# 工业设计专业2017级教学进程安排

### 一、人文与社会科学类

课	课					授	实	上	实				各	学期	周学	时分	配			
程	程	课程名称	   课程编号	  学分	   总学时	课	验	机		第一	学年	第	二学	年	第	三学	年	第	四学	年
类 别	性质	*KIT 119	NI TAIN J	در د	רא ניאטי	  学   时	学 时	学 时	学时	1	2	短	1	2	短	1	2	短	1	2
	思热	即政治理论		16	352	311			81	4	3		4	1		1	4		1	1
	必	思想道德修养与法律基础	5100055	3	48	48			40	3										
	必	中国近现代史纲要	2111139	2	32	30			2		2									
	必	马克思主义基本原理	2111140	3	48	48							3							
	必	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	2111141	6	96	57			39								3			
	必	形势与政策教育	5100045-52	2	128	128				1	1		1	1		1	1		1	1
	外语	5		8	128	128				2	2		2	2						
	必	大学英语1	2111292	2	32	32				2										
人	必	大学英语2	2111293	2	32	32					2									
文	必	大学英语3	2111294	2	32	32							2							
与	必	大学英语4	2111295	2	32	32								2						
社 会	文化	比素质教育		15	248	232			16	3						3				
科	必	法制安全教育	1140001	0.5	8	8				0.5										
学	必	大学生心理健康	5100071	1	16	16				1										
类	必	生命科学与生物技术导论	2070405	1.5	24	24				1.5										
	必	管理概论	2090024	2	32	32										2				
	必	择业指导	5100060	1	24	8			16							1				
	必	诚信教育	5240100	1	16	16														
	选	法律、经管、社会	-	2	32	32														
	选	环境、心理、健康	-	2	32	32														
	选	文学、历史、哲学	-	2	32	32														
	选	艺术	-	2	32	32														
		小计		39	728	671			97	9	5		6	3		4	4		1	1
			(必修7学分,选修8	学分,	其中: "	 法律、	经管	京、社	会"、	、"环	 境、	心理	、健	康"、	"文学	学、[	万史、	、哲学	 学"和	艺

二、训练与健康类

课	课					授	实	上	实				各	学期	周学	时分	·配			
程	程	」 课程名称	   课程编号	  学分	   总学时	课	验	机	践	第一	学年	第	二学	年	第	三学	年	第	四学	年
类 别	性质	旅行主 口 170	大学 が	ナカ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	学 时	学 时	学 时	学 时	1	2	短	1	2	短	1	2	短	1	2
	体育	and the second s		4	128	128				2	2		2	2						
l	必	体育	2310001-4	4	128	128				2	2		2	2						
训练	军			5	32+3周	32					2				3					
与	必	军事理论1	5100057	2	32	32					2									
健	必	集中军事训练1	5100058	3	3周										3					
康	健原	東教育		0.5	8	8				0.5										
	必	健康教育	4080001	0.5	8	8				0.5										
		小计		9.5	168+3周	168				2.5	4		2	2	3					

明 术课程各2学分)。

## 三、数学与自然科学类

	\ <u></u>					1							<i>F</i> 7	<u> </u>	- YY	ᆔᄼ	<b>=</b> 7			$\neg$
课	课					授	实	上	实				- 谷	字期	周学	<u> </u>	四0			
程	程	細印有物	油和石口	四八	<del>Υ</del> ₩π-1	课	验	机	践	第一	学年	第	二学	年	第	三学	年	第	四学	年
类	性	课程名称	课程编号	学分	总学时	学	学	学	学			<b>/</b> =	4	_	<b>7</b> =	4		<b>7</b> □	4	
别	质					时	时	时	时		2	短	'	2	短	I	2	短	ı	2
	数学	<del>-</del>		17.5	280	280				6	8.5		3							
数	必	高等数学2A	2100004	6	96	96				6										
学	必	高等数学2B	2100005	5	80	80					5									
与	必	线性代数及其应用	2100558	3.5	56	56					3.5									
自   然	必	概率与数理统计1	2100075	3	48	48							3							
	计算	拿机		2.5	96	56		40		0			2.5							

学业	<b>必</b> 大学计算机基础1	2160279	0	48	28	20	0							
类	选 VB.NET程序设计	2160284	2.5	48	28	20			1	2.5				
	小计		20	376	336	40	6	8.5		5.5				

说 数学课程12.5学分(必修12.5学分);计算机课程0学分(必修0学分;选修自选),"大学计算机基础"课程不计入学分,学生在毕业前,必须通过"大学计算机基 明 础"考试。

### 四、学科基础与专业类

课	课					授	实	上	实				各	学期	周学	时分	配			
程	程	课程名称	    课程编号	  学分	   总学时	课	验	机		第一	学年	第	二学	年	第	三学	年	第	四学	年
人 別	性质					学时	学时	学 时	学时	1	2	短	1	2	短	1	2	短	1	2
	学科	斗基础		44	770	616	106	48		9.5	12.5	0.5	5	9		7.5				
	必	工程图学1A	2010734	3.5	56	54	2			3.5										
	必	工程图学1B	2010735	3	48	34		14			3									
	必	工业设计专业导论	2010852	2	32	32				2										
	必	设计表现基础1	2010801	4	64	64				4										
	必	设计表现基础2	2010842	4	64	64					4									
	必	设计软件基础	2010880	3	64	32		32			3									
	必	产品形态设计基础	2010775	2.5	48	32	16				2.5									
	必	机械工程训练基础	2010764	0.5	10	10						0.5								
学	必	人机工程学1	2010755	2	32	32							2							
科基	必	工程力学	2010158	3	48	44	4						3							
	必	电气工程学概论1	2030323	4	64	64								4						
类	必	设计材料及成型技术基础	2010881	1.5	48		48							1.5						
	必	视觉传达基础	2010855	3.5	64	48	16							3.5						
	必	设计心理学	2010390	2	32	32										2				
	必	电工学实验1	2030320	0.5	16		14	2								0.5				
	必	机械设计基础1	2010008	5	80	74	6									5				
	学和	<b>斗基础选修</b>		6	96	88		8						2		4				
	选	传感器原理与电路设计	2010411	2	32	32								2						
	选	Python基础与互联网编程	2010895	2	32	24		8								2				
	选	工业社会学	2010868	2	32	32										2				

课	课					授	实	上	实				各	学期	周学	时分	配			
程类	程性	课程名称	课程编号	学分	总学时	课学	验 学	机 学	践学	第一	学年	第	二学	年	第	三学	年	第	四学:	<del>—</del> 年
别	质					时	时	, 时	时	1	2	短	1	2	短	1	2	短	1	2
	刺	<b>业核心</b>		14	256	172	28	24	32				4	3		4.5	3			
	必	设计调查	2010754	1.5	32	16			16				1.5							
	必	产品系统设计	2010778	2.5	48	24		24					2.5							
	必	人机界面设计	2010776	2.5	48	32	16							2.5						
	必	产品语意设计	2010777	2.5	48	32			16							2.5				
	必	设计规划与管理	2010867	2	32	20	12									2				
	必	产品通用设计	2010883	3	48	48											3			
专业	犁	<b>业选修</b>		15	288	184	16	64	24					2		2	5		6	
业类	选	展览展示设计	2010884	2	48	16	8		24					2						
	选	Conceptual Design and Innovation Research (双)	2010846	2	32	32										2				
	选	先进技术在医疗产品设计中的应用 (英)	2010855	2	32	24	8										2			
	选	Product Design and Development(英)	2010847	1	16	16											1			
	选	Transportation design 1&2(英)	2010850	2	32	32											2			
	选	室内设计	2010533	3	64	32		32											3	
	选	推广与企划设计	2010712	3	64	32		32											3	
		小计		79	1410	1060	150	144	56	9.5	12.5	0.5	9	15.5		18	8		6	
说明	学科	斗基础课程49.5学分(必修43.5学分,选修2学分);专	业核心课程14学分;	专业	选修课程1	13学分	} (必	· 须进	修6	学分	) 。									

五、集中实践类

程	程	课程名称	课程编号	  学分	   周数	课	验	机	践	第一	学年	第	二学	年	第.	三学	年	第	四学	年
类别	性质	体作生 <b>口</b> 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	冰作主约HI 与	<del>ナ</del> ル	一一女人	学 时	学 时	学 时	学 时	1	2	短	1	2	短	1	2	短	1	2
	课私	置设计		17	17周		216	24			3		2	6		3	3			
	必	产品结构测绘	2010814	3	3周			24			3									
	必	产品系统设计专题	2010844	2	2周		24						2							
	必	设计材料及成型技术基础课程设计	2010864	3	3周		48							3						
	必	人机界面设计专题	2010799	3	3周		48							3						
	必	产品语意设计专题	2010783	3	3周		48									3				
集	必	产品通用设计专题	2010803	3	3周		48										3			
中中	实习	3		10.5	10.5周		40				1	4.5				2		3		
实践	必	工作室实践 6-1	2010804	1	1周		40				1									
类	必	工作室实践 6-2	2010805	1	1周							1								
	必	机械工程训练2	2010765	3.5	3.5周							3.5								
	必	电子工艺实习	2040096	2	2周											2				
	必	工作室实践 6-3 / 6-4 / 6-5	2010806-8	3	3周													3		
	뱍』	业设计(论文)		12	16周															12
	必	毕业设计(论文)	2010757	12	16周															12
		小计		39.5	41.5周		256	24			4		2	6		5	3			12

#### 六、创新与研修类

			ノハ、ヒリが	ומו כ	1127															
课	课					授	实	上	实				各	学期	周学	时分	配			
程	程	课程名称	课程编号	  学分	总学时	课	验	机	践	第一	学年	第.	二学	年	第	三学	年	第	四学	<del>—</del> —
类	性	体性	体性细 与	<del>チ</del> カ	业 <del>↑</del> нл	学	学	学	学	4	2	短	1	2	短	1	2	短	1	2
别	质					时	时	时	时			<u>~</u>	'		$\sim$	'		$\sim$		
	研究	7.与创新		1	16	16											0		1	
	选	生态设计与研究	2010759	1	16	16													1	
创新	跨	4科选修		4.5	80	60		20								4.5				
与	选	用户体验设计	2180275	2	32	32										2				
研	选	Matlab基础与应用	2160283	2.5	48	28		20								2.5				
修类	学生	E创新实践计划(PSIP)		2																
	选	创新实践计划	5240103	2																
		小计		7.5	96	76		20								4.5	0		1	
说 明	研究	R与创新课程必须选修1学分,跨学科选修课程和学生创	 新实践计划(PSIP)	合计	2学分。															_

### 各类课程学时学分分配表

	课程类别	课程性质	<u> </u>	学时	/周数	ţ	学	分	占总学分比例	
		必修		5	68		3	1	18%	
	人文与社会科学类	选修		1.	28		8	3	5%	
		小计		6	96		3	9	22%	
	训练与健康类	必修	168	+	3	周	9.	5	5%	
	数学与自然科学类	必修		3	28		17	.5	10%	
		必修		7	70		4	4	25%	
	学科基础类	选修		3	32		2	2	1%	
学科基础与专		小计		8	02		4	6	26%	
业类		必修		2	56		1	4	8%	
	专业类	选修		1	12		6	6	3%	
		小计		3	68		2	0	11%	
	集中实践类	必修		43.5	5	周	39	.5	23%	
	创新与研修类	选修		ç	96		3	3	2%	
	A 11	必修	2090	+	46.5	周	15	5.5	89%	
	合 计	选修	368	+	0	周	1	9	11%	
	实践教学环节合计	必修课实验、上机和实 践学时总和		6	19		折合学分	19	38%	
		集中实践	46	.5	J	割	46	.5		
	总 计		2458	+	46.5	周	毕	业最低学	分 174.5	5