工业设计(理工) 080205

(Industrial Design [Science Technology])

一、培养目标

本专业培养掌握现代工业设计专业基础理论知识,具备工业设计创新和实践能力, 能够在制造产业、机械装备制造行业、设计研发企业、科研等领域从事工业设计实践、 设计管理、产品营销、设计评估以及工业设计研究等方面工作的高级应用型人才。

二、毕业要求

本专业方向为"机械装备工业设计"。本专业学生主要学习工业设计基础理论与专业知识,接受机械装备和工业产品造型设计、结构设计、创新设计等训练,掌握应用设计原理和方法,具备综合处理各类产品的造型、结构、功能、材料及工艺、人机与环境关系的能力。

毕业生应获得以下几个方面的知识与能力:

- 1. 具有基础的数学、工程学科和设计学科的知识和应用能力。
- 2. 具有挖掘设计问题、进行设计调研、设计诊断、分析和解释数据的能力。
- 3. 具有工业产品造型、人机交互和品牌创新设计能力。
- 4. 具有对工业设计问题进行系统表达、用户研究、人机分析、设计评价的能力。
- 5. 具有在工业设计实践过程中选择、运用相应技术、资源、现代设计、工程工具和信息技术工具的能力。
- 6. 能够基于工程背景知识,对工业设计领域的复杂工程问题进行评价和分析,并理解该设计方案应承担的社会责任。
 - 7. 能够理解、评价工业设计实践对世界、社会的影响,具有可持续发展的意识。
- 8. 具有人文社会科学素养和社会责任感,能够在工业设计实践中理解并遵守设计职业道德和规范,履行责任。
 - 9. 具有在多学科团队中发挥作用的能力和人际交流能力。
- 10. 具有跨文化和跨行业的交流与沟通能力,包括撰写报告和设计文稿、陈述发言、清晰表达或回应指令。
- 11. 具有一定的组织管理能力,能够理解并掌握设计管理原理与经济解决方法,并具有解决本专业复杂设计问题的能力。
 - 12. 具有终身学习的意识和适应发展的能力。

三、毕业要求对培养目标的支撑

本专业毕业设计要求对培养目标呈现高相关度支撑,相关情况矩阵图见图 1

I to the man is			培养	 目标		
毕业要求	(1)设计 创新能力	(2)设计 实践能力	(3)产品 设计研发	(4)设 计管理	(5)产 品营销	(6)设 计评估
(1) 工程知识	Н	Н	Н	M	M	Н
(2) 问题分析	Н	Н	Н	Н	Н	Н
(3) 设计/开发解决方案	Н	Н	Н	Н	Н	Н
(4) 研究	Н	M	Н	M	M	M
(5) 使用现代工具	Н	Н	Н	Н	M	Н
(6) 工程与社会	Н	Н	Н	Н	Н	Н
(7) 环境和可持续发展	Н	M	Н	Н	Н	Н
(8) 职业规范	M	M	M	M	M	M
(9) 个人和团队	Н	Н	Н	Н	M	Н
(10) 沟通	Н	Н	Н	Н	Н	Н
(11) 项目管理	Н	Н	Н	Н	M	Н
(12) 终身学习	Н	Н	Н	Н	Н	Н

图 1 毕业要求对培养目标支撑矩阵图

四、主干学科

工学、设计学。

五、核心知识领域

本专业核心知识体系由四个核心知识领域构成。即学科基础知识,包括设计形态表现基础、设计色彩表现基础、工业设计机械基础等;专业基础知识,包括工业设计史、产品形态设计基础等;专业知识,包括机械装备造型与文化专题设计、纺织机械产品造型专题设计等;专业选修知识,包括设计心理学、产品包装设计等。

六、专业核心课程

工业产品结构表达(48 学时)、设计材料及加工工艺(32 学时)、产品形态设计基础(48 学时)、产品设计程序与方法(32 学时)、工业产品再设计(32 学时)、产品系统设计(48 学时)、产品形态设计(32 学时)、机械产品造型创新设计(32 学时)、机械装备造型与文化专题设计(48 学时)、纺织机械产品造型专题设计(48 学时)。

七、主要实践性教学环节

金工实习、电工实践、电子实践、工业设计机械基础课程设计、工业设计模型工艺与制作、产品设计与结构快速表达、专业实习、市场调研、毕业实习、毕业设计(论文)。

八、主要专业实验

设计基础实验、人机工程学实验、模型及样机制作、影像实验等。

九、学制

四年。

十、授予学位

工学学位。

十一、课程体系对毕业要求的支撑关系

	、	桂体系对华	- 111	女	水口	צנ	1手フ	たか												
> m					+ .II	在上		ΛI ⇒r					(非工						1	
课程类别	课程号	课程名称	学分		核心 课程	J (课程	印和	(1) 工程 知识		(3) 设计/ 开发 解决	(4) 研究	(5) 使用 现代 工具			(8) 职业 规范	(9) 个人 和团 队	(10) 沟通	(11) 项目 管理	(12) 终身 学习
	10811056	高等数学(理三 1)	6	1					Н			Н		Н						Н
	11711013	思想道德修养与 法律基础	3	1										Н		Н	Н	Н		
	12100062	信息技术与计算 机思维导论	2	1					Н				Н							Н
	18100011	健康教育	1	1											Н		Н			Н
	14500022	军事理论	2	1												Н				
	10720804 ~0814 10720822 ~0832	大学英语	12	1									Н		Н	Н				Н
	12200011 ~0041	体育	4	1																Н
通识	11711062 A1-A8	形势与政策	2	1											Н					
必 修	10811053	高等数学(理三 2)	5	2					Н			Н		Н						Н
课	11711023	中国近代史纲要	3	2											Н					
	11900041	职业生涯规划	0.5	1																Н
	12100083	Python 程序设计 基础	3	4							Н	Н	Н							Н
	14500032	大学生心理健康 与人生发展	2	2													Н			Н
	10811093	概率论与数理统 计	3	3					Н			Н		Н						Н
	11711045	毛泽东思想与中 国特色社会主义 体系概论	5	4								Н		Н		Н				
	11711033	马克思主义基本 原理概论	3	3												Н				Н
	11900031	就业指导	0.5	6												Н				
	10320033	设计形态表现基 础	3	1						Н	Н	Н								
	10320043	设计色彩表现基 础	3	1						Н	Н	Н								
学 科	10330003		2.5	1					Н											
基	10320543		3	2						Н	Н	Н								
础课		计算机辅助制造	3	4									Н							
	10320122	人机工程学* 工业设计机械基	2	5			双语			Н	Н	Н								
	10330024	础	3.5	5					Н											
-		电工及电子技术	2	5					Н											
	10310011		1	1							Н	**			Н					
		工业设计史 产品形态设计基	2	2								Н								
专 业	10320103	础 产品设计程序与	3	2							Н									
基础	10320212	方法计算机辅助产品	2	3						Н	Н						Н	Н		
课	10320392	平面设计	2	3									Н							Н
	10320302	产品拆装与设计	2	3					Н	Н										
	10320173	计算机辅助产品 三维设计	3	3									Н							Н

											毕业	要求	(非工	科专业	过可依扣	居国标	调整或	増减)		
课程类别	课程号	课程名称	学分	学期	核心 课程	集考课标记	双语 课程 与日	田和	(1) 工程 知识	(2) 问题 分析	(3) 设计/ 开发决 方案	(4) 研究	(5) 使用 现代 工具	(6) 工程 与社 会	(7) 球和持发	(8) 职业 规范	(9) 个人 和团 队	(10) 沟通	(11) 项目 管理	(12) 终身 学习
4.	10320183	工业产品设计表 达	3	3									Н							Н
专业	10320552	设计管理概论	2	4													Н		Н	Н
基础	10320332	设计材料及加工 工艺	2	5					Н		Н				Н					
课	10320382	产品形态设计	2	5						Н	Н									
	10320542	视觉传达设计	2	7						Н	Н						Н			Н
	10320123	工业产品再设计	2	3						Н	Н						Н	Н		
	10320163	产品系统设计	3	4						Н	Н	Н			Н					
专		机械产品造型创 新设计 C	2	4				专业 融合		Н	Н						Н	Н		
业课	10320192	机械装备造型与 文化专题设计	2	5						Н	Н	Н					Н			Н
	10320782	纺织机械产品造 型专题设计	2	6						Н	Н						Н	Н		
	10320512	机械装备人机界 面设计*	2	7			双语		Н	Н		Н								
(H	: 高支撑程	程度 M: 中等支撑	程度	£ L:	低支	撑程	度)													

工业设计专业教学计划

一、学历表

_				,,,	•																																					
学									第	-	学	期									寒									第	5_	学;	期									暑
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	假	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	假
1	Δ	△	, ₩	☆	?						14									:	6 周											18								V	:	7 周
2					?						15		//	//					V	:	5 周											18								V	•	7 周
3	//	//				?					13						//	//	V	:	5 周											18								V	:	7 周
4	//	//	//			?					14								\	:	5 周	//	//	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ					

△入学、毕业教育;□理论教学; //实习或其他实践; ∨机动; : 考试; ○毕业设计(论文); ☆军事技能; ? "十.一" 注: 寒暑假放假安排由校办统一研究制定,如学期周数因此发生变化,各专业可在制定学期教学进程计划时调整。

二、各必修、限选课程学时、学分分配统计表

项目	冰		4	学时分配	2			2	卜 学期号	学分分配	iZ			开课
类型	学分	总学时	理论	实验	实践	_		11.]	四	五.	六	七	八	门数
通识必修课 A	54	1041	875	110	56	19.75	11.75	9.25	11.25	0.25	1.25	0.25	0.25	24
学科基础课 B	22	356	200	16	140	8.5	3		5	5.5				8
专业基础课 C	26	415	223		192	1	5	12	2	4		2		12
专业课 Z	15	240	78		162			3	3	5	2	2		6
A+B+C+Z	117	2052	1376	126	550	29.25	19.75	24.25	21.25	14.75	3.25	4.25	0.25	50

- 注: 1. 此表不包含专业选修课和通识选修课;
 - 2. 如专业不分方向,表中"专业方向课"改为"专业课 Z"; "A+B+C+Z1"改为"A+B+C+Z", 并删除 Z2 行。

三、专业实习、课程设计或其它实践

	() () () () () () () () ()				
课号	名称	学期	周数	学分	备注
14500012	军事技能	1	3	2	集中实践
10330092	金工实习	3	2	2	13-14 周
13520011	电工实践	3	10	1	分散
13520021	电子实践	4	10	1	分散
10320243	工业产品模型工艺与制作	3	6	3	分散
10320492	市场调研	5	2	2	1-2 周

10320922	工业设计机械基础课程设计	5	2	2	17-18 周
10320772	产品设计与结构快速表达	6	8	2	分散
10320003	专业实习	7	3	3	1-3 周
10312422	专业综合训练实践	8	2	2	第 1-2 周
10310470	毕业设计	8	13	13	第 3-15 周
	合 计			33	

四、学生应修各类课程学分统计表

学分 类型	通识 必修课 (A)	学科 基础课 (B)	专业 基础课 (C)	专业课 (Z)	独立实践 环节 (D)	专业 选修课 (E)	通识 选修课 (F)	合计 (A+B+C+D+E+F+Z)
学分数 专业课 (Z)	54	22	26	15	33	10	10	170

注: 如专业不分方向, 表中"专业方向课"改为"专业课(Z)", 并删除 Z2 行。

五、时间分配(以周计)

学年	I	II	III	IV	总计
入学、毕业教育、军事技能	4			1	5
理论教学	32	33	31	14	110
考试	2	2	2	1	7
实践环节		2	4	5	12
毕业设计 (论文)				13	12
机动	2	3	3	2	10
假期	13	12	12	5	42
合 计	53	52	52	41	198

六、指导性教学计划

<u> </u>	打 百-	导性教学	TXII														
	课程	课程	课程名称	学分	总学	学时	分配	含 实践			按学	期分	配学	分数			集中 考试
类别	性质	编号	水柱石机	数		理论	实践		1	11	111	四	五.	六	七	八	标记
		11711013	思想道德修养与法律基 础	3.0	45	37	8	0.5	3.0								
		11711023	中国近现代史纲要	3.0	45	37	8	0.5		3.0							
	思	11711033	马克思主义基本原理概 论	3.0	45	37	8	0.5			3.0						
	心想政	11711045	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	5	75	67	8	0.5				5.0					
		11711062A1	形势与政策 A1		8	8			0.25								
	理论	11711062A2	形势与政策 A2		8	8				0.25							
		11711062A3	形势与政策 A3		8	8					0.25						
	21	11711062A4	形势与政策 A4	2.0	8	8						0.25					
	必修	11711062A5	形势与政策 A5	2.0	8	8							0.25				
			形势与政策 A6		8	8								0.25			
		11711062A7	形势与政策 A7		8	8									0.25		
		11711062A8	形势与政策 A8		8	8										0.25	
			小 计	16	274	242	32	2	3.25	3.25	3.25	5.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
		课程		学	总	学	时分	配			按学	期分	配学	分数			集中
		编号	课程名称	分数	学时	理论	实验	实践	_	=	\equiv	四	五	六	七	八	考试 标记
通		10811056	高等数学(理三1)	6	90	90			6								1/11/10
识课程		12100062	信息技术与计算机思维 导论	2	45	15	30		2								
(A)		18100011	健康教育	1	30	30			1								
		14500022	军事理论	2	36	36			2								
		11900041	职业生涯规划	0.5	18	18			0.5								
		10310181	劳动教育	0.5	8	8				0.5							
		10310191	劳动教育实践	0.5	24			24						0.5			
	必必	10811053	高等数学(理三2)	3	45	45				3							
	修	12100083	Python 程序设计基础	3	60	30	30					3					
		14500032	大学生心理健康与人生 发展	2	32	32				2							
		10811093	概率论与数理统计	3	45	45					3						
		10720804 10720812 10720822 10720832	大学英语	10	170	120	50		4	2	2	2					
		12200011 ~ 0041	体育	4	144	144			1	1	1	1					
		11900031	就业指导	0.5	20	20								0.5			
			小 计	38	767	633	110	24	16.5	8.5	6	6		1			
	任选		要求	10					至少	▶5↑		~7 学 !块(成 共艺》	术模均	央)	

课程	课程	课程	课程名称	学分	总学	学	时分	配			按学	:期分	配学	分数			集中考试
类别	性质	编号	体性 扣 你	数		理论	实验	实践	_	1 1	Ξ	四	五	六	七	八	标记
		10320033	设计形态表现基础	3	45	15		30	3								
		10320043	设计色彩表现基础	3	45	15		30	3								
学		10330003	工程制图	2.5	45	35	10		2.5								J
科		10320543	构成基础	3	48	12		36		3							
基础	必修	10320053	计算机辅助制造	3	48	16		32				3					J
课	11多	10320122	人机工程学*	2	32	20		12				2					J
(B)		10330024	工业设计机械基础	3.5	63	57	6						3.5				J
		10440032	电工及电子技术	2	30	30							2				
			小 计	22	356	200	16	140	8.5	3		5	3.5				
		10310011	专业概论	1	15	15			1								
		10320142	工业设计史	2	32	32				2							J
		10320103	产品形态设计基础	3	48	21		27		3							
		10320212	产品设计程序与方法	2	32	22		10			2						
		10320302	产品拆装与设计	2	32	4		28			2						
专		10320332	设计材料及加工工艺	2	32	22		10					2				
业基	必	10320382	产品形态设计	2	32	20		12					2				
础课	修	10320392	计算机辅助产品平面设计	2	32	14		18			2						
(C)		10320173	计算机辅助产品三维设 计	3	48	23		25			3						
		10320183	工业产品设计表达	3	48	20		28			3						
		10320552	设计管理概论	2	32	14		18				2					
		10320542	视觉传达设计	2	32	16		16							2		
			小计	26	415	223	0	192	1	5	12	2	4		2		
		10320123	工业产品再设计	3	48	16		32			3						
		10320312	机械产品造型创新设计 c	2	32	10		22					2				
专		10320163	产品系统设计	3	48	16		32				3					
业课	必修	10320193	机械装备造型与文化专题设计*	3	48	16		32					3				
(Z)		10320512	机械装备人机界面设计*	2	32	10		22							2		
		10320782	纺织机械产品造型专题 设计	2	32	10		22						2			
			小 计	15	240	78	0	162			3	3	5	2	2		
		12300011	文献检索	1	16	8		8				1					
专业		10311722	专业外语	2	32	32							2				
业选	任	10311131	计算机绘图	1.5	24	10	14						2				
修	选	10320562	设计心理学	2	32	22	10						2				
课 (E)		10320582	图形创意	2	32	16	16							2			
		10320592	工业产品结构表达	2	32	12	20			2							

课程	课 程	课程	课程名称	学分	总学	学	时分	配			按学	:期分	配学	分数			集中 考试
类别	性质	编号	W 1E 11 17	数	时	理论	实验	实践	1	1.1	111	四	五	六	4	八	标记
		10320632	产品快题设计	2	32	20	12							2			
专业		10320652	家具设计	2	32	16	16							2			
选	任	10320672	产品包装设计	2	32	12	20								2		
修	选	10320722	公共设施设计	2	32	12	20								2		
课 (E)		10320762	展示设计	2	32	10	22								2		
			小 计	20.5	328	170	150	8		2		1	6	6	6		

注: 1.表中"课程名称"后加"*"为双语教学课程,加"**"课程为全英文教学课程;加"C"课程为创新创业教育融合课程;

2.表中"专业方向课"一栏,按实际专业方向数填写,多于2个方向的,请自行增加表格;

3.如专业不分方向,表中"专业方向课"改为"专业课",课程性质由"限选"改为"必修"。

校对:周超