北方工业大学 工业设计专业本科人才培养方案

一、专业名称: 工业设计

二、专业代码: 080205

三、学制:四年

四、学位授予: 工学学士

五、培养目标

本专业培养学生成为德、智、体、美全面发展,适应社会主义现代化建设需要,顺应 国家推进文化创意和设计服务与产业融合发展需要,设计创意领域急需的基础扎实、视野 宽阔、适应能力强、综合素质高,既具备较好的自然科学和工程技术知识,又具备具良好 的人文社会科学素养和艺术品位,并有较强设计创新和实践能力,符合市场需求的从事工 业产品设计、信息交互设计、展示设计、公共空间环境设施设计等工作的应用型工业设计 高级专门人才。

六、专业特色及毕业要求

1. 专业特色

立足北京应用型设计人才需求量大的优势,重点培养学生的设计实践能力和应用型技能。依托理工与艺术结合背景,通过课程学习,在以产品设计为核心的专业素质培养基础上,结合产品信息交互、宣传展示等具体内容,拓展学生的综合设计能力。具备良好的产品造型设计与表现能力、结构分析和工程协作能力,能够熟练使用计算机进行辅助设计;同时具备实际设计操作能力和较宽的工作适应性,并初步具备生产技术、市场分析及设计管理等方面的参与协调能力。

2. 培养要求

(1)培养学生热爱社会主义祖国,拥护中国共产党的领导,掌握马列主义、毛泽东思想,邓小平理论和"三个代表"重要思想的基本原理,学习贯彻落实科学发展观,具有良好的思想品德和社会责任感,努力为社会主义现代化建设服务。

培养学生具有一定的体育和军事基本知识,掌握科学锻炼身体的基本技能,养成良好

的体育锻炼习惯;具备健全的心理和健康的体魄,能够胜任未来工作和履行建设祖国的义务。

- (2)增强教学培养的针对性,以应用型设计人才为培养目标,强化基础能力培养和专业适应性培养,加强学生实践能力的锻炼。工业设计是文理渗透性的学科专业,因此还应重视学生人文素质的培养,端正设计理念,使之适应新世纪可持续和人类文明多样性的发展要求。运用理论教学与社会实践相结合的办学模式,注重学生在实践操作中的团队协作精神培养。
- (3)在四年专业学习中,掌握基本设计理论,提高设计创新与表现实施能力,达到专业能力中技术素质与艺术素养的全面融合、提高。并能够结合专业主要方向完成高质量的具体设计工作,在接受一定指导与合作中完成专业领域某一方向的探索和提高。
- (4) 对本学科领域的国内外研究现状有一定了解,熟悉本专业相关学科前沿及发展趋势, 掌握本专业创新创业的相关知识,具有一定的创新精神、创新意识、探索能力、创新创业能 力和实践动手能力,达到学校规定的大学生创新创业教育学分要求。
 - (5) 工业设计专业本科毕业生应初步具备以下几方面的知识和能力:
 - A. 较扎实的自然科学基础, 良好的人文社会科学基础和外语交流综合能力。
- B. 系统掌握本专业领域基本的基础理论和专业知识,具备良好的产品造型设计能力、表现能力、评价能力、结构分析和工程协作能力,能够熟练使用计算机进行辅助设计。
- C. 具备实际设计任务的具体操作能力和较宽的工作适应性,并初步具备生产技术、市场分析及设计管理等方面的参与协调能力。

七、主要课程

素描、色彩、工业设计概论、三大构成、产品表现技法、工程制图、机械设计基础、 造型材料与工艺、工业设计人机学、设计程序与方法、计算机辅助设计、产品造型基础、 产品设计及原理、产品策略与设计、毕业设计等。

八、各类课程结构比例

课程模块	课程类别	学分	学时	周	学分比例	
	通识教育课程	通识必修	40	708		23. 67%
	地以教育体性	通识选修	8	128		4. 73%
理论课程	大类(专业) 基础课程	必修	9	144		5. 33%
	七 小	必修	50	800		29. 59%
	专业教育课程	选修	16	256		9. 47%

独立实践	通识教育实践课程	必	修	14	128	14	8. 28%
	专业教育实践课程	必	修	32	32	35	18.93%
		选	修				
	合 计	169	2196	49	100%		

九、毕业标准

修满本专业培养方案规定的总学分 169 学分, 且符合各模块学分要求。

十、指导性教学计划

- 1. 指导性教学计划(理论课程)
- 2. 指导性教学计划(独立实践课程)
- 3. 辅修指导性教学计划

1. 工业设计专业指导性教学计划(理论课程)

课	课	课				,,	讲	实	上	课	开	
程	程	程	课程编	油和石板	学	总学	课	验	机	外	课	Ar san
模	类	属	码	课程名称	分	字 时	学	学	学	学	学	备注
块	别	性				ъĵ	时	时	时	时	期	
			7089521	思想道德与法治	3	48	48				2	
			7114821	中国近现代史纲要	3	48	48				3	
			7067231	马克思主义基本原理	3	48	48				5	
			7067421	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	3	48	48				6	
			7337711	习近平新时代中国特色社会 主义思想概论	3	48	48				1	
			7016901	大学英语(1)	4	64	64				1	
			7016902	大学英语(2)	4	64	64				2	
				英语技能提高类课程	2	32	32				3,4	
	通 识			国际英语课程类	2	32	32				3,4	必选 4
	教			跨文化交际英语课程类	2	32	32				3,4	学分
理	育课程			专门用途英语课程类	2	32	32				3,4	
论		通识	7090801	体育(1)	1	32	32				1	
课		必	7090802	体育(2)	1	32	32				2	
程		修	7090803	体育(3)	1	32	32				3	
			7090804	体育(4)	1	32	32				4	
			7352201	社会主义发展简史	1	16	16				2	"四
			7352301	中国共产党简史	1	16	16				2	史"类 思政课
			7352401	中华人民共和国简史	1	16	16				2	【类】 必选 1
			7352501	改革开放简史	1	16	16				2	学分
			7064011	军事理论	2	36	32			4	2	
			7196811	心理健康与职业发展	1	16	16				1	
			7097811	文献检索与利用	1	16	10		6		1	
			7015741	大学计算机基础 I	2	32	16		16		1	
			7015801	大学美育	2	32	32				3	
				小 计	40	708	682		22	4		
				创新创业类			HV .	11. 邢 - 上				
		通		自然与科学类	要习	於跨 2 ∕	华 <u>、</u> 个及以_	业要求 上模块		并至	少有	

课程	课程	课程	课程编		学	总	讲课	实验	上机	课外	开课	
模	类	属	码	课程名称	分	学时	学	学	学	学	学	备注
块	别	性识			1-		时 5白妖	时 与科学	时 类武句	新创	期业	
	通识	选修		文化与历史类	一门课程为自然与科学类或创新创业类 模块。							
	教	19		文学与艺术类								
理	育课											
论课	程			体育类								
程			通	识教育课程需修读 48 学分,其	中通识	只必修	40 学分	,通证	只选修	8 学分	}	
	大		7030901	高等数学III	4	64	64				1	
	类 (专	必	7016001	大学物理II	2	32	32				2	
	业) 基	修	7033601	工程制图II	3	48	38		10		1	
	础 课			小 计	9	144	134		10			
	程			大类(专业)基础调	程必	修需修	读 9 学	:分。				
			7081121	素描	3	48	48				1	
			7080911	色彩	3	48	48				1	
			7034201	工业设计概论	2	32	32				1	
			7233511	结构素描	2	32	32				2	
			7036241	平面构成	2	32	32				2	
			7036142	色彩构成	2	32	32				2	
	专		7217801	工业设计史	2	32	32				2	
	业		7289601	计算机辅助设计 (solidworks)	4	64	32		32		3	
	教 育	必修	7080101	设计程序与方法	3	48	32	16			3	
	课		7224001	计算机辅助设计(Rhino)	3	48	24		24		3	
	程		7271101	立体构成	2	32	16	16			3	
			7233611	产品表现技法	2	32	32				3	
			7012411	产品造型基础	2	32	16	16			4	
			7287901	标志与文字设计	2	32	24	8			5	
			7111901	造型材料与工艺	2	32	20	12			5	
			7034301	工业设计人机学	3	48	32	16			5	
			7271411	版式设计	2	32	24	8			6	

课程模块	课程类别	课程属性	课程编码	课程名称	学分	总 学 时	讲课学时	实验学时	上机学时	课外学时	开课学期	备注
			7012001	产品设计及原理	3	48	24	24			6	
			7048741	机械设计基础	3	48	42	6			6	
			7271611	产品策略与设计	3	48	24	24			7	
				小 计	50	800	598	146	56			
			7080601	设计鉴赏	2	32	32				2	
			7053611	计算机图象处理	3	48	24		24		3	
			7044411	环境与空间设计	3	48	24	24			4	
			7223801	计算机辅助设计(3DMAX)	3	48	24		24		4	
			7012201	产品摄影	3	48	24	24			5	
			7054721	家具设计	2	32	20	12			6	
		选修	7018901	灯具设计	2	32	20	12			7	
		119	7289501	文创产品设计	2	32	16	16			7	
			7112141	展示设计	4	64	32	32			5	
			7202701	包装设计	2	32	20	12			6	
			7271211	交互设计基础	3	48	32		16		5	
			7061211	界面设计	2	32	20		12		6	
			7289401	动效设计	2	32	8		24		7	
				小 计	33	528	296	132	100			
				专业教育课程需修读66学分,	其中:	必修 50	学分,	选修	16 学分	} 。		

2. 工业设计专业指导性教学计划(独立实践课程)

课程模块	课程类别	课程属性	课程编码	课程名称	学分	学时	周数	开课 学期	备注
独	通		7104501	形势与政策	2	64		特殊	分散进行
立	识		7089611	思想政治课实践环节	2		2	特殊	
实践	教 育	必修	7019601	第二课堂	2		4	特殊	分散进行
课	实	119	7081501	社会实践	2		4	特殊	分散进行
程	践		7064021	军事技能	2		3	短 1	

课		7035201	公益劳动	0.5	32		特殊	分散进行				
程		7004901	安全教育	0.5		1	特殊	分散进行				
		7260031	创新实践	2			特殊	分散进行				
		7098711	物理实验Ⅱ	1	32		2					
			小 计	14	128	14						
	选		创业实践	4								
	修		小计	4								
	通识教育实践课程需修读必修 14 学分。											
		7061501	金工实习 III	3		3	短1					
		7033701	工程制图实践II	1		1	短1					
		7229521	模型工艺	1	32		4					
		7291601	模型工艺课程设计	2		2	短 2	含实验				
		7080301	设计程序与方法课程设计	2		2	短 2					
		7011601	产品表现技法课程设计	1		1	4	分散进行				
业	必	7252501	计算机辅助设计(Rhino)课程设计	1		1	3	上机,分 散进行				
教育	修	7012101	产品设计及原理课程设计	2		2	短3					
实		7048801	机械设计基础课程设计	2		2	短3					
践		7291401	产品策略与设计课程设计	2		2	7	分散进行				
课程		7291501	工业设计人机学课程设计	1		1	5	分散进行				
作玉		7008901	毕业实习(工设)	2		2	短3					
		7007001	毕业设计(论文)(工设)	12		16	8					
			小 计	32	32	35						
	选	7224201	计算机辅助设计(3DMAX)课程设计	1		1	短 2					
	修		小计	1		1						
		-	业教育实践课程需修读 32 学分,其	中必何	多 32 学	:分。	•	•				

3.工业设计专业辅修指导性教学计划

课程模块	课程属性	课程编码	课程名称	学 分	学时	周数	开课学期	备注	
TH		7034201	工业设计概论	2	32		1		
理论	必	必 修	7036241	平面构成	2	32		2	
课			7080101	设计程序与方法	3	48		3	
1程		7224001	计算机辅助设计(Rhino)	3	48		3		
/注		7012411	产品造型基础	2	32		4		

		7034301	工业设计人机学	3	48		5	
		7012001	产品设计及原理	3	48		6	
			小 计	18	288			
独		7291501	工业设计人机学课程设计	1		1	5	分散进行
立		7080301	设计程序与方法课程设计	2		2	短 2	
实	必	7012101	产品设计及原理课程设计	2		2	短3	
践	修							
课								
程			小 计	5		5		
		辅修需修读 23	学分,其中理论课程必修 18 学分,	独立实员	践课程业	公修 5 学	:分。	