

北京大学信息科学技术学院

信息与计算科学专业（智班）

一、专业简介

信息与计算科学是研究信息与计算的理论、软件、系统和应用的基础学科，是人类社会信息化、智能化发展的重要基础。本学科是在现代数学和物理、信息论、电子、计算机和智能科学等领域的发展基础上形成的多学科交叉宽口径专业。传统的研究领域包括信息科学、数理理论、计算科学、智能科学和人工智能应用等。进入 21 世纪，随着互联网、云计算、大数据、物联网和人工智能的飞速发展，更加拓宽了信息与计算科学的研究范围，为该学科的发展注入了新的活力。

2022 年，北京大学信息科学技术学院正式创办“智能科学与技术专业实验班”（简称“智班”），承载我国第一个智能科学与技术专业的历史积淀，注重理工强基础、深交叉，聚合优质资源，致力于为中国培养智能科学新一代领军人物。

信息与计算科学专业面向“强基计划”招生，人才培养主要由智能学院、王选计算机研究所与人工智能研究院共同承担。该专业聚焦自然智能形成机理与人工智能实现理论、方法、技术和应用，培养推动人类社会从信息化时代迈向智能化时代的核心力量。专业方向以多学科交叉为基础，突出特色为“重视数理基础与计算技术、强化智能理论与科学方法、注重技术体系与工程实践、鼓励交叉融合与领域创新”，开设以“人工智能引论、计算机视觉、可视计算与交互概论、自然语言处理基础、机器学习、认知推理”等为核心的专业必修课程群，培养智能科学基础理论扎实、在人工智能领域前沿开拓创新能力强、同时具有国际视野的未来领军人才。

二、培养目标

服务国家战略，招收在本专业领域有志向、有兴趣、有天赋的青年学生进行专门培养，为国家重大战略领域输送后备人才。培养学生成为具有“引领未来、守正创新”的精神，具有国际视野和爱国敬业意识，具有“基础扎实、学科交叉、善于探究、勇于创新”特点，能够成为新一代人工智能领域引领智能科学与技术发展创新的领军人才。

通过通识与专业相结合的教育，使学生具备坚实的数学、物理、计算机、智能、电子等基础知识，系统地掌握智能科学与技术的理论和方法，受到良好的科学思维与科学实践研究的训练，具有探索、发现、分析和解决问题的能力，以及知识自我更新和不断创新的能力，为引领智能科学与技术发展奠定基础。培养的学生具有正确的人生观和价值观，具有良好的人文和科学素养，具有独立思考、阅读、写作、表达等能力和国际化视野。

“智班”的设立旨在打造深具北大特色的智能科学类本科生培养计划，建立课程教学与科研培养的示范体系，全面提升北京大学智能学科的教育与人才培养水平，为国家培养智能科学领域未来的领军人才。

三、培养要求

本专业本科毕业生可在科研机构、高等院校、企事业单位从事智能科学与技术相关的研究、教学、开发、管理工作；也可继续攻读智能科学与技术、计算机科学与技术、数据科学和其他相关学科的研究生学位。具体要求包括以下各个方面：

（1）专业基础：掌握智能科学与技术领域所需要的数学、物理、计算机、智能和电子等专业基础知识，具有较强的文献阅读、写作和外语交流能力，能够综合应用上述能力解决科学研究或实际工程开发问题。

（2）问题研究：能够基于科学原理，采用科学方法，运用系统思维和创新思维，针对实际工程科学应用和未来产业发展，提出新问题、新方法和新系统，体现创新能力。

（3）问题分析：能够应用数学、物理、计算机、智能等基本原理解，分析未知问题的可能解决方案，结合文献研究、原理探索和独立思考，给出创新性的解决方案。

（4）解决问题：能够结合专业培养所获得的综合设计和实践能力，对解决方案的原理进行理论评估、实际测试和原理验证，并有能力开发出解决方案的原型系统，在实际环境中开展验证和演示。

（5）社会责任：能够在应用科学研究和实际工程开发中，自觉关注科学、技术和工程对人类社会可持续发展的影响，包括对环境、健康、安全、法律、伦理以及文化的影响，自觉遵守职业道德和规范，并履行应承担的责任。

（6）团队合作：具有较强的组织能力、沟通能力、表达能力和人际交往能力，能够在团队协作中发挥积极的作用，具有承担项目管理和团队负责的主动精神和能力。

（7）终身学习：具有自主学习和终身学习的意识和能力，具有较强的面向未知问题的主动探索精神和能力。

四、毕业要求及授予学位类型

学生在学校规定的学习年限内，修完培养方案规定的内容，成绩合格，达到学校毕业要求的，准予毕业，学校颁发毕业证书；符合学士学位授予条件的，授予学士学位。

授予学位类型：理学学士

毕业总学分：143

具体毕业要求包括：

1. 公共基础课程：45~51 学分	1-1 大学英语：2~8 学分
	1-2 思想政治理论必修课：19 学分
	1-3 思想政治理论选择性必修课：1 门
	1-4 劳动教育课：32 学时
	1-5 信息课程：6 学分
	1-6 军事理论：2 学分
	1-7 体育课：4 学分
	1-8 通识教育课：12 学分

续表

2. 专业必修课程：65 学分	2-1 专业基础课：19 学分
	2-2 专业核心课：42 学分
	2-3 毕业论文（设计）：4 学分
3. 选修课程：27 学分	3-1 专业选修课：17 学分
	3-2 自主选修课：10 学分

五、课程设置

1. 公共基础课程：45~51 学分

1.1 公共必修课

要求“思想政治理论选择性必修课”共 1 门、“劳动教育课”累计不少于 32 学时。思想政治理论必修课和其他公共必修课按学校要求选课，信息课程见下表。

课号	课程名称	课程性质	学分	总学时	实践总学时	选课学期
04830041	计算概论 A	全校必修	3	68	34	大一/上
04830050	数据结构与算法（A）	全校必修	3	68	34	大二/上

注：相关课程均可以由同名的实验班课程进行替代（下同）。

1.2 通识教育课

通识教育课程系列 (通识核心课+通选课)	各系列学分 (通识核心课+通选课)	总学分
I. 人类文明及其传统	≥2	1. 不少于 12 学分 2. 至少修读 1 门“通识核心课”
II. 现代社会及其问题	≥2	
III. 艺术与人文	≥2	
IV. 数学、自然与技术	≥2	

- (1) 具体课程列表详见《北京大学本科生选课手册》；
- (2) 原则上不允许以专业课替代通识教育课程学分；
- (3) 本院系开设的通识教育课程不计入学生毕业所需的通识教育课程学分；
- (4) 建议合理分配修读时间，每学期修读 1 门课程。

2. 专业必修课程：65 学分

2.1 专业基础课：19 学分

课号	课程名称	课程性质	学分	总学时	实践总学时	选课学期
00132511	高等数学 A（一）	专业必修	5	68	32	大一/上
00132512	高等数学 A（二）	专业必修	5	68	32	大一/下
00132611	线性代数 A（I）	专业必修	4	68	32	大一/上

续表

课号	课程名称	课程性质	学分	总学时	实践总学时	选课学期
00132612	线性代数 A (II)	专业必修	4	68	32	大一/下
04830010	信息科学技术概论	专业必修	1	34	0	大一/上

可替代课程列表:

课号	课程名称	学分	总学时	实践总学时	选课学期
00132301	数学分析 (I)	5	68	32	高等数学 A (一)
00132302	数学分析 (II)	5	68	32	高等数学 A (二)
00132321	高等代数 (I)	5	68	32	线性代数 A (I)
00132323	高等代数 (II)	4	68	32	线性代数 A (II)

2.2 专业核心课: 42 学分

课号	课程名称	课程性质	学分	总学时	实践总学时	选课学期
04834040	人工智能引论	专业必修	3	51	0	大一/下
04831750	程序设计实习	专业必修	3	68	20	大一/下
04833040	计算机系统导论	专业必修	5	68	0	大二/上
04832363	计算机系统导论讨论班	专业必修	0	34	34	大二/上
04835060	人工智能中的数学	专业必修	4	68	6	大二/上
04835000	可视计算与交互概论	专业必修	4	68	4	大二/上
04835030	计算机视觉	专业必修	3	51	3	大二/上
04835040	智能科学研究实践I	专业必修	2	34	0	大二/上
04835170	智能科学研究实践 II	专业必修	3	51	0	大二/下
04830281	算法设计与分析	专业必修	3	51	17	大二/下
04835120	自然语言处理基础	专业必修	3	51	3	大二/下
04833420	机器学习	专业必修	3	51	0	大三/上
04835070	认知推理	专业必修	3	48	4	大三/上
04833410	凸分析与优化方法	专业必修	3	51	0	大三/下

可替代课程列表:

课号	课程名称	学分	总学时	实践总学时	替代课程
04835230	人工智能基础	3	51	17	人工智能引论

2.3 毕业论文 (设计): 4 学分

3. 选修课程: 27 学分

3.1 专业选修课: 17 学分

(1) 物理与电子类 (至少选修 3 学分)。

课号	课程名称	课程性质	学分	总学时	实践总学时	选课学期
00431141	力学	任选	3	51	32	大一/上
00431143	电磁学	任选	3	51	16	大一/下
04831770	微电子与电路基础	任选	2	51	0	大一/下
04833800	电子系统基础训练	任选	1	34	30	大二/上

可替代课程列表：

课号	课程名称	学分	总学时	实践总学时	替代课程
00431110	力学	4	68	32	力学
04833370	信息科学中的物理学（上）	3	68	17	力学
00431155	电磁学	4	68	16	电磁学
04833371	信息科学中的物理学（下）	3	68	17	电磁学

（2）专业数学类（至少选修3学分）。

课号	课程名称	课程性质	学分	总学时	实践总学时	选课学期
04835310	离散数学基础	任选	3	51	0	大二/上
00130280	计算方法（B）	任选	3	51	0	大二/上
04831210	信息论	任选	2	34	0	大二/下
04830080	代数结构与组合数学	任选	3	51	0	大二/下
04830070	集合论与图论	任选	3	51	0	大三/上
04830090	数理逻辑	任选	3	51	0	大三/上
04831200	随机过程引论	任选	2	34	0	大三/下

可替代课程列表：

课号	课程名称	学分	总学时	实践总学时	替代课程
04833400	离散数学与结构（I）	3	51	0	离散数学基础
04834770	数值分析	3	51	9	计算方法B

（3）计算基础与编程类（至少选修3学分）。

课号	课程名称	课程性质	学分	总学时	实践总学时	选课学期
04835050	人工智能中的编程	任选	3	51	3	大二/上
04834210	计算机网络	任选	4	85	34	大三/上下
04834260	操作系统	任选	4	85	34	大三/上下
04830140	计算机组织与体系结构	任选	3	51	0	大三/上下
04834200	编译原理	任选	4	85	34	大三/上下

(4) 机器感知类 (至少选修 3 学分)。

课号	课程名称	课程性质	学分	总学时	实践总学时	选课学期
04831320	脑与认知科学	任选	2	34	0	大二/上
04835750	具身智能与通用智能体	任选	3	51	0	大三/上
04831290	模式识别导论	任选	3	51	0	大三/上
04831300	图像处理	任选	3	51	0	大三/上
04834990	智能机器人概论	任选	3	51	14	大三/上
04830670	信号与系统	任选	3	51	2	大三/上
04834390	大模型基础与对齐	任选	3	51	0	大三/下
04831400	生物信息处理	任选	2	34	0	大三/下
04834360	认知科学	任选	2	34	4	大三/下
04831260	机器感知实验	任选	2	68	62	大三/下
04834240	人工智能、机器人与伦理	任选	2	34	4	大四/上

可替代课程列表:

课号	课程名称	学分	总学时	实践总学时	替代课程
04830320	数字图像处理	3	51	17	图像处理

(5) 智能科学基础与应用 (至少选修 5 学分)。

课号	课程名称	课程性质	学分	总学时	实践总学时	选课学期
04835200	几何计算前沿	任选	2	34	2	大二/下
04835210	图形学物理仿真	任选	2	34	2	大二/下
04835220	角色动画与运动仿真	任选	2	34	0	大二/下
04835180	可信机器学习	任选	2	34	0	大二/下
04835010	多模态学习	任选	3	51	11	大三/上
04835020	可视化与可视分析	任选	3	51	21	大三/上
04834930	高级渲染技术	任选	2	34	8	大三/上
04835390	生成模型基础	任选	3	51	0	大三/上
04835380	基于深度学习的自然语言理解	任选	2	34	12	大三/上
04835370	人工智能芯片设计导论	任选	3	51	24	大三/上
04830220	数据库概论	任选	3	51	17	大三/上
04835470	图神经网络	任选	2	34	0	大三/上
04835080	多智能体基础	任选	3	51	0	大三/下
04835480	大规模语言模型与自然语言生成	任选	2	34	0	大三/下
04831370	数据仓库与数据挖掘方法	任选	2	34	0	大三/下
04835540	计算成像基础	任选	2	34	0	大四/下

（6）研究课程（即本科生科研训练）：0~6 学分。

注：“研究课程”的论文内容不能与毕业论文的内容重复使用。

3.2 自主选修课：10 学分（全校课程均可）

课号	课程名称	课程性质	学分	总学时	实践总学时	选课学期
04852240	视觉艺术与计算美学	任选	2	34	2	大二/下
04830270	程序设计语言概论	任选	2	43	9	大二/下
04830030	科技交流与写作	任选	2	34	9	大二/下
04830340	JAVA 程序设计	任选	2	34	17	大二/下
04834940	量子计算	任选	3	51	17	大三/上
04835530	计算影像生成技术	任选	2	32	0	大三/下
04830290	面向对象技术引论	任选	2	34	9	大三/下
04830760	数字信号处理（含上机）	任选	3	68	12	大三/下
04834980	量子信息	任选	3	51	9	大三/下
04831270	智能信息系统	任选	3	51	16	大四/上
04831250	机器智能实验	任选	2	68	51	大四/上
04830510	语言统计分析	任选	2	32	0	大四/上
04831890	现代信息检索导论	任选	2	34	8	大四/上

六、其他

1. 荣誉学位要求

为加强优秀学术创新型人才培养，提高学生探求真知的热情，鼓励学生主动学习和深度学习，鼓励积极参与实践创新，本专业提供了荣誉课程系列（Honor Track）。完成此系列课程学习，并达到以下相应要求的学生，可以申请荣誉学士学位。评定通过后，学生将获得学校统一颁发的荣誉证书。

- （1）思想品德好，在校期间没有受过任何纪律处分。
- （2）已获得所修专业的学士学位授予资格。
- （3）前 7 个学期，百分制课程按学分加权平均 85 分（含）以上，等级制课程 B+（含）以上。
- （4）前 7 个学期，完成培养方案中规定的专业必修课程的要求，不计重修成绩。
- （5）申请学生应当参与本科生科学研究项目或申请获得“研究课程”学分，且结题答辩成绩 ≥ 85 分。
- （6）毕业论文评价等级优秀。

2. 特色培养项目或奖励要求

鼓励对研究感兴趣的、未来打算攻读博士的学生，在学院组织的各项科研活动之外，还可以申请国际合作与交流、暑期科研实习、参加学术会议等经费支持。

