

公共实验中心课程库信息

2020.07.17

序号	课程名称	课程代码	学分	总学时	课程类别	课程性质	预修要求	课程负责人	备注
1	大学物理创新实验	36850020	1.0	32	实践类课程	通识公选-创新创业	大学物理实验(1)	周群	面向18级及更早的本科生
2	大学物理实验(1)	22100040	0.5	16	实践类课程	学科基础课	大学物理A(1)或大学物理B	周群	
3	大学物理实验(2)	22100050	0.5	16	实践类课程	学科基础课	大学物理实验(1)	周群	
4	大学物理实验(3)	36100010	2.0	64	实践类课程	学科基础课	大学物理实验(1)	周群	
5	安全及损失预防	36810020	2.0	32	理论类课程	通识公选-人文素养类	无	王璐	面向18级及更早的本科生
6	普通化学实验(英文)	36810030	1.0	32	实践类课程	通识公选-人文素养类	无	余治昊	面向18级及更早的本科生
7	材料力学实验	14100080	0.5	16	实践类课程	学科基础课	理论力学、材料力学	姚胜卫	
8	机械工程材料实验	14100800	0.5	16	实践类课程	学科基础课	金工实习、机械工程材料	吴俭	
9	机械基础综合实验	14100150	1.0	32	实践类课程	学科基础课	机械制图、金属材料、机械设计、机械原理、理论力学、材料力学、工程材料	姚胜卫	
10	机械设计基础实验	14100450	0.5	16	实践类课程	学科基础课	机械原理、机械设计、机械原理与机械零件、机械设计基础	周晓玲	
11	机械原理与机械零件实验	14100740	0.5	16	实践类课程	学科基础课	机械原理、机械设计、机械原理与机械零件、机械设计基础	周晓玲	
12	影视作品中的机构学	36810090	2.0	32	理论类课程	通识综合素养类-创新思维与创业实践	高数、工程制图等	石培蕾	面向19级及更新的本科生
13	机械原理实验	36100011	0.5	16	实践类课程	学科基础课	机械原理	周晓玲	
14	电路原理实验	12101000	0.5	16	实践类课程	学科基础课	电路原理	杨一波	
15	电工与电子实验	12101040	0.5	18	实践类课程	学科基础课	电工与电子学	杨一波	
16	模拟电子技术实验	12101010	0.5	18	实践类课程	学科基础课	模拟电子技术	杨一波	
17	数字电子技术实验	12101020	0.5	18	实践类课程	学科基础课	数字电子技术	杨一波	
18	Premiere Pro CC 影视编辑技术	36830000	2.0	32	理论类课程	通识综合素养类-艺术修养与审美体验	无	葛翔	面向19级及更新的本科生
19	Premiere Pro CC 影视编辑技术	36850120	2.0	32	理论类课程	通识公选-创新创业	无	葛翔	面向18级及更早的本科生
20	大学生程序设计创新竞赛算法基础应用	36810080	2.0	32	理论类课程	通识综合素养类-创新思维与创业实践	python或者C语言	周春樵	面向19级及更新的本科生
21	电影摄影理论	36850180	2.0	32	理论类课程	通识公选-创新创业	无	葛翔	面向18级及更早的本科生
22	全国计算机等级考试Excel高级	36850170	2.0	32	理论类课程	通识公选-创新创业	无	王慧	面向18级及更早的本科生
23	微信小程序设计与开发	36850160	2.0	32	理论类课程	通识公选-创新创业	无	王山山	面向18级及更早的本科生
24	移动UI设计应用基础	36850200	2.0	32	理论类课程	通识公选-创新创业	无	李智	面向18级及更早的本科生
25	金工实习B	34100012	2.0	64	实践类课程	学科基础课	工程制图	薛文彬	
26	金工实习C	14100610	3	96	实践类课程	学科基础课	工程制图	薛文彬	
27	航空航天先进机械加工工艺简介	36810070	2.0	32	理论类课程	通识公选-人文素养类	工程制图	黎明	面向18级及更早的本科生