

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〔2018〕1号

关于《机械与汽车工程学院 2018 年 10 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 10 月起对每天上课及晚自习等情况进行全面督促、检查。

现对 10 月 8 日至 10 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

2018 年 11 月 14 日

附表:

机械与汽车工程学院 2018 年 10 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 |
|----------|-------|-----------|-------------------------------------|--------|------|------|---------|---------|---------|----|
| 10.08 周一 | 7-8 节 | 大学化学 | 2018 级车辆工程二班 | A3-207 | 79 | 79 | 潘锐豪、曹倬华 | 无 | 无 | |
| 10.09 周二 | 1-2 节 | 线性代数与解析几何 | 2018 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具方向) | A3-302 | 56 | 55 | 无 | 居热提·阿力甫 | 无 | |
| 10.15 周一 | 1-2 节 | 机械设计III | 2016 级机械类(创新班) | 博学 203 | 33 | 30 | 无 | 刘恒硕 | 谢伟镛、谢海亮 | |
| | | 成型技术基础 | 2016 级机械电子工程一班 2016 级机械电子工程二班 | 博学 212 | 100 | 96 | 无 | 高奇东 | 刘柱佳、刘涛 | |
| | | 机械原理III | 2016 级机械工程一班 | 博学 109 | 62 | 62 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 理论力学 I | 2017 级机械工程(卓越双语班) 2017 级机械类(创新班) | 博学 214 | 53 | 52 | 无 | 无 | 李博涵 | |
| | 3-4 节 | 流体力学 | 2017 级车辆工程一班 2017 级车辆工程二班 | 博学 514 | 89 | 87 | 无 | 陈志宏、乐天 | 无 | |
| | | 流体力学 | 2017 级车辆工程三班 | 博学 307 | 46 | 44 | 无 | 无 | 皮宇帆、杜良俊 | |
| | 5-6 节 | 安全系统工程学 | 2016 级安全工程 | 博学 301 | 34 | 32 | 无 | 白晓斌 | 陈嘉慧 | |
| | | 安全工程化学基础 | 2017 级安全工程 | 博学 302 | 37 | 37 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 积分变换 | 2017 级过程装备与控制工程 | 博学 218 | 61 | 59 | 无 | 梁美昌 | 张艺 | |
| | | 高分子化学 | 2016 级材料成型及控制工程 (高分子方向) | 博学 503 | 34 | 33 | 无 | 李潇生 | 无 | |
| | 7-8 节 | 积分变换 | 2017 级材料成型及控制工程 | 博学 214 | 66 | 64 | 无 | 无 | 李雪吟、邓嘉威 | |
| 10.16 周二 | 1-2 节 | 机械原理 III | 2016 级机械工程一班 | 博学 109 | 60 | 57 | 无 | 贾旭东、林海新 | 陈卫钊 | |
| | | 机械设计 III | 2016 级机械类(创新班) | 博学 203 | 33 | 31 | 无 | 刘恒硕、曾剑鸣 | | |
| | 3-4 节 | 单片机设计技术 | 2016 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程) | 博学 508 | 25 | 24 | 无 | 买地娜·亚森 | | |
| | | 机械原理 II | 2016 级机械电子工程二班 | 博学 517 | 47 | 45 | 无 | 高奇东 | 高翔 | |
| | 5-6 节 | 材料成型技术基础 | 2016 级材料成型及控制工程 (金属方向) | 博学 311 | 29 | 29 | 无 | 无 | 无 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|------------|-------------------------------------|--------|-----|-----|-----|------------------------------|-----|------------------|
| | | 理论力学 I | 2017 级机械电子工程一班 | 博学 307 | 52 | 49 | 无 | 无 | 无 | 邱子昱免修、其余两人为留学生 |
| | | 理论力学 I | 2017 级机械电子工程二班 | 博学 309 | 53 | 53 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 安全管理信息系统 | 2016 级安全工程 | 博学 302 | 35 | 32 | 无 | 瑞孙龙恩 | 周一帆 | 剩余一人为交换生（未修读该课程） |
| | 7-8 节 | 测试技术 | 2016 级机械类（创新班） | 博学 301 | 28 | 28 | 无 | 无 | 无 | |
| 10.17 周三 | 1-2 节 | 微积分 | 2018 级过程装备与控制工程（化工装备与控制工程） | A2-101 | 56 | 56 | 陈新睿 | 无 | 无 | |
| | | 理论力学 I | 2017 级机械类（创新班） 2017 级机械工程（卓越双语班） | 博学 214 | 53 | 53 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 工程材料及热加工 | 2017 级材料成型及控制工程（高分子方向） | 博学 517 | 37 | 37 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 机械控制工程基础 | 2016 级机械工程一班 | 博学 507 | 60 | 58 | 无 | 贾旭东 | 陈卫钊 | |
| | | 材料的力学与物理性能 | 2016 级材料成型及控制工程 | 博学 508 | 27 | 26 | 无 | 张政 | 无 | |
| | 3-4 节 | 聚合物加工流变学 | 2016 级材料成型及控制工程（高分子方向） | 博学 503 | 35 | 35 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 理论力学 I | 2017 级车辆工程一班 2017 级车辆工程二班 | 博学 212 | 87 | 81 | 无 | 郭钊奇、苟法东 乐天、马常青 林书宇、苏洪斌 | 无 | |
| | 5-6 节 | 材料科学基础 | 2016 级材料成型及控制工程（金属方向） | 博学 311 | 33 | 28 | 无 | 均为重修生 | 无 | |
| | | 互换性与技术测量 | 2017 级机械类（创新班） | 博学 201 | 26 | 26 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 微机原理及应用 | 2016 级机械工程（卓越双语班） | 博学 203 | 29 | 27 | 无 | 容江海、赵梦昊 | 无 | |
| | 5-7 节 | 流体力学 | 2016 级能源与动力工程 | 博学 307 | 71 | 67 | 无 | 均为重修生 | 无 | |
| | | 理论力学 | 2017 级机械工程三班 | 博学 301 | 56 | 50 | 无 | 马权宾 | 无 | |
| 10.18 周四 | 1-2 节 | 积分变换 | 2017 级机械电子工程一班 2017 级机械电子工程二班 | 博学 210 | 101 | 101 | 无 | 无 | 无 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------|----|----|---------------------------|----------------|-----|--|
| | | 大学物理 III（二） | 2017 级材料成型及控制工程 | 博学 206 | 66 | 66 | 无 | 无 | 无 | |
| | 3-4 节 | 流体力学与传热 II | 2016 级过程装备与控制工程 | 博学 409 | 51 | 51 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 成型技术基础（双语） | 2016 级机械工程一班 | 博学 506 | 59 | 57 | 无 | 杨致臻 | 陈卫钊 | |
| | | 成型技术基础（双语） | 2016 级机械工程二班 | 博学 506 | 57 | 55 | 无 | 李俊良 | 曾祥灏 | |
| | | 理论力学 I | 2017 级车辆工程三班 | 博学 404 | 44 | 44 | 无 | 无 | 无 | |
| | 5-6 节 | 工程材料及金属工艺学 | 2017 级安全工程 | 博学 302 | 37 | 37 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 微机原理及应用 | 2016 级机械工程一班 | 博学 307 | 59 | 58 | 无 | 无 | 陈卫钊 | |
| | | 机械制造技术基础 | 2016 级材料成型及控制工程（高分子方向） | 博学 503 | 35 | 35 | 无 | 无 | 无 | |
| 10.19 周五 | 1-2 节 | 英语上机 | 2018 级过程装备与控制工程（轻工装备及塑料模具方向） | A4-501 A4-502 A4-505 A4-506 | 56 | 56 | 居热提·阿力甫 李覃浩、王灿龙 黄泽龙 | 无 | 无 | |
| | | 汽车构造 | 2016 级能源与动力工程（车用发动机） | 博学 411 | 36 | 36 | 无 | 无 | 无 | |
| | 3-4 节 | 机械制造技术基础 | 2016 级材料成型及控制工程（高分子方向） | 博学 503 | 35 | 35 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 流体力学 | 2017 级车辆工程一班 2017 级车辆工程二班 | 博学 514 | 87 | 86 | 无 | 无 | 王楚博 | |
| | 5-6 节 | 微机原理及应用 | 2016 级机械工程二班 | 博学 302 | 59 | 56 | 余佐昌、陈君霖 宋国梁、李锦 李志荣 | 何旭铭、黄仁焱 李俊良 | 无 | |
| | | 数字电子技术 | 2017 级机械类（创新班） | 博学 201 | 26 | 26 | 无 | 无 | 无 | |
| | 7-8 节 | 机械控制工程基础 | 2016 级机械类（创新班） 2016 级机械工程（卓越双语班） | 博学 307 | 57 | 55 | 李睿鑫 | 无 | 王淳 | |
| | | 传热学 | 2016 级能源与动力工程 | 博学 415 | 67 | 65 | 无 | 吴梓沛、阎炜煜 | 无 | |
| 10.22 周一 | 1-2 节 | 汽车构造 | 2016 级车辆工程二班 | 博学 502 | 48 | 48 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 机械原理 III | 2016 级机械工程一班 | 博学 109 | 61 | 61 | 无 | 无 | 无 | |
| | 3-4 节 | 机械原理 II | 2016 级机械电子工程二班 | 博学 517 | 47 | 45 | 无 | 陈科福 | 庄佳欣 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|--------------------|-----------------------------------|--------|----|----|-----|---------|-----|--|
| | | 单片机设计技术 | 2016 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程) | 博学 508 | 26 | 24 | 无 | 周生旭、罗琛南 | 无 | |
| | 5-6 节 | 积分变换 | 2017 级过程装备及控制工程 | 博学 218 | 61 | 61 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 安全工程化学基础 | 2017 级安全工程 | 博学 302 | 37 | 37 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 发动机原理 | 2016 级车辆工程二班 | 博学 502 | 48 | 48 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 高分子化学 | 2016 级材料成型及控制工程 (高分子方向) | 博学 503 | 34 | 33 | 无 | 无 | 冯晓钦 | |
| | 7-8 节 | 积分变换 | 2017 级材料成型及控制工程 (高分子方向) | 博学 214 | 66 | 66 | 无 | 无 | 无 | |
| 10.23 周二 | 1-2 节 | 线性代数与解析几何 | 2018 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程) | A3-302 | 56 | 55 | 无 | 伍皓钧 | 无 | |
| | 5-6 节 | 毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论 | 2017 级车辆工程三班 2017 级机械工程(卓越双语班) | 博学 218 | 69 | 69 | 无 | 无 | 无 | |
| | 5-7 节 | 高分子材料现代化测试技术 | 2016 级材料成型及控制工程 (高分子方向) | 博学 303 | 34 | 33 | 无 | 无 | 冯晓钦 | |
| | | 工程力学III | 2017 级材料成型及控制工程 | 博学 214 | 66 | 66 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 单片机设计技术 | 2016 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具方向) | 博学 203 | 26 | 26 | 无 | 无 | 无 | |
| 10.24 周三 | 1-2 节 | 发动机原理 | 2016 级车辆工程二班 | 博学 502 | 48 | 48 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 计算方法 | 2017 级过程装备与控制工程 | 博学 217 | 59 | 59 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 高分子化学 | 2016 级材料成型及控制工程 (高分子方向) | 博学 503 | 34 | 33 | 无 | 无 | 冯晓钦 | |
| | | 发动机原理 | 2016 级车辆工程一班 | 博学 509 | 49 | 49 | 无 | 无 | 无 | |
| | 3-4 节 | 机电传动控制 | 2016 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程) | 博学 508 | 25 | 25 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 流体力学 | 2017 级车辆工程三班 | 博学 307 | 44 | 44 | 无 | 无 | 无 | |
| | 5-6 节 | 安全经济学 | 2016 级安全工程 | 博学 303 | 35 | 35 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 互换性与技术测量 | 2017 级机械类(创新班) | 博学 201 | 26 | 26 | 张世帆 | 无 | 无 | |
| | 5-7 节 | 微机原理及应用 | 2016 级机械工程(卓越双语班) | 博学 203 | 29 | 29 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 理论力学 I | 2017 级机械工程三班 | 博学 301 | 56 | 49 | 无 | 马权宾 | 无 | |
| 10.25 周四 | 1-2 节 | 理论力学 I | 2017 机械工程三班 | 博学 301 | 46 | 46 | 无 | 无 | 无 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|------------|-------------------------------------|--------|----|----|---|------------------------------------|----------------|--|
| | | 工程力学Ⅲ | 2017 级安全工程 | 博学 505 | 37 | 36 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 工程力学Ⅲ | 2017 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具方向) | 博学 505 | 28 | 28 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 工程力学Ⅲ | 2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程) | 博学 505 | 32 | 32 | 无 | 无 | 无 | |
| | 3-4 节 | 成型技术基础(双语) | 2016 机械类(创新班) | 博学 303 | 28 | 28 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 安全生产法规与标准 | 2016 级安全工程 | 博学 301 | 34 | 34 | 无 | 无 | 无 | |
| | 5-6 节 | 理论力学 I | 2017 级机械工程一班 2017 级机械工程二班 | 博学 112 | 86 | 84 | 无 | 梁鹏、刘泳洲 | 无 | |
| | 5-7 节 | 机械制造技术基础 | 2016 级材料成型及控制工程 (高分子方向) | 博学 503 | 35 | 35 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 工程材料及金属工艺学 | 2017 级安全工程 | 博学 302 | 37 | 36 | 无 | 无 | 高义朋 | |
| 10.26 周五 | 1-2 节 | 机械控制工程基础 | 2016 级机械工程一班 | 博学 507 | 60 | 57 | 无 | 无 | 陈卫钊、陈之楷 尧文杰 | |
| | | 大学物理Ⅲ | 2017 级机械类(创新班) 2017 级机械工程(卓越双语班) | 博学 214 | 53 | 53 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 成型技术基础 | 2016 级机械工程(卓越双语班) | 博学 510 | 29 | 29 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 微机原理及接口技术 | 2016 级机械电子工程 | 博学 514 | 99 | 92 | 无 | 宋梓正、陈德馨 陈锐、钟国良 李凡、王智博 方慧涛 | 无 | |
| | 3-4 节 | 计算方法 | 2017 级机械类(创新班) 2017 级机械工程(卓越双语班) | 博学 408 | 53 | 53 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 工程材料及金属工艺学 | 17 过程装备及控制工程 (化工装备及控制工程) | 博学 201 | 32 | 32 | 无 | 无 | 王楚博 | |
| | | 机械制造技术基础 | 2016 级材料成型及控制工程 (高分子方向) | 博学 503 | 35 | 35 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 流体力学 | 2017 级车辆工程一班 2017 级车辆工程二班 | 博学 514 | 82 | 80 | 无 | 苟法东、郭钊奇 | 无 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------------------------------------------|----------------|--------|-----|----|--------------------|-----|---|
| | 5-6 节 | 机械控制工程基础 | 2016 级机械类（创新班） 2017 级机械工程（卓越双语班） | 博学 307 | 56 | 56 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 微机原理及应用 | 2016 级机械工程二班 | 博学 302 | 58 | 55 | 无 | 宋国梁、黄仁焱 李志荣 | 无 | |
| | | 机械制造工艺学 | 2016 级过程装备与控制工程 （化工装备与控制工程） | 博学 508 | 25 | 24 | 无 | 买地娜·亚森 | 无 | |
| | | 数字电子技术 | 2017 级机械类（创新班） | 博学 201 | 26 | 26 | 无 | 无 | 无 | |
| | 7-8 节 | 微机控制技术 | 2016 级车辆工程一班 2016 级车辆工程二班 | 博学 312 | 97 | 95 | 无 | 杨璠、赖汇镜 | 无 | |
| 10.29 周一 | 1-2 节 | 机械设计Ⅲ | 2016 级机械类（创新班） | 博学 203 | 31 | 31 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 理论力学 I | 2017 级机械类（创新班） 2017 级机械工程（卓越双语班） | 博学 214 | 53 | 52 | 无 | 无 | 齐伟杰 | |
| | 3-4 节 | 机械原理Ⅱ | 2016 级机械电子工程二班 | 博学 109 | 52 | 52 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 大学物理Ⅲ（二） | 2017 级机械电子工程一班 2017 级机械电子工程二班 | 博学 102 | 99 | 95 | 无 | 刘长建、肖博文 赵逸辉、吴子乾 | 无 | |
| | 5-6 节 | 安全系统工程学 | 2016 级安全工程 | 博学 301 | 33 | 34 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 安全工程化学基础 | 2017 级安全工程 | 博学 302 | 37 | 37 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 理论力学 I | 2017 级车辆工程一班 2017 级车辆工程二班 | 博学 212 | 87 | 83 | 无 | 郭钊奇、苟法东 林书宇 | 朱朗 | |
| | | 机械原理Ⅲ | 2016 级机械工程二班 | 博学 103 | 57 | 56 | 无 | 李硕（留级生） | 无 | |
| | 7-8 节 | 积分变换 | 2017 级材料成型及控制工程 | 博学 214 | 66 | 66 | 无 | 无 | 无 | |
| | 10.30 周二 | 5-7 节 | 理论力学 I | 2017 级机械电子工程一班 | 博学 307 | 52 | 52 | 无 | 无 | 无 |
| 理论力学 I | | | 2017 级机械电子工程二班 | 博学 309 | 53 | 53 | 无 | 无 | 无 | |
| 测试技术 | | | 2016 级机械类（创新班） | 博学 301 | 28 | 28 | 无 | 无 | 无 | |
| 安全管理信息系统 | | | 2016 级安全工程 | 博学 302 | 33 | 33 | 无 | 无 | 无 | |
| 10.31 周三 | 1-2 节 | 大学物理Ⅱ | 2017 级车辆工程一班 2017 级车辆工程二班 2017 级车辆工程三班 | 博学 305 | 131 | 130 | 无 | 苟法东 | 无 | |
| | | 工程材料及热加工 | 2017 级材料成型及控制工程 （高分子方向） | 博学 517 | 36 | 36 | 无 | 无 | 无 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------------------|----------------------------------|--------|-----|----|---|----------------------------------------------------------|---|--|
| | | 液压与气动 | 2016 级过程装备与控制工程 | 博学 409 | 51 | 46 | 无 | 孙梅浩、肖忠铭 麦志豪、刘子越 买地娜·亚森 | 无 | |
| | | 成型技术基础 | 2016 级机械电子工程 | 博学 212 | 99 | 88 | 无 | 高奇东、王宏宇 李凡、方慧涛 庄佳欣、刘昊丰 钟国良、李烁希 涂昱、李少阳 许文杰 | 无 | |
| | 3-4 节 | 工程材料及金属工艺学 | 2017 级安全工程 | 博学 302 | 37 | 37 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 单片机设计技术 | 2016 级过程装备与控制工程 （化工装备与控制工程） | 博学 508 | 25 | 25 | 无 | 无 | 无 | |
| | 5-6 节 | 数字电子技术 | 2016 级机械电子工程一班 2016 级机械电子工程二班 | 博学 212 | 105 | 90 | 无 | 王智博、方慧涛 龙国基、刘桂佳 赖智立、宋梓正 阮翔 | 无 | |
| | 5-7 节 | 毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论 | 2017 级机械电子工程一班 2017 级机械电子工程二班 | 博学 305 | 105 | 99 | 无 | 肖博文、赵意辉 吴子乾、刘长建 郑长旺、梅兆峰 | 无 | |