

# 教学执行计划查看

大类专业信息

修读要求

课程信息

年级：2020 专业：工业设计

主修

通识教育课 最低要求学  
分:23课程总学分:31 最低门  
数:11

课程详情 (14门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
10923410	大学英语1	必修	3.0	2020-2021	1
11307610	体育1	必修	1.0	2020-2021	1
11706200	马克思主义基本原理概论	必修	3.0	2020-2021	1
12005200	思想道德修养与法律基础	必修	3.0	2020-2021	1
14300300	军事理论	必修	2.0	2020-2021	1
21929102	C语言程序设计B	必修	2.0	2020-2021	1
10923420	大学英语2	必修	3.0	2020-2021	2
11307620	体育2	必修	1.0	2020-2021	2
11711800	中国近现代史纲要	必修	2.0	2020-2021	2
10923430	大学英语3	必修	3.0	2021-2022	1
11307630	体育3	必修	1.0	2021-2022	1
11307640	体育4	必修	1.0	2021-2022	2
11706500	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论	必修	4.0	2021-2022	2
12005300	形势与政策	必修	2.0	2023-2024	2

大类平台课 最低要求学  
分:28课程总学分:28 最低门  
数:9

课程详情 (9门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
-----	------	------	----	--------	----

欢迎关注坏坏643458793

你想要的都在这里

21212712	高等数学B1	必修	4.0	2020-2021	1
20326903	大学化学C	必修	3.0	2020-2021	2
21212722	高等数学B2	必修	6.0	2020-2021	2
21213011	大学物理A1	必修	4.0	2020-2021	2
21216911	物理实验A1	必修	1.0	2020-2021	2
21212802	线性代数B	必修	2.5	2021-2022	1
21213021	大学物理A2	必修	4.0	2021-2022	1
21213502	概率论与数理统计B	必修	2.5	2021-2022	1
21216921	物理实验A2	必修	1.0	2021-2022	1

学科基础课 最低要求学

分:7.5课程总学分:17.5 最

低门数:2

课程详情 (9门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
20538311	工程力学 (理论力学) A1	必修	4.5	2021-2022	1
20732311	电工与电子技术A1	必修	3.0	2021-2022	1
20720100	工业设计史	必修	1.5	2021-2022	2
20732321	电工与电子技术A2	必修	3.0	2021-2022	2
20732610	构成原理1	必修	1.0	2021-2022	2
20732810	综合设计素描1	必修	1.0	2021-2022	2
20720000	设计方法学	必修	1.5	2022-2023	1
20732620	构成原理2	必修	1.0	2022-2023	1
20732820	综合设计素描2	必修	1.0	2022-2023	1

专业主干课 最低要求学

分:5课程总学分:23 最低门

数:3

课程详情 (14门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
20724200	机械工程学科导论	必修	1.0	2020-2021	1
20731910	机械制图1	必修	2.5	2020-2021	1
20731920	机械制图2	必修	1.5	2020-2021	2
20730900	交互设计	必修	2.0	2021-2022	2
20739500	产品设计表达	必修	1.5	2021-2022	2
20739610	模型制作1	必修	1.0	2021-2022	2
20720200	造型设计基础	必修	2.0	2022-2023	1
20721700	产品系统设计	必修	1.5	2022-2023	1

20739700	设计心理学	必修	2.0	2022-2023	1
20739800	信息传达设计	必修	1.5	2022-2023	1
20739620	模型制作2	必修	1.0	2022-2023	2
20739900	体验设计	必修	2.0	2022-2023	2
20740000	互联网产品开发设计	必修	2.0	2022-2023	2
20732900	人机工程学	必修	1.5	2023-2024	1

#### 实践环节 最低要求学

分:2.5课程总学分:41 最低  
门数:2

课程详情 (11门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
41919002	C语言课程设计B	实践	1.5	2020-2021	1
44300400	军事训练	实践	2.0	2020-2021	1
40724602	金工实习B	实践	2.0	2021-2022	2
40732500	认知实习	实践	2.5	2021-2022	2
40728700	艺术采风	实践	2.0	2022-2023	1
40740300	交互设计课程实践	实践	2.5	2022-2023	1
40740400	项目协同开发实践	实践	2.5	2022-2023	2
40740500	产品创新设计实践	实践	3.0	2022-2023	2
40729400	生产实习	实践	4.0	2023-2024	1
40740600	智能装置设计实践	实践	3.0	2023-2024	1
40726500	毕业实习与毕业设计	实践	16.0	2023-2024	2

#### 创新创业学分 最低要求学

分:2课程总学分:2 最低门  
数:1

课程详情 (1门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
ZZ35000S	社会调查	创新	2.0	2021-2022	2

#### 专业选修课 最低要求学

分:1课程总学分:27.5 最低  
门数:1

课程详情 (12门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
20538321	工程力学 (材料力学) A2	选修	4.0	2021-2022	2
20706500	机械原理	选修	3.0	2021-2022	2
20706200	机械设计	选修	3.5	2022-2023	1
20735500	先进感知技术与物联网	选修	2.0	2022-2023	1
20740700	单片机及智能硬件设计基础	选修	3.0	2022-2023	1
20741000	机器人设计	选修	2.5	2022-2023	1
20720400	产品结构设计	选修	2.0	2022-2023	2
20730100	版式设计	选修	1.5	2022-2023	2
20730800	产品符号语义设计	选修	1.5	2023-2024	1
20740100	服务设计	选修	1.5	2023-2024	1
20740200	产品项目设计管理	选修	1.5	2023-2024	1
20740800	计算机科学及编程导论	选修	1.5	2023-2024	1

辅修

必修 最低要求学分:1课程总  
学分:6 最低门数:1

课程详情 (4门)

课程号	课程名称	课程性质	学分	建议修读学年	学期
20732610	构成原理1	必修	1.0	2020-2021	1
20732810	综合设计素描1	必修	1.0	2020-2021	1
20732900	人机工程学	必修	1.5	2020-2021	1
40732500	认知实习	必修	2.5	2020-2021	2

二专业

二学位

Arranged by CUG小坏坏 - 由小行星坏搜集整理自教务管理系统, 仅供同学们交流参考, 不做他用。更新日期: 2020.07.30

整理不易, 如需转载请QQ联系643458793。未经允许, 不得在公众空间/公众号/非学校校团委官方群聊中随意转载, 感谢理解!