

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〕2号

关于《机械与汽车工程学院 2018 年 11 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 11 月 1 日至 11 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

2018 年 12 月 4 日

附表：

机械与汽车工程学院 2018 年 11 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 |
|----------|-------|------------|-------------------------------|--------|------|------|---------------|---------|---------|----|
| 11.01 周四 | 1-2 节 | 汽车构造 | 2016 级车辆工程 1 班 | 博学 509 | 49 | 48 | 无 | 王森（一节课） | 无 | |
| | | 汽车构造 | 2016 级车辆工程 2 班 | 博学 502 | 48 | 46 | 无 | 谢俊杨 | 陈楚华 | |
| | 3-4 节 | 理论力学 I | 2017 级机械电子工程 1 班 | 博学 307 | 50 | 47 | 无 | 郑长旺 | 郭彦涛、邓炜安 | |
| | | 传热学 | 2017 级车辆工程 1 班 | 博学 410 | 42 | 40 | 无 | 马常青 | 李琳丹 | |
| | | 传热学 | 2017 级车辆工程 2 班 | 博学 410 | 45 | 42 | 无 | 郭钊奇、田景尧 | 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 | |
| | | 机械制造技术基础 | 2016 级材料成型及控制工程（高分子材料成型及控制） | 博学 503 | 35 | 35 | 无 | 无 | 无 | |
| 11.02 周五 | 1-2 节 | 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 | |
| | | 大学物理III | 2017 级机械类（创新班） 机械工程（卓越双语班） | 博学 214 | 53 | 53 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 机械控制工程基础 | 2016 级机械电子工程 1 班 | 博学 507 | 60 | 57 | 无 | 陈卫钊 | 尧文杰、刘静怡 | |
| | 3-4 节 | 工程材料及金属工艺学 | 2017 级过程装备与控制工程（化工装备与控制工程） | 博学 201 | 32 | 29 | 郑毅、杨怡林 韦相福 | 无 | 无 | |
| | | 计算方法 | 2017 级机械类（创新班） 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 | 2017 级过程装备与控制工程（化工装备与控制工程） | 博学 201 | 32 | 32 | 无 | 无 | 无 | |
| | 5-6 节 | 微机原理及应用 | 2016 级机械工程 2 班 | 博学 302 | 58 | 57 | 无 | 李俊良 | 无 | |
| | | 传热学 | 2017 级车辆工程 3 班 | 博学 214 | 44 | 42 | 无 | 无 | 郭斌辉、邝展扬 | |
| | | 机械制造工艺学 | 2016 级过程装备与控制工程 | 博学 508 | 25 | 25 | 无 | 无 | 无 | |

| | | | | | | | | | |
|----------|--------|-------------|---------------------------------|--------|----|----|-------------------------------|---|--------------------|
| | | | (化工装备与控制工程) | | | | | | |
| | | 数字电子技术 | 2017 级机械类 (创新班) | 博学 201 | 26 | 26 | 无 | 无 | 无 |
| | | 大学计算机基础 | 2018 级机械电子工程 1 班 | A1-108 | 50 | 48 | | 严洪润、盛培哲 | |
| | 7-8 节 | 机械控制工程基础 | 2016 级机械类 (创新班) 机械工程 (卓越双语班) | 博学 307 | 57 | 52 | 无 | 李睿鑫、赵梦昊 曾剑鸣、刘恒硕 | 李岳峰 |
| | 9-10 节 | 大学计算机基础 | 2018 级机械工程 1 班 | A3-204 | 44 | 34 | 无 | 蔡阳、冯璟玉 冯家辉、刘衍池 吴灿锦、吴函 武泽园、谢家宝 熊芝、曾昕 | 无 |
| 11.05 周一 | 1-2 节 | 高分子物理 | 2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制) | 博学 503 | 34 | 33 | 无 | 袁玉瑚 | 无 |
| | | 制冷技术 | 2016 级能源与动力工程 (制 冷空调) | 博学 054 | 31 | 29 | 无 | 姜日凡 | 房天宇 |
| | | 微积分 | 2018 级过程装备与控制工程 (轻工装备与控制工程) | A2-101 | 30 | 30 | 赖凯霖、王灿龙 李秦昊、黄泽龙 居热提·阿力甫 | 无 | 无 |
| | 3-4 节 | 机械原理III | 2016 级能源与动力工程 | 博学 415 | 67 | 63 | 无 | 无 | 陈梓帆、房天宇 阎炜煌、沈延伦 |
| | | 安全管理与事故调查分析 | 2016 级安全工程 | 博学 401 | 35 | 34 | 无 | 佻水力江 | 无 |
| | 5-6 节 | 积分变换 | 2017 级过程装备与控制工程 | 博学 218 | 60 | 56 | 无 | 李卓昊、林楷棹 韦相福、杨怡林 | 无 |
| | | 流体力学 | 2016 级能源与动力工程 | 博学 307 | 67 | 65 | 无 | 无 | 陈梓帆、房天宇 |
| | | 发动机原理 | 2016 级车辆工程 2 班 | 博学 502 | 48 | 46 | 无 | 马融 | 谢浚扬 |
| | | 传热学 | 2017 级车辆工程 3 班 | 博学 214 | 44 | 44 | 无 | 无 | |
| | | 体育 | 2018 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制) | | 28 | 27 | 无 | 无 | 张朝 |
| | 5-7 节 | 安全系统工程学 | 2016 级安全工程 | 博学 301 | 34 | 37 | 无 | 无 | 无 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|--------------------------|---|--------|-----|----|----|-------------------------------|-----|--|
| 11.06 周二 | 1-2 节 | 大学物理 III（二） | 2017 级材料成型及控制工程 | 博学 206 | 66 | 65 | 无 | 钟永均 | 无 | |
| | | 工程材料及金属工艺学 | 2017 级过程装备与控制工程 （轻工装备与控制工程） | 博学 201 | 28 | 28 | 无 | 无 | 无 | |
| | 3-4 节 | 理论力学 | 2017 级车辆工程 3 班 | 博学 404 | 44 | 44 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 传热学 | 2017 级车辆工程 1 班 2017 级车辆工程 2 班 | 博学 307 | 87 | 82 | 无 | 郭钊奇、郭苏蒙 侯峥嵘、马常青 | 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 （高分子材料成型及控制） | 博学 303 | 34 | 34 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 单片机设计技术 | 2016 级过程装备与控制工程 （轻工装备与控制工程） | 博学 203 | 26 | 26 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 工程力学III | 2017 级材料成型及控制工程 | 博学 214 | 66 | 66 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论 | 2017 级车辆工程 3 班 2017 级机械工程 （卓越双语班） | 博学 218 | 69 | 69 | 无 | 无 | 无 | |
| 11.07 周三 | 1-2 节 | 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 | |
| | | 机械控制工程基础 | 2016 级机械工程 1 班 | 博学 507 | 59 | 59 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 机械控制工程基础 | 2016 级机械工程 2 班 | 博学 415 | 58 | 54 | 无 | 李俊良、潘星谕 陈君霖、曾祥灏 黄仁焱（早退） | 无 | |
| | | 大学物理III（二） | 2017 级机械电子工程 | 博学 102 | 104 | 99 | 无 | 肖博文、赵意辉 刘长建、吴子乾 郑长旺 | 无 | |
| | | 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 | 26 | 26 | 刘峰 | 无 | 无 | |
| | 3-4 节 | 理论力学 I | 2017 级车辆工程 1 班 2017 级车辆工程 2 班 | 博学 212 | 87 | 84 | 无 | 郭钊奇、苏洪彬 | 无 | |
| | | 汽车构造 | 2016 级能源与动力工程 | 博学 411 | 36 | 35 | 无 | 无 | 陈梓帆 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|--------|---------------|--|--------|----|----|---------|--------|---------------|--|
| | | | (车用发动机) | | | | | | | |
| | | 微积分 II (一) | 2018 级机械工程三班 | A3-308 | 43 | 42 | 无 | 周天行 | 无 | |
| | 9-11 节 | 思想道德修养与法律基础 | 2018 级机械工程 (卓越双语班) | A1-302 | 28 | 27 | 无 | 欧阳浩原 | 无 | |
| 11.08 周四 | 1-2 节 | 大学化学 | 2018 级过程装备与控制工程 (轻工装备与控制工程) | A3-404 | 30 | 30 | 居热提·阿力甫 | 无 | 无 | |
| | 5-7 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 | |
| | | 机械制造技术基础 | 2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制) | 博学 503 | 35 | 35 | 无 | 无 | 无 | |
| 11.09 周五 | 1-2 节 | 大学物理III (二) | 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 | |
| | | 机械控制工程基础 | 2016 级机械工程 1 班 | 博学 507 | 60 | 60 | 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 (高分子材料成型及控制) | 博学 503 | 37 | 37 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 工程材料及金属工艺学 | 2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程) | 博学 201 | 32 | 32 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 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 | |
| | 5-6 节 | 画法几何及机械制图 (一) | 2018 级过程装备与控制工程 (轻工装备与控制工程) | A2-106 | 30 | 30 | 居热提·阿力甫 | 无 | 无 | |
| | 5-7 节 | 传热学 | 2016 级能源与动力工程 | 博学 415 | 67 | 64 | 无 | 无 | 陈梓帆、肖天乐 钟磊 | |
| | | 数字电子技术 | 2017 级机械类 (创新班) | 博学 201 | 26 | 26 | 无 | 无 | 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 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-----------|---|--------|----|----|---------|---------------------------|---------|--|
| | | 传热学 | 2017 级车辆工程 3 班 | 博学 215 | 44 | 43 | 无 | 无 | 邝展扬 | |
| | | 微机原理及应用 | 2016 级机械工程 2 班 | 博学 302 | 59 | 57 | 无 | 李俊良、潘星谕 | 无 | |
| | | 机械制造技术基础 | 2016 级材料成型及控制工程 (金属材料成型及控制) | 博学 311 | 27 | 27 | 无 | 无 | 无 | |
| 11.12 周一 | 1-2 节 | 高分子物理 | 2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制) | 博学 503 | 34 | 33 | 无 | 无 | 冯晓钦 | |
| | | 制冷技术 | 2016 级能源与动力工程 (制冷空调) | 博学 504 | 31 | 30 | 无 | 无 | 沈延伦 | |
| | | 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 | 26 | 26 | 严灏 | 无 | 无 | |
| | 3-4 节 | 大学物理Ⅲ(二) | 2017 级机械工程 (卓越双语班) 2017 级机械类(创新班) | 博学 305 | 54 | 54 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 机械设计Ⅲ | 2016 级车辆工程 2 班 | 博学 502 | 48 | 46 | 无 | 陈荣凯 | 贺聪 | |
| | 5-6 节 | 理论力学 I | 2017 级车辆工程 1 班 2017 级车辆工程 2 班 | 博学 212 | 87 | 82 | 无 | 林书宇 | 陈计宏 | |
| | | 传热学 | 2017 级车辆工程 3 班 | 博学 214 | 44 | 43 | 无 | 无 | 黄谦 | |
| | | 安全系统工程学 | 2016 级安全工程 | 博学 301 | 33 | 33 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 机械原理Ⅲ | 2016 级机械工程 2 班 | 博学 103 | 57 | 57 | 无 | 无 | 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 | |
| 11.13 周二 | 1-2 节 | 机械原理Ⅲ | 2016 级机械工程 (卓越双语班) | 博学 510 | 29 | 29 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 机械原理Ⅲ | 2016 级机械工程 1 班 | 博学 109 | 59 | 52 | 程范驰、葛玉端 | 郑杰文、余江杰 潘庆绍、罗书德 王泽智 | 陈之楷、陈少显 | |
| | | 线性代数与解析几何 | 2018 级过程装备与控制工程 (轻工装备与控制工程) | A3-302 | 30 | 30 | 居热提·阿力甫 | 无 | 无 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|------------------|---|--------|-----|----|-----|------------------------------|---------|---------------|
| 11.14 周三 | 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 | 25 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 流体力学与传热 II | 2016 级安全工程 2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制) | 博学 507 | 69 | 68 | 袁玉瑚 | 无 | 无 | |
| | 5-7 节 | 理论力学 I | 2017 级机械电子工程 1 班 | 博学 307 | 49 | 49 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 理论力学 I | 2017 级机械电子工程 2 班 | 博学 309 | 52 | 51 | 无 | 无 | 潘琪琪 | |
| | | 传热学 | 2016 级能源与动力工程 | 博学 415 | 67 | 65 | 无 | 无 | 陈梓帆、房天宇 | |
| | | 安全管理信息系统 | 2016 级安全工程 | 博学 302 | 33 | 33 | 无 | 无 | 无 | |
| | 1-2 节 | 工程材料及热加工 | 2017 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制) | 博学 517 | 49 | 49 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 大学物理 III (2) | 2017 级机械电子工程 | 博学 102 | 101 | 94 | 无 | 肖博文、赵意辉 刘长建、吴子乾 杨超、胡逸明 | 潘琪琪 | |
| | | 发动机原理 | 2016 级车辆工程 1 班 | 博学 509 | 37 | 37 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 发动机原理 | 2016 级车辆工程 2 班 | 博学 502 | 48 | 47 | 无 | 陈荣凯 | 无 | |
| | | 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 | 26 | 25 | 无 | 伍皓钧 | 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 | |
| | | 成型技术基础 | 2016 级机械工程 (卓越双语班) | 博学 510 | 39 | 39 | 无 | 无 | 无 | |
| | 5-6 节 | 互换性与技术测量 | 2017 级机械类 (创新班) | 博学 201 | 26 | 26 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 理论力学 I | 2017 级机械工程 3 班 | 博学 301 | 56 | 46 | 无 | 无 | 无 | 应到人数包 含重修生 |
| | | 制图习题 | 2018 级过程装备与控制工程 (轻工装备与控制工程) | A4-604 | 30 | 29 | 无 | 梁诗佩 | 无 | |
| | 7-8 节 | 画法几何与机械制图 习题课 | 2018 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程) | A4-604 | 26 | 25 | 无 | 组农阿吉·苏力坦 | 无 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|--------|-------------|---|--------|----|----|---------|--------------------|-------------------------|-------|
| | 9-11 节 | 思想道德修养与法律基础 | 2018 级机械工程 (卓越双语班) | A1-302 | 28 | 28 | 孟子博、钟佰禧 | 无 | 无 | 20 分钟 |
| 11.15 周四 | 1-2 节 | 大学化学 | 2018 级过程装备与控制工程 (轻工装备与控制工程) | A3-404 | 30 | 30 | 居热提·阿力甫 | 无 | 无 | |
| | 5-7 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 | |
| | | 机械制造技术基础 | 2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制) | 博学 503 | 35 | 35 | 无 | 无 | 无 | |
| 11.16 周五 | 1-2 节 | 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 | |
| | | 控制工程基础 | 2016 级机械工程 1 班 | 博学 507 | 59 | 59 | 无 | 无 | 无 | |
| | 3-4 节 | 计算方法 | 2017 级机械工程 (卓越双语班) 2017 级机械类(创新班) | 博学 408 | 53 | 53 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 工程材料及金属工艺学 | 2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程) | 博学 201 | 32 | 30 | 无 | 杨怡林、韦相福 | 无 | |
| | | 机械制造技术基础 | 2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制) | 博学 503 | 35 | 34 | 无 | 袁玉瑚 | 无 | |
| | 5-6 节 | 传热学 | 2017 级车辆工程 3 班 | 博学 215 | 44 | 44 | 无 | 无 | 无 | |
| | 5-7 节 | 数字电子技术 | 2017 级机械类(创新班) | 博学 201 | 26 | 26 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 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 | 48 | 无 | 赵梦昊、舒润泽 李岳峰、李睿鑫 | 张辉、邹旭书 耿贤、梁秉宏 利崇彬 | |
| | | 传热学 | 2016 级能源与动力工程 | 博学 415 | 67 | 64 | 无 | 汤兆胜、高存年 | 陈梓帆 | |
| | 5-8 节 | 微机原理及应用 | 2016 级机械工程 2 班 | 博学 302 | 58 | 58 | 无 | 无 | 无 | |
| 11.19 周一 | 1-2 节 | 机械设计III | 2016 级机械类(创新班) | 博学 203 | 28 | 28 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 机械原理III | 2016 级机械工程 1 班 | 博学 109 | 60 | 58 | 无 | 谢天赐 | 贾旭东 | |
| | 3-4 节 | 汽车构造 | 2016 级车辆工程 1 班 | 博学 509 | 49 | 48 | 无 | 无 | 林皓然 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|--------------|--|--------|-----|----|-----|--|-----|--|
| | | 机械原理 II | 2016 级机械电子工程 2 班 | 博学 517 | 47 | 38 | 无 | 姜钟铭、陈锐 王智博、高翔 陈白钦、方慧涛 李钰希、罗世威 | 龙国基 | |
| | 5-6 节 | 理论力学 I | 2017 级车辆工程 1 班 2017 级车辆工程 2 班 | 博学 212 | 87 | 84 | 无 | 林书宇、苏洪彬 | 无 | |
| | | 机械原理 III | 2016 级机械工程 2 班 | 博学 103 | 56 | 52 | 无 | 李俊良、李海明 黄仁焱、宋国梁 | 无 | |
| | | 发动机原理 | 2016 级车辆工程 2 班 | 博学 502 | 48 | 47 | 无 | 杨璠 | 无 | |
| | | 安全系统工程学 | 2016 级安全工程 | 博学 301 | 34 | 35 | 无 | 无 | 无 | |
| 11.20 周二 | 1-2 节 | 工程材料及金属工艺学 | 2017 级过程装备与控制工程 (轻工装备及塑料模具) | 博学 201 | 28 | 26 | 刘奕 | 无 | 马煜 | |
| | | 机械设计 III | 2016 级机械类 (创新班) | 博学 203 | 28 | 28 | 无 | 无 | 无 | |
| | 3-4 节 | 理论力学 I | 2017 级车辆工程 3 班 | 博学 404 | 44 | 44 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 机械原理 II | 2016 级机械电子工程 1 班 | 博学 109 | 52 | 51 | 无 | 宋梓正 | 无 | |
| 11.21 周三 | 1-2 节 | 大学物理 III (二) | 2017 级机械电子工程 | 博学 102 | 104 | 98 | 无 | 郑长旺、刘长建 赵意辉、吴子乾 胡逸明 | 杨超 | |
| | | 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 | |
| | | 计算方法 | 2017 级过程装备与控制工程 | 博学 217 | 59 | 54 | 无 | 梁美昌、李卓昊 韦相福、方淑芹 | 马煜 | |
| | | 机械控制工程基础 | 2016 级机械工程 2 班 | 博学 415 | 59 | 56 | 无 | 陈君霖、李俊良 潘星谕 | 无 | |
| | | 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 | 26 | 26 | 伍皓钧 | 无 | 无 | |
| | 3-4 节 | 计算方法 | 2017 级材料成型及控制工程 | 博学 214 | 66 | 65 | 无 | 麦南敬 | 无 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|--------------|---|--------|-----|-----|-------------------|-------------------------------|---------|--|
| | | 机械设计III | 2016 级车辆工程 1 班 | 博学 103 | 49 | 49 | 无 | 无 | 无 | |
| | 5-6 节 | 互换性与技术测量 | 2017 级机械类（创新班） | 博学 201 | 26 | 26 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 材料科学基础 | 2016 级材料成型及控制工程 （金属材料成型及控制） | 博学 311 | 28 | 28 | 无 | 无 | 无 | |
| 11.22 周四 | 1-2 节 | 大学化学 | 2018 级过程装备与控制工程 （轻工装备与控制工程） | A3-404 | 30 | 30 | 居热提·阿力甫 | 无 | 无 | |
| | 5-7 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 1 班 | 博学 307 | 66 | 66 | 无 | 无 | 无 | |
| 11.23 周五 | 1-2 节 | 大学物理III（二） | 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 | 99 | 无 | 无 | 无 | |
| | 3-4 节 | 工程材料及金属工艺学 | 2017 级过程装备与控制工程 （化工装备与控制工程） | 博学 201 | 32 | 31 | 无 | 唐涯天 | 无 | |
| | | 计算方法 | 2017 级机械工程 （卓越双语班） 2017 级机械类（创新班） | 博学 408 | 53 | 53 | 无 | 无 | 无 | |
| | 5-6 节 | 微机原理及应用 | 2016 级机械工程 2 班 | 博学 302 | 58 | 58 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 传热学 | 2016 级能源与动力工程 | 博学 415 | 67 | 61 | 无 | 房天宇、汤兆胜 梁宇鸿、叶炜聪 陈金明、周学勤 | 无 | |
| | 5-7 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 | 54 | 无 | 曾剑鸣 | 任崧肖、黄国泳 | |
| | 7-8 节 | 画法几何及机械制图（一） | 2018 级机械工程 1、2、3 班 | A3-302 | 131 | 129 | 冯家辉、刘衍池 吴灿锦、吴函 | 徐士钦 | 黄洪海 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|------------------|---------------------------------|--------|----|----|----------------|--------------------------|-------------------------|--|
| 11.26 周一 | | | | | | | 周天行 | | | |
| | 3-4 节 | 微积分 | 2018 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制) | A3-303 | 28 | 28 | 蒋承辰、陈凯鹏 孙雨山 | 无 | 无 | |
| 11.27 周二 | 1-2 节 | 机械原理III | 2016 级机械工程 (卓越双语班) | 博学 510 | 29 | 27 | 廖翊宏 | 任崑闫 | 无 | |
| | | 机械设计III | 2016 级机械类 (创新班) | 博学 203 | 28 | 27 | 无 | 无 | 陈昕哲 | |
| | | 大学化学 | 2018 级机械电子工程 2 班 | A1-308 | 45 | 44 | 无 | 黄威远 | 无 | |
| | 3-4 节 | 机械原理III | 2016 级机械工程 2 班 | 博学 103 | 57 | 55 | 无 | 余佐昌、李俊良 | 无 | |
| | | 机械原理 II | 2016 级机械电子工程 2 班 | 博学 517 | 47 | 39 | 罗世威、李凡 | 方慧涛、王智博 庄佳欣、钟国良 高翔 | 龙国基 | |
| | | 画法几何及机械制图 (一) | 2018 级机械工程 1 班 | A3-308 | 44 | 43 | 无 | 徐士钦 | 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 (高分子材料成型及控制) | 博学 303 | 34 | 34 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 测试技术 | 2016 级机械类 (创新班) | 博学 301 | 28 | 28 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 理论力学 I | 2017 级机械电子工程 1 班 | 博学 307 | 49 | 49 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 理论力学 I | 2017 级机械电子工程 2 班 | 博学 309 | 53 | 53 | 无 | 无 | 无 | |
| 11.28 周三 | 1-2 节 | 工程材料及热加工 | 2017 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制) | 博学 517 | 37 | 37 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 发动机原理 | 2016 级车辆工程 2 班 | 博学 502 | 48 | 44 | 无 | 谢浚扬 | 马融、陈楚华 黄伟生 | |
| | | 内燃机构造 | 2016 级能源与动力工程 (车用发动机) | 博学 411 | 36 | 38 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 发动机原理 | 2016 级车辆工程 1 班 | 博学 509 | 49 | 44 | 无 | 无 | 冯梓浩、雷雨田 莫鸿昌、王森 蒋檬 | |
| | | 微积分 | 2018 级过程装备与控制工程 (轻工装备与控制工程) | A2-101 | 30 | 30 | 居热提·阿力甫 | 无 | 无 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|--------|-------------|---|--------|-----|-----|---------------------|--------------------|---------|--|
| | | 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 | 26 | 26 | 张祖文 | 无 | 无 | |
| | 3-4 节 | 计算方法 | 2017 级材料成型及控制工程 | 博学 214 | 66 | 66 | 无 | 无 | 无 | |
| | | 工程材料及金属工艺学 | 2017 级安全工程 | 博学 302 | 37 | 37 | 无 | 无 | 无 | |
| | 7-8 节 | 制图习题课 | 2018 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程) | A4-604 | 26 | 25 | 无 | 陈富强 | 无 | |
| | 9-10 节 | 思想道德修养与法律基础 | 2018 级过程装备与控制工程 (轻工装备与控制工程) | A1-302 | 30 | 30 | 居热提·阿力甫 | 无 | 无 | |
| 11.29 周四 | 1-2 节 | 大学化学 | 2018 级过程装备与控制工程 | A3-404 | 56 | 56 | 居热提·阿力甫 组农阿吉·苏力坦 | 无 | 无 | |
| | 5-7 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 | |
| | | 机械制造技术基础 | 2016 级材料成型及控制工程 (高分子材料成型及控制) | 博学 503 | 35 | 35 | 无 | 无 | 无 | |
| 11.30 周五 | 1-2 节 | 控制工程基础 | 2016 级机械工程 1 班 | 博学 507 | 59 | 59 | 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 | |
| | | 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 | |
| | 3-4 节 | 工程材料及金属工艺学 | 2017 级过程装备与控制工程 (化工装备与控制工程) | 博学 201 | 32 | 30 | 无 | 杨怡林、梁美昌 | 无 | |
| | | 电路 II | 2017 级机械电子工程 1 班 2017 级机械电子工程 2 班 | 博学 412 | 107 | 103 | 无 | 赵意晖、吴子乾 刘长建、郑长旺 | 无 | |
| | | 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 | 52 | 张世帆 | 无 | 无 | |
| | 5-6 节 | 传热学 | 2017 级车辆工程 3 班 | 博学 215 | 44 | 43 | 无 | 杜良俊 | 无 | |
| | | 机械控制工程基础 | 2016 级机械类(创新班) | 博学 307 | 57 | 54 | 无 | 无 | 陈昕哲、臧义程 | |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|-----------------------|--------|----|----|---|-----|-------|------------------------|
| | | | 2016 级机械工程 (卓越双语班) | | | | | | 任 崑 肖 | |
| | 5-7 节 | 微机原理及应用 | 2016 级机械工程 2 班 | 博学 302 | 58 | 56 | 无 | 李俊良 | 无 | 留级生 1 人 已修完该门 课程 |