

2023级工程力学（拔尖班）专业培养方案

培养目标

工程力学（拔尖班）隶属浙江大学竺可桢学院基础学科拔尖人才培养计划，致力于构建开放性、交叉融合的创新教育模式，培养具有家国情怀、德智体美劳全面发展、数理基础扎实、专业知识深厚、具有国际竞争力的力学基础学科拔尖人才，具有开展基础性、战略性、前瞻性重大科学研究的创新思维能力，具有服务于民族复兴大业和人类未来发展的强烈意志力，具有投身于新科技革命和产业变革的源头创造力，以及具有闪耀于团队攻关事业的核心领导力的科学家与行业领军人才。

毕业要求

工程力学（拔尖班）培养的毕业生应达到如下基本要求：

- 1.具有强烈的社会责任感与家国情怀；
- 2.具有良好的科学和人文素养以及心理素质，擅于交流沟通写作、团队合作和组织；
- 3.具有国际竞争力和跨文化环境下的交流与合作能力；
- 4.掌握数学、物理等基础学科核心课程的知识；
- 5.掌握力学基础理论和核心知识以及基本实验、测试、计算和设计技能，了解力学的前沿发展及重大工程需求；
- 6.具备自主学习的能力和卓越的研究能力；
- 7.具备不断学习深造和适应发展的能力；
- 8.具备创新性思维和综合分析能力，能够综合运用所学科学理论提出并解决科学和工程实际问题。
- 9.具有拓展学科增长点、新方向的基本素养；
- 10.具备从事新科技和产业变革的创新能力。

专业核心课程

材料力学（甲） 材料力学实验 弹性力学（A） 计算流体力学 理论力学 力学导论 流体力学（A） 数学物理方法 现代固体力学实验技术 有限元方法 振动力学（A）

推荐学制 4年 最低毕业学分 160.5+8 授予学位 工学学士

学科专业类别 力学类 支撑学科 力学

课程设置与学分分布

1. 通识课程 76学分

(1) 思政类 18.5学分

1) 必修课程 17学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
371E0010	形势与政策	1.0	0.0-2.0	一(秋冬)+一(春夏)
551E0070	思想道德与法治	3.0	2.0-2.0	一(秋冬)
551R0010	中国近现代史纲要（H）	3.0	3.0-0.0	一(春夏)
551R0030	马克思主义基本原理概论（H）	3.0	3.0-0.0	二(春夏)
551E0110	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3.0	2.0-2.0	三(秋冬)/三(春夏)

551E0120	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	3.0	3.0-0.0	三(秋冬)/三(春夏)
371E0020	形势与政策	1.0	0.0-2.0	四(春夏)

2)选修课程 1.5学分
在以下课程中选择一门修读

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
011E0010	中国改革开放史	1.5	1.5-0.0	二(秋)/二(冬)/二(春)/二(夏)
041E0010	新中国史	1.5	1.5-0.0	二(秋)/二(冬)/二(春)/二(夏)
551E0080	中国共产党历史	1.5	1.5-0.0	二(秋)/二(冬)/二(春)/二(夏)
551E0090	社会主义发展史	1.5	1.5-0.0	二(秋)/二(冬)/二(春)/二(夏)

(2) 军体类 10.5学分

体育、 、 、 、 、 为必修课程，要求在前3年内修读；四年级修读体育 --体测与锻炼（五年制在五年级修读体育VIII--体测与锻炼）。详细修读办法参见《浙江大学2019级本科生体育课程修读办法》。

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
03110021	军训	2.0	+2	一(秋)
481E0030	体育	1.0	0.0-2.0	一(秋冬)
481E0040	体育	1.0	0.0-2.0	一(春夏)
031E0011	军事理论	2.0	2.0-0.0	二(秋冬)/二(春夏)
481E0050	体育	1.0	0.0-2.0	二(秋冬)
481E0060	体育	1.0	0.0-2.0	二(春夏)
481E0070	体育	1.0	0.0-2.0	三(秋冬)
481E0080	体育	1.0	0.0-2.0	三(春夏)
481E0090	体育 --体测与锻炼	0.5	0.0-1.0	四(秋冬)/四(春夏)

(3) 外语类 7学分

外语类课程最低修读要求为7学分，其中6学分为外语类课程选修学分，1学分为“英语水平测试”或“小语种水平测试”必修学分。学校建议一年级学生的课程修读计划是“大学英语 ”和“大学英语 ”，并根据新生入学分级考试或高考成绩预置相应级别的“大学英语”课程，学生也可根据自己的兴趣爱好修读其他外语类课程（课程号带“F”的课程）；二年级起学生可申请学校“英语水平测试”或“小语种水平测试”。详细修读办法参见《浙江大学本科生“外语类”课程修读管理办法》（2018年4月修订）（浙大本发〔2018〕14号）。

1)必修课程 1学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
051F0600	英语水平测试	1.0	0.0-2.0	二(秋冬)

2)选修课程 6学分
在外语类课程（课程号带“F”的课程）中选择修读

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
-----	------	----	-----	--------

051F0020	大学英语	3.0	2.0-2.0	—(秋冬)
051F0030	大学英语	3.0	2.0-2.0	—(秋冬)/—(春夏)

(4) 计算机类 5学分

学校对自然科学类通识课程实施分层教学。本专业根据培养目标，要求学生修读如下计算机类通识课程。

1) 必修课程 2学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
211G0290	计算机科学基础 (A)	2.0	2.0-0.0	—(秋冬)

2) 选修课程 3学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
211G0200	Python程序设计	3.0	2.0-2.0	—(春夏)
211G0220	Java程序设计	3.0	2.0-2.0	—(春夏)
211G0280	C程序设计基础	3.0	2.0-2.0	—(春夏)

(5) 自然科学通识类 23学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
061R0040	线性代数 (H)	3.5	3.0-1.0	—(秋冬)
821R0070	微积分 (H)	5.0	4.0-2.0	—(秋冬)
061R0060	普通物理学 (H)	4.0	4.0-0.0	—(春夏)
821R0080	微积分 (H)	5.0	4.0-2.0	—(春夏)
061R0070	普通物理学 (H)	4.0	4.0-0.0	二(秋冬)
761T0060	大学物理实验	1.5	0.0-3.0	二(秋冬)

(6) 创新创业类 1.5学分

要求在创新创业类通识课程中选修一门（课程代码含P的课程）。鼓励有兴趣的同学在完成创新创业类通识课程修读的基础上，进一步选修创新创业类专业课程（培养方案中标注“ ”的课程）。

(7) 通识选修课程 10.5学分

通识选修课程下设“中华传统”“世界文明”“当代社会”“文艺审美”“科技创新”“生命探索”及“博雅技艺”等6+1类。每一类均包含通识核心课程和普通通识选修课程。满足以下三点修读要求后，在通识选修课程中自行选择修读其余学分，若1)项所修课程同时也属于第2)或3)项，则该课程也可同时满足第2)或3)项要求。

通识选修课程修读要求为：

- 1) 至少修读1门通识核心课程；
- 2) 至少修读1门“博雅技艺”类课程；
- 3) 理工农医学生在“中华传统”“世界文明”“当代社会”“文艺审美”四类中至少修读2门；人文社科学生在“科技创新”“生命探索”两类中至少修读2门。

(8) 美育类 1门

要求学生修读1门美育类课程。可修读通识选修课程中的“文艺审美”类课程、“博雅技艺”类中艺术类课程以及

艺术类专业课程。

(9) 劳育类 1门

要求学生修读1门劳育类课程。可修读学校设置的公共劳动平台课程或院系开设的专业实践劳动课程。

2. 专业基础课程 33.5学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
081R0130	工程图学(H)	2.5	2.0-1.0	一(秋冬)
081C0251	工程训练	1.5	0.0-3.0	一(春夏)
061B0010	常微分方程	1.0	1.0-0.0	一(夏)
061B9090	概率论与数理统计	2.5	2.0-1.0	二(秋冬)
26190320	数学物理方法	6.0	6.0-0.0	二(秋冬)
261C0060	理论力学	5.5	5.0-1.0	二(秋冬)
061B0070	计算方法	2.5	2.0-1.0	二(春夏)
081C0191	机械设计基础(甲)	3.0	3.0-0.0	二(春夏)
101C0030	电工电子学及实验	3.5	3.0-1.0	二(春夏)
26120450	材料力学(甲)	5.0	5.0-0.0	二(春夏)
261C0080	材料力学实验	0.5	0.0-1.0	二(夏)

3. 专业课程 45学分

(1) 专业必修课程 21学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
2614N001	力学导论	1.5	1.5-0.0	一(秋)
26120580	弹性力学(A)	4.5	4.5-0.0	三(秋冬)
26120610	流体力学(A)	5.0	5.0-0.0	三(秋冬)
26120620	振动力学(A)	3.0	3.0-0.0	三(秋冬)
26120041	计算流体力学	2.0	2.0-0.0	三(春)
26120270	有限元方法	2.5	2.0-1.0	三(春夏)
26120480	现代固体力学实验技术	2.5	1.5-2.0	三(春夏)

(2) 专业选修课程 8学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
061R0430	普通化学(H)	3.0	3.0-0.0	一(秋冬)
26120460	工程热力学	2.0	2.0-0.0	二(夏)
26190190	信号与系统	4.0	3.5-1.0	三(秋冬)

26120120	塑性力学	2.0	2.0-0.0	三(春)
26120260	工程流体实验技术	2.0	1.5-1.0	三(春)
26190030	复合材料力学	2.0	2.0-0.0	三(春)
21120261	软件工程	2.5	2.0-1.0	三(春夏)
26120590	微纳流动机理与应用	2.0	2.0-0.0	三(春夏)
26190170	生物力学基础	3.0	3.0-0.0	三(春夏)
26190070	断裂力学基础	2.0	2.0-0.0	三(夏)
26120520	智能材料与结构力学	2.0	2.0-0.0	四(秋)
26120640	智柔体力学概论	1.0	1.0-0.0	四(秋)
26120250	力学综合创新实践	2.0	0.0-4.0	四(秋冬)
26190050	流体计算软件及应用	1.5	1.0-1.0	四(冬)

(3) 实践教学环节 8学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
26188011	认识实习	2.0	+2	二(短)
26188030	计算程序设计训练	1.0	+1	二(短)
26188040	科研专题讲座	2.0	+2	二(短)
26188022	生产实习	3.0	+3	三(短)

(4) 毕业论文(设计) 8学分

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
26189020	毕业论文(设计)	8.0	+10	四(春夏)

4. 个性修读课程 6学分

个性修读课程学分是学校为学生设置的自主发展学分。学生可利用个性修读课程学分,自主选择修读感兴趣的本科课程(通识选修课程认定不得多于2学分)、研究生课程或经认定的境内、外交流的课程。学生需至少修读1门由其他学院开设的课程类别为“专业课”或“专业基础课程”且不在本专业培养方案内的课程。

本专业建议修读以下课程:

课程号	课程名称	学分	周学时	建议学年学期
211C0020	数据结构基础	2.5	2.0-1.0	二(秋冬)
081C0220	工程材料	2.0	2.0-0.0	二(春)
081C0060	工程材料实验	0.5	0.0-1.0	二(春夏)
86120440	机器人学	2.5	2.5-0.0	二(夏)
26120241	嵌入式计算技术	2.0	1.5-1.0	三(秋)
26120430	空气动力学	4.0	4.0-0.0	三(秋冬)
26120330	空天信息技术基础	2.0	2.0-0.0	三(冬)

26120490	传热学基础	2.0	2.0-0.0	三(冬)
26120370	计算空气动力学	2.0	2.0-0.0	三(春)
26120501	燃烧学基础	2.0	2.0-0.0	三(夏)
86120420	机器人学 强化训练与实践	2.0	0.0-4.0	三(夏)
26190100	导航原理与技术	2.0	2.0-0.0	四(秋)
26190220	流体机械原理与设计	2.0	2.0-0.0	四(秋)
26190240	推进系统测试方法与实践	1.0	0.5-1.0	四(秋)
07120460	计算生物学导论	2.5	2.0-1.0	四(秋冬)
26190200	传感器技术	2.5	2.5-0.0	四(春夏)
26190250	实验空气动力学	1.0	0.5-1.0	四(夏)

5. 第二课堂 +4学分

6. 第三课堂 +2学分

7. 第四课堂 +2学分

学生可通过以下任一修读方式获得“第四课堂”学分：

- 1) 赴境外高校等参加并完成与我校共建的2+2、3+X等联合培养项目；
- 2) 赴境外高校等参加交流项目并获得有效课程学分；
- 3) 赴境外高校等参加4周及以上的各类交流项目，并提供修读证明等相关材料；
- 4) 赴境外高校等参加少于4周的交流项目且没有获得有效课程学分的，需再修读1门经学校认定的国际化课程且考核通过；
- 5) 参加线上境外交流项目并达到《浙江大学本科生线上境外交流与合作项目管理办法（试行）》（浙大本发〔2022〕4号）中关于“国际化模块”的要求；
- 6) 参加线上境外交流项目，但未达到《浙江大学本科生线上境外交流与合作项目管理办法（试行）》（浙大本发〔2022〕4号）中关于“国际化模块”要求的，需再修读1门经学校认定的国际化课程且考核通过；
- 7) 已获得三课堂2学分并核定成绩者，使用其多余点中的2记点替换“第四课堂”的，需再修读1门经学校认定的国际化课程且考核通过。