

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

一、培养目标

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养项目是依托北京理工大学法学、计算机科学与技术两大具有博士学位授予权的学科开办的新型人才培养项目，目的在于充分发挥两个学科优势，开展“法学-人工智能”跨学科融合教育，“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养项目贯彻科技与法律深度交叉融合培养理念，以智慧立法、司法、执法、法律服务需求为导向，培养既具有系统法学基础知识、熟悉中外法律和法学动态，又掌握人工智能的基本理论、知识、技能与方法，在分析和解决人工智能法律领域工程问题、法律问题方面具有突出优势，能够在国家机关、法律服务机构和企事业单位等从事法律工作、人工智能工作的兼具卓越法治人才和卓越工程人才特色的复合型、高素质人才。

二、毕业要求

毕业要求 1：具有人文社会科学素养、社会责任感和法律职业道德。

- 1) 热爱祖国，树立正确的世界观、价值观、人生观。
- 2) 具有人文社会科学素养和社会责任感。
- 3) 理解法律职业性质、职业责任与职业道德。

毕业要求 2：掌握系统法学基本理论和知识，认识法学的社会功能、体系、内容、作用。

- 1) 掌握基础法学理论，认识法学社会功能、体系。
- 2) 掌握实体法学知识，明确法律对社会主体权利义务关系规范内容和作用。
- 3) 掌握诉讼法学知识，认识程序法与社会纠纷关系，解决纠纷机制，以及司法的正义性和权威性。
- 4) 掌握国际法学知识，认识国内法与国外法关系，理解当代法律全球化问题。

毕业要求 3：接受法学思维和法律实务的基本训练，具备运用法学知识分析解决问题的能力。

- 1) 接受法律实务课程学习，掌握法学思维方式和法学分析方法。
- 2) 接受法律实务模拟训练，具备运用法律知识分析问题和解决问题能力。
- 3) 通过法律实务实习，明确法律共同体的职责，具备法律职业者辩论和写作能力。

毕业要求 4：熟悉我国法律和司法政策，了解域外法律制度，掌握国家法治建设和国内外法学发展动态，具备国际视野和交流能力。

- 1) 关注我国法律和司法发展现状，能将我国法律与世界法律发展同步研究。
- 2) 通过法律英语、国际法、双语课程学习，了解域外国家和地区法律制度。
- 3) 掌握一门外语，通过比较法课程学习，掌握当代国际国内法学发展前沿问题。

毕业要求 5：掌握文献检索、资料整理运用方法，掌握法学研究方法，具备自我学习、自我研

究和创新创业能力。

- 1) 通过计算机、文献检索等，掌握资料收集运用方法，具备自我学习能力。
- 2) 通过高端课程和论文写作，明确法学研究方法，具备提出问题、分析问题和解决问题的能力。
- 3) 深刻理解法律学科的地位和作用，具备一定的管理、协作和创新创业能力，适应社会对法治人才的需求。

毕业要求 6：达到国家大学生身体素质和军事训练标准，具有健全的心理和健康的体魄。

- 1) 完成体育课程并达标。
- 2) 完成军事训练并达标。
- 3) 确保身心健康。

毕业要求 7：学生除应达到法学专业毕业生基本要求外，还应达到以下人工智能专业毕业生基本要求。

- 1) 具有扎实的自然科学基础知识和较好的人文社科基础知识。
- 2) 能够运用数学、自然科学、人工智能理论与技术对人工智能领域工程问题进行研究，能够设计解决人工智能领域工程问题的技术方案，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) 了解人工智能专业的前沿和发展趋势，具有终身学习意识，能够通过多种学习渠道增加知识和提升能力。
- 4) 具备良好的团队合作精神和组织、沟通能力，能够成为项目团队的核心成员或团队负责人，具有国际视野和跨文化的交流、竞争与合作能力。

三、毕业要求与能力实现矩阵

课程	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
思想道德与法治	1.1						
马克思主义基本原理	1.1						
毛泽东思想和中国特色社会主义概论	1.1						
形势与政策 I-VIII	1.1						
社会实践	1.1						
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	1.1						
中国近现代史纲要	1.2						
素质教育选修课	1.2						
习近平法治思想概论		2.1					
法理学（研究型）		2.1					
宪法（研究型）		2.1					
民法总论（研究型）		2.1					

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

刑法总论（研究型）	2.1					
中国法律史（研究型）	2.1					
法学经典选读	2.1					
物权法	2.2					
债权法	2.2					
商法	2.2					
刑法分论	2.2					
侵权责任法	2.2					
经济法（反不正当竞争法、反垄断法）	2.2					
环境与资源保护法	2.2					
知识产权法	2.2					
劳动与社会保障法	2.2					
亲属继承法	2.2					
税法	2.2					
金融保险法	2.2					
信托法	2.2					
犯罪学	2.2					
破产法	2.2					
票据法	2.2					
劳动合同法	2.2					
立法学（研究型）	2.2					
民事强制执行法	2.2					
国际商事仲裁	2.2					
行政法实务	2.2					
刑事政策学	2.2					
刑事侦查学	2.2					
国家安全法	2.2					
民事诉讼法	2.3					
刑事诉讼法	2.3					
非诉讼纠纷解决程序	2.3					
国际私法	2.4					
国际公法（双语）	2.4					
国际经济法（双语）	2.4					
国际组织法	2.4					
行政法与行政诉讼法	2.2					
	2.3					

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

知识产权法实务			3.1				
民商法案例研习			3.1				
刑法案例研习			3.1				
知识产权法案例研习			3.1				
环境法案例研习			3.1				
宪法案例研习			3.1				
法律方法（研究型）			3.1				
法律诊所			3.2				
专业实习 I			3.3				
专业实习 II			3.3				
法律职业伦理			3.3				
人格权法				4.2			
法律英语				4.2			
计算机基础					5.1		
毕业实习（论文）					5.2		
毕业设计（论文）					5.2		
体育 I-VI						6.1	
军事技能						6.2	
军事理论						6.2	
大学生心理素质发展						6.3	
数据法学		2.2					
信息网络法概论		2.2					
智慧司法		2.2					
人工智能法		2.2					
个人信息保护法		2.2					
电子商务法		2.2					
国防科技法		2.2					
证据法学（全英文）		2.2					
海商法(双语)		2.2					
国际环境法（双语）		2.2					
美国知识产权法（双语）		2.2					
外层空间法（含模拟法庭）（双语）		2.4					
国际公法案例研习（双语）			3.1				
美国侵权法概论（双语）				4.2			
英美法律制度导论（双语）				4.2			
国际民事诉讼法（双语）				4.2			

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

国际商事争议解决 (双语)				4.2			
国际商事调解制度 (双语)				4.2			
比较法学 (双语)				4.3			
学术用途英语一级				4.3			
学术用途英语二级				4.3			
微积分 B(I、II)							7.1
线性代数 B							7.1
概率论与数理统计							7.1
离散数学							7.1
C 语言程序设计							7.1
数据结构与算法设计							7.2
操作系统							7.2
程序设计方法与实践							7.2
数据库原理							7.2
人工智能							7.2
机器学习							7.2
自然语言处理							7.2
人工智能导论							7.3
机器学习实践							7.4
大数据处理技术							7.2
自然语言处理项目实践							7.4
毕业设计 (论文)							7.2
Java 语言程序设计							7.2
Python 语言程序设计							7.2
面向对象技术与方法							7.2
最优化方法							7.1
语音信息处理							7.2
数字图像处理							7.2
认知神经科学							7.3
强化学习							7.3
计算机网络							7.2
算法博弈论							7.3
文本挖掘							7.3
模式识别							7.3
人机交互							7.3
知识工程							7.3

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

计算摄像学							7.3
智能计算工程实践							7.4
智能图形学							7.3
机器翻译							7.3
信息抽取与机器阅读							7.3
跨媒体智能							7.3

四、毕业合格标准与学分分布

准入课程 (本专业不涉及准入课程)

毕业准出课程 (专业必修课)			
法学专业部分			
课程名称	学分	建议修读学期	说明
习近平法治思想概论	2	1	必修
法理学 (研究型)	3	1	必修
民法总论 (研究型)	3	2	必修
中国法律史 (研究型)	3	2	必修
刑法总论 (研究型)	3	3	必修
物权法	3	3	必修
债权法	3	3	必修
商法	3	3	必修
行政法与行政诉讼法	3	3	必修
宪法 (研究型)	3	3	必修
侵权责任法	3	4	必修
国际公法 (双语)	3	4	必修
刑法分论	3	4	必修
环境与资源保护法	3	4	必修
刑事诉讼法	3	5	必修
知识产权法	3	5	必修
法律职业伦理	1	5	必修
劳动与社会保障法	3	5	必修
民事诉讼法	3	6	必修
国际私法	3	6	必修
人工智能专业部分			
课程名称	学分	建议修读学期	说明
C 语言程序设计	3	2	必修
数据结构与算法设计	5	3	必修
操作系统	3	5	必修
程序设计方法与实践	1	小学期	必修

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

数据库原理	2	4	必修
人工智能	3	4	必修
机器学习	3	4	必修
自然语言处理	3	5	必修
人工智能导论	2	3	必修
机器学习实践	2	6	必修
大数据处理技术	2	6	必修
自然语言处理项目实践	2	7	必修
毕业准出标准： 1.总学分不低于 191 学分。 2.完成通修课程学分和专业课程学分。			

五、学制与授予学位

实行完全学分制，普通学制为 4 年，最多可延长至 6 年；

达到专业培养计划和学位条例要求者，授予法学学士学位和工学学士学位。

六、附表

a) 法学-人工智能专业指导性学习计划进程表（含集中性实践环节）（适用于法学-人工智能班）

课程类型	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	讲授学时	实验学时	课下学时	各学期学分配								学分替代、认定说明	备注	
									1	2	3	4	5	6	7	8			
通修课程	必修	100930004	大学生心理素质发展 Psychology Education	0	32	32	0	0	1										
		100270024	思想道德与法治 Morals, Ethics and Law	3	48	48	0	0	3										
		100270023	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for	2	32	28	4		2										

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

课程 类型	课程 性质	课程代码	课程名称	学 分	总 学 时	讲 授 学 时	实 验 学 时	课 下 学 时	各学期学分分配								学分替 代、认 定说明	备 注
									1	2	3	4	5	6	7	8		
			a New Era															
		100270013	中国近现代史纲要 Modern Chinese History	3	48	48	0	0		3								
		100270025	马克思主义基本原 理 Basic Theory of Marxism	3	48	48	0	0			3							
		100270022	毛泽东思想和中国 特色社会主义概论 General Introduction to Mao Zedong Thought and Socialist Theory with Chinese Characteristics	3	48	48	0	0				3						
			思政限选课	2	32	32	0	0	√	√	√	√	√	√	√	√	党史、新中 国史、改革 开放史、社 会主义发展 史课程必选 一门	
		100270005	社会实践 Social Practice	2	2 周	4	0	2 周					2 周					
		100980003	军事理论 Military Theory	2	36	36	0	0	2									
		100980004	军事技能 Military Training	2	11 2		11 2											
		100320001- 100320004	体育 Physical Education	2	12 8	0	12 8	0	√	√	√	√	√	√	√	√	每年均必须 参加学生体 质健康标准 测试和课外 体育锻炼， 成绩须合格	
		100270014-	形势与政策	2	32	32	0	0	√	√	√	√	√	√	√	√	每学期必修	

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

课程 类型	课程 性质	课程代码	课程名称	学 分	总 学 时	讲 授 学 时	实 验 学 时	课 下 学 时	各学期学分分配								学分替 代、认 定说明	备 注	
									1	2	3	4	5	6	7	8			
		100270021	Policy and Political Situation																
			素质教育选修课 General Education	8															总学分不少 于8学分， 其中艺术类 课程不少 于2学分。
		100245205	学术用途英语一级	3	48					3									
		100245206	学术用途英语二级	3	48						3								
		100070004	计算机基础 Computer Fundamentals	3	48						3								
		100172102	微积分 B(I、II)	8	12 8	12 8				4	4								
		100172202	Calculus B (I、II)																
		100172002	线性代数 B Linear Algebra B	3	48					3									
		100172003	概率论与数理统计 Probability and Statistics	3	48	48						3							
100081042	离散数学 Discrete Mathematics	4	64	56	8	32				4									
专 业 课 程 (必 修 法 学 部 分)		103230072	法理学 (研究型) Jurisprudence	3	48				3										
		100230076	习近平法治思想概 论 Introduction to Xi Jinping Thought on Rule of Law	2	32				2										
		103230004	民法总论 (研究型) General Theory of Civil Law	3	48					3									
		103230001	中国法律史 (研究 型)	3	48					3									

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

课程类型	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	讲授学时	实验学时	课下学时	各学期学分分配								学分替代、认定说明	备注	
									1	2	3	4	5	6	7	8			
专业课程 (必修 法学部分)			Legal History of China																
		103230005	刑法总论 (研究型) Pandect of Criminal Law	3	48							3							
		100230007	物权法 Property Law	3	48							3							
		100230008	债权法 Obligation Law	3	48							3							
		100230010	商法 Commercial Law	3	48							3							
		100230011	行政法与行政诉讼法 Administrative Law and Administrative Procedure Law	3	48							3							
		103230003	宪法 (研究型) Constitution	3	48							3							
		100230079	专业实习 I Professional Practice	2	64			4周				2							
		100230080	专业实习 II Professional Practice	4	128			8周					4						
		100230017	侵权责任法 Tort Law	3	48								3						
		102230018	国际公法 (双语) International Law	3	48								3						
		100230032	刑法分论 Specific Theory of Criminal Law	3	48								3						
		100230018	环境与资源保护法 Environment and Resources	3	48									3					

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

课程类型	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	讲授学时	实验学时	课下学时	各学期学分分配								学分替代、认定说明	备注	
									1	2	3	4	5	6	7	8			
			Protection Law																
		100230003	刑事诉讼法 Criminal Procedure Law	3	48								3						
		100230004	知识产权法 Intellectual Property Law	3	48								3						
		100230074	法律职业伦理 Legal professional Ethics	1	16								1						
		100230020	劳动与社会保障法 Labor Law and Social Security Law	3	48								3						
		100230006	民事诉讼法 Civil Procedure Law	3	48									3					
		100230022	国际私法 Private International Law	3	48									3					
		100230040	毕业实习(论文) Graduation Practice (Dissertation)	2	64					4周						2			
		100230078	毕业设计(论文) Graduation Project (Dissertation)	4	128					8周							4		
		限选		100230081	信息网络法概论 Introduction to Information Network Law	2	32							2					
100230082	数据法学 The Data Law			2	32							2							
100230064	人工智能法			2	32							2							

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

课程 类型	课程 性质	课程代码	课程名称	学 分	总 学 时	讲 授 学 时	实 验 学 时	课 下 学 时	各学期学分分配								学分替 代、认 定说明	备注
									1	2	3	4	5	6	7	8		
			Law of Artificial Intelligence															
		100230045	个人信息保护法 personal information protection law	2	32								2					
		100230047	电子商务法 electronic commerce law	2	32										2			
		100230083	智慧司法 Intelligent Judicial Jurisprudence	2	32										2			
	任 选	100230026	民商法案例研习 Case Study and Seminar of Civil and Commercial Law	2	32							2						
		100230048	亲属继承法 Family and Succession Law	2	32							2						
		100230028	刑法案例研习 Case Study and Seminar of Criminal Law	2	32							2						
		100230039	环境法案例研习 Case Study and Seminar of Environment Law	2	32							2						
		100230049	国家安全法 national security law	2	32							2						
		100230077	宪法案例研习 Case Study on Constitution	2	32							2						
		102230040	美国侵权法概论(双语)	2	32							2						

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

课程 类型	课程 性质	课程代码	课程名称	学 分	总 学 时	讲 授 学 时	实 验 学 时	课 下 学 时	各学期学分分配								学分替 代、认 定说明	备注	
									1	2	3	4	5	6	7	8			
专业 课程 (任 选 法 学 部 分)			Introduction to American Tort Law																
		102230008	外层空间法 (含模拟法庭) (双语) Outer Space Law	2	32								2						
		102230005	英美法律制度导论 (双语) An Introduction to the Anglo-American Legal System	2	32								2						
		100230031	破产法 Bankruptcy Law	2	32								2						
		100230033	非诉讼纠纷解决程序 ADR	2	32								2						
		100230035	金融保险法 Financial Law and Insurance Law	2	32								2						
		100230036	信托法 Trust Law	2	32								2						
		100230037	犯罪学 Criminology	2	32								2						
		100230038	民事强制执行法 Civil Enforcement Law	2	32								2						
		100230060	国际组织法 Law of International Organizations	2	32								2						
		100230056	法律英语 Legal English	2	32								2						
		100230068	刑事政策学 Criminal Policy	2	32								2						
		100230071	人格权法	2	32								2						

法学部分选修课，不低于14学分，其中限选不低于8学分。

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

课程 类型	课程 性质	课程代码	课程名称	学 分	总 学 时	讲 授 学 时	实 验 学 时	课 下 学 时	各学期学分分配								学分替 代、认 定说明	备注
									1	2	3	4	5	6	7	8		
			The Law of Personality Rights															
		101230003	证据法学 (全英文) Evidence Law	2	32								2					
		102230001	比较法学 (双语) Comparative law	2	32								2					
		100230061	国防科技法 Law of Defense Science and Technology	2	32								2					
		100230012	经济法 (反不正当竞争法、反垄断法) Economic Law (Competition Law/Anti-monopoly Law)	3	48									3				
		102230009	国际经济法 (双语) International Economic Law	3	48									3				
		102230043	海商法(双语) Maritime Law	2	32									2				
		102230049	美国知识产权法 (双 语) American Intellectual Property Law	2	32									2				
		102230002	国际环境法 (双语) International environmental law	2	32									2				
		102230003	国际公法案例研习 (双语) Case Study on Public International Law	2	32									2				
		102230004	国际民商事争议解 决 (双语)	2	32									2				

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

课程 类型	课程 性质	课程代码	课程名称	学 分	总 学 时	讲 授 学 时	实 验 学 时	课 下 学 时	各学期学分分配								学分替 代、认 定说明	备注	
									1	2	3	4	5	6	7	8			
			International Civil and Commercial Disputes Resolution																
		100230073	税法 Tax Law	2	32									2					
		100230029	知识产权法案例研 习 Case Study and Seminar of Intellectual Property Law	2	32									2					
		100230042	票据法 Negotiable Instruments Law	2	32									2					
		100230044	劳动合同法 Labor Contract Law	2	32									2					
		103230045	立法学（研究型） Legislation	2	32									2					
		103230047	法律方法（研究型） Legal Method	2	32									2					
		100230062	国际商事仲裁 International Commerce Arbitration	2	32									2					
		100230059	法学经典选读 Classic Reading of Law	2	32									2					
		100230069	刑事侦查学 Criminal Investigation	2	32									2					
		100230053	法律诊所 Legal Clinic	2	32									2					
		102230006	国际民事诉讼法（双	2	32										2				

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

课程 类型	课程 性质	课程代码	课程名称	学 分	总 学 时	讲 授 学 时	实 验 学 时	课 下 学 时	各学期学分分配								学分替 代、认 定说明	备注		
									1	2	3	4	5	6	7	8				
专业 课程 (必 修 人 工 智 能 部 分)			语) International Civil Procedure Law																	
		102230007	国际商事调解制度 (双语) International Commercial Mediation System	2	32									2						
		100230070	知识产权法实务 Intellectual Property Law Practice	2	32										2					
		100230058	行政法实务 Practical Administrative Law	2	32										2					
		100070006	C 语言程序设计 C Programming Language	3	48	32	16				3									
		100071015	数据结构与算法设计 Data Structures and Algorithms	5	80	72	8	24				5								
		100071007	操作系统 Operating Systems	3	48	32	16	16						3						
		100076103	程序设计方法与实 践 Methodology and Practice of Programming	1	32	16	16		3 周											小学期
		100074307	数据库原理 Database Principle	2	32	24	8					2								
		100074309	人工智能 Artificial Intelligence	3	48	48	0					3								

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

课程类型	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	讲授学时	实验学时	课下学时	各学期学分分配								学分替代、认定说明	备注		
									1	2	3	4	5	6	7	8				
		100074310	机器学习 Machine Learning	3	48	48	0					3								
		100074312	自然语言处理 Natural Language Processing	3	48	48	0						3							
		100074313	人工智能导论 Introduction to Artificial Intelligence	2	32	2	0					2								
		100074316	机器学习实践 Machine learning practice	2	32	8	24							2						
		100074317	大数据处理技术 Big data processing technology	2	32	32	0							2						
		100074319	自然语言处理项目实践 Natural Language Processing project practice	2	32	8	4								2					
		100083017	毕业设计(论文)	8	256	0	56	17周									8			
	选修		100070020	Java 语言程序设计 Java Programming Language	1	32	8	24					1							
			100070019	Python 语言程序设计 Python Programming Language	1	32	8	24					1							
			100072107	面向对象技术与方法 Object-Oriented technology and methods	2.5	40	24	16					2.5							
													不低于8学分							

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

课程 类型	课程 性质	课程代码	课程名称	学 分	总 学 时	讲 授 学 时	实 验 学 时	课 下 学 时	各学期学分分配								学分替 代、认 定说明	备注	
									1	2	3	4	5	6	7	8			
		100074702	最优化方法 Optimization Methods	2	32	24	8					2							
		100074321	语音信息处理 Speech Information Processing	2	32	24	8						2						
		100074322	数字图像处理 Digital Image Processing	2	32	24	8						2						
		100074323	认知神经科学 Cognitive Neuroscience	2	32	24	8						2						
		100074326	强化学习 Reinforcement Learning	2	32	24	8						2						
		100074337	计算机网络 Computer Networks	2	32	24	8						2						
		100076211	算法博弈论 Algorithmic Game Theory	2	32	24	8						2						
		100074328	文本挖掘 Social Network Mining	2	32	24	8							2					
		100074330	模式识别 Pattern Recognition	2	32	24	8							2					
		100074332	人机交互 Human Computer Interaction	2	32	24	8							2					
		100074407	知识工程 knowledge Engineering	2	32	24	8							2					
		100074604	计算摄像学	2	32	24	8							2					

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

课程 类型	课程 性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	讲授学时	实验学时	课下学时	各学期学分分配								学分替代、认定说明	备注
									1	2	3	4	5	6	7	8		
			Computational Photography															
		100076219	智能计算工程实践 Intelligent System Project Practice	2	32	8	24							2				
		100074327	智能图形学 Intelligent graphics	2	32	24	8								2			
		100074324	机器翻译 Machine Translation	2	32	18	14									2		
		100074325	信息抽取与机器阅读 Information Extraction and Machine Reading	2	32	24	8								2			
		100074333	跨媒体智能 Cross-Media Intelligence	2	32	16	16									2		

b) 法学-人工智能专业实践周学习计划进程表 (适用于法学-人工智能班)

课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下研讨实践学时	开课学期	建议修读学期	课程性质	先修课说明	备注
100270005	社会实践 Social Practice	2	2周	4	0	2周	夏	5	必修	毛泽东思想和中国特色社会主义概论	
100980003	军事理论 Military Theory	2	36	36	0	0	秋实践周	1	必修	不限	
100980004	军事技能 Military Training	2	112	4	112	0	秋实践周	1	必修	不限	
100230079	专业实习 I Professional Practice	2	64			4周	夏	3	必修	专业必修课 (法学部分)	
100230080	专业实习 II Professional Practice	4	128			8周	夏	5	必修	专业必修课 (法学部分)	

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

100230040	毕业实习(论文) Graduation Practice (Dissertation)	2	64			4周	秋	7	必修	专业必修课 (法学部分)	
100230078	毕业设计(论文) Graduation Project (Dissertation)	4	128			8周	春	8	必修	专业必修课 (法学部分)	
100076103	程序设计方法与实践 Methodology and Practice of Programming	1	32	16	16	3周			必修	专业必修 (人工智能部 分)	小学期
100083017	毕业设计(论文)	8	256	0	56	17周	春	8	必修	专业必修 (人工智能部 分)	

c) 法学-人工智能专业选修课设置一览表 (适用于法学-人工智能班)

课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲 授学时	课堂实验 学时	课下研 讨实践 学时	开课学期	建议修读 学期	限选课 说明	先修课 说明	是否面向全 校开放选课	备注
100230081	信息网络法概论 Introduction to Information Network Law	2	32				春	4	限选		否	法学部分 选修课， 不低于14 学分，其 中限选不 低于8学 分。
100230082	数据法学 The Data Law	2	32				秋	5	限选		否	
100230064	人工智能法 Law of Artificial Intelligence	2	32				秋	5	限选		否	
100230045	个人信息保护法 personal information protection law	2	32				春	6	限选		否	
100230047	电子商务法 electronic commerce law	2	32				秋	7	限选		否	
100230083	智慧司法 Intelligent Judicial Jurisprudence	2	32				秋	7	限选		否	
100230026	民商法案例研习 Case Study and Seminar of Civil and Commercial Law	2	32				春	4			否	

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

100230048	亲属继承法 Family and Succession Law	2	32				春	4			否
100230028	刑法案例研习 Case Study and Seminar of Criminal Law	2	32				春	4			否
100230039	环境法案例研习 Case Study and Seminar of Environment Law	2	32				春	4			否
100230049	国家安全法 national security law	2	32				春	4			否
100230077	宪法案例研习 Case Study on Constitution	2	32				春	4			否
102230040	美国侵权法概论(双语) Introduction to American Tort Law	2	32				秋	5			否
102230008	外层空间法(含模拟法庭)(双语) Outer Space Law	2	32				秋	5			否
102230005	英美法律制度导论(双语) An Introduction to the Anglo-American Legal System	2	32				秋	5			否
100230031	破产法 Bankruptcy Law	2	32				秋	5			否
100230033	非诉讼纠纷解决程序 ADR	2	32				秋	5			否
100230035	金融保险法 Financial Law and Insurance Law	2	32				秋	5			否
100230036	信托法 Trust Law	2	32				秋	5			否
100230037	犯罪学 Criminology	2	32				秋	5			否
100230038	民事强制执行法 Civil Enforcement	2	32				秋	5			否

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

	Law										
100230060	国际组织法 Law of International Organizations	2	32				秋	5			否
100230056	法律英语 Legal English	2	32				秋	5			否
100230068	刑事政策学 Criminal Policy	2	32				秋	5			否
100230071	人格权法 The Law of Personality Rights	2	32				秋	5			否
101230003	证据法学 (全英文) Evidence Law	2	32				秋	5			否
102230001	比较法学 (双语) Comparative law	2	32				秋	5			否
100230061	国防科技法 Law of Defense Science and Technology	2	32				秋	5			否
100230012	经济法(反不正当竞争 法、反垄断法) Economic Law (Competition Law/Anti-monopol y Law)	3	48				春	6			否
102230009	国际经济法 (双语) International Economic Law	3	48				春	6			否
102230043	海商法(双语) Maritime Law	2	32				春	6			否
102230049	美国知识产权法 (双 语) American Intellectual Property Law	2	32				春	6			否
102230002	国际环境法 (双语) International environmental law	2	32				春	6			否
102230003	国际公法案例研习(双 语) Case Study on Public International Law	2	32				春	6			否

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

102230004	国际商事争议解决 (双语) International Civil and Commercial Disputes Resolution	2	32				春	6			否
100230073	税法 Tax Law	2	32				春	6			否
100230029	知识产权法案例研习 Case Study and Seminar of Intellectual Property Law	2	32				春	6			否
100230042	票据法 Negotiable Instruments Law	2	32				春	6			否
100230044	劳动合同法 Labor Contract Law	2	32				春	6			否
103230045	立法学(研究型) Legislation	2	32				春	6			否
103230047	法律方法(研究型) Legal Method	2	32				春	6			否
100230062	国际商事仲裁 International Commerce Arbitration	2	32				春	6			否
100230059	法学经典选读 Classic Reading of Law	2	32				春	6			否
100230069	刑事侦查学 Criminal Investigation	2	32				春	6			否
100230053 100230065	法律诊所 Legal Clinic	2	32				春	6			否
102230006	国际民事诉讼法(双 语) International Civil Procedure Law	2	32				秋	7			否
102230007	国际商事调解制度(双 语) International Commercial Mediation System	2	32				秋	7			否

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

100230070	知识产权法实务 Intellectual Property Law Practice	2	32				秋	7			否	
100230058	行政法实务 Practical Administrative Law	2	32				秋	7			否	
100070020	Java 语言程序设计 Java Programming Language	1	32	8	24		秋	3			否	
100070019	Python 语言程序设计 Python Programming Language	1	32	8	24		秋	3			否	
100072107	面向对象技术与方法 Object-Oriented technology and methods	2.5	40	24	16		春	4			否	
100074702	最优化方法 Optimization Methods	2	32	24	8		春	4			否	
100074321	语音信息处理 Speech Information Processing	2	32	24	8		秋	5			否	人工智能部分选修课，不低于8学分
100074322	数字图像处理 Digital Image Processing	2	32	24	8		秋	5			否	
100074323	认知神经科学 Cognitive Neuroscience	2	32	24	8		秋	5			否	
100074326	强化学习 Reinforcement Learning	2	32	24	8		秋	5			否	
100074337	计算机网络 Computer Networks	2	32	24	8		秋	5			否	
100076211	算法博弈论 Algorithmic Game Theory	2	32	24	8		秋	5			否	
100074328	文本挖掘 Social Network Mining	2	32	24	8		春	6			否	

“法学-人工智能”双学士学位复合型人才培养方案

100074330	模式识别 Pattern Recognition	2	32	24	8		春	6			否
100074332	人机交互 Human Computer Interaction	2	32	24	8		春	6			否
100074407	知识工程 knowledge Engineering	2	32	24	8		春	6			否
100074604	计算影像学 Computational Photography	2	32	24	8		春	6			否
100076219	智能计算工程实践 Intelligent System Project Practice	2	32	8	24		春	6			否
100074327	智能图形学 Intelligent graphics	2	32	24	8		秋	7			否
100074324	机器翻译 Machine Translation	2	32	18	14		秋	7			否
100074325	信息抽取与机器阅读 Information Extraction and Machine Reading	2	32	24	8		秋	7			否
100074333	跨媒体智能 Cross-Media Intelligence	2	32	16	16		秋	7			否