	
7								::	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		≡	≡	≡	≡	≡	≡	≡	7	1									10			7	
8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																					15	1		
总 计																										102	7	0.5	2.5	1	2	1	6	4	10	15	1		42		

注：①第 2 学期工程训练分散在平时进行；②第 2 学期 18-20 周的教学实践（1）主要内容包括读书心得、庭审观摩、学术报告等；③第 3 学期 18-20 周的教学实践（2）主要内容包括模拟法庭、学术报告等；④第 4 学期 18-21 周的专业见习为学生在法律实务部门的感知性实习；⑤第 5 学期 18-19 周的教学实践（3）主要内容包括模拟仲裁庭等；⑥第 7 学期 9-18 周的毕业实习为学生在法律实务部门的系统综合实习。

日语专业选课指导分册

制定：赵翻

审核：张洁

批准：王宇红

一、专业编号、名称

050207 日语

二、培养目标

本专业旨在培养具有扎实的日语听、说、读、写、译等基本功和专业能力、掌握相关科技与贸易专业知识、实践能力强、具有国际视野的高素质、多元化日语专业人才，期待毕业生五年左右达到以下目标：

- ①具有正确的价值观、社会责任感，坚守执业规范；
- ②具有广泛的科技知识和系统的国际贸易理论知识，能够独立从事科贸日语口、笔译工作；
- ③具有良好的团队协作和一定的领导能力；
- ④具有终身学习的追求和能力，具有国际视野，能够适应不断变化的外部环境；
- ⑤具有健强体魄和稳定心理素质、能够负担社会重任。

三、毕业要求

毕业生应获得以下几方面的知识和能力：

- 1. 按照“祖国、荣誉、责任”校训的要求，学生应当成为具有人文与科学素养、创新精神、国际视野和中国情怀的大学生；
- 2. 具有扎实的日语语言基础，熟练掌握听、说、读、写、译等日语语言技能；
- 3. 具备熟练的科贸日语口、笔译能力以及日语语言学、日本文学、国际贸易等专业理论知识，能够胜任科技、经贸、旅游、教育、文化、新闻出版及科研院所等部门的翻译、谈判、管理、教学及研究工作；
- 4. 了解我国国情及日本的社会与文化，具备良好的跨文化交际能力；
- 5. 具有第二外语（英语）的一定实际应用能力；
- 6. 具有获取、更新及运用专业知识、独立分析与解决问题的能力，掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科研能力和实际工作能力。

四、主干学科和主要课程

主干学科：日语语言文学

主要课程：基础日语、高级日语、日语会话、日语听力、高级日语视听说、日语演讲与辩论、日语阅读、日语基础写作、中日笔译理论与实践、中日口译理论与实践、日语语言学概论、日本文学概论、日本概况、跨文化交际、科技日语文献阅读、科技日语翻译、科技日语口笔译工作坊、商务日语、日语学术写作与

研究方法、英语等。

五、专业方向、学制与学位

专业方向：日语（科贸方向）

学制：4 年

学位：文学学士学位

六、毕业学分要求

本专业学生毕业最低学分要求为 175 分，其中包括：①必修课 151 个学分；②院级选修课 15 个学分；③校级选修课 9 个学分。校级选修课应从校管选修课平台至少选够 9 个学分，其中学分类别要求按《校级选修课的有关规定》执行。

必修课中有 14 个学分为不计费学分，不收学费，但必须完成。包括思政课 6 个课外学分，大学生心理健康教育课外实践 1.5 学分，创新学分 2 学分，入学教育、社会实践、公益劳动、毕业鉴定 4 门课共 4.5 学分。

七、毕业要求对培养目标的支撑

	培养目标①	培养目标②	培养目标③	培养目标④	培养目标⑤
毕业要求 1	√		√	√	√
毕业要求 2		√			
毕业要求 3		√		√	
毕业要求 4	√	√	√	√	√
毕业要求 5				√	
毕业要求 6	√	√	√	√	√

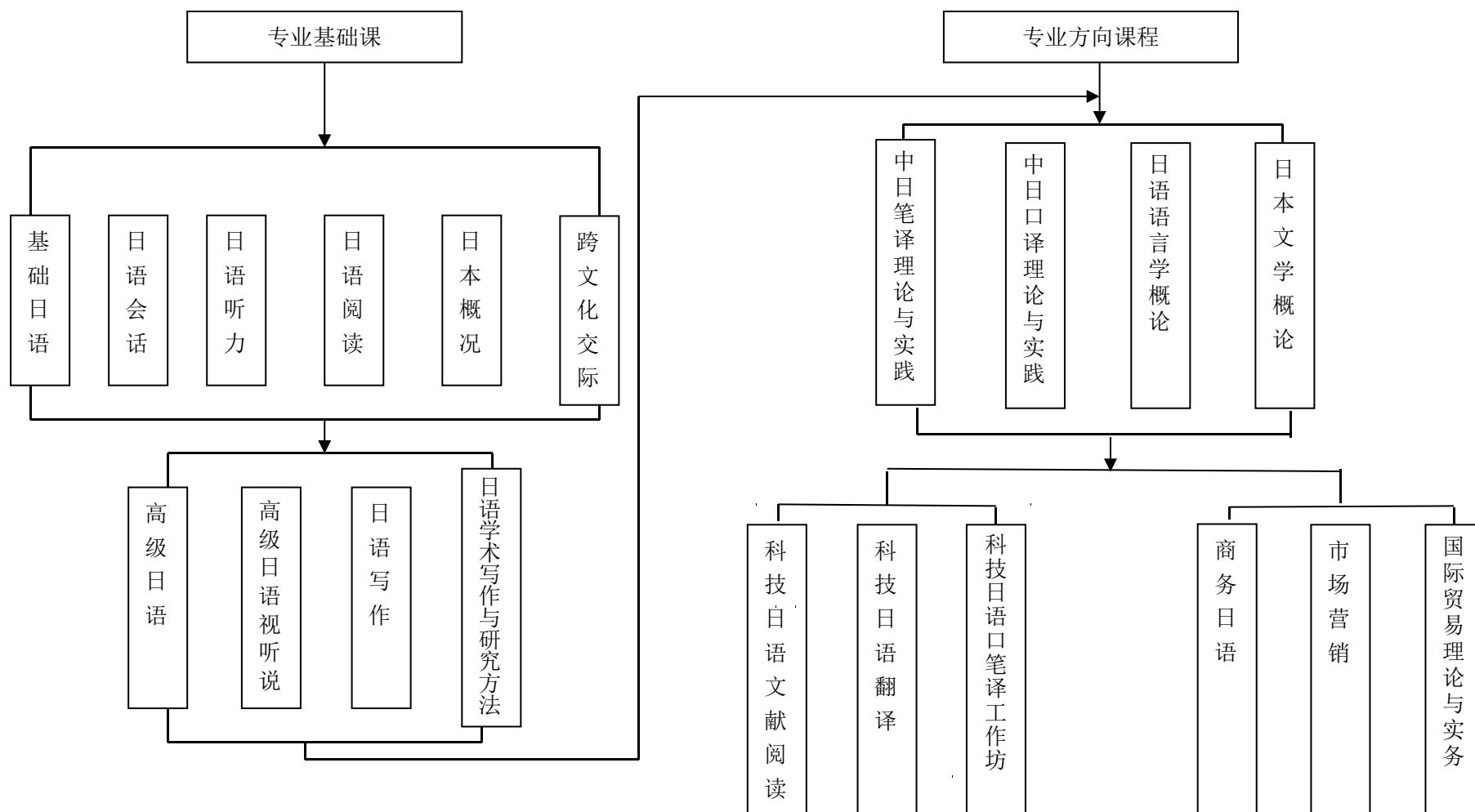
八、课程体系对毕业要求的支撑

	毕业要求 1	毕业要求 2	毕业要求 3	毕业要求 4	毕业要求 5	毕业要求 6
思想道德修养与法律基础	√			√		
中国近现代史纲要	√			√		
马克思主义基本原理	√			√		
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	√			√		
军训	√					
体育	√					
英语	√				√	
社会实践	√					√
创新学分	√					√
基础日语	√	√	√	√		
日语会话	√	√	√	√		
日语听力	√	√	√	√		
日语阅读	√	√	√	√		
日语写作	√	√	√	√		
高级日语	√	√	√	√		

	毕业要求 1	毕业要求 2	毕业要求 3	毕业要求 4	毕业要求 5	毕业要求 6
日语语言学概论	√	√	√	√		
社会语言学	√	√	√	√		
语料库语言学	√	√	√	√		
高级日语视听说	√	√	√	√		
中日笔译理论与实践	√	√	√	√		
中日口译理论与实践	√	√	√	√		
科技日语翻译	√	√	√			√
科技日语文献阅读	√	√	√			√
科技日语口笔译工作坊	√	√	√			√
商务日语	√	√	√	√		√
国际贸易理论与实务	√		√	√		√
市场营销	√		√	√		√
国际金融	√		√	√		√
世贸组织法律制度	√		√	√		√
日本概况	√		√	√		
跨文化交际	√		√	√		
日本文化讲习	√		√	√		

	毕业要求 1	毕业要求 2	毕业要求 3	毕业要求 4	毕业要求 5	毕业要求 6
日本文学概论	√		√	√		
日语演讲与辩论	√	√	√	√		
大学计算机基础 B	√					√
中国传统文化	√			√		
计算机信息检索	√					√
机械制造入门	√		√			
大数据及人工智能前沿	√		√			
水利水电基础	√		√			
毕业论文	√	√	√			√
图书馆资源利用	√					√
大学生心理健康	√					
大学生心理健康教育课外实践	√					

九、课程设置流程图



十、指导性选课方案

课程 分类	课程代码	课程名称	学 分	学 时 数					学分分配(学期、学分)							
				共计	讲 课	上 机	实 验	实践 周数	一	二	三	四	五	六	七	八
公共基础课	11100250	思想道德修养与法律基础	2	48	48				2							
	07100310	中国近现代史纲要	1	32	32				1							
	07100430	马克思主义基本原理	2	48	48					2						
	07100850	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3	72	72						3					
	11100350	军训	0.5					2.5 周	0.5							
	11100030	军事理论	0.5	16	16					0.5						
	10100050	体育 1	1	36	36				1							
	10100060	体育 2	1	36	36					1						
	10100070	体育 4	1	36	36						1					
	10100080	体育 4	1	36	36							1				
	07101620	英语二外(1)	3	48	48				3							
	07101630	英语二外(2)	3	48	48					3						
	07101640	英语二外(3)	3	48	48						3					
	07101650	英语二外(4)	3	48	48							3				
	11100040	入学教育	0.5					0.5 周	0.5							
	11100410	图书馆资源利用		6	4		2									
	11100070	社会实践	2					2 周				2				
	11100060	公益劳动	1					1 周				1				
	11100480	大学生职业生涯规划与就业指导	1	38	22		16									1
	11110180	创新学分	2													
	11110190	安全教育		6												
	11110200	形势与政策		32												
	11100031	军事理论课外学时		10												
	11100251	思想道德修养与法律基础 课外学时	1	8												
	07100311	中国近现代史纲要课外学时	1	8												
	07100431	马克思主义基本原理课外 学时*	1	8												
	07100301	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论课外学时	3	32												
	11100390	大学生心理健康	0.5	16	16				0.5							
	11100400	大学生心理健康课外实践	1.5	16												
	公共基础课小计		39.5	670	548		2	7 周	8.5	6.5	7	7	0	0	0	1

专业基础课	07112890	基础日语(1)	8	128	128				8							
	07113070	基础日语(2)	8	128	128					8						
	07113080	基础日语(3)	8	128	128						8					
	07113090	基础日语(4)	8	128	128							8				
	07112900	日语语音实训	2	32	32				2							
	07113110	日语会话(1)	2	32	32					2						
	07113120	日语会话(2)	2	32	32						2					
	07113130	日语会话(3)	2	32	32							2				
	07114480	日语听力(1)	2	32	32				2							
	07114490	日语听力(2)	2	32	32					2						
	07113160	日语听力(3)	2	32	32						2					
	07113170	日语听力(4)	2	32	32							2				
	07113180	日语阅读(1)	2	32	32						2					
	07113190	日语阅读(2)	2	32	32							2				
	专业基础课小计			52	832	832				12	12	14	14			
专业课	07113200	高级日语(1)	6	96	96								6			
	07113210	高级日语(2)	6	96	96									6		
	07113230	高级日语视听说(1)	2	32	32								2			
	07113240	高级日语视听说(2)	2	32	32									2		
	07190920	日语演讲与辩论	2	32	32									2		
	07114500	日语基础写作	2	32	32								2			
	07113270	学术写作与研究方法	1.5	24	24										1.5	
	07113220	日语语言学概论	2	32	32										2	
	07113280	中日笔译理论与实践	2	32	32								2			
	07113290	中日口译理论与实践	2	32	32									2		
	07114510	科技日语文献阅读	2	32	32								2			
	07114520	科技日语翻译	2	32	32									2		
	07114530	科技日语口笔译工作坊	1	16	16										1	
	07113350	商务日语(1)	2	32	32								2			
	07113360	商务日语(2)	2	32	32									2		
	07113380	毕业实习(日)	8					8周							8	
	07114540	毕业论文	15					15周								15
	07113390	教学实践(1)听说实践						2周								
	07113020	教学实践(2)听说实践						2周								
	07113060	教学实践(3)阅读实践						2周								
专业课小计			59.5	584	584			29周	0	0	0	0	16	16	12.5	15
选修课程																
	07190890	日本概况▲	2	32	32					2						
	07190900	跨文化交际▲	2	32	32							2				

院 级 选 修 课	07190910	日本文学概论▲	2	32	32							2				
	07191160	日本文化讲习	2	32	32						2					
	07191170	日语口语实训	2	32	32							2				
	07191180	日语写作实训	2	32	32								2			
	07190930	日本报刊阅读	2	32	32							2				
	07191190	中级日语综合实训	2	32	32						2					
	07191200	高级日语综合实训	2	32	32								2			
	07191210	社会语言学	2	32	32							2				
	07191220	语料库语言学	2	32	32								2			
	05190810	国际贸易理论与实务	2.5	40	40										2.5	
	07190070	市场营销	2	32	32					2			2			
	07190990	国际金融	2.5	40	40							2.5				
	07190120	世贸组织法律制度	2	32	32						2					
	12110055	工程训练 E	1					1 周		1						
	院级选修课小计		25.5	464	464			1 周		5	4	8.5	8	6	2.5	
注：院级选修课应至少选够 15 个学分。以上所列课程中标▲的为本专业指定必选的院级选修课。选修本学院其他专业的专业课及专业基础课，也可作为自己院级选修课的学分。																
校 级 选 修 课	09100290	大学计算机基础	2.5	40	20	20										
	07100130	中国传统文化	2	32	32											
	11100110	计算机信息检索	1.5	24	16	8										
	02101350	机械制造入门	1	16	16											
	09101000	大数据及人工智能前沿	1	16	16											
	06101000	水利水电基础	1	16	16											
注：校级选修课应从校管选修课平台至少选够 9 个学分，其中学分类别要求按《校级选修课的有关规定》执行。以上所列课程为本专业推荐的校级选修课。选修其他学院的课程，也可作为自己校级选修课的学分。																
学时学分统计																
必修课			151	2086	196 4			37 周	19.5	18.5	21	21	16	17	12.5	16
院级选修课			15	240						5	4	8.5	8	6	2.5	
校级选修课			9	144												
总计			175	2470					19.5	23.5	25	29.5	24	23	15	16

十一、教学日历

学 期	教 学 进 行 周 次																										理 论 教 学	考 试	入 学 教 育	军 训	公 益 劳 动	社 会 实 践	工 程 训 练	教 学 实 践	专 业 见 习	毕 业 实 习	毕 业 论 文	毕 业 鉴 定	假 期	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	□	::	λ	★	◆	◇	Ψ	△	#	×	○		≡	
1	—	λ★	★	★																::	≡	≡	≡	≡	≡	≡	15	1	0.5	2.5			1						6	
2																	::	△	△	Ψ	≡	≡	≡	≡	≡	≡	16	1						2					6	
3																	::	△	△		≡	≡	≡	≡	≡	≡	16	1						2					6	
4																	::	△	△	◆	≡	≡	≡	≡	≡	≡	16	1			1			2					6	
5																	::				≡	≡	≡	≡	≡	≡	16	1											6	
6																	::						≡	≡	≡	≡	16	1											4	
7												::	×	×	×	×	×	×	×	×	≡	≡	≡	≡	≡	≡	11	1								8			6	
8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																					15	1	
总 计																										106	7	0.5	2.5	1		1	6		8	15	1		40	

注：（1）第 2 学期的工程训练分散在平时进行；（2）第 2 学期 18-19 周的教学实践内容为日语听说实践；（3）第 3 学期 18-19 周的教学实践内容为日语听说实践；（4）第 4 学期 18-19 周的教学实践为日语阅读实践。