2019 版产品设计专业指导性教学计划表

第一学期

课程	课程	课程	考核	学			学目	付			责任	备
編号	名称		方式	_ _ 分	合	理					単位	注
3,14 3		12//	/ (/*	计	论	践	验	机	训	1 1	,
10500000110	军事技能 Military Skills	限选	考查	2	2	0	2	0	0	0	国防军事教研室	
30500000510	大学生职业发展与就业指导 1 Career Development and Employment Guidance for College students	必修	考査	0	6	2	0	4	0	0	创新创业基础教 研室	
51700000510	形势与政策 1 Situation and Policy	必修	考查	0.5	8	6	0	2	0	0	形势与政策教研 室	
51600029010	大学英语 B1 College English B1	必修	考试	3	48	48	0	0	0	0	大学英语第一教 研室	
51700000310	思想道德修养与法律基础 Education of Ideology and Morality and Introduction to the Law	必修	考试	3	48	40	0	8	0	0	思想道德修养与 法律基础教研室	
51800000210	大学体育1 University physical education1	必修	考査	1	32	4	0	0	0	28	基础体育教研室	
50700020420	速写 Sketch	限选	考试	2	32	16	0	16	0	0	设计与艺术学院 教务办公室	
50800018920	创造性思维训练 Creative thinking training	限选	考查	2	32	8	0	0	0	24	视觉传达设计系	
50800018520	艺术设计专业导论 Professional Introduction to Art Design	必修	考查	1	16	16	0	0	0	0	设计与艺术学院 教务办公室	
50800018420	设计素描 Design Sketch	必修	考试	4	64	24	0	0	0	40	艺术基础教研室 /大学生艺术鉴 赏教研室	
50100013720	画法几何与工程制图 A Descriptive Geometry and Engineering DrawingA	必修	考查	2	32	32	0	0	0	0	工程图学教研室	
	公共选修课		考查	1	16	16						
	小计			21.5	336	212	2	30	0	92		

第二学期

课程	课程	油和	考核	学			学	时			责任	备
编号	名称	性质		分	合计	理论				实训	单位	注
51600029110	大学英语 C2 College English C2	必修	考试	3	48	48	0	0	0	0	大学英语第一教 研室	
50500000410	大学计算机 D Collegiate Computer D	必修	考试	4	64	48	0	0	16	0	计算机基础教研 室	
51700000410	中国近现代史纲要 The Conspectus Of Chinese Modern History	必修	考查	3	48	40	0	8	0	0	中国近现代史纲 要教研室	
51700000610	形势与政策 2 Situation and Policy	必修	考查	0. 5	8	6	0	2	0	0	形势与政策教研 室	
51800000310	大学体育 2 University physical education2	必修	考试	1	32	4	0	0	0	28	专项体育教研室	
50800019120	图像处理软件 Image processing software	限选	考试	1.5	48	0	0	0	48	0	视觉传达设计系	
50800018620	设计色彩 Design Color	必修	考试	4	64	24	0	0	0	40	艺术基础教研室 /大学生艺术鉴 赏教研室	
50800018720	构成基础 Foundation of Composition	必修	考试	4	64	32	0	0	0	32	艺术基础教研室 /大学生艺术鉴 赏教研室	
50800018820	设计史 Design History	必修	考试	2. 5	40	40	0	0	0	0	视觉传达设计系	
	公共选修课		考查	1	16	16						
	公共选修课		考查	1	16	16						
	小计				448	274	0	10	64	100		

第三学期

课程编号	课程 名称		考核 方式		合计	理		<u> </u>		实训	责任 単位	备注
51700000210	毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论 Introduction of Mao Zedong Thought and Socialism Theory System with Chinese Characteristics	必修	考试	4. 5	72	64	0	8	0	0	毛泽东思想与中 国特色社会主义 体系概论教研室	
51600063210	大学英语 3 College English 3	必修	考查	2	32	32	0	0	0	0	大学英语第一教 研室	
51700000710	形势与政策 3 Situation and Policy	必修	考查	0.5	8	6	0	2	0	0	形势与政策教研 室	
51800000410	大学体育3 University physical	必修	考查	1	32	4	0	0	0	28	基础体育教研室	

	education3											
50800001720	CMF 研究与设计 CMF Research & Design	限选	考查	2. 5	40	16	0	24	0	0	工业设计系	
50800000820	数字三维造型 Digital 3D Modeling	限选	考查	1.5	48	0	0	0	48	0	工业设计系	
50800001020	产品摄影 Product Photography	限选	考试	2. 5	40	16	0	24	0	0	工业设计系	
50800000920	设计思维与三维表达 Design Thinking & 3D Representation	限选	考试	2. 5	40	24	0	16	0	0	工业设计系	
50800001820	产品形式与方法设计 Product Form & Method Design	限选	考试	2. 5	40	24	0	16	0	0	工业设计系	
30500000110	金工与智能制造实训 B Metalworking and intelligent manufacturing training B	必修	考查	2	2	0	2	0	0	0	金工实训中心	
50800000220	地域文化考察与创作 Regional Cultural Investigation and Creation	必修	考査	3	3	0	3	0	0	0	工业设计系	
50100025530	工业设计工程基础 1 Fundamental of Industrial Design	必修	考査	2	32	32	0	0	0	0	机械基础教研室	
50800004230	设计模型 Design Model	必修	考试	1.5	48	0	0	48	0	0	工业设计系	
	公共选修课		考查	1	16	16						
	小计				453	234	5	138	48	28		

第四学期

课程编号	课程 名称		考核 方式		合计	理论	-	实		实训	责任 单位	备注
30500000810	创新创业实践(创新创业基础) Innovation and entrepreneurship practice(Foundation for Innovation and entrepreneurship)	限选	考查	2	2	0	2	0	0	0	创新创业基础教 研室	
51700000810	形势与政策 4 Situation and Policy	必修	考查	0.5	8	6	0	2	0	0	形势与政策教研 室	
51700000110	马克思主义基本原理概论 An Outline of fundamental Principles of Marxism	必修	考试	3.5	56	48	0	8	0	0	马克思主义基本 原理教研室	
51800000510	大学体育 4 University physical education4	必修	考试	1	32	4	0	0	0	28	基础体育教研室	

50800001320	工业设计专业英语 Professional English for Industrial Design	限选	考查	2	32	32	0	0	0	0	工业设计系	
50800001220	传统文化与创新 Traditional Culture & Innovation	限选	考査	2.5	40	24	0	16	0	0	工业设计系	
50800001620	设计心理学 A Design Psychology A	限选	考查	2	32	32	0	0	0	0	工业设计系	
50800001120	创意产品设计 Creative Product Design	限选	考查	2.5	40	24	0	16	0	0	工业设计系	
50800005430	设计符号 Design Symbol	限选	考试	2.5	40	24	0	16	0	0	工业设计系	
50800004330	产品形态设计 Product Form Design	必修	考试	2.5	40	24	0	16	0	0	工业设计系	
	公共选修课		考查	1	16	16						
	公共选修课		考查	1	16	16						
	小计				354	250	2	74	0	28		

第五学期

课程	课程	選起	考核	学			学問	付			责任	备
编号	名称		方式		合计	理论				实训	单位	注
50800001520	设计管理与战略 Design Management & Strategy	限选	考査	2	32	32	0	0	0	0	工业设计系	
50800001420	可持续设计 Sustainable Design	限选	考查	2.5	40	24	0	16	0	0	工业设计系	
50800005230	信息与交互设计 Information & Interaction Design	限选	考查	2.5	40	24	0	16	0	0	工业设计系	
50800004430	设计与创新专题设计 I Design & Innovation Project I	必修	考试	3	3	0	3	0	0	0	工业设计系	
50800004730	人机工程学课程设计 Ergonomics Course Design	必修	考试	2	2	0	2	0	0	0	工业设计系	
50800004630	人机工程学 Ergonomics	必修	考试	2	32	32	0	0	0	0	工业设计系	
	公共选修课		考查	1	16	16						
	公共选修课		考查	1	16	16						
	小计				181	144	5	32	0	0		

第六学期

课程编号		课程性质	考核 方式	学 分	学时 合 理 实 实 上 实 计 论 践 验 机 训	H-/11/	备注
------	--	------	----------	--------	----------------------------------	--------	----

30500000710	大学生职业发展与就业指导 2 Career Development and Employment Guidance for College students	必修	考查	1	10	2	0	8	0	0	创新创业基础教研室
50800005830	交通工具课程设计 Transportation Course Design	限选	考査	2	2	0	2	0	0	0	工业设计系
50800005930	交通工具设计 Transportation Design	限选	考查	2	32	32	0	0	0	0	工业设计系
50800005330	产品界面设计 Product Interface Design	限选	考查	2.5	40	24	0	16	0	0	工业设计系
50800005530	陶瓷产品设计 Ceramic Product Design	限选	考查	2.5	40	24	0	16	0	0	工业设计系
50800005730	服务设计与商业模式创新 Service Design & Business Model Innovation	限选	考试	2.5	40	24	0	16	0	0	工业设计系
50800007630	产品创新与研发课程设计 Product Innovation & Development Course Design		考试	2	2	0	2	0	0	0	工业设计系
50800003530	工业设计生产实习 Industrial Design Production Practice	必修	考查	3	3	0	3	0	0	0	工业设计系
50800004530	设计与创新专题设计 II Design & Innovation Project II	必修	考试	3	3	0	3	0	0	0	工业设计系
50800007730	产品创新与研发设计 Product Innovation & Development	必修	考试	2	32	32	0	0	0	0	工业设计系
50800004930	系统设计课程设计 System Design Course Design	必修	考试	2	2	0	2	0	0	0	工业设计系
50800004830	系统设计 System Design	必修	考试	2	32	32	0	0	0	0	工业设计系
	小计			26. 5	238	170	12	56	0	0	

第七学期

课程 编号	课程 名称	课程性质	考核 方式	学分			学实践	实			责任 单位	备注
10800000110	劳动教育 Labor education class	限选	考查	2	2	0	2	0	0	0	学生工作部教务 办	
50800005630	虚拟仿真设计 Virtual Simulation Design	限选	考试	2. 5	40	24	0	16	0	0	工业设计系	
50800003630	工业设计毕业实习 Graduation Practice for Industrial Design	必修	考査	2	2	0	2	0	0	0	工业设计系	
50800025630	产品设计毕业设计 1 Product Design Graduation Project1	必修	考查	4	4	0	4	0	0	0	工业设计系	

50800003930	工业设计业务实践 Industrial Design Practice	必修	考查	6	6	0	6	0	0	0	工业设计系	
	小计			16. 5	54	24	14	16	0	0		

第八学期

课程编号	课程 名称		考核 方式	分			学实践	实		实训	责任 单位	备注
50800025730	产品设计毕业设计 2 Product Design Graduation Project2	必修	考查	10	10	0	10	0	0	0	工业设计系	
	小计			10.0	10	0	10	0	0	0		

学期开课门数统计

学期	学分	必修课门数	限选课门数	考试门数	考查门数
第一学期	21.5	8	3	4	8
第二学期	25. 5	8	1	7	4
第三学期	29	8	5	5	9
第四学期	23	4	6	4	8
第五学期	16	3	3	3	5
第六学期	26. 5	7	5	6	6
第七学期	16. 5	3	2	1	4
第八学期	10	1			1
合计	168. 0	42	25	30	45

公共基础选修课共计 8 学分,分 2 个模块。 限选:

- 1. 大学生心理健康教育与指导(1学分,学生须在第一学期修读);
- 2. 公共艺术类选修课程(2学分,在影视鉴赏、音乐鉴赏、舞蹈鉴赏、书法鉴赏、戏剧鉴赏、戏曲鉴赏、美术鉴赏、古代名剧鉴赏等8门课程中选修2门)。

任选:

每个学生要求跨学科修读其他学科门类通识课程5学分;其中工科类学生要求选修至少1学分经济管理类通识课。

8 个学分在第五学期以前修完,第一、第三学期各修 1 学分,第二、第四、第五学期各修 2 学分。