

河北工业大学 2025 年硕士研究生招生专业目录

特别提示：拟招人数为暂定，后期因正式招生计划下达或推免硕士生录取情况，实际招生人数可能产生变动。

院系所代码及名称：023 建筑与艺术设计学院							
联系人及电话：黄老师，022-60201059							
办公地点：红桥校区南院六教 214							
专业代码、名称及研究方向	拟招 总人数	统考 拟招 人数	推免 拟招 人数	初试科目代码及名称	复试科目代码及名称	同等学力考生加试科目	备注
081300 建筑学	25	17	8				
01 建筑设计及其理论 02 建筑历史与文化遗产保护 03 建筑技术科学				①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③355 建筑学基础 ④911 建筑设计（3 小时）	F2301 快题设计（I） （3 小时）	J2301 建筑历史 J2302 建筑物理	
083300 城乡规划学	15	9	6				
01 区域发展与国土空间规划 02 城市设计理论与方法 03 城乡生态与基础设施规划 04 村镇规划理论与设计				①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③732 城乡规划理论综合 ④912 城市规划与设计（3 小时）	F2302 快题设计（II） （3 小时）	J2303 城乡道路与交通规划 J2304 城市设计理论综合	
085100 建筑	10	10	0				
01 建筑设计与方法 02 建筑保护与更新 03 建筑技术与设计 04 城市设计与方法				①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③355 建筑学基础 ④911 建筑设计（3 小时）	F2301 快题设计（I） （3 小时）	J2301 建筑历史 J2302 建筑物理	
085507 工业设计工程	28	19	9				
01 工业设计研究及应用	23	16	7	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③337 工业设计工程 ④895 人机工程学	F2303 快题设计（III） （3 小时）	J2307 设计心理学 J2308 创意设计及其表现	02 智能与创新设计（学科交叉培养）：主要研究领域为智能机器人、先进装备、创新设计等的相关方法与应用。
02 智能与创新设计（学科交叉培养）	5	3	2				

140300 设计学	20	15	5				
01 工业设计与创新方法	9	7	2	(1)01/04 方向考试科目如下: ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③733 设计理论综合 ④895 人机工程学 (2)02/03 方向考试科目如下: ①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③733 设计理论综合 ④913 专业设计（3小时）	(1)01/04 方向: F2303 快题设计（III）（3小时） (2)02 方向: F2304 快题设计（IV）（3小时） (3)03 方向: F2305 快题设计（V）（3小时）	J2305 创意表现 J2306 构成设计	本专业属交叉学科,2025级硕士研究生授艺术学学位。
02 人居环境设计及理论	3	2	1				
03 文化与视觉设计及理论	3	2	1				
04 设计信息学理论及应用（学科交叉培养）	5	4	1				
135700 设计	41	18	23				
01 产品创新设计	9	5	4	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③733 设计理论综合 ④913 专业设计（3小时）	(1)01 方向: F2303 快题设计（III）（3小时） (2)02 方向: F2304 快题设计（IV）（3小时） (3)03 方向: F2305 快题设计（V）（3小时）	J2305 创意表现 J2306 构成设计	
02 人居环境可持续创新设计	21	8	13				
03 文化与视觉形象创意设计	11	5	6				

备注：设计学（140300）04 方向设计信息学理论及应用（学科交叉培养）：主要研究领域为设计信息学、设计融合、人工智能等相关方法与应用，鼓励计算机、机械等相关专业学生报考。该方向面向设计工程领域中的数据科学问题，以学科交叉为抓手，整合优质导师资源，融合设计学、信息科学、计算机科学与技术等多学科知识，应用人工智能、新材料与工艺、物联网、数字孪生等前沿科技，将数据科学与设计思维相结合，解决跨行业、跨领域的设计研发与应用问题，支撑先进装备工程与技术一流学科建设，形成设计学的学科优势特色，旨在培养“数据+设计+X”复合型创新人才，有较强把握设计信息学发展现状、前沿趋势的能力，能胜任设计学及相关领域科研、管理或工程工作。