已审查,确认提交。

专业负责人签字: 日期:

院系负责人签字: 日期:

创新创意设计学院

工业设计专业本科人才培养方案

(2021级)

一、系部专业介绍

南方科技大学创新创意设计学院致力于打造一个国际化创意社区,融学习、科研、社会参与于创造性体验,立足设计的社会责任,以设计广阔的可能性培育学生,将前沿科技转化为可造福社会的设计成果和产业提升。

学院以严格的项目学习为基础,以一流设计师和学者引导教学。工业设计专业方向首先涵盖实体设计、体验设计两个方向。这些专业方向结合基础研究与产业需求,为学生未来进入游戏、产品设计、动画、品牌和平面设计等行业做准备。学院运用包括实习、研究项目、创业实践和毕业设计在内的多种跨学科活动。学院与行业领袖和创意工作者建立紧密合作,共同提升教学和科研水平。未来,本学院工业设计专业方向还将扩展至交互设计、环境设计、可穿戴设计等领域。

二、专业培养目标及培养要求

(一) 培养目标

设计是将科技进步惠及全社会的转化平台。南方科技大学创新创意设计学院致力于在实体设计、可穿戴设计、交互设计、体验设计和环境设计等广泛的设计领域中培养学生的创新思维,教授所需的创新技能和理论基础,同时关注如何在当今社会通过设计使智能材料与设备得以发展、社会包容性得以提高、社会福祉得以改善。教育重点包括设计伦理与职业责任。通过与产业的紧密合作,设计学院将引领学生开拓创新,培养学生的企业家精神及创造力,为中国和世界提供更好的设计成果。依托深圳作为全球生产制造中心的地域优势,设计学院可以充分激发创意并交付惠及社会的设计成果。毕业生将具有研究、设计、合作和交流的能力,可在消费品设计、IT产品设计、家具设计、玩具设计、交互设计、游戏设计和展览设计等领域就职,也能前往国际一流大学和研究机构继续深造、从事学术研究。

(二) 培养要求

毕业生能力要求:

- 1. 有能力发现并抓住机会,运用设计技能构思和创建未来;
- 2. 吸收整合多学科知识,包括人文科学、社会科学、自然科学和技术;
- 3. 具备扎实的专业技能和理论基础, 胜任自主学习与设计;
- 4. 利用现代工具、技术和系统,交付可靠耐用的设计成果;
- 5. 具备批判性思维与评估的能力,引领设计前沿;
- 6. 具备审美和伦理的视角, 做负责任的设计实践;
- 7. 能够在多元文化的团队中高效工作,互相尊重,拓展多样化机会;
- 8. 清楚地意识到设计对社会、文化和环境的影响。

三、学制、授予学位及毕业学分要求

- 1、学制:4年。按照学分制管理机制,实行弹性学习年限,但不得低于3年或超过6年。
- 2、学位:对完成并符合本科培养方案学位要求的学生,授予工学学士学位。
- 3、最低学分要求:工业设计(创新创意设计学院)本科专业毕业最低学分要求为147学分(不含英语课学分)。课程结构要求如下:

课程模块	课程类别	最低学分要求
	理工基础类	25
	军事体育类	8
通识必修课程(52 学分)	思想政治品德类	16
	写作与交流类	2
	劳育类	1
	人文类	4
字:17件 校:用印(40 兴八)	社科类	4
通识选修课程(13 学分)	艺术类	2
	理工类	3
	专业基础课	16
	专业核心课	14
专业课程(79 学分)	专业选修课	33
	实践课程(包括毕业论文、实习、 科研创新项目)	16
	任意选修课	4
合计(不	含英语课学分)	148

四、专业类及学科代码

专业类: 机械类 (0802) 专业代码: 080205

五、专业主要(干)课程

专业基础课程:视觉表现,从二维到三维,增材制造,交互式系统设计,设计理论与历史,设计伦理与社会文化系统

专业核心课程:

实体设计方向核心课程:跨时区协同设计、产品实现、制造系统、研究方法、研究项目

体验设计方向核心课程:游戏调查与评估,游戏制作,声音和感官,研究方法,研究项目

六、主要实践性教学环节

工作室教学实践、产业实习、创新创业实践、毕业设计等

七、进入专业前应修读完成课程的要求

进入专业时间	课程编号	课程名称	先修课程
	MA101B	高等数学(上)A Calculus A	无
	PHY104B	基础物理实验 Experiments of Fundamental Physics	无
第一学年结束时 申请进入专业	CS102B	计算机程序设计基础 B Introduction to Computer Programming B	无
	BIO102B	生命科学概论 Introduction to Life Science	无
	CH102B	化学原理 B General Chemistry B	无

备注:学生进入专业前一共须完成以上5门课程中的至少3门,其中:

- 1. MA101B 高等数学(上)A必须修读完成
- 2. 其余四门课程中,完成任意两门即可

以上分级课程为最低要求,修读难度高于以上要求的课程同样满足要求。

八、通识必修课程教学修读要求

1、理工基础类课程

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修课 学期	先修 课程	开课 院系
MA101B	高等数学(上)A Calculus I A	4		4	春秋	1/秋	无	*L W
MA102B	高等数学(下)A Calculus II A	4		4	春秋	1/春	MA101B	数学
MA107B	线性代数 B Linear Algebra B	4		4	春秋	1/春	无	数学
PHY103B	大学物理 B (上) General Physics B (I)	4		4	春秋	1/秋	无	#⁄m∓⊞
PHY105B	大学物理 B(下) General Physics B(II)	4		4	春秋	1/春	PHY103B	物理
CS102B	计算机程序设计基础 B Introduction to Computer Programming B	3	1	4	春秋	1/秋	无	计算
PHY104B	基础物理实验 Experiments of Fundamental Physics	2	2	4	春秋	1/春	无	物理
	总计	25	3					
备注:以上分	↑级课程为最低要求,修读难度高于	以上要求	· 的课程同样	满足要求	₹.			

2、军事体育类课程

课程 编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周学 时	开课 学期	建议修 课学期	授课 语言	先修课 程	开课 院系
GE102	军事理论 Military Theory	2			_	T 24 24	С	无	学生工
GE104	军事技能 Military Skills	2	2		开学前		С	无	作部
GE131	体育 I Physical Education I	1		2	秋	1/秋	С	无	
GE132	体育 II Physical Education II	1		2	春	1/春	С	无	
GE231	体育 III Physical Education III	1		2	秋	2/秋	С	无	
GE232	体育 IV Physical Education IV	1		2	春	2/春	С	无	体育
GE331	体育 V Physical Education V	0			秋	3/秋	С	无	中心
GE332	体育 VI Physical Education VI	0			春	3/春	С	无	
GE431	体育 VII Physical Education VII	0			秋	4/秋	С	无	
GE432	体育 Ⅷ Physical Education Ⅷ	0			春	4/春	С	无	
	合计	8	2						

注:体育课程四年修读,为必修课。第1-4学期的体育Ⅰ-体育Ⅳ为体育选项课,每学期1学分;第5-8学期的体育Ⅴ-体育Ⅶ为课外锻炼课程,不设学分,具体按照体育中心公布《南方科技大学体育课程方案》执行。

3、思想政治品德类课程

课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中实 验学分	周学 时	开课 学期	建议修 课学期	授课语言	先修 课程	开课 院系
IPE105	形势与政策 Situation and Policy	2		2	春秋		С	无	
IPE103	中国近现代史纲要 The Outline of Modern and Contemporary History of China y	2		2	春秋		С	无	
IPE101	思想道德修养和法律基础 Cultivation of Ethic Thought and Fundamentals of Law	2		2	春秋	1-3/	С	无	
IPE104	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论 Mao Zedong Thought and Introduction to the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	3		3	春秋	春秋	С	无	思政 中心
IPE102	马克思主义基本原理概论 The Basic Principles of Marxism	2		2	春秋		С	无	
IPE107	马克思主义基本原理实践课 Practice course of the Basic Principles of Marxism	1	1		春秋 夏		С	无	
IPE106	思想道德修养与法律基础实践课 Cultivation of Ethics and Fundamentals of Law	1	1		春秋 夏		С	无	

IPE109	中国近现代史纲要实践课 Practice Course of Brief History of Modern China	1	1	春秋 夏	С	无	
IPE110	毛泽东思想和中国特色社会主义理论 体系概论实践课 Practice Course of Introduction to Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristic	2	2	春秋 夏	С	无	
	合计	16	5				

4、劳育课程

32 学时, 1 学分

5、中文写作与交流类课程

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课 院系
HUM032	写作与交流 Writing and Communication Skills	2	0	2	春秋	1/春秋	无	人文中心
	总计	2	0					

6、外语类课程

学生在入学后进行语言测试, 根据测试结果, 确定修读类别分级修读:

A 类修读 SUSTech English III、 English for Academic Purposes, 合计 6 学分;

B 类修读 SUSTech English II、SUSTech English III、 English for Academic Purposes, 合计 10 学分;

C 类修读 SUSTech English I、SUSTech English II、SUSTech English III、 English for Academic Purposes,合计 14 学分。

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	开课 院系
CLE021	SUSTech English I	4	0	4	秋	
CLE022	SUSTech English II	4	0	4	春秋	~~~~ .
CLE023	SUSTech English III	4	0	4	春秋	语言中心
CLE030	English for Academic Purposes	2	0	2	春秋	

九、通识选修课程教学修读要求

- 1、人文类课程最低修读要求 4 学分、社科类课程最低修读要求 4 学分、艺术类课程最低修读要求 2 学分。
- 2、理工类课程:最低修读要求3学分。学生可以选择任意理工类课程修读,其中至少一门为以下列出的课程:

课程 编号	课程名称 (中英文名)	学分	其中实 验学分	周 学时	开课 学期	建议修 课学期	先修 课程	开课 院系
BIO102B	生命科学概论 Introduction to Life Science	3		3	春秋	1/春秋	无	生物系
CH102B	化学原理 B General Chemistry B	3		3	春秋	1/春秋	无	化学系
	总计							
备注:以上:	分级课程为最低要求,修读难度高于以上	要求的课	程同样满	足要求。				

十、跨学科任意选修课程修读要求

为鼓励学生个性化发展、激发学生主动学习的积极性与能力、促进多学科交叉融合,学生须完成最低4学分的跨学科任意选修课程。选课范围不包括本学院提供的课程(以下提到的非强制暑期工作室实践除外)。

十一、暑期工作室实践(非强制)

学生可根据自愿的原则,参加夏季学期开设的暑期工作室实践。此课程为 3 学分,非毕业要求,不属于专业选修范围。如学生选择修读,学分可计入跨学科任意选修课。

课程	课程名称	学分	其中实	周	开课	建议修	先修	开课
编号	(中英文名)		验学分	学时	学期	课学期	课程	院系
DS110	暑期工作室实践 Summer Studio	3	3	16	夏	1/2/3 夏	无	设计学院

十二、专业课程教学安排一览表

表 1 专业必修课(基础课与专业核心课)教学安排一览表

工业设计专业(创新创意设计学院)

课程类别	课程	课程名称	学	其中实	周学	开课	建议修	授课	先修课程	开课
类 别	编号	(中英文)	分	验学分	时	学期	课学期	语言	尤 修 床性	院系
	DS201	视觉表现 Visual Representation	3	1	4	秋	2/秋	E	无	设计 学院
	DS202	从二维到三维 3D from 2	3	1	4	秋	2/秋	Е	无	设计 学院
专业	DS203	增材制造 Additive Manufacturing	3	1	4	秋	2/秋	Е	无	设计 学院
专业基础课	DS204	交互式系统设计 Responsive Systems	3	1	4	秋	2/秋	E	无	设计 学院
K.	DS205	设计理论与历史 Theory & History of Design	2		2	秋	2/秋	E	无	设计 学院
	DS206	设计伦理与社会文化系统 Ethics & Social Cultural Systems	2		2	春	2/春	Е	无	设计 学院
		合计	16	4						
实体	设计方向修读	以下专业核心课程:								
	DS301	跨时区协同设计 Designing Across Time & Space	3	1	4	秋	3/秋	E	无	设计 学院
ŧ	DS302	产品实现 Product Realization	3	1	4	春	3/春	Е	无	设计 学院
专业核心课	DS303	制造系统 Manufacturing Systems	3	1	4	春	3/春	Е	无	设计 学院
课	DS402	研究项目 Research Project	3	1	4	秋	4/秋	E	无	设计 学院
	DS401	研究方法 Research Methods	2		2	秋	4/秋	E	无	设计 学院
		合计	14	4						
体验	设计方向修读	以下专业核心课程:								
	DS311	游戏调查与评估 Game Survey and Evaluation	3	1	4	秋	3/秋	Е	无	设计 学院
±	DS312	游戏制作 Making a Game	3	1	4	春	3/春	Е	无	设计 学院
专业核心课	DS313	声音与感官 Sound & Senses	3	1	4	春	3/春	E	无	设计 学院
识	DS402	研究项目 Research Project	3	1	4	秋	4/秋	Е	无	设计 学院
	DS401	研究方法 Research Methods	2		2	秋	4/秋	Е	无	设计 学院
		合计	14	4			1			
	DS210	产业实习 1 Internship 1	3	1	4	春	2/春	Е	无	设计 学院
实	DS310	产业实习 2 Internship 2	3	1	4	春	3/春	Е	产业实习 1 Internship 1	设计 学院
实践课程	DS410	创新创业实践 Entrepreneurship Project	2	2	4	秋	4/秋	Е	无	设计 学院
	DS420	毕业设计 Graduation Project	8	8	16	春	4/春	Е	无	设计 学院
		合计	16	12						
		合计	46	20						

(授课语言: C中文; B中英双语; E英文)

表 2 专业选修课教学安排一览表

工业设计专业(创新创意设计学院)

课程 编号 课程名称 (中英文) 学 身 分 验学分 其中实 时 周学 学期 开课 建议修 课学期 授调 语言 学生根据感兴趣的专业方向,在个人系统设计、客户产品设计、循环再生产品设计三个系列课程中,每个系学分: 个人系统设计、客户产品设计、循环再生产品设计三个系列课程中,每个系学分: 3 1 4 春 2/春 E DS221 个人系统设计:实体 Personal System: Object 3 1 4 春 2/春 E DS222 个人系统设计:实体 Personal System: Experience 3 1 4 春 2/春 E DS223 客户产品设计:实体 Client Product: Object 3 1 4 春 2/春 E DS224 客户产品设计:实体 Client Product: Experience 3 1 4 春 2/春 E DS225 循环再生产品设计:实体 Circular Products: Object 3 1 4 春 2/春 E DS226 循环再生产品设计: 体验 Circular Products: Experience 3 1 4 春 2/春 E 学生在以下公共专业选修课中选择两门3分的课程,以及两门2分的课程修读,共10学分: 2 春秋 1 E DS321 Design Practice Management Design Practice Management Design Practice Management Design Practice Management Design Pract		开课 院系
by 少人系统设计:实体 3 1 4 春 2/春 E by DS222 个人系统设计:体验 Personal System: Experience 3 1 4 春 2/春 E DS223 客户产品设计:实体 Client Product: Object 3 1 4 春 2/春 E DS224 客户产品设计:体验 Client Product: Experience 3 1 4 春 2/春 E DS225 循环再生产品设计:体验 Circular Products: Object 3 1 4 春 2/春 E DS226 循环再生产品设计:体验 Circular Products: Experience 3 1 4 春 2/春 E 学生在以下公共专业选修课中选择两门3分的课程,以及两门2分的课程修读,共10学分: DS101 设计导论 Introduction to Design 2 2 春秋 1 E DS321 设计导论 Design Practice Management 3 1 4 秋 3/秋 E DS322 用户体验与交互 UX and Interaction 3 1 4 秋 3/秋 B	· 列各选一门修读	
DS221		, 共 9
DS222 Personal System: Experience 3	无	设计 学院
DS225	无	设计 学院
DS225	无	设计 学院
DS225	无	设计 学院
DS226 Circular Products: Experience 3	无	设计 学院
学生在以下公共专业选修课中选择两门 3 分的课程,以及两门 2 分的课程修读,共 10 学分: DS101 设计导论 Introduction to Design 2 2 春秋 1 E DS321 设计实践管理 Design Practice Management DS322 3 1 4 秋 3/秋 E DS322 用户体验与交互 UX and Interaction 3 1 4 秋 3/秋 E	无	设计 学院
DS101设计导论 Introduction to Design22春秋1EDS321设计实践管理 Design Practice Management314秋3/秋EDS322用户体验与交互 UX and Interaction314秋3/秋E		
DS101 Introduction to Design 2 2 春秋 1 E DS321 设计实践管理 3 1 4 秋 3/秋 E DS322 用户体验与交互 3 1 4 秋 3/秋 E UX and Interaction		
DS321 Design Practice Management 3 1 4 秋 3/秋 E DS322 用户体验与交互 UX and Interaction 3 1 4 秋 3/秋 E	无	设计 学院
UX and Interaction 3 1 4 秋 3/秋 E	无	设计 学院
人工知能与设计	无	设计 学院
DS323 Al in Design 3 1 4 秋 3/秋 E	无	设计 学院
DS324 当代设计历史 Contemporary Design History 3 1 4 秋 3/秋 E	无	设计 学院
支业 DS325 电影制作 3 1 4 秋 3/秋 E	无	设计 学院
专业公共	无	设计 学院
Immersive Experiences 3 1 4 秋 3/秋 E	无	设计 学院
DS328 材料设计 3 1 4 秋 3/秋 E	无	设计 学院
DS329 3D 建模 3 1 4 秋 3/秋 E	无	设计 学院
DS331 叙事与认知 2 秋 3/秋 E	无	设计 学院
DS332 服务设计导论 2 秋 3/秋 E	无	设计 学院
合计 33 9		
实体设计方向须在以下课程中选择四门 3 分的课程,以及一门 2 分的课程修读,共 14 学分:		
DS333 叙事与品牌 3 1 4 秋 3/4 E	无	设计 学院
	无	设计学院
专业方向 DS334 先进制造 Advanced Manufacturing 3 1 4 秋 3/4 E DS335 产品用户体验 Product UX 3 1 4 秋 3/4 E 修课 电子与控制系统 0 4 7 0 5		
BDS336 电子与控制系统 Blectronics and Controls 3 1 4 秋 3/4 E	无	设计 学院
DS337 响应设备 3 1 4 春 3/4 E	无 无	

		Responsive Devices								学院
	DS338	品牌与营销	3	1	4	春	3/4	Е	无	设计
		Branding and Marketing 服务设计	3		7	191	5/4	_	70	学院 设计
	DS339	服务以り Service Design	3	1	4	春	3/4	Е	无	学院
	DS340	颜色、材料与表面处理 Color, Materials, Finish	3	1	4	春	3/4	E	无	设计 学院
	DS341	机器人设计 Robotic Objects	3	1	4	春	3/4	Е	无	设计 学院
	DS342	设计与工业实践 Design & Industrial Practices	2		2	春	3	E	无	设计 学院
	DS343	产品设计理念 Product Philosophies in Design	2		2	春	3	E	无	设计 学院
	SDM262	材料工程基础 Fundamentals of Materials Engineering	3	1	4	秋	3/4	В	无	智能制造
	SDM316	产品功能与机理 Product Function and Mechanism	3	1	4	秋	3/4	В	无	智能制造
	SDM372	智能制造与装备 Intelligent Manufacturing and Equipment	3	1	4	秋	3/4	E	SDM232	智能制造
	CS314	物联网技术 Internet of Things	3	1	4	春	3/4	Е	CS305	计算 机系
		合计	40	12						
体验	设计方向须在以	下课程中选择四门3分的课程,以	及一门	2分的课	程修读,	共 14 学	分:			
	DS344	角色建模 Character Modelling	3	1	4	秋	3/4	Е	无	设计 学院
	DS345	声音设计 Sound Design	3	1	4	秋	3/4	Е	无	设计 学院
	DS346	日本动画 Anime	3	1	4	秋	3/4	Е	无	设计 学院
	DS347	剧本写作 Scriptwriting	3	1	4	秋	3/4	E	无	设计 学院
	DS348	插画艺术 Illustration and Artwork	3	1	4	秋	3/4	Е	无	设计 学院
	DS349	未来游戏 Game Futures	3	1	4	春	3/4	Е	无	设计 学院
	DS350	角色设计 Character Development	3	1	4	春	3/4	E	无	设计 学院
专业	DS351	动画设计 Animation	3	1	4	春	3/4	E	无	设计 学院
专业方向选修课	DS352	游戏用户体验 Game UX	3	1	4	春	3/4	Е	无	设计 学院
修课	DS353	游戏现实:虚拟现实与增强现实 Game Realities: VR & AR	3	1	4	春	3/4	Е	无	设计 学院
	DS354	后期制作 Post Production	3	1	4	春	3/4	Е	无	设计 学院
	DS355	数据管理 Data Management	2		2	春	3/春	E	无	设计 学院
	DS356	高阶绘图 Advanced Graphics	2		2	春	3/春	E	无	设计 学院
	CS312	计算机图形学 Computer Graphics	3	1	4	春	3/4	Е	无	计算 机系
	CS330	多媒体信息处理 Multimedia Information Processing	3	1	4	春	3/4	В	无	计算 机系
	CS405	机器学习 Machine Learning	3	1	4	秋	3/4	E	MA103b, MA212	计算 机系
		ALL	40	1.4					141/ 1414	
		合计	42	14		<u> </u>				

表 3 实践性教学环节安排表

工业设计专业(创新创意设计学院)

课程编号	课程名称 (中英文)	学分	其中 实验 学分	周学时	开课 学期	建议 修课 学期	授课语言	先修课程	开课 院系
DS201	视觉表现 Visual Representation	3	1	4	秋	2/秋	E	无	设计 学院
DS202	从二维到三维 3D from 2	3	1	4	秋	2/秋	E	无	设计 学院
DS203	增材制造 Additive Manufacturing	3	1	4	秋	2/秋	E	无	设计 学院
DS204	交互式系统设计 Responsive Systems	3	1	4	秋	2/秋	Е	无	设计 学院
DS301	跨时区协同设计 Designing Across Time & Space	3	1	4	秋	3/秋	Е	无	设计 学院
DS302	产品实现 Product Realization	3	1	4	春	3/春	E	无	设计 学院
DS303	制造系统 Manufacturing Systems	3	1	4	春	3/春	Е	无	设计 学院
DS402	研究项目 Research Project	3	1	4	秋	4/秋	E	无	设计 学院
DS311	游戏调查与评估 Game Survey and Evaluation	3	1	4	秋	3/秋	E	无	设计 学院
DS312	游戏制作 Making a Game	3	1	4	春	3/春	Е	无	设计 学院
DS313	声音与感官 Sound & Senses	3	1	4	春	3/春	E	无	设计学院
DS221	个人系统设计:实体 Personal System: Object	3	1	4	春	2/春	E	无	设计学院
DS222	个人系统设计:体验 Personal System: Experience	3	1	4	春	2/春	Е	无	设计学院
DS223	客户产品设计:实体 Client Product: Object	3	1	4	春	2/春	Е	无	设计学院
DS224	客户产品设计:体验 Client Product: Experience	3	1	4	春	2/春	E	无	设计学院
DS225	循环再生产品设计:实体 Circular Products: Object	3	1	4	春	2/春	E	无	设计学院
DS226	循环再生产品设计:体验 Circular Products: Experience	3	1	4	春	2/春	E	无	设计学院
DS321	设计实践管理 Design Practice Management	3	1	4	秋	3	E	 无	设计学院
D\$322	用户体验与交互 UX and Interaction	3	1	4	秋	3	E	无	设计学院
DS323	人工智能与设计 AI in Design	3	1	4	秋	3	E	 无	设计学院
DS324	当代设计历史 Contemporary Design History	3	1	4	秋	3	E	 无	设计学院
DS325	电影制作 Film Production	3	1	4	秋	3	E	无	设计学院
DS326	虚拟现实与增强现实 Realities VR & AR	3	1	4	秋	3	E	无	
D\$327	沉浸式体验 Immersive Experiences	3	1	4	秋	3	E	无	<u>字院</u> 设计 学院
D\$328	材料设计	3	1	4	秋	3	E	无	<u>字院</u> 设计 学院
DS329	Materiality 3D 模型 3D Modelling	3	1	4	秋	3	E	无	<u>字院</u> 设计 学院
DS333	叙事与品牌 Narrative and Branding	3	1	4	秋	3/4	Е	无	设计学院

	A MI BANE		I		ſ			<u> </u>	NE N.
DS334	先进制造 Advanced Manufacturing	3	1	4	秋	3/4	Е	无	设计 学院
DS335	产品用户体验 Product UX	3	1	4	秋	3/4	E	无	设计学院
DS336	电子与控制系统 Electronics and Controls	3	1	4	秋	3/4	E	无	设计学院
DS337	响应设备 Responsive Devices	3	1	4	春	3/4	Е	无	设计 学院
DS338	品牌与营销 Branding and Marketing	3	1	4	春	3/4	Е	无	设计 学院
DS339	服务设计 Service Design	3	1	4	春	3/4	E	无	设计 学院
DS340	颜色、材料与表面处理 Color, Materials, Finish	3	1	4	春	3/4	Е	无	设计 学院
DS341	机器人设计 Robotic Objects	3	1	4	春	3/4	E	无	设计 学院
DS342	角色建模 Character Modelling	3	1	4	秋	3/4	E	无	设计 学院
DS343	声音设计 Sound Design	3	1	4	秋	3/4	E	无	设计 学院
DS346	日本动画 Anime	3	1	4	秋	3/4	E	无	设计 学院
DS347	剧本写作 Scriptwriting	3	1	4	秋	3/4	Е	无	设计 学院
DS348	插画艺术 Illustration and Artwork	3	1	4	秋	3/4	Е	无	设计 学院
DS349	未来游戏 Game Futures	3	1	4	春	3/4	Е	无	设计 学院
DS350	角色设计 Character Development	3	1	4	春	3/4	Е	无	设计 学院
DS351	动画设计 Animation	3	1	4	春	3/4	Е	无	设计 学院
DS352	游戏用户体验 Game UX	3	1	4	春	3/4	E	无	设计 学院
DS353	游戏现实:虚拟现实与增强现实 Game Realities: VR & AR	3	1	4	春	3/4	Е	无	设计 学院
DS354	后期制作 Post Production	3	1	4	春	3/4	Е	无	设计 学院
SDM 262	材料工程基础 Fundamentals of Materials Engineering	3	1	4	秋	3/4	В	无	智能制造
SDM 316	产品功能与机理 Product Function and Mechanism	3	1	4	秋	3/4	В	无	智能制造
SDM 372	智能制造与装备 Intelligent Manufacturing and Equipment	3	1	4	秋	3/4	E	SDM232	智能制造
CS314	物联网技术 Internet of Things	3	1	4	春	3/4	Е	CS305	计算 机系
CS312	计算机图形学 Computer Graphics	3	1	4	春	3/4	E	无	计算 机系
CS330	多媒体信息处理 Multimedia Information Processing	3	1	4	春	3/4	В	无	计算 机系
CS405	机器学习 Machine Learning	3	1	4	秋	3/4	E	MA103b ;MA212	计算 机系
DS210	产业实习 1 Internship 1	3	1	4	春	2/春	E	无	设计 学院
DS310	产业实习 2 Internship 2	3	1	4	春	3/春	Е	产业实习 1 Internship 1	设计 学院
DS410	创新创业实践 Entrepreneurship Project	2	2	4	秋	4/秋	E	无	设计 学院
DS420	毕业设计 Graduation Project	8	8	16	春	4/春	E	无	设计 学院
DS110	暑期工作室实践	3	3	16	夏	1/2/3	Е	无	设计

	Summer Studio					学院
合计		175	67			

表 4 学时、学分汇总表

工业设计专业(创新创意设计学院)

	总学时	总学分	最低学分要求	占总学分百分比
通识必修课程 (不含英语课学分)		52	52	35.14%
通识选修课程			13	8.78%
专业基础课	320	16	16	10.81%
专业核心课	288	14	14	9.46%
专业选修课	2912	136	33	22.30%
实践课程(包括毕业论文/设计、科研 创新项目、专业实习)	448	16	16	10.81%
跨学科任意选修课程	64	4	4	2.70%
合计 (不含英语课学分)			148	100.00%

工业设计专业(创新创意设计学院)课程结构图

