

设计学类本科人才培养指导性教学计划

一、专业大类介绍

设计学专业以培养德、智、体、美、劳等方面全面发展的社会主义建设者和接班人，顺应设计学科的发展的速度和乡村振兴需求，具备社会责任感；具备设计学科的基本理论、基本知识和基本技能，掌握设计基础能力、设计思维能力、手绘能力、制图能力、能够在各级政府部门、企事业单位、教育机构、科研单位、设计单位从事视觉传达设计、室内设计、景观设计、产品设计，并具备宽泛专业知识、项目策划与经营管理、教学与科研能力的高素质复合型应用人才。

二、大类专业

环境设计、视觉传达设计、产品设计

三、教学进程安排表

课程类型	课程组	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂教学学时	线上教学学时	实验(践)学时	执行学期	考核类型
公共基础教育	思想政治理论课	B621L02500	思想道德与法治 Ideological Morality and Rule of Law	2.5	40	40			1	考试
		B621L02600	中国近现代史纲要 Summary of Modern and Contemporary Chinese History (1840-1949)	2.5	40	40			2	考试
		B621L10001	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and the Chinese Characteristic Socialism Theory System	2.5	40	40			3	考试
		B621L03300	形势与政策 1 Situation and Policy I	0.25	8	8			1	考试
		B621L03400	形势与政策 2 Situation and Policy II	0.25	8	8			2	考试
		B621L03500	形势与政策 3 Situation and Policy III	0.25	8	8			3	考试
		B621J00100	思想政治教育实践 1 Practice of Ideological and Political Education I	0.5	0.5 周			0.5 周	1	考查
		B621J00200	思想政治教育实践 2 Practice of Ideological and Political Education II	0.5	0.5 周			0.5 周	2	考查

课程类型	课程组	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂教学学时	线上教学学时	实验(践)学时	执行学期	考核类型	
公共基础教育	思想政治理论课	B621J00300	思想政治教育实践 3 Practice of Ideological and Political Education III	0.5	0.5 周			0.5 周	3	考查	
		汇总			9.75	144+1.5 周	144	0	1.5 周		
	公共必修课	B071L00800	军事理论* Military Theory	2.0	36	12	24			1	考查
		B211L00300	安全教育* Safety Education	1.0	32	2	30			1	考查
		B451L02700	大学计算机应用(Python) College Computer Applications (Python)	3.0	56	32		24		2	考试
		B181L01000	大学生职业生涯规划 Career Planning for College Students	1.0	18	4	10	4		2	考查
		B431L00500	体育 1 Sports I	1.0	30	24	6			1	考试
		B431L00900	体育 2 Sports II	1.0	38	32	6			2	考试
		B431L00300	体育 3 Sports III	1.0	38	32	6			3	考试
		B441L04600	大学英语 1 (教育) College English (for Pedagogy Major) I	3.0	48	48				1	考试
		B441L04700	大学英语 2 (教育) College English (for Pedagogy Major) II	3.0	48	48				2	考试
		B441L04800	跨文化交际英语 Intercultural Communication	2.0	32	32				3	考试
	汇总			18	376	266	82	28			
	通识必修课	B071L01000	大学生心理健康教育 Psychological Healthy Education for College Students	2.0	32	16		16		1	考查
		B451L02900	大学生计算机基础 Fundamentals of Computer Science for College Students	1.0	32			32		1	考查
		B181L00300	创业基础 Entrepreneurship Fundamentals	1.0	16	10	6			2	考查

课程类型	课程组	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂教学学时	线上教学学时	实验(践)学时	执行学期	考核类型
公共基础教育	通识必修课	1.应修读《中共党史》《新中国史》《改革开放史》《社会主义发展史》课程中至少1门课程,每门课程1学分,16学时,课程以选修课模式开放选课,学生可自行选择修读。 2.入学后应参加计算机基础能力测试,通过测试的给予《大学生计算机基础》课程成绩及学分,未通过测试的应修读完成《大学生计算机基础》方能获得相应学分。								
		汇总			5	96	42	6	48	
专业教育	学科平台课程	B682L00500	专业导论 Professional Introduction	0.5	8	8		0	1	考查
		B682Y02000	造型基础 Drawing Fundamentals	2	48	0		48	1	考查
		B682L01200	设计概论 Introduction to Design	2.0	32	32		0	1	考试
		B682L00900	人文专题讲座 Lectures on Humanities	1	16	16		0	1	考查
		B682L01400	中外设计史 History of Chinese and Foreign Design	2.0	32	32		0	2	考试
		B682L00100	摄影 Photography	2.0	44	8		36	2	考查
		B682Y01700	数字媒体与制作(一) Digital Media and Production I	1.5	36	0		36	2	考查
		B682Y01800	数字媒体与制作(二) Digital Media and Production II	1.5	36	0		36	2	考查
		B682L04800	设计与科技专题讲座 Lectures on Design and Technology	1	16	16		0	2	考查
		B682L03000	设计基础(一) Design Basis I	1.5	32	8		24	2	考查
		B682L03100	设计基础(二) Design Basis II	1.5	32	8		24	2	考查
		B432L13500	设计心理学 Design Psychology	1.5	24	24		0	2	考试
		B682L03200	设计基础(三) Design Basis III	1.5	32	8		24	3	考查
		B682Y01600	设计思维 Design Thinking	1.5	36	0		36	3	考查
		B682L10011	文化与设计 Culture and Design	1.5	24	24		0	3	考查
		B682L01300	经典文献导读 Introduction to Classic Literature	1.5	24	24		0	3	考查

课程类型	课程组	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂教学学时	线上教学学时	实验(践)学时	执行学期	考核类型
专业教育	学科平台课程	B682Y10001	版式设计 Layout Design	1	24	0		24	3	考查
		汇总		25	496	208		288		
实践教育		B071J00700	军事技能训练 Military Skills Training	2.0	2周			2周	1	考查
		B682J10024	设计调研实践 Design Investigation and Practice	2.0	2周			2周	3	考查
	汇总		4	4周	0		4周			