

华南理工大学

机械与汽车工程学院

学生工作办公室

机汽学工〔2019〕2号

关于《机械与汽车工程学院 2019 年 4 月 本科生学风情况通报》的通知

各班级：

为营造良好的学习氛围，促使同学养成良好的学习习惯，提升学习成效，学院于 2 月起对每天上课及晚自习等情况进行全面督促、检查。

现对 4 月 1 日至 4 月 30 日我院本科生上课情况进行通报，对上课迟到及旷课的同学进行通报批评（详见附表）。希望各位同学严格遵守学校、学院相关规定，保持良好学风。

机械与汽车工程学院学生工作办公室

2019 年 5 月 5 日

附表：

机械与汽车工程学院 2019 年 4 月查课情况汇总

上课日期	上课时间	课程名称	上课专业	课室	应到人数	实到人数	迟到名单	旷课名单	请假名单	备注
04.01 周二	1-2 节	机械制造工程学	2016 级车辆工程 2 班	博学 303	48	46	无	杨璠、谢浚扬	无	
		机械设计III	2016 级机械工程 2 班	博学 307	57	57	陈君霖	无	无	
		自动控制基础	2016 级车辆工程 1 班	博学 208	49	48	张毅	无	无	
		测试技术	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 317	37	36	无	李兆生	无	
		电工学	2017 级机械工程 2 班	博学 310	43	42	无	无	刘泳洲	
		自动控制理论	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 507	32	27	无	李成涛、唐涯天 韦相福、杨怡林 郑毅	无	
		微积分 II (二)	2018 级安全工程	A3208	40	39	无	无	无	
	1-3 节	数控车削实验	2016 级机械工程 (卓越双语班)	19 号楼 103	29	28	无	无	任崧肖 (事假)	
	1-4 节	自动控制基础/测试技术	2016 级车辆工程 2 班	博学 208/412	48	47	无	无	郑静远	
	3-4 节	机械工程材料	2017 级机械工程创新班	博学 511	26	25	张世帆	江洺锋	无	
		机械设计基础	2017 级材料成型及控制工程 (金属材料成型及控制)	博学 311	31	29	无	张展博	高晟庆	
		机械设计基础	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 203	32	29	唐涯天	韦相福、杨怡林 郑毅	无	
	5-7 节	安全控制原理与测试技术	2016 级安全工程	博学 106	33	32	无	作米力江·喀迪尔	无	
	5-6 节	流体力学	2017 级机械类 (创新班)	34 号楼 603	26	26	翟楚寒、冯雨佳、 郭佳敏、乐珂	无	无	
	9-11 节	机器人学导论	2016 级机械工程 (卓越双语班)	博学 412	29	29	臧义程	无	无	

04.02 周二	1-2 节	传质与分离工程 II	2016 级安全工程	博学 504	34	33	无	何锋锐	无	
		高分子材料注塑成型设备	2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 503	34	33	无	无	林振志	
		机械设计	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 201	37	36	无	李兆生	无	
		机械设计	2016 级能源与动力工程 (制冷空调)	博学 106	31	26	李锦广、鄞伟杰 蔡锐楷、梁嘉威 林俊栋	无	无	
		电路与电子技术	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 205	32	30	无	韦相福、杨怡林	无	
		模拟电子技术 I	2017 级机械电子工程 2 班	博学 507	55	51	无	赵意晖、吴子乾 肖博文、胡逸明	无	
		军事理论	2018 级机械工程 3 班	A3302	44	43	无	周天行	无	
	3-4 节	塑料成型模具	2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 504	34	34	无	无	林振志	
		互换性与测量技术	2017 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 501	35	34	无	廖梓岑	无	
		机械设计基础	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 203	32	31	无	杨怡林	无	
		机械工程材料	2017 级机械电子工程 2 班	博学 412	54	54	赵意晖、吴子乾	无	无	
		大学物理 III(一)	2018 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具方向)	A3306	30	29	无	无	居热提	
	5-6 节	工业通风	2016 级能源与动力工程 (制冷空调)	博学 106	31	30	徐阳阳	无	无	
	5-7 节	高分子材料成型工艺学	2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 503	34	31	冀紫阳	无	安立红、李昊宇	
		科技文献检索	2017 级安全工程	博学 501	38	36	刘俊成	无	杜洁欣	
		工程热力学	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 411	32	29	无	韦相福、杨怡林 郑毅	无	

	9-11 节	高分子物理与化学	2017 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具方向)	博学 303	28	27	无	无	梁济峰	
		互换性测量技术	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 411	32	30	无	杨怡林	郑毅	
04.03 周三	1-2 节	流体力学与液压传动	2016 级车辆工程 1 班	博学 212	49	48	张毅	无	无	
		流体力学与液压传动	2016 级车辆工程 2 班	博学 215	48	47	无	黄琼杰	无	
		可靠性	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 317	37	36	无	李兆生	无	
		可靠性理论	2016 级能源与动力工程 (制冷空调)	博学 317	31	30	无	汤兆胜	无	
		机械原理	2017 级机械类 (创新班)	博学 204	26	26	郭佳敏	无	无	
		机械设计基础	2017 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 202	35	34	无	廖梓岑	无	
		自动控制理论	2017 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具方向)	博学 513	28	27	任一泓	无	无	
		机械原理 III	2017 级机械工程 (卓越双语班)	博学楼 501	27	26	崔耀威、张楚乾	吴潮祥	无	
		工程热力学	2017 级机械工程 2 班	博学 405	44	43	无	李硕	无	
		概率论与数理统计	2018 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具方向)	A3108	30	29	无	赖凯霖	无	
	3-4 节	机械制造技术基础	2016 级机械电子工程 2 班	博学 506	47	46	无	钟国良	无	
		测试技术	2016 级机械工程 2 班	博学 205	58	57	无	李俊良	无	
		内燃机制造工艺	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 505	37	36	无	李兆生	无	
		机械工程材料	2017 级机械工程 (卓越双语班)	博学 510	27	27	吴潮祥	无	无	
		微积分 II (二)	2018 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具方向)	A3103	30	27	无	赖凯霖、王灿龙 王兆睿	无	
		微积分 II (二)	2018 级车辆工程 3 班	A3207	40	39	朱铭伦	杨昕菽	无	
		微积分 II (二)	2018 级车辆工程 1 班	A3207	40	39	无	无	刘航宇	

	5-6 节	空气调节与设计	2016 级能源与动力工程 (制冷空调)	博学 215	31	30	无	汤兆胜	无	
		材料力学	2017 级机械工程 2 班	博学 308	44	43	无	李硕	无	
	5-7 节	机电传动控制	2016 级机械类 (创新班)	博学 510	28	27	无	刘恒硕	无	
04.04 周四	1-2 节	机械设备数控技术	2016 级机械工程 (卓越双语班)	博学 218	29	28	无	无	杨松翰 (病假)	
		机械设计	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 317	37	36	无	李兆生	无	
		热力学	2017 级机械类 (创新班)	博学 508	26	25	江洛锋	张世帆	无	
		电路与电子技术	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 205	32	27	无	孙可宁、唐涯天 韦相福、杨怡林 郑毅	无	
		模拟电子技术 I	2017 级机械电子工程 2 班	博学 507	55	51	无	赵意晖、吴子乾 肖博文、刘长建	无	
		流体力学	2017 级机械工程 2 班	博学 408	44	43	马明辉	李硕	无	
		模拟电子技术基础	2017 级机械电子工程 1 班	博学 415	49	48	无	施鋆炜	无	
		军事理论	2018 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具方向)	A2303	30	29	无	无	徐钰峰	
		大学物理III(一)	2018 级机械工程 (卓越双语班)	A3204	29	29	王云天	无	无	
	3-4 节	测试技术	2016 级机械工程 (卓越双语班)	博学 502	29	28	无	无	杨松翰 (病假)	
		测试技术	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 317	37	36	无	李兆生	无	
		物理化学 I	2017 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 401	35	34	无	张毅明	无	
		机械工程材料	2017 级机械电子工程 2 班	博学 412	54	52	肖博文、刘长建	赵意晖、吴子乾	无	
		材料力学	2017 级机械工程 1 班	博学 410	50	46	无	李保航、郝延龙 穆禹丞、梁鹏	无	

		大学物理Ⅲ(一)	2018 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具方向)	A2303	30	29	无	无	徐钰峰	
	5-7 节	C++程序设计基础	2018 级机械工程 2 班	A1106	43	42	黄一波	张靖嵩	无	
		C++程序设计基础	2018 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	A2403	28	27	无	张朝	无	
04.05 周五	1-2 节	可靠性	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 317	37	36	无	李兆生	无	
	3-4 节	内燃机制造工艺	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 505	37	36	无	李兆生	无	
04.08 周一	1-2 节	自动控制基础	2016 级车辆工程 1 班	博学 208	49	48	周颖婷	王森	无	
		机械设备数控技术	2016 级机械电子工程 2 班	博学 218	47	46	方慧涛、黎乘风 高翔	高奇东	无	
		测试技术	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 317	37	36	无	李兆生	无	
		工程热力学	2017 级机械工程 (卓越双语班)	博学 501	27	27	王其鑫	无	无	
		自动控制理论	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 507	32	28	无	李成涛、韦相福 杨怡林、郑毅	无	
		微积分Ⅱ(二)	2018 级材料成型及控制工程 (高分子材料方向)	A3208	28	27	无	张朝	无	
		微积分Ⅱ(二)	2018 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具方向)	A3103	30	29	无	无	徐钰峰	
	3-4 节	高分子成型过程控制技术	2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 502	34	33	无	无	李千禧	
		测试技术	2016 级车辆工程 1 班	博学 412	49	48	无	王森	无	
		测试技术	2016 级车辆工程 2 班	博学 412	48	46	无	无	黄伟生、谢浚扬	
		机械设计基础	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 203	32	29	无	韦相福、杨怡林 郑毅	无	
		自动控制理论	2017 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具方向)	博学 513	28	27	邓宇霆	无	无	

		概率论与数理统计	2018 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具方向)	A3108	30	29	无	无	徐钰峰	
	5-7 节	安全控制原理与测试技术	2016 级安全工程	博学 106	33	32	无	王泓瑄	无	
	9-11 节	中国近代史纲要	2017 级机械类 (创新班)	34 号楼 402	26	23	翟楚寒、冯雨佳 郭佳敏、乐珂	张世帆、陈思齐 江洺锋	无	
		互换性与测量技术	2017 级车辆工程 2 班	博学 305	44	42	无	林书宇、侯峥嵘	无	
04.09 周二	1-2 节	传质与分离工程 II	2016 级安全工程	博学 504	34	30	无	陈承杰、何锋锐 仵米力江·喀迪 尔、张恃源	无	
		机械制造工程学	2016 级车辆工程 1 班	博学 302	49	48	无	王森	无	
		机械设计	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 201	37	36	无	李兆生	无	
		机械设计	2016 级能源与动力工程 (制冷空调)	博学 106	31	29	无	赵浚泓、沈延伦	无	
		机械原理	2017 级机械类 (创新班)	博学 204	26	26	江洺锋	无	无	
		电路与电子技术	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 205	32	28	无	韦相福、杨怡林 郑毅、孙可宁	无	
	3-4 节	传热学	2017 级材料成型及控制工程 (金属材料成型及控制)	博学 501	31	30	无	张展博	无	
		机械制造工程学	2016 级车辆工程 2 班	博学 303	48	47	无	杨璆	无	
		机械设计基础	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 203	32	29	无	杨怡林、孙可宁 郑毅	无	
	5-7 节	机械及电气安全	2016 级安全工程	博学 504	34	33	无	仵米力江·喀迪 尔	无	
		材料力学	2017 级机械类 (创新班)	博学 302	26	25	无	江洺锋	无	
		工程热力学	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 411	32	29	无	韦相福、杨怡林 郑毅	无	
	9-10 节	微机原理	2017 级机械类 (创新班)	博学 204	26	26	江洺锋	无	无	
	9-11 节	互换性测量技术	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 411	32	29	无	韦相福、唐涯天 郑毅	无	

04.10 周三	1-2 节	高分子材料成型工艺学	2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 504	34	33	孔德超	无	无	
		流体力学与液压传动	2016 级车辆工程 2 班	博学 215	48	44	无	李峰全、谢浚扬 杨璠、邵伟梁	无	
		机械设备数控技术	2016 级机械工程 2 班	博学 514	57	57	李志荣、曾祥灏	无	无	
		可靠性	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 317	37	35	无	李兆生、李喆	无	
		机械原理	2017 级机械类 (创新班)	博学 204	26	26	江洺锋	无	无	
		自动控制理论	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 205	32	28	无	李成涛、韦相福 杨怡林、郑毅	无	
	3-4 节	测试技术	2016 级机械工程 2 班	博学 205	58	57	无	李俊良	无	
		内燃机制造工艺	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 505	37	36	无	李兆生	无	
		压缩机原理	2016 级能源与动力工程 (制冷空调)	博学 101	31	30	无	阎炜煜	无	
		微积分 II (二)	2018 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具方向)	A3103	30	29	无	赖凯霖	无	
	5-6 节	空气调节与设计	2016 级能源与动力工程 (制冷空调)	博学 215	31	30	无	阎炜煜	无	
	5-7 节	机电传动控制	2016 级机械工程 2 班	博学 409	57	55	无	曾祥灏、宋国梁	无	
04.11 周四	5-8 节	机械工程材料综合实验	2017 级机械类 (创新班)	8 号楼 101	26	26	乐珂、冯雨佳	无	无	
	9-10 节	流体力学	2017 级机械类 (创新班)	34 号楼 603	26	26	戴维	无	无	
	1-2 节	测试技术	2016 级车辆工程 1 班	博学 412	49	44	无	陈国国、何锡渠 郑志伟、朱记本 张毅	无	
		机械设计 II	2016 级机械电子工程 2 班	博学 304	47	44	无	高奇东、钟国良 高翔	无	
		机械设备数控技术	2016 级机械工程 (卓越双语班)	博学 218	29	28	无	无	邹旭书 (事假)	
		机械设计	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 317	37	36	无	李兆生	无	

		机械设计	2016 级能源与动力工程 (制冷空调)	博学 106	31	29	无	汤兆胜、沈延伦	无	
		电路与电子技术	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 205	32	28	无	韦相福、唐涯天 郑毅、杨怡林	无	
		流体力学	2017 级机械工程 2 班	博学 408	44	41	无	李硕	黎泽明、范传融	
		大学物理Ⅲ(一)	2018 级材料成型及控制工程 (高分子材料方向)	A3307	28	27	无	无	张朝	
	3-4 节	测试技术	2016 级机械工程 (卓越双语班)	博学 502	29	28	无	无	邹旭书(事假)	
		测试技术	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 317	37	36	无	李兆生	无	
		测试技术基础	2016 级能源与动力工程 (制冷空调)	博学 317	31	30	无	汤兆胜	无	
		电工学	2017 级机械工程 2 班	博学 310	44	41	无	李硕	黎泽明、范传融	
	5-6 节	形式与政策	2017 级机械工程 2 班	34 号楼 401	44	41	无	李硕	黎泽明、范传融	
	5-7 节	C++程序设计基础	2018 级机械工程 2 班	A1106	43	42	无	黄一玻	无	
	5-8 节	形势与政策	2017 级机械类(创新班)	34 号楼 401	26	26	江洺锋、冯雨佳 郭佳敏	无	无	
04.12 周五	1-2 节	自动控制基础	2016 级车辆工程 1 班	博学 208	49	47	无	无	王森、陶阿邦	
		传质与分离工程Ⅱ	2016 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 108	25	22	无	买地娜、张顶 李睿	无	
		测试技术	2016 级机械工程 (卓越双语班)	博学 502	29	28	无	无	邹旭书(事假)	
		机械设备数控技术	2016 级机械工程 2 班	博学 514	57	55	无	曾祥灏、李志荣	无	
		可靠性	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 317	37	36	无	李兆生	无	
		测试技术	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 317	37	36	无	李兆生	无	

		可靠性理论	2016 级能源与动力工程 (制冷空调)	博学 317	31	30	无	沈延伦	无	
		工程热力学	2017 级车辆工程 2 班	博学 102	44	42	无	林耿煌、林书宇	无	
		自动控制理论	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 205	32	30	无	李成涛、杨怡林	无	
		工程热力学	2017 级机械工程 (卓越双语班)	博学 501	27	25	梁靖康、吴潮祥 费烧	崔耀威、谢晓峰	无	
		工程热力学	2017 级机械工程 2 班	博学 405	44	42	无	无	黎泽明、范传融	
		大学物理Ⅲ(一)	2018 级机械工程 (卓越双语班)	A3204	29	28	无	无	孟子博	
		微积分Ⅱ(二)	2018 级安全工程	A3208	40	40	田胜云、叶志成 李乐	无	无	
	1-3 节	数控铣削实验	2016 级机械工程 (卓越双语班)	19 号楼 103	29	27	无	无	邹旭书(事假) 臧义程(事假)	
	3-4 节	传质与分离工程Ⅱ	2016 级安全工程	博学 504	34	30	无	陈承杰、白晓斌 陈嘉慧	无	
		测试技术	2016 级车辆工程 1 班	博学 412	49	47	无	无	王森、陶阿邦	
		汽车设计	2016 级车辆工程 2 班	博学 502	48	40	无	黄琼杰、黄伟生 李瑞东、邵伟梁 杨璆、彭靖涛	陈楚华、王德利	
		过程装备控制	2016 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 201	25	24	无	麦志豪	无	
		机械设计Ⅱ	2016 级机械电子工程 2 班	博学 304	47	45	无	高奇东、钟国良	无	
		机械制造技术基础	2016 级机械工程 (卓越双语班)	博学 509	29	27	无	无	邹旭书(事假) 利崇彬(事假)	
		测试技术	2016 级机械工程 2 班	博学 205	58	56	无	曾祥灏、李俊良	无	
		机械制造技术基础(全英)	2016 级机械类(创新班)	博学 109	28	26	无	刘恒硕、曾剑鸣	无	
		内燃机制造工艺	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 405	37	36	无	李兆生	无	
		机械工程材料	2017 级机械类(创新班)	博学 511	26	26	陈思齐、张世帆	无	无	
		机械设计基础	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 203	32	31	无	杨怡林	无	

04.16 周二	5-6 节	流体力学与液压传动	2016 级车辆工程 1 班	博学 208	49	47	无	无	王森、陶阿邦	
		流体力学	2017 级机械类（创新班）	34 号楼 603	26	26	翟楚寒、冯雨佳 郭佳敏、江洺锋 张世帆、李卓航 乐珂、徐力	无	无	
		材料力学 I	2017 级机械电子工程 2 班	34 号楼 201	55	50	无	赵意晖、吴子乾 肖博文、胡逸明 刘长建	无	
	5-7 节	安全人机工程学	2016 级安全工程	博学 504	34	32	无	陈承杰、佻米力 江·喀迪尔	无	
		车辆有限元分析	2016 级车辆工程 1 班	博学 415	49	46	无	蒋檬、雷雨田 彭程	无	
		机电传动控制 I	2016 级机械工程 （卓越双语班）	博学 403	29	28	无	无	邹旭书（事假）	
		马克思主义基本原理概论	2017 级机械工程 2 班	博学 206	43	41	无	无	黎泽明、范传融	
	5-8 节	工程设计学	2016 级过程装备与控制工程 （化工装备与控制工程）	博学 303	25	22	无	谢佳庆、买地娜	童桂超	
		画法几何与机械制图（二）	2018 级安全工程	A3502	40	40	孔淇、林泽辉	无	无	
	9-11 节	中国近代史纲要	2017 级机械类（创新班）	34 号楼 402	26	26	陈思齐、张世帆	无	无	
	1-2 节	机械原理 III	2017 级机械工程 （卓越双语班）	博学楼 501	27	26	吴潮祥、罗漪雄 刘新力、刘佳鑫 康力	曾嘉杰	无	
		传质与分离工程 II	2016 级安全工程	博学 504	34	32	无	陈承杰、佻米力 江·喀迪尔	无	
		高分子材料注塑成型设备	2016 级材料成型及控制工程 （高分子材料成型及控制）	博学 503	34	33	无	无	林振志	
		机械制造工程学	2016 级车辆工程 1 班	博学 302	49	47	无	无	王森、陶阿邦	
		机械设计 III	2016 级机械工程 2 班	博学 307	57	55	无	曾祥灏、张新瑞	无	
		机械设计	2016 级能源与动力工程 （车用发动机）	博学 201	37	36	无	李兆生	无	

		机械原理	2017 级机械类（创新班）	博学 204	26	26	翟楚寒、郭佳敏 江洺锋	无	无	
		电路与电子技术	2017 级过程装备与控制工程 （化工装备与控制工程）	博学 205	32	27	无	孙可宁、韦相福 向绍真、杨怡林 郑毅	无	
		模拟电子技术 I	2017 级机械电子工程 2 班	博学 507	55	50	无	赵意晖、吴子乾 肖博文、胡逸明 刘长建	无	
		军事理论	2018 级机械工程 2 班	A3302	43	42	黄一波	周宇鹏	无	
	3-4 节	传热学	2017 级材料成型及控制工程 （金属材料成型及控制）	博学 501	31	30	无	张展博	无	
		塑料成型模具	2016 级材料成型及控制工程 （高分子材料成型及控制）	博学 504	34	33	无	无	林振志	
		金属材料及热处理	2016 级材料成型及控制工程 （金属材料成型及控制）	博学 503	27	26	无	蔡翔	无	
		汽车设计	2016 级车辆工程 1 班	博学 302	49	47	无	无	王森、陶阿邦	
		机械制造技术基础	2016 级机械工程 2 班	博学 505	57	56	无	曾祥灏	无	
		机械设计基础	2017 级过程装备与控制工程 （化工装备与控制工程）	博学 203	32	29	无	杨怡林、韦相福 郑毅	无	
		机械工程材料	2017 级机械电子工程 2 班	博学 507	54	49	无	赵意晖、吴子乾 肖博文、胡逸明 刘长建	无	
		大学物理Ⅲ(一)	2018 级过程装备与控制工程 （轻工装备及塑料模具方向）	A3306	30	29	无	赖凯霖	无	
	5-6 节	汽车理论	2016 级车辆工程 1 班	博学 404	49	46	无	冯梓浩	王森、陶阿邦	
		材料力学	2017 级机械工程 （卓越双语班）	博学 302	27	25	无	梁靖康、邱雨玮	无	
		大学英语(二)	2018 级机械工程 （卓越双语班）		29	28	无	无	王云天	

	5-7 节	高分子材料成型工艺学	2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 503	34	33	无	无	林振志	
		工程热力学	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 411	32	31	无	杨怡林	无	
	9-11 节	互换性测量技术	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 411	32	30	无	杨怡林、郑毅	无	
		面向对象程序设计	2018 级机械工程 (创新班)	A1403	30	29	无	无	张宏彬	
		中国近现代史纲要	2018 级车辆工程 1 班	A1101	39	25	无	林东龙、刘航宇 潘文龙、盘恩耀 彭志贤、翁凯航 向肖鹏、钟俊濠 钟顺江、张春盛 朱震、魏铮 陈硕、黄朴	无	
		中国近现代史纲要	2018 级车辆工程 3 班	A1101	40	38	蔡小冉、黄国钊 李孟丹、梁栋 魏铭、吴碧瑜	于子博、张恒	无	
		中国近现代史纲要	2018 级车辆工程 2 班	A1101	41	39	无	邓力铭	杨明月	
04.17 周三	1-2 节	高分子材料成型工艺学	2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 504	34	32	无	无	李潇丞、林振志	
		流体力学与液压传动	2016 级车辆工程 1 班	博学 212	49	47	无	无	王森、陶阿邦	
		机械设备数控技术	2016 级机械工程 2 班	博学 514	57	57	曾祥灏、陈君霖 何放	无	无	
		可靠性	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 317	37	36	无	李兆生	无	
		机械原理	2017 级机械工程创新班	博学 204	26	25	无	江洺锋	无	
		机械基础综合实验 II	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	30 号楼 426	32	30	无	杨怡林、唐涯天 韦相福	郑毅	
		自动控制理论	2017 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具方向)	博学 513	28	27	邓宇霆	无	无	

04.18 周四		工程热力学	2017 级机械工程 2 班	博学 405	43	42	无	李峙宏	无	
		概率论与数理统计	2018 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程方向)	A3108	26	25	无	严灏	无	
		概率论与数理统计	2018 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具方向)	A3108	30	29	无	赖凯霖	无	
		微积分 II (二)	2018 级机械工程 (创新班)	A3101	30	29	无	无	张宏彬	
	3-4 节	高分子成型过程控制技术	2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 502	34	32	无	无	李潇丞、林振志	
		自动控制基础	2016 级车辆工程 1 班	博学 212	49	47	无	陈国国	王森、陶阿邦	
		内燃机制造工艺	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 505	37	36	无	李兆生	无	
		测试技术	2016 级机械工程 2 班	博学 205	58	57	无	李俊良	无	
		机械设备数控技术	2016 级机械类 (创新班)	博学 514	28	27	无	曾剑鸣	无	
		概率论与数理统计	2018 级机械工程 (创新班)	A3101	30	29	无	无	张宏彬	
	5-6 节	工程热力学	2017 级机械工程 (卓越双语班)	博学 501	27	27	刘佳鑫	无	无	
	5-7 节	高分子材料挤出成型设备	2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 504	34	33	无	无	林振志	
		机电传动控制	2016 级机械工程 2 班	博学 409	57	55	无	曾祥灏、宋国梁	无	
	5-8 节	塑性加工及模具计算机技术	2018 级机械工程 (创新班)	A4206	30	29	无	无	张宏彬	
	9-10 节	流体力学	2017 级机械类 (创新班)	34 号楼 603	26	26	李卓航	无	无	
	1-2 节	高分子材料注塑成型设备	2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 503	34	33	无	无	林振志	
		测试技术	2016 级车辆工程 1 班	博学 412	49	47	无	无	王森、陶阿邦	
		机械设计	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 317	37	36	无	李兆生	无	

		机械设计	2016 级能源与动力工程 (制冷空调)	博学 106	31	27	无	陈永锦、汤兆胜 阎炜煜、赵金	无	
		热力学	2017 级机械类 (创新班)	博学 508	26	26	翟楚寒、郭佳敏 江洺锋	无	无	
		电路与电子技术	2017 级安全工程	博学 205	38	34	无	黄煜、黄鑫 唐诗越、杨浩锋	无	
		互换性与测量技术	2017 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 501	35	34	无	袁天健	无	
		电路与电子技术	2017 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具方向)	博学 205	28	27	无	无	邓宇霆	
		模拟电子技术 I	2017 级机械电子工程 2 班	博学 514	55	43	无	赵意晖、吴子乾 肖博文、刘长建 田逸同、黎杰荣 刘煌桦、曾国立 刘冠亨、卢瑞祥 杨波、童煜凯	无	
		流体力学	2017 级机械工程 2 班	博学 408	44	43	无	李硕	无	
		流体力学	2017 级机械工程 3 班	博学 408	46	42	无	聂一凡、梁熙皓 杜文锦、温俊杰	无	
		大学物理 III (一)	2018 级机械工程 (创新班)	A3204	30	29	无	无	张宏彬	
		大学物理 III (一)	2018 级机械电子工程 1 班	A3308	50	49	无	无	冯妙善	
	3-4 节	塑料成型模具	2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 504	34	33	无	无	林振志	
		汽车理论	2016 级车辆工程 1 班	博学 404	49	47	无	无	王森、陶阿邦	
		测试技术	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 317	37	36	无	李兆生	无	
		机械设计基础	2017 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具方向)	博学 304	28	27	无	无	邓宇霆	
		机械工程材料	2017 级机械电子工程 2 班	博学 507	54	53	无	胡逸明	无	

		电工学	2017 级机械工程 2 班	博学 310	44	43	无	李硕	无	
		微积分 II (二)	2018 级机械工程 (创新班)	A3102	30	29	无	无	张宏彬	
	5-6 节	形式与政策	2017 级机械工程 2 班	34 号楼 103	44	43	无	李硕	无	
	5-7 节	微机原理	2017 级机械工程创新班	博学 204	26	25	郭佳敏	张世帆	无	
04.19 周五	1-2 节	传质与分离工程 II	2016 级安全工程	博学 504	34	32	无	作米力江·喀迪尔、颢孙龙恩 钟国良、姜钟铭 涂昱	无	
		机械制造工程学	2016 级车辆工程 1 班	博学 302	49	47	无	无	王森、陶阿邦	
		可靠性	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 317	37	36	无	李兆生	无	
		可靠性原理	2016 级能源与动力工程 (制冷空调)	博学 317	31	28	无	阎炜煜、陈智慧 杨瑞智	无	
		流体力学	2017 级机械电子工程 2 班	博学 506	55	52	无	赵意晖、吴子乾 肖博文	无	
		大学物理 III (一)	2018 级机械工程 (卓越双语班)	A3204	29	28	王云天	无	钟佰禧	
	3-4 节	金属材料及热处理	2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 512	27	22	无	张政、吴春 张瑞啸、张晗	黄健	
		汽车设计	2016 级车辆工程 1 班	博学 302	49	47	无	无	王森、陶阿邦	
		检测技术与信号处理	2016 级机械电子工程 2 班	博学 412	47	44	无	钟国良、姜钟铭 涂昱	无	
		内燃机制造工艺	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 505	37	36	无	李兆生	无	
		马克思主义基本原理	2017 级机械电子工程 2 班	博学 206	55	43	无	赵意晖、吴子乾 肖博文、胡逸明 刘长建、田逸同 曾国立、刘冠亨 卢瑞祥、童煜凯 关庆霖、杨波	无	

		机械工程材料	2017 级机械工程 (卓越双语班)	博学 510	27	27	王其鑫、崔耀威 吴潮祥、费烧	无	无	
	5-6 节	马克思主义基本原理概论	2017 级机械工程 1 班	博学 206	46	42	无	李家宁、陈惠达 韦文斐、肖扬	无	
	5-7 节	马克思主义基本原理	2017 级材料成型及控制工程 (金属材料成型及控制)	博学 205	31	30	无	汪玉虎、刘成龙	无	
		车辆有限元分析	2016 级车辆工程 1 班	博学 415	49	49	无	无	无	
		马克思主义基本原理概论	2017 级机械工程 2 班	博学 206	43	39	无	黎泽明、李峙宏 刘泳洲、冼鉴昭	无	
	5-8 节	工程设计学	2016 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 303	25	22	无	谢佳庆、买地娜	无	
		画法几何与机械制图(二)	2018 级材料成型及控制工程 (高分子材料方向)	A3504	28	27	无	无	张朝	
04.22 周一	1-2 节	金属材料成型装备	2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 512	27	25	无	吴春、张瑞啸	无	
		自动控制基础	2016 级车辆工程 2 班	博学 412	48	47	无	无	肖时贤	
		过程装备控制	2016 级过程装备与控制工程 (轻工机械及塑料模具)	博学 201	26	25	黄泓	李超群	无	
		机械原理III	2017 级车辆工程 3 班	博学 404	45	41	无	刘浩琪、丁湘洋 邹珂、曹镇洋	无	
		自动控制理论	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 507	32	30	无	李成涛、杨怡林	无	
		工程热力学	2017 级机械工程 (卓越双语班)	博学 501	27	22	梁靖康、罗漪雄 邱雨玮、吴潮祥 费烧	崔耀威、杨奕斌 曾嘉杰、张楚乾 李意浓	无	
	3-4 节	过程装备控制	2016 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 201	25	25	盘无恙	无	无	
		自动控制原理	2016 级机械电子工程 2 班	博学 514	47	45	无	陈百钦、高奇东	无	
		机械制造技术基础	2016 级机械工程 1 班	博学 212	60	54	无	葛玉端、郑杰文 张英特、贾旭东 林海新、林桂峰	无	

		内燃机原理	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 411	37	36	无	李兆生	无	
		机械工程材料	2017 级机械类 (创新班)	博学楼 511	26	26	齐伟杰	无	无	
		机械设计基础	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 203	32	31	无	杨怡林	无	
	5-6 节	流体力学	2017 级机械类 (创新班)	34 号楼 603	26	26	乐珂、翟楚寒 冯雨佳、郭佳敏	无	无	
	5-7 节	塑料机械设计	2016 级过程装备与控制工程 (轻工机械及塑料模具)	博学 301	26	26	李鋈	无	无	
	9-11 节	中国近代史纲要	2017 级机械类 (创新班)	34 号楼 402	26	26	陈思齐、张世帆 李卓航	无	无	
04.23 周二	1-2 节	机械制造工程学	2016 级车辆工程 1 班	博学 302	49	48	无	彭程	无	
		机械制造工程学	2016 级车辆工程 2 班	博学 303	48	39	陈家恒、陈梓毅 童永生、徐志炳 谢广潮、郑泽滨 裴一凡、李瑞东 王德利	无	无	
		机械设备数控技术	2016 级机械工程 2 班	博学 514	57	56	无	曾祥灏	无	
		机械设计	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 201	37	36	无	李兆生	无	
		机械设计	2016 级能源与动力工程 (制冷空调)	博学 106	31	29	无	汤兆胜、沈延伦	无	
		电路与电子技术	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 205	32	28	无	韦相福、杨怡林 唐涯天	无	
		机械原理 III	2017 级机械工程 (卓越双语班)	博学 501	27	26	刘佳鑫、王厚斌 罗漪雄	曾嘉杰	无	
		大学物理III(一)	2018 级材料成型及控制工程 (金属材料成型及控制)	A3307	25	24	无	无	李乐效	
	3-4 节	金属材料及热处理	2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 503	27	23	无	吴春、张瑞啸 蔡翔	袁枚	
		传质与分离工程 II	2016 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 108	25	24	无	买地娜	无	

		机械设备数控技术	2016 级机械电子工程 2 班	博学 514	47	46	无	高奇东	无	
		机械制造技术基础	2016 级机械工程 1 班	博学 212	60	59	无	杨致臻	无	
		机械制造技术基础	2016 级机械工程 2 班	博学 505	57	56	无	曾祥灏	无	
		内燃机原理	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 411	37	36	无	李兆生	无	
		机械设计基础	2017 级材料成型及控制工程 (金属材料成型及控制)	博学 311	31	30	包小双	无	无	
		机械设计基础	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 203	32	30	无	杨怡林	无	
		机械工程材料	2017 级机械电子工程 2 班	博学 507	54	53	无	肖博文	无	
	5-6 节	材料力学	2017 级机械工程 (卓越双语班)	博学 302	27	26	无	梁靖康	无	
	5-7 节	工程热力学	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 411	32	31	无	杨怡林	无	
	9-11 节	互换性测量技术	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 411	32	31	无	杨怡林	无	
	9-11 节	高分子物理与化学	2017 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具方向)	博学 303	28	25	无	无	余天立、梁济峰 陈鑫	
04.24 周三	1-2 节	换热器	2016 级能源与动力工程 (车用发动机)	博学 411	37	35	无	李兆生、李喆	无	
		环境保护学	2016 级能源与动力工程 (制冷空调)	博学 402	31	29	无	李锦广、汤兆胜	无	
		机械设计基础	2017 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 202	35	34	无	楼天宇	无	
		自动控制理论	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 205	32	30	无	李成涛、杨怡林	无	
		机械原理 III	2017 级机械工程 (卓越双语班)	博学 501	27	25	曾嘉杰	梁靖康、张楚乾	无	
	3-4 节	金属材料成型装备	2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 311	27	26	无	蔡翔	无	
		过程装备控制	2016 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 201	25	25	童桂超	无	无	

		环境保护	2016 级能源与动力工程 （车用发动机）	博学 411	37	35	无	李兆生、李喆	无	
		电工与电子技术	2017 级车辆工程 1 班	34 号楼 404	45	44	无	无	陈沃松	
		材料力学	2017 级机械电子工程 1 班	博学 412	49	46	无	梁瀚、姚欢 陈伯源	无	
		材料力学 I	2017 级机械电子工程 2 班	博学 412	55	53	刘长建、杨波	胡逸明、田逸同	无	
		机械工程材料	2017 级机械工程 （卓越双语班）	博学楼 510	27	26	无	梁靖康	无	
	5-6 节	工程热力学	2017 级机械工程 （卓越双语班）	博学楼 501	27	25	曾嘉杰	崔耀威、刘佳鑫	无	
		工程热力学	2017 级机械电子工程 2 班	博学 506	55	49	赵意晖、吴子乾 黎杰荣、刘煌桦	肖博文、胡逸明 田逸同、曾国立 卢瑞祥、王子睿	无	
	5-7 节	过程设备设计	2016 级过程装备与控制工程 （化工装备与控制工程）	博学 511	25	24	无	谢佳庆	无	
		C++程序设计基础	2018 级机械工程 1 班	A1402	43	42	无	无	曾昕	
	9-10 节	流体力学	2017 级机械工程 （卓越双语班）	博学 302	27	21	无	袁泽锟、崔耀威 张楚乾、梁靖康 谢晓峰、杨奕斌	无	
		流体力学	2017 级机械类（创新班）	34 号楼 603	26	26	张世帆	无	无	
	04.25 周四	1-2 节	机械设计	2016 级能源与动力工程 （车用发动机）	博学 411	37	36	无	李兆生	无
机械设计			2016 级能源与动力工程 （制冷空调）	博学 106	31	28	无	汤兆胜、阎炜煜 沈延伦	无	
热力学			2017 级机械类（创新班）	博学 508	26	26	张世帆	无	无	
电路与电子技术			2017 级过程装备与控制工程 （化工装备与控制工程）	博学 205	32	27	无	李成涛、杨怡林 韦相福、唐涯天	无	
流体力学			2017 级机械工程 2 班	博学 408	44	43	无	李硕	无	
3-4 节		汽车理论	2016 级车辆工程 2 班	博学 208	48	47	无	杨璆	无	
		材料力学	2017 级机械工程 （卓越双语班）	博学 302	27	27	谢晓峰	无	无	

	5-6 节	工程热力学	2017 级机械电子工程 1 班	博学 506	49	43	无	区树晖、张超 卢子泓、何旋 李城宏、陈伯源	无	
	9-10 节	微机原理	2017 级机械类（创新班）	博学 204	26	25	齐伟杰、严仲伟	张世帆	无	
	9-11 节	传热学	2017 级材料成型及控制工程 （高分子材料成型及控制）	博学 203	35	33	无	廖梓岑、黄宇慧	无	
04.26 周五	1-2 节	机械制造工程学	2016 级车辆工程 2 班	博学 303	48	47	赵嘉伟	无	无	
		传质与分离工程 II	2016 级过程装备与控制工程 （化工装备与控制工程）	博学 108	25	22	无	王杰、李睿 买地娜	无	
		机械设计 III	2016 级机械工程 1 班	博学 208	60	59	无	谢天赐	无	
		换热器	2016 级能源与动力工程 （车用发动机）	博学 411	37	36	无	李兆生	无	
		环境保护学	2016 级能源与动力工程 （制冷空调）	博学 409	31	27	无	李锦广、阎炜煜 梁宇鸿、陈兴华	无	
		模拟电子技术基础	2017 级机械电子工程 1 班	博学 415	49	44	无	郭彦韬、郑长旺 梅兆峰、梁嘉潮 陈晨	无	
	3-4 节	金属材料及热处理	2016 级材料成型及控制工程 （高分子材料成型及控制）	博学 512	27	24	无	吴春、张瑞啸 蔡翔	无	
		环境保护	2016 级能源与动力工程 （车用发动机）	博学 411	37	36	无	李兆生	无	
		流体力学（泵与风机）	2016 级能源与动力工程 （制冷空调）	博学 409	31	30	无	陈兴华	无	
		流体力学	2017 级材料成型及控制工程 （高分子材料成型及控制）	博学 516	35	30	无	廖梓岑、楼天宇 麦南敬、廖颖 姜力玮	无	
		机械工程材料	2017 级机械工程 （卓越双语班）	博学 510	27	25	崔耀威、刘佳鑫 王其鑫、张楚乾	梁靖康	无	
		大学物理 III（一）	2018 级车辆工程 2 班	A3207	41	40	无	无	杨明月	

	5-6 节	马克思主义基本原理概论	2017 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 205	35	27	无	黄卓恒、姜力玮 刘乔木、楼天宇 马英雪、麦南敬 袁天健、廖颖	无	
	5-7 节	高分子材料混合混炼加工设备	2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 211	34	33	无	无	徐睦	
		马克思主义基本原理	2017 级材料成型及控制工程 (金属材料成型及控制)	博学 205	31	27	无	罗志海、汪玉虎 刘成龙、包小双	无	
	5-8 节	工程设计学	2016 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 303	25	23	无	戴子文、买地娜	无	
		画法几何与机械制图(二)	2018 级安全工程	A3502	40	35	无	无	林泽辉、孔淇 王嘉豪、买买提 阿布都拉·买吐 尔送、木尼热·阿 不都热合曼	
04.28 周日	1-2 节	高分子材料注塑成型设备	2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 503	34	33	无	无	徐睦	
		塑料机械设计	2016 级过程装备与控制工程 (轻工机械及塑料模具)	博学 301	26	26	夏子凡	无	无	
		自动控制理论	2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 507	32	31	无	杨怡林	无	
	3-4 节	塑料成型模具	2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 504	34	33	无	无	徐睦	
		工程材料	2017 级机械电子工程 1 班	博学 412	49	48	无	陈伯源	无	
	5-8 节	科技文献检索	2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	计算中心 201	34	33	无	无	徐睦	
04.29 周一	1-2 节	自动控制基础	2016 级车辆工程 1 班	博学 208	49	48	无	彭程	无	
	3-4 节	工程热力学	2017 级机械电子工程 2 班	博学 506	55	52	无	赵意晖、吴子乾 刘长建	无	
		机械设计基础	2017 级材料成型及控制工程 (金属材料成型及控制)	博学 311	31	30	无	张展博	无	

04.30 周二	1-2 节	机械制造工程学	2016 级车辆工程 1 班	博学 302	49	48	无	彭程	无	
		模拟电子技术 I	2017 级机械电子工程 2 班	博学 514	55	52	无	刘冠亨、王子睿 胡逸明	无	
	3-4 节	机械工程材料	2016 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程)	博学 108	25	23	无	买地娜、张济航	无	
		传质与分离工程 II	2016 级机械工程 (卓越双语班)	博学 415	29	25	无	容江海、李睿鑫 李岳峰、张润德	无	
		机械设计 III	2017 级机械电子工程 2 班	博学 412	54	53	无	胡逸明	无	
	5-7 节	自动控制理论	2017 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制)	博学 507	35	34	无	廖颖	无	
		自动控制理论	2017 级材料成型及控制工程 (金属材料成型及控制)	博学 507	31	30	无	无	邓国威	
	9-11 节	物理化学 I	2017 级材料成型及控制工程 (金属材料成型及控制)	博学 401	31	30	无	无	邓国威	