

工程力学专业（未来工业软件方向）

一、专业简介

为适应工程界对力学与分析人才的需求，力学系于 1996 年设立了工程结构分析专业。本专业为工科专业，学制 4 年。2012 年教育部专业目录整理，该专业更名为工程力学（工程结构分析方向）。

力学与工程科学系现有教师 57 人，包括教授 22 人、副教授 17 人、特聘研究员 8 人、工程师和高级工程师 10 人，其中有中国科学院院士 9 人（1 人 2019 年当选俄罗斯科学院院士）、长江学者特聘教授 7 人、国家杰出青年科学基金获得者 13 人、青年长江学者 2 人、海外高层次人才计划青年项目学者 5 人、优秀青年科学基金获得者 4 人。

二、培养目标

本专业着重培养学生用数学、力学基本理论结合计算机分析手段研究和解决工程与科学问题的能力，以及工程应用软件的设计与开发能力，使学生成为掌握当代先进计算理论和方法、工程软件开发，并应用这些知识解决工程实际问题的人才。学生毕业后可在力学及相关交叉学科领域继续深造，也可进入工程设计部门、研究机构、大型企业、政府机关等从事研究、开发和管理工作。

三、培养要求

本专业的学生应具有良好的科学素养、较强的创新意识，以及全面的文化素质、良好的知识结构和较强的适应新环境、新群体的能力和良好的语言（中、英文）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：工学学士

毕业总学分：134~140

具体毕业要求包括：

1.公共基础课程：43~49 学分	1-1 思想政治理论必修课：12 学分
	1-2 思政选择性必修课：2 学分
	1-3 军事理论：2 学分
	1-4 国家安全教育课：1 学分
	1-5 体育课：4 学分
	1-6 心理健康课：2 学分
	1-7 劳动教育课：32 学时
	1-8 大学英语课：2~8 学分
	1-9 信息科学课：6 学分
	1-10 通识教育课：12 学分
2.专业必修课程：54 学分	2-1 专业基础课：21 学分
	2-2 专业核心课：27 学分
	2-3 毕业论文：6 学分
3.选修课程：37 学分	3-1 专业选修课程：25 学分
	3-2 自主选修课：12 学分

备注：如“思政选择性必修课”、“国家安全教育课”、“心理健康课”三类课程目录见每学期的选课手册。学生选修的此三类中的某一门或多门课程，可根据课程原属性（如通识教育课、专业必修课、专业选修课、公选课等）及专业培养方案要求，计入培养方案对应模块，课程学分不重复计算，毕业总学分可做相应减免。

五、课程设置

1. 公共基础课程 学分要求：43~49 学分

1.1 公共必修课 学分要求：31~37 学分

思想政治必修课、思政选择性必修课、军事理论、国家安全教育课、体育课、心理健康课、劳动教育课按学校要求选课。

大学英语学分不足 8 学分的部分，无需补齐。

信息科学课程见下表：

课号	课程名称	学分	总学时	实践总学时	选课学期
04831410	计算概论（B）	3	51	0	大一/上
04831650	计算概论（B）上机	0	34	34	大一/上
04831421	人工智能与算法设计	3	51	0	大一/下
04830496	人工智能与算法设计上机	0	34	34	大一/下

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原则上不计入学生毕业所需的通识教育课程学分;

(4) 合理分配修读时间, 建议每学期修读一门并在大四上学期完成通识教育学分修读要求。

2. 专业必修课程 学分要求: 54 学分

2.1 专业基础课 21 学分

课程号	课程名称	课程性质	学分	总学时	实践总学时	选课学期
00331501	数学分析(一)	专业必修	4	96	28	大一/上
00331770	线性代数与几何	专业必修	4	85	17	大一/上
00334010	现代工学通论	专业必修	1	34		大一/上
00331502	数学分析(二)	专业必修	4	96	28	大一/下
00431132	普通物理(I)	专业必修	4	68		大一/下
00431133	普通物理(II)	专业必修	4	68		大二/上

2.2 专业核心课 27 学分

课程号	课程名称	课程性质	学分	总学时	实践总学时	选课学期
00331880	高等代数	专业必修	3	51		大一/下
00330700	常微分方程	专业必修	3	68		大二/上
00331910	理论力学	专业必修	3	68		大二/上
00330071	材料力学 B	专业必修	3	68		大二/下
00330760	工程数学	专业必修	3	68		大二/下
00331900	概率与数理统计	专业必修	3	51		大三/上
00332300	工程流体力学	专业必修	3	51		大三/上
00330140	计算流体力学	专业必修	3	51		大三/下
00334441	计算固体力学 I	专业必修	3	51		大三/下

2.3 毕业论文(设计) 6 学分

3. 选修课程 学分要求: 37 学分

3.1 专业选修课 25 学分

要求：3.1.2 专业类课程（计算方向），3.1.3 专业类课程（软件方向）和 3.1.4 本科生科研三个部分总学分 ≥ 19 。

说明：3.1.2 计算方向和 3.1.3 软件方向的课程可以交叉选择。

3.1.1 数学类课程组 6 学分

课程号	课程名称	课程性质	学分	总学时	实践总学时	选课学期
00330050	计算方法	任选	3	85	34	大二/上/下
01230100	离散数学	任选	3	54		大二/上

注：可用离散数学基础（04835310，信科）替代离散数学。

3.1.2 专业类课程组（计算方向）

课程号	课程名称	课程性质	学分	总学时	实践总学时	选课学期
00330630	工程制图	任选	3	51		大一/上
00331510	数学分析（三）	任选	2	51		大二/上
00331590	结构力学及其矩阵方法	任选	3	64	6	大三/上
00135520	偏微分方程数值解	任选	3	51		大三/上
00334210	计算几何	任选	2	68		大三/上
00334550	最优化方法	任选	3	51	6	大三/上
00332330	固体力学实验	任选	3	85	68	大三/下
00330280	振动理论	任选	3	51		大四/上
00332340	流体力学实验	任选	3	71	20	大四/上
00334440	计算固体力学（II）	任选	3	51		大四/上

3.1.3 专业类课程组（软件方向）

课程号	课程名称	课程性质	学分	总学时	实践总学时	选课学期
04833050	算法设计与分析	任选	5	68		大二/下
04830220	数据库概论	任选	3	51	17	大三/上
00331311	工程 CAD（I）	任选	3	85	34	大三/下
00334390	机器学习基础	任选	3	51	4	大三/下
00334500	并行程序设计	任选	3	51		大三/下
04830230	计算机图形学	任选	3	51	17	大三/下
04834220	软件工程	任选	4	85	34	大四/上
04835050	人工智能中的编程	任选	3	51	3	大四/上

注：可用算法设计与分析（00110060，数院）替代算法设计与分析；可用机器学习（04833420，信科）替代机器学习基础；可用计算机图形学（00130210，数院）替代计算机图形学。可用软件工程原理（01235010，地空）替代软件工程。

3.1.4 本科生科研组 0~4 学分

3.2 自主选修课 12 学分

可根据学习兴趣在全校范围自主选课（全校公选课不能计入），建议继续读研的学生联系意向读研导师推荐选修课程。列表中仅为近期课程，请以实际开课为准。

课程号	课程名称	课程性质	学分	总学时	实践总学时	选课学期
00331540	弹性力学	任选	3	68		
00331600	工程设计初步	任选	3	68		
00332460	连续介质力学基础	任选	3	51		
00333930	生物医学图像处理	任选	3	51	17	
00334030	工学创新实践	任选	3	85	68	
00334310	计算物理	任选	3	51		
00334510	断裂力学	任选	3	51	3	
04830260	理论计算机科学基础	任选	3	51		
04830290	面向对象技术引论	任选	2	34	9	
04830310	人机交互	任选	2	36		
04830330	Linux 程序设计	任选	2	36		
04831750	程序设计实习	任选	3	68	20	
08611640	塑性力学	任选	4	68	17	
08612130	高等数理方程	任选	4	68		
00334630	热质输运数值模拟	任选	3	51	17	

六、其他

1. 其他课程方面的规定

- （1）同质类课程（课程名称相同，或课程名称不同但内容类似）只能选修一门；
- （2）如果选修非本专业同质类课程，课程内容不能低于本专业要求；
- （3）工学院学生不要修读元培空学院飞班同课号课程。

2. 推免要求

思想政治理论必修课应完成《北京大学本科生思想政治理论必修课培养方案》的要求，且平均成绩不低于 70 分。原则上，在大三结束时应该修完 2.1 专业基础课、2.2 专业核心课、3.1.1 数学类课程、以及 3.1.2/3.1.3 专业类课程（至少 10 学分）。因特殊情况导致少量课程需推迟到大四修，则需经过本专业教学负责人和学院本科教学负责人进行审批。

注：本部分仅为获得推荐免试研究生资格的必要条件而非充分条件，录取要求请见招生单位相关规定。

3. 港澳台学生和留学生免修课程的替代要求

港澳台学生、留学生除免修课程外，学分完成要求均与本科生要求一致。免修的思政课以及军事理论课需从“与中国有关课程”列表中按要求选 14 学分替代。英语类免修课程由其他课程(含全校任选课程)补足2学分。思政选择性必修课、国家安全教育课、劳动教育课无必修要求。

- (1) 港澳台学生免修思政必修课程及军事理论课；
- (2) 留学生免修大学英语课程、思政必修课程及军事理论课程。

4. 荣誉学位要求

具体请参考学院评定细则。

七、工程力学专业（未来工业软件方向）课程地图

*此图仅供参考。

