

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〕3号

关于《机械与汽车工程学院 2019 年 5 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 5 月 1 日至 5 月 31 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 6 月 5 日

附表:

机械与汽车工程学院 2019 年 5 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
05.03 周一	3-4 节	机械设计基础	2017 级安全工程	博学 307	37	36	无	无	方灿能	
05.05 周日	1-2 节	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	25	童桂超、盘无恙 郑才子	无	无	
		测试技术	2016 级机械工程 (卓越双语班)	博学 502	29	27	廖翊宏、容江海	无	无	
		换热器原理与设计	2016 级能源与动力工程 (发动机班)	博学 411	36	35	无	李兆生	无	
	3-4 节	机械设计 II	2016 级机械电子工程 2 班	博学 304	47	46	无	无	何诗曼	
	5-7 节	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	廖翊宏	
	5-7 节	C++程序设计基础	2018 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具方向)	A3106	30	28	无	无	谢文超、袁佳乐	
	5-8 节	画法几何与机械制图 (二)	2018 级安全工程	A3502	40	40	林泽辉、孔淇	无	无	
05.06 周一	1-2 节	机械设计 III	2016 级机械工程 2 班	博学 307	57	56	无	郭剑恒	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 513	29	26	无	韦相福、杨怡林 李成涛	无	
		工程热力学	2017 级车辆工程 2 班	博学 102	44	41	无	林书宇、侯峥嵘 林耿煌	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	谢文超	
	3-4 节	机械制造技术基础 (全英)	2016 级机械类 (创新班)	博学 109	28	26	无	无	曾常菁、林羿冲	

05.07 周二		空气调节与设计	2016 级能源与动力工程 (制冷空调)	博学 215	31	29	无	汤兆胜、阎炜煜	无	
		机械工程材料	2017 级机械类 (创新班)	博学 511	26	25	江洛锋	张世帆	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	30	29	无	张展博	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	28	26	无	李成涛	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	27	27	无	无	苏泽宇	
		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	谢文超	
	5-6 节	物理化学	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	廖梓岑	无	
		材料力学 I	2017 级机械电子工程 2 班	340201	54	49	无	胡逸明、刘长建 吴子乾、肖博文 赵意晖	无	
	9-11 节	中国近代史纲要	2017 级机械类 (创新班)	340404	26	25	无	张世帆	无	
		机械工程概论	2018 级机械电子工程 1 班	A2102	50	48	无	陈耀荣、文一帆	无	
	1-2 节	机械制造技术基础	2016 级机械电子工程 2 班	博学 506	47	39	无	陈百钦、钟国良 李凡、涂昱 何成虎、黎乘风 禰劫、方慧涛	无	
		机械原理	2017 级机械类 (创新班)	博学 204	26	26	张世帆	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	35	杜佳豪、廖梓岑 楼天宇、詹森宏 李雪吟、崔霆飞	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	28	27	无	郑毅	无	
	3-4 节	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工程)	博学 503	27	24	无	蔡翔、颜小林 胡彭钦	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	28	28	无	无	无	
		机械工程材料	2017 级机械电子工程 2 班	博学 412	54	53	无	胡逸明	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	谢文超	
	5-6 节	工业通风	2016 级能源与动力工程 (制冷空调)	博学 403	31	30	无	沈延伦	无	
	5-7 节	机电传动控制	2016 级机械工程 1 班	博学 309	60	57	无	谢天赐、王泽智 贾旭东	无	
		材料力学	2017 级机械类 (创新班)	博学 302	26	26	张世帆	无	无	
		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	35	李雪吟、卢翀昊	无	无	
		电工学	2017 级车辆工程 2 班	博学 306	44	39	无	林书宇、林耿煌 何梵、郭钊奇 陈康祺	无	
		电工学	2017 级车辆工程 3 班	博学 306	43	44	无	左佳敏	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 410	28	26	无	郑毅、韦相福	无	
	9-11 节	中国近现代史纲要	2018 级机械电子工程 1 班	A3302	50	38	无	陈庆伦、陈耀荣 陈宇秋、郭逸豪 倪雨晨、吴思远 吴质彬、鄢杰 王思创、赵英明 吴昊、张弛 (广东)		
05.08 周三	1-2 节	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 513	28	25	无	郑毅、韦相福	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	35	底潇丰、杜佳豪 廖梓岑、刘乔木	无	无	

							马英雪、詹森宏 崔霆飞、袁天健			
		机械原理	2017 级机械类（创新班）	博学 204	26	26	江洺锋	无	无	
	3-4 节	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	28	无	无	谢文超、曾赋乾	
		微积分Ⅱ（二）	2018 级过程装备与控制工程 （化工装备与控制工程方向）	A3103	26	25	无	无	王奕潼	
	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	李锦广	无	
	5-8 节	画法几何与机械制图 （二）	2018 级过程装备与控制工程 （化工装备与控制工程方向）	A3503	26	25	无	无	组农·阿吉	
	9-11 节	中国近现代史纲要	2018 级过程装备与控制工程 （轻工装备及塑料模具方向）	A3302	30	29	无	无	谢文超	
05.09 周四	1-2 节	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	28	25	无	韦相福、郑毅 唐涯天	无	
		电路与电子技术	2017 级安全工程	博学 205	38	37	无	无	吉威	
	3-4 节	物理化学	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	33	杜佳豪	廖梓岑、楼天宇	无	
		机械工程材料	2017 级机械电子工程 2 班	博学 412	54	51	无	胡逸明、刘长建 肖博文	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	谢文超	
05.10 周五	1-2 节	机械制造工程学	2016 级车辆工程 1 班	博学 302	49	44	无	彭程、张锐圳 杨轩、王森 鞠伟达	无	
	3-4 节	机械设计Ⅱ	2016 级机械电子工程 2 班	博学 304	47	43	无	李凡、庄佳欣 钟国良、陈科福	无	
		测试技术	2016 级机械工程 2 班	博学 205	57	55	无	李俊良、李志荣	无	

		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 204	25	23	无	买地娜、周升旭	无	
	5-6 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	30	28	无	刘成龙、包小双	无	
	5-7 节	机电传动控制 I	2016 级机械工程 （卓越双语班）	博学 403	29	28	容江海	无	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、周加赞 戴子文	无	
05.13 周一	1 节	数控线切割实验(理论)	2016 级机械工程 （卓越双语班）	29 号楼 410	29	28	邹旭书	无	无	
	1-2 节	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 513	28	26	无	李成涛	哈那提江·赛依 提简	
		工程热力学	2017 级车辆工程 2 班	博学 102	44	42	无	无	关帅帅、林耿煌	机器人比赛
		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	28	26	无	李成涛	哈那提江·赛依 提简	
	3-4 节	机械制造技术基础 （全英）	2016 级机械类（创新班）	博学 109	28	27	无	刘恒硕	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	24	无	麦志豪	无	
	5-6 节	创新思维与实践	2016 级机械工程 （卓越双语班）	博学 212	29	28	邹旭书	无	无	
		材料力学	2017 级车辆工程 2 班	博学 306	44	42	无	无	关帅帅、林耿煌	机器人比赛
		物理化学	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	35	廖梓岑、楼天宇 肖紫欣、张毅明	无	无	
	05.14 周二	1-2 节	机械制造工艺学	2016 级车辆工程 2 班	博学 302	48	40	无	薄韬、陈庚扬 陈鹏宇、陈荣凯 陈欣怡、赖汇镜 李沛航、李瑞东	无
机械制造技术基础			2016 级机械电子工程 2 班	博学 506	47	35	无	方慧涛、禰劼 李凡、王宏宇	无	

							高奇东、姜钟铭 陈锐、钟国良 朱海航、涂昱 李铄希、王智博			
		机械设计III	2016 级机械工程 2 班	博学 307	57	53	无	张新瑞、余佐昌 黄仁焱、曾祥灏	无	
		电路与电子技术	2017 级安全工程	博学 205	38	37	无	无	谭雨欣	机器人实验室外出比赛
		工程材料	2017 级车辆工程 2 班	博学 506	44	42	无	无	关帅帅、林耿煌	机器人比赛
		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	33	楼天宇、麦南敬 李雪吟、袁天健	廖颖	底潇丰	
		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	28	26	无	郑毅	哈那提江·赛依提简	
	3-4 节	机械设计 III	2016 级机械卓越班	博学 415	29	28	邹旭书	无	无	
		机械设计基础	2017 级安全工程	博学 307	37	36	无	无	谭雨欣	
		机械原理	2017 级车辆工程 2 班	博学 204	44	42	无	无	关帅帅、林耿煌	机器人比赛
		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	28	27	无	无	哈那提江·赛依提简	
	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	廖梓岑	无	
		材料力学	2017 级机械工程 3 班	博学 410	44	43	无	无	徐洪烨	
		材料力学	2017 级机械工程 1 班	博学 410	50	44	无	无	张金铎、蒋安邦 曾子蕊、苏以鉴 朱国栋、赵相军	
	5-8 节	加工精度统计分析、 传动链、数控线切割 实验	2016 级机械工程 （卓越双语班）	19 号楼 103	29	28	邹旭书	无	无	

	9-11 节	加工过程的计算机控制	2016 级机械工程 (卓越双语班)	博学 405	29	28	邹旭书	无	无	
05.15 周三	1-2 节	环境保护学	2016 级能源与动力工程 (制冷空调)	博学 402	31	30	无	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	35	杜佳豪、廖梓岑 肖紫欣、詹森宏 崔霆飞	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 513	28	25	无	李成涛、韦相福	哈那提江·赛依提简	
	3-4 节	测试技术	2016 级机械工程 2 班	博学 205	57	54	无	黄仁焱、曾祥灏 潘星谕	无	
	9-11 节	马克思主义基本原理 概论	2017 级安全工程	博学 205	37	36	无	无	谭雨欣	
		中国近现代史纲要	2018 级机械工程 (卓越双语班)	A3302	29	29	吴智彬	无	无	
05.16 周四	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	曾嘉静	
		工程材料	2017 级车辆工程 2 班	博学 506	44	42	无	无	关帅帅、林耿煌	机器人比赛
		电路与电子技术	2017 级安全工程	博学 205	38	37	无	无	谭雨欣	
		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	28	24	无	唐涯天、向绍真 郑永硕	哈那提江·赛依提简	
		工程热力学	2017 级机械工程 (卓越双语班)	博学 501	27	27	王其鑫、费娆	无	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	曾嘉静	
		物理化学	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	陈国庆	廖梓岑	无	
		材料力学	2017 级车辆工程 2 班	博学 306	44	42	无	无	关帅帅、林耿煌	机器人比赛

		材料力学	2017 级机械工程 3 班	博学 410	44	43	无	无	徐洪烨	
		材料力学	2017 级机械工程 1 班	博学 410	50	44	无	无	张金铎、蒋安邦 曾子蕊、苏以鉴 朱国栋、赵相军	
		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	30	居热提	无	无	
05.17 周五	1-2 节	机械制造工程学	2016 级车辆工程 1 班	博学 302	49	48	无	王森	无	
		机械制造工艺学	2016 级车辆工程 2 班	博学 302	48	42	无	李兴盛、马融 肖时贤、谢浚扬 杨璠、朱振宇	无	
		环境保护学	2016 级能源与动力工程 (制冷空调)	博学 409	31	28	无	陈兴华、沈延伦 张航野	无	
		马克思主义基本原理 概论	2017 级车辆工程 2 班	340303	44	42	无	无	关帅帅、林耿煌	机器人比赛
	3-4 节	汽车设计	2016 级车辆工程 1 班	博学 302	49	48	无	王森	无	
		机械设计 II	2016 级机械电子工程 2 班	博学 304	47	42	无	钟国良、方慧涛 李凡、王宏宇	谢金宏	
		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	沈延伦	无	
		电工学	2017 级车辆工程 2 班	340404	44	42	无	无	关帅帅、林耿煌	机器人比赛
		大学物理III(一)	2018 级车辆工程 1 班	A3207	39	38	无	无	盘恩耀	
	5-6 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	30	26	无	刘丽岐、舒志恒 汪玉虎、刘成龙	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	曾嘉静	
	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 李睿	无	
05.20 周一	1-2 节	微积分 II(二)	2018 级机械工程 3 班	A3202	44	43	无	周天行	无	

		微积分Ⅱ(二)	2018 级机械工程 1 班	A3202	43	40	黄凯龙	刘衍池、周思睿 吴灿锦	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	30	向东、居热提	无	无	
		概率论与数理统计	2018 级车辆工程 2 班	A3207	41	40	无	无	杨明月	
		微积分Ⅱ(二)	2018 级机械工程 2 班	A3202	43	40	无	韦俊平、张靖嵩 黄一玻	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	
	1-4 节	PLC 控制基础实验、 PLC 控制模型演示	2016 级机械工程 (卓越双语班)	工程训 练中心 603	29	27	臧义程、邹旭书	无	无	
	3-4 节	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	28	25	无	郑毅、韦相福 艾沙	无	
		机械工程材料	2017 机械类(创新班)	博学 511	26	25	陈浩洋	张世帆	无	
		机械设计基础	2017 级安全工程	博学 307	37	36	无	无	艾力库提	校队足球赛
		微积分Ⅱ(二)	2018 级车辆工程 2 班	A3207	41	40	无	无	杨明月	
		微积分Ⅱ(二)	2018 级机械工程 (卓越双语班)	A3102	29	27	无	无	陈际云、刘忠睿	
	5-7 节	机械基础综合实验 III	2016 级机械工程 (卓越双语班)	30 号楼 431 320	29	28	邹旭书	无	无	
		材料力学	2017 级车辆工程 3 班	博学 204	43	44	无	无	邝展扬	大运会
		材料力学	2017 级车辆工程 2 班	博学 306	44	43	无	林耿煌	无	
	5-8 节	画法几何与机械制图 (二)	2018 级机械工程 (卓越双语班)	A3503	29	28	无	无	刘忠睿	
05.21 周二	1-2 节	机械制造技术基础	2016 级机械电子工程 2 班	博学 506	47	44	无	钟国良、李凡	林文杰	

		机械原理	2017 机械类（创新班）	博学 204	26	26	徐力	无	无	
		电路与电子技术	2017 级安全工程	博学 205	38	35	无	高义朋、宋滔	艾力库提	
		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	廖颖	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	28	25	无	郑毅、唐涯天 向绍真	无	
		机械工程材料	2017 级车辆工程 3 班	博学 502	44	43	无	无	邝展扬	大运会
		机械原理	2017 级机械工程 （卓越双语班）	博学 501	27	27	张楚乾	无	无	
		大学物理III(一)	2018 级安全工程	A3307	40	38	无	无	何滢政、王嘉豪	
	3-4 节	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工程）	博学 503	27	24	无	蔡翔、张瑞啸 石韦城	无	
		汽车设计	2016 级车辆工程 1 班	博学 302	49	48	无	无	王森	
		机械设计基础	2017 级安全工程	博学 307	37	36	无	无	艾力库提	
		机械原理	2017 级车辆工程 3 班	博学 404	44	43	无	无	邝展扬	大运会
		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	28	26	唐涯天	郑毅	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	30	居热提	无	无	
		微积分 II (二)	2018 级机械类（创新班）	A3102	30	29	无	无	华选	
	5-6 节	大学英语(二)	2018 级机械工程 （卓越双语班）	A4303	30	29	无	无	刘忠睿	
	5-7 节	电工学	2017 级车辆工程 3 班	博学 306	44	43	无	无	邝展扬	大运会
	5-8 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	楼天宇	无	

		画法几何与机械制图 (二)	2018 级机械类 (创新班)	A3503	30	29	无	无	华选	
05.22 周三	1-2 节	环境保护学	2016 级能源与动力工程 (制冷空调)	博学 402	31	27	无	李锦广、陈智慧 陈兴华、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	31	无	廖梓岑、楼天宇 麦南敬、廖颖	无	
		微积分 II (二)	2018 级安全工程	A3208	40	39	无	无	何滢政	
		微积分 II (二)	2018 级机械工程 (卓越双语班)	A3101	29	28	无	无	刘忠睿	
		概率论与数理统计	2018 级车辆工程 1 班	A3207	39	38	无	无	黄朴	
		微积分 II (二)	2018 级机械工程 (创新班)	A3101	30	29	无	无	华选	
	3-4 节	机械原理	2017 级车辆工程 3 班	博学 404	44	43	无	无	邝展扬	大运会
		机械制造技术基础	2016 级机械电子工程 2 班	博学 506	47	44	无	高奇东、陈百钦	林文杰	
		微积分 II (二)	2018 级车辆工程 1 班	A3207	39	38	无	无	黄朴	
		概率论与数理统计	2018 级安全工程	A3307	40	39	李东宇	无	何滢政	
		概率论与数理统计	2018 级材料成型及控制工程 (高分子材料方向)	A3307	28	27	无	张朝	无	
		概率论与数理统计	2018 级机械类 (创新班)	A3101	30	29	无	无	华选	
	9-11 节	马克思主义基本原理 概论	2017 级安全工程	博学 205	37	35	无	戴鹏智、何东昌	无	
05.23 周四	1-2 节	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	28	24	无	李卓昊、唐涯天 韦相福、郑毅	无	
		机械工程材料	2017 级车辆工程 3 班	博学 502	44	43	无	无	邝展扬	大运会
		电路与电子技术	2017 级安全工程	博学 205	38	37	高义朋	唐诗越	无	
		大学物理 III (一)	2018 级机械类 (创新班)	A3204	30	29	无	无	华选	
		大学物理 III (一)	2018 级机械工程 (卓越双语班)	A3204	29	28	无	无	刘忠睿	
		大学物理 III (一)	2018 级安全工程	A3307	40	39	无	无	何滢政	

	3-4 节	材料力学	2017 级车辆工程 1 班	博学 306	42	41	无	陈锡贤	无	
		材料力学	2017 级车辆工程 3 班	博学 204	43	44	无	无	邝展扬	大运会
		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	邓宇霆	无	
		大学物理III(一)	2018 级车辆工程 1 班	A3207	39	38	无	无	黄朴	
		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	
05.24 周五	1-2 节	环境保护学	2016 级能源与动力工程 (制冷空调)	博学 409	31	25	无	李锦广、沈延伦 钟磊、汤兆胜 陈智慧、阎炜煜	无	
		马克思主义基本原理	2017 级车辆工程 3 班	340303	44	43	无	无	邝展扬	大运会
		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	23	无	任一泓、陈鑫 邓宇霆、邓荫泓 依尔夏提	无	
		大学物理III(一)	2018 级机械类 (创新班)	A3204	30	29	无	无	华选	
		大学物理III(一)	2018 级机械工程 (卓越双语班)	A3204	29	28	无	无	刘忠睿	
	3-4 节	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工程)	博学 512	27	24	无	张政、颜小林、 吴春	无	
		汽车设计	2016 级车辆工程 1 班	博学 302	49	48	无	无	王森	
		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	26	无	沈延伦、阎炜煜 汤兆胜、陈智慧 钟磊	无	
		电工学	2017 级车辆工程 3 班	340404	44	43	无	无	邝展扬	大运会
	5-6 节	马克思主义基本原理	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	31	无	底潇丰、洪愿足 廖梓岑	黄卓恒	
	5-8 节	C++程序设计基础	2018 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程方向)	A3106	26	25	无	无	杨昌昱	

		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	张朝	无	
05.27 周一	1-2 节	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	陈博昊	李超群	无	
		微积分 II (二)	2018 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程方向)	A3103	26	25	无	无	李航宇	
		微积分 II (二)	2018 级材料成型及控制工程 (金属材料方向)	A3208	25	25	黄仕平、钟辉龙	无	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	28	陈凯鹏、张朝	无	无	
		微积分 II (二)	2018 级安全工程	A3208	40	40	卢钧亮、叶志成 邹明佳、木尼热 田胜云、李乐	无	无	
		微积分 II (二)	2018 级机械工程 1 班	A3202	43	42	无	徐士钦	无	
	3-4 节	机械设计基础	2017 级安全工程	博学 307	37	36	无	无	高晨霏	
		微积分 II (二)	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	无	李航宇	
		微积分 II (二)	2018 级机械电子工程 1 班	A3208	50	46	无	陈耀荣、文一帆 吴思远、王思创	无	
		微积分 II (二)	2018 级机械工程 (卓越双语班)	A3102	29	28	无	无	刘忠睿	
	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、张恒	无	无	
	5-8 节	画法几何与机械制图 (二)	2018 级机械工程 (卓越双语班)	A3503	29	28	无	无	刘忠睿	
05.28 周二	1-2 节	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	28	28	无	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	30	杜佳豪、楼天宇	陈国庆、廖梓岑 麦南敬、廖颖	崔霆飞	
		机械原理	2017 机械类 (创新班)	博学 204	26	26	张世帆	无	无	

05.29 周三		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	张朝	无	
	3-4 节	机械设备数控技术	2016 级机械电子工程 2 班	博学 514	47	42	无	高奇东、钟国良 陈百钦、方慧涛 高翔	无	
		机械设计 III	2016 级机械工程 (卓越双语班)	博学 415	29	27	无	李睿鑫、李岳峰	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	28	26	无	郑毅、林楷焯	无	
		大学物理III(一)	2018 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程方向)	A3306	26	25	无	无	李航宇	
	5-6 节	大学英语(二)	2018 级机械工程 (卓越双语班)	A4303	30	29	无	无	刘忠睿	
	1-2 节	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	28	无	陈国庆、杜佳豪 廖梓岑、楼天宇 廖颖	崔霆飞、底潇丰	
		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	27	邝惠敏、彭程	赖凯霖、谢文超 王兆睿	无	
		微积分 II (二)	2018 级机械工程 (卓越双语班)	A3101	29	28	无	无	刘忠睿	
		换热器原理与设计	2016 级能源与动力工程 (发动机班)	博学 411	36	35	无	李兆生	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	45	无	高奇东、陈百钦	无	
		机械原理	2017 级车辆工程 1 班	博学 301	42	41	无	陈锡贤	无	
		微积分 II (二)	2018 级车辆工程 2 班	A3307	41	41	陈昊、潘锐豪	无	无	
	5-7 节	材料力学	2017 级机械工程 2 班	博学 308	43	41	无	余晨锐、刘泳洲	无	
	9-11 节	马克思主义基本原理 概论	2017 级安全工程	博学 205	37	35	无	无	喀哈尔、艾力库 提	

05.30 周四	1-2 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	24	无	李超群、胡涛	无	
		材料力学	2017 机械类(创新班)	博学 302	26	26	江洺锋	无	无	
		电路与电子技术	2017 级安全工程	博学 205	37	36	无	唐诗越	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	28	23	无	孙可宁、唐涯天 韦相福、郑毅 李成涛	无	
		大学物理III(一)	2018 级机械工程 (卓越双语班)	A3204	29	28	无	无	刘忠睿	
	3-4 节	电工学	2017 级机械工程 2 班	博学 310	43	39	无	黄俊栋、李峙宏 方程、范传融	无	
		大学物理III(一)	2018 级车辆工程 2 班	A3307	41	38	无	陈昊、潘锐豪	杨明月	
05.31 周五	1-2 节	换热器原理与设计	2016 级能源与动力工程 (发动机班)	博学 411	36	35	无	李兆生	无	无
	5-6 节	马克思主义基本原理	2017 级机械工程 2 班	博学 206	43	38	无	屠柯玮、黄俊栋 王志萌、余晨锐 刘泳洲	无	