

目 录

机械与车辆工程学院 2018 年第一学期督察工作方案.....	1
皖西学院 2017—2018 学年教学日历.....	4
机械与车辆工程学院通讯录.....	5
机械与车辆工程学院 2018 年第一学期班级课表.....	6
机械、卓越班 2015 级课程表.....	6
汽车、材控 2015 级课程表.....	7
机械 2016 级课程表.....	8
汽车、材控 2016 级课程表.....	9
汽车、材控 2017 级课程表.....	10
机械 2017 级课程表.....	11
机械与车辆工程学院 2018 年第一学期星期课表.....	12
星期一课程表.....	12
星期二课程表.....	13
星期三课程表.....	14
星期四课程表.....	15
星期五课程表.....	16
星期六课程表.....	17
星期日课程表.....	17
机械与车辆工程学院 2018 年第一学期实验课表.....	错误！未定义书签。
2015 级材料成型及控制工程专业实验课程表.....	错误！未定义书签。
2015 级机械设计制造及其自动化专业实验课程表.....	18
2015 级机械设计制造及其自动化卓越班实验课程表.....	19
2015 级汽车服务工程专业实验课程表.....	21
2016 级材料成型及控制工程专业实验课程表.....	22
2016 级机械设计制造及其自动化专业实验课程表.....	错误！未定义书签。
2016 级汽车服务工程专业实验课程表.....	错误！未定义书签。
2017 级机械设计制造及其自动化专业实验课程表.....	错误！未定义书签。
机械与车辆工程学院实验室分布图.....	26
2018 年第一学期辅导员所带班级学生统计表.....	28
2018 年第一学期学生会值班表.....	29
机械与车辆工程学院教学执行计划.....	28
机械与车辆工程学院 2018 年第一学期实践教学计划表.....	错误！未定义书签。1
机械与车辆工程学院 2018 年第一学期实验教学计划表.....	错误！未定义书签。
机械与车辆工程学院教学督察记录表.....	44

重要说明：本手册刊载的各项数据仅供参考。

机械与车辆工程学院 2018 年第一学期督察工作方案

为进一步保证正常工作秩序，完善教学质量保障体系，加强对教学和学生活动的监控，保证常规教学活动正常有序开展，现就 2018 年第一学期教学督察工作作如下安排。

一、组织领导

1、成立督察领导小组，人员组成如下。

组 长：张晓东 云浩

副组长：王洪新 陈同发

成 员：陈孝宇 李效松 蔡红燕 商圣虎 邬志军 刘建树 吴军荣

曹昌勇 贾伟建 张晓飞 南飞飞 张鹏

秘 书：蔡红燕

2、成立督察小组。

小组	一	二	三	四
组长	张晓东 15605640060	云浩 13805647379	王洪新 18860465855	陈同发 13856466285
成员	李效松 13966262320	陈孝宇 13705644105	蔡红燕 15955993564	商圣虎 13685668490
	贾伟建 13865715676	邬志军 13084043638	曹昌勇 13965493039	吴军荣 15357460556
	张晓飞 17754072306	南飞飞 13862356194	张鹏 15256084860	刘建树 13329195345

二、工作职责

1、督察领导小组工作职责

督察领导小组在院党政联席会、院长办公会的领导下开展工作，直接向院党政联席会、院长办公会负责。

(1) 研究制订并实施学期督察工作计划、工作方案；

(2) 研究处理督察工作中存在的问题；

(3) 研究督察过程中发现的教学方面的问题，向院党政联席会、院长办公会建议处理意见。

2、督察小组工作职责

(1) 对日常教学活动(包括理论课教学、实验课教学、实践课教学)、学生大型活动、学院安全稳定等进行巡查，至少每天早、中、晚各巡查一次，其它时间根据需要安排巡查；

(2) 对学校和学院安排的考试活动进行巡查；

(3) 对巡查过程中发现的问题进行调研，向督察领导小组汇报并提出解决和处理的建议；

(4) 根据巡查情况，提出加强教学管理和学生管理的意见和建议；

(5) 完成督察领导小组安排的其它督察任务；

(6) 填写《机械与车辆工程学院教学督察记录表》(每天1张)，一轮(1周)巡查结束后，交督察领导小组秘书存档。

三、日程安排

各督察小组采用值周的方式，开展日常教学巡查，具体安排见下表。

周次	3	4	5	6
起止日期	3.12—3.16	3.19—3.23	3.26—3.30	4.02—4.06
督察小组	第一小组	第二小组	第三小组	第四小组
周次	7	8	9	10
起止日期	4.09—4.13	4.16—4.20	4.23—4.27	4.30—5.04
督察小组	第一小组	第二小组	第三小组	第四小组
周次	11	12	13	14
起止日期	5.07—5.11	5.14—5.18	5.21—5.25	5.28—6.01
督察小组	第一小组	第二小组	第三小组	第四小组
周次	15	16	17	18
起止日期	6.04—6.08	6.11—6.15	6.18—6.22	6.25—6.29
督察小组	第一小组	第二小组	第三小组	第四小组

四、工作流程

- 1、督察小组的每一轮巡查从当周的周上午 7:50 开始，至当周的周日晚上；
- 2、督察小组每天至少在早中晚上课巡查三次；
- 3、督察小组每一次巡查包括各理论课程教学场所、实验课程教学场所、实践课程教学场所，也可到体育等室外教学场所巡查；巡查学生寝室、学生大型活动场所；学院办公室、实验室等场所；
- 4、督察小组巡查的内容主要包括教师、行政人员的到岗情况，学生的到课情况等，维护并保证正常的教育教学秩序；巡查院办公室、实验室、学生寝室、大型活动场所等情况，排查安全隐患；
- 5、督察小组在巡查过程中发现的问题，应先采取应急措施给予妥善处理；然后对发现的问题进行调查研究，查清问题出现的基本情况和原因，形成处理意见和建议，由督察小组组长书面向学院主管领导汇报；学院主管领导召开院党政联席会，研究处理；
- 6、督察小组在每天的《机械与车辆工程学院教学督察记录表》中如实、详细记录当天的巡查情况，每一轮巡查完成后，由督察小组组长统一交领导组秘书存档。

机械与车辆工程学院

2018.03.01

皖西学院 2017—2018 学年教学日历

学期	周次	一	二	三	四	五	六	日	月份	年份	学期	周次	一	二	三	四	五	六	日	月份	年份
第二学期	1	4	5	6	7	8	9	10	9月	2017年	2018年	第一学期	1	26	27	28					2月
		七 月	十 五	十 六	十 七	十 八	十 九	十 十						1		1	2	3	4		
	3	18	19	20	21	22	23	24					2		5	6	7	8	9	10	11
		廿 八	廿 九	八 月	初 二	初 三	初 四	初 五						3	12	13	14	15	16	17	18
	4	25	26	27	28	29	30		4				19		20	21	22	23	24	25	
		初 六	初 七	初 八	初 九	初 十	十 一	5					26	27	28	29	30	31			
	5	2	3	4	5	6	7		8				6	2	3	4	清 明	6	7	8	
		十 三	十 四	十 五	十 六	十 七	十 八	十 九	7					9	10	11	12	13	14	15	
	6	9	10	11	12	13	14	15					8	16	17	18	19	20	21	22	
		二 十	廿 一	廿 二	廿 三	廿 四	廿 五	廿 六	9					23	24	25	26	27	28	29	
	7	16	17	18	19	20	21	22					10	30							1
		廿 七	廿 八	廿 九	三 十	九 月	初 二	初 三	11					初 十	初 十一	初 十二	初 十三	初 十四	初 十五	初 十六	
	8	23	24	25	26	27	28	29					12	6	7	8	9	10	11	12	13
		初 四	初 五	初 六	初 七	初 八	初 九	初 十	13					14	15	16	17	18	19	20	
	9	30	31										14	21	22	23	24	25	26	27	
		十 一	十 二						15					28	29	30	31				
	10			1	2	3	4	5					16	初 四	初 五	初 六	初 七	初 八	初 九	初 十	
				十 三	十 四	十 五	十 六	十 七	17					初 十一	初 十二	初 十三	初 十四	初 十五	初 十六	初 十七	
	11	6	7	8	9	10	11	12					18	初 十八	初 十九	初 二十	初 二十一	初 二十二	初 二十三	初 二十四	
		十 八	十 九	二 十	廿 一	廿 二	廿 三	廿 四	19					初 二十五	初 二十六	初 二十七	初 二十八	初 二十九	初 三十	二 月	
12	13	14	15	16	17	18	19	20		二 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月					
	廿 五	廿 六	廿 七	廿 八	廿 九	十 月	初 二		21	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月					
13	20	21	22	23	24	25	26	22		三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月					
	初 三	初 四	初 五	初 六	初 七	初 八	初 九		23	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月					
14	27	28	29	30				24		三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月					
	初 十	初 十一	初 十二	初 十三					25	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月					
15	4	5	6	7	8	9	10	26		三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月					
	十 七	十 八	十 九	二 十	廿 一	廿 二	廿 三		27	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月					
16	11	12	13	14	15	16	17	28		三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月					
	廿 四	廿 五	廿 六	廿 七	廿 八	廿 九	三 十		29	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月					
17	18	19	20	21	22	23	24	30		三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月					
	冬 月	初 二	初 三	初 四	初 五	初 六	初 七		31	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月	三 月					
18	25	26	27	28	29	30	31	1		初 八	初 九	初 十	初 十一	初 十二	初 十三	初 十四					
	初 八	初 九	初 十	初 十一	初 十二	初 十三	初 十四		2	初 十五	初 十六	初 十七	初 十八	初 十九	初 二十	初 二十一					
19	元旦	2	3	4	5	6	7	3		初 二十二	初 二十三	初 二十四	初 二十五	初 二十六	初 二十七	初 二十八					
	十 五	十 六	十 七	十 八	十 九	二 十	廿 一		4	初 二十九	初 三十	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月					
20	8	9	10	11	12	13	14	5		二 月	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月					
	廿 二	廿 三	廿 四	廿 五	廿 六	廿 七	廿 八		6	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月					
21	15	16	17	18	19	20	21	7		二 月	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月					
	廿 九	三 十	腊 月	初 二	初 三	初 四	初 五		8	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月					
寒假	22	22	23	24	25	26	27	28		2018年	2018年	暑假	16	16	17	18	19	20	21	22	
		初 六	初 七	初 八	初 九	初 十	初 十一	初 十二	23					23	24	25	26	27	28	29	
	29	30	31					30					初 十三	初 十四	初 十五	初 十六	初 十七	初 十八	初 十九		
				1	2	3	4		31				初 二十	初 二十一	初 二十二	初 二十三	初 二十四	初 二十五	初 二十六		
				十 六	十 七	十 八	十 九	18					初 二十七	初 二十八	初 二十九	初 三十	二 月	二 月	二 月		
	5	6	7	8	9	10	11		2				二 月	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月		
	二 十	廿 一	廿 二	廿 三	廿 四	廿 五	廿 六	19					二 月	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月		
12	13	14	15	16	17	18	20			二 月	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月					
廿 七	廿 八	廿 九	三 十	正 月	初 二	初 三		21	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月						
19	20	21	22	23	24	25	22		二 月	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月						
初 四	初 五	初 六	初 七	初 八	初 九	初 十		23	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月	二 月						

机械与车辆工程学院通讯录

姓名	办公室	手机	姓名	办公室	手机
张晓东	3305679		吴军荣		
云浩	3306051		李占妮		
陈同发	3305653		程振邦		
王洪新	3307113		周同旭		
蔡红燕	3307113		程颖		
李效松	3306878		张昌春		
陈孝宇	3305653		刘琼		
商圣虎	3306057		荣莉		
邬志军			张鹏		
贾伟建			张晓飞		
曹昌勇			周荣军		
刘建树			何润		
龚冬梅			李路		
许锋			林华		
卫新兰	3306057		程东霁		
南飞飞			施云		
宋诚生			宣亮		
周宇			周小超		
孙勇			夏曙霞		
李鸿宾			李金胜		

机械与车辆工程学院 2018 第一学期班级课表

机械、卓越班 2015 级课程表

星期	节次	一	二	三	四	五	六	日	
机械 1501-2	1—2	机械测试技术 李鸿宾(1-16周)D309	机械制造装备设计 曹昌勇(1-12周)D309		机械制造装备设计 曹昌勇(1-12周)D309		数控技术 林华 (1-14周)D307	现代制造技术 张昌春 (1-11周)D407	
	3—4	电气控制与 PLC 翁志刚(1-16周)D411					数控技术 林华 (1-14周)D307	现代制造技术 张昌春 (1-11周)D407	
	5—6		冲压工艺与模具设计 郭志军(1-16周)D309						
	7—8								
	9—11	质量工程管理 王久伟(1-11周)综 302							
机械 1503-4	1—2	电气控制与 PLC 翁志刚(1-16周)D411							
	3—4	机械测试技术 李鸿宾(1-16周)D309	机械制造装备设计 曹昌勇(1-12周)D309		机械制造装备设计 曹昌勇(1-12周)D309				
	5—6						数控技术 林华 (1-14周)D307	现代制造技术 张昌春 (1-11周)D407	
	7—8		冲压工艺与模具设计 郭志军(1-16周)D309				数控技术 林华 (1-14周)D307	现代制造技术 张昌春 (1-11周)D407	
	9—11		质量工程管理 王久伟(1-11周)综 302						
机械 15 卓越班	1—2	电机与拖动 周同旭(1-4, 7-18周) 综 605		机械制造技术基础 孙勇(1-4, 7-14周)综 605		机械工程控制基础 曹昌勇(1-4, 7-12周)D410			
	3—4	机械制造技术基础 孙勇(1-4, 7-14周)综 607	机械测试技术 李鸿宾(9-16周)综 503						
	5—6				机械制造技术基础 孙勇(1-4, 7-14周)综 605	机械测试技术 李鸿宾(9-16周) 综 503	5		
	7—8		机械工程控制基础 曹昌勇(1-4, 7-12周)D410						
	实践课程：机械制造装备课程设计 15-16 周								

汽车、材控 2015 级课程表

星期	节次	一	二	三	四	五	六	日
汽车 1501-2	1—2		客户服务与管理 姜丹丹 (1-16 周) D114		汽车维修工程 刘建树 (1-16 周) 综 207			
	3—4		汽车服务企业管 孙成磊 (1-16 周)D114	汽车设计 张晓飞 (1-16 周)C402		汽车设计 张晓飞 (1-16 单 周)C402		
	5—6		汽车金融与保险 张鹏 (1-16 双周) 综 202		汽车金融与保险 张鹏 (1-16 周) 综 202			
	7—8		汽车维修工程 刘建树 (1-16 单周) 综 302					汽车检测与 故障诊断王 国庆 (1-16 周)综 103
	9—11	汽车广告创意与 策划费容 (9-16 周) C201	汽车检测与故障 诊断 王国庆 (1-16 周)综 104	汽车广告创意与 策划费容 (9-16 周) C201				
汽车 1503	1—2		客户服务与管理 姜丹丹 (1-16 周) D114					
	3—4		汽车服务企业管 理 孙成磊 (1-16 周)D114	汽车设计 张晓飞 (1-16 周)C402	汽车维修工程 刘建树 (1-16 周)综 602	汽车设计 张晓飞 (1-16 单 周)C402		
	5—6		汽车金融与保险 张鹏 (1-16 单周)综 202					汽车检测与 故障诊断王 国庆 (1-16 周)综 103
	7—8		汽车维修工程 刘建树 (1-16 双周) 综 302		汽车金融与保险 张鹏 (1-16 周) 综 602			
	9—11	汽车广告创意 与策划费容 (9-16 周) C201			汽车检测与故障诊 断 王国庆 (1-16 周)综 104			
材控 1501-02	1—2						挤压成型工艺与 模具设计张昌春 (1-11 周) 综 404	
	3—4			机械制造技术基 础 孙勇 (1-14 周) 综 205	液压传动与控制刘 琼 (1-10 周) D209	冲压成型工艺与 模具设计 李鸿斌 (9-16 周) 综 509	挤压成型工艺与 模具设计张昌春 (1-11 周) 综 404	
	5—6		冲压成型工艺与模 具设计李鸿斌 (9-16 周) 综 407		塑料成型工艺与模 具设计程振邦 (9-16 周) 综 407		材料成型原理 (下) 李路 (2-12 周) D109	
	7—8	液压传动与控制 刘琼 (1-10 周) D107	塑料成型工艺与模 具设计程振邦 (9-16 周) 综 409		机械制造技术基础 孙勇 (1-14 周) 综 205		材料成型原理 (下) 李路 (2-12 周) D109	
<p>实践课程:</p> <p>汽服专业: 1、汽车拆装实习 1-2 周;2、汽车保险与理赔实习 18 周;3、汽车维修实习暑假。</p> <p>材控专业: 1、机械制造技术基础课程设计 15-16 周;2、塑性成型工艺与模具设计课程设计 17 周;3、塑料成型模具设计课程设计 18 周。</p>								

机械 2016 级课程表

星期	节次	一	二	三	四	五	日
机械 1601-2	1—2	机械原理宋诚生(1-14周)D207		机械原理宋诚生(1-14周)D311	材料力学程颖(1-16周)综204		
	3—4	机械工程创新设计周荣军 (1-8周)D307					
	5—6	电子工艺实习(A)李泽彬(2-9周)电子工艺实习实验室	毛概(1-14周)形势与政策(4)(15-16周)王付庭综209	基础电子实验(I)李泽彬(9-17周)基础电子实验(1)实验室	毛概(1-14周)形势与政策(4)(15-16周)王付庭综209	机械工程材料及其成型技术贾伟建(1-16双周)综302材料力学程颖(1-16单周)综305	
	7—8	电子工艺实习(A)李泽彬(2-9周)电子工艺实习实验室	电子技术基础周同旭(1-8周)综407	基础电子实验(I)李泽彬(9-17周)基础电子实验(1)实验室	机械工程材料及其成型技术贾伟建(1-16周)综207	大学英语(4)熊礼伟(1-16周)综305	电子技术基础周同旭(1-8周)综302
	9—11			大学英语(4)熊礼伟(1-16周)综304			
机械 1603	1—2	机械工程创新设计周荣军(1-8周)D307					
	3—4	机械原理宋诚生(1-14周)D207	毛概(1-14周)形势与政策(4)(15-16周)李邦红综302	机械原理宋诚生(1-14周)D311	材料力学程颖(1-16周)综303		
	5—6	电子工艺实习(A)李泽彬(2-9周)电子工艺实习实验室	电子技术基础周同旭(1-8周)综407	基础电子实验(I)李泽彬(9-17周)基础电子实验(1)实验室	机械工程材料及其成型技术贾伟建(1-16周)综207	机械工程材料及其成型技术贾伟建(1-16单周)综302材料力学程颖(1-16双周)综305	电子技术基础周同旭(1-8周)综302
	7—8	电子工艺实习(A)李泽彬(2-9周)电子工艺实习实验室		基础电子实验(I)李泽彬(9-17周)基础电子实验(1)实验室	毛概(1-14周)形势与政策(4)(15-16周)李邦红综302		
	9—11	大学英语(4)熊礼伟(1-16周)综304			大学英语(4)熊礼伟(1-16周)综304		
机械 1604	1—2	机械工程创新设计周荣军(1-8周)D307				电子工艺实习(A)李泽彬(2-9周)电子工艺实习实验室	
	3—4	机械原理宋诚生(1-14周)D207	毛概(1-14周)形势与政策(4)(15-16周)李邦红综302	机械原理宋诚生(1-14周)D311	材料力学程颖(1-16周)综303	电子工艺实习(A)李泽彬(2-9周)电子工艺实习实验室	
	5—6		电子技术基础周同旭(1-8周)综407	基础电子实验(I)李泽彬(9-17周)基础电子实验(1)实验室	机械工程材料及其成型技术贾伟建(1-16周)综207	机械工程材料及其成型技术贾伟建(1-16单周)综302材料力学程颖(1-16双周)综305	电子技术基础周同旭(1-8周)综302
	7—8			基础电子实验(I)李泽彬(9-17周)基础电子实验(1)实验室	毛概(1-14周)形势与政策(4)(15-16周)李邦红综302		
	9—11	大学英语(4)熊礼伟(1-16周)综304			大学英语(4)熊礼伟(1-16周)综304		

实践课程:

15 机械: 1、机械原理课程设计 18 周。2、金工实习 13-14, 15-16。

15 卓越班

汽车、材控 2016 级课程表

星期	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	六
汽车 1601-3	1—2	汽车构造 邬志军(1-4, 7-18周)D211		电工电子技术 何润(1-4, 7-18周)综107	电子工艺实习(A) 汪明珠黄济李泽彬朱雪梅 计甜甜(10-17周) 电子工艺实习实验室	毛概(1-14周) 形势与政策(4) (15-16周) 杨彬 C403	
	3—4	机械设计 刘琼(1-4, 7-18周)综202	概率论与数理统计 倪百秀(1-4, 7-18周)D111		电子工艺实习(A) 汪明珠黄济李泽彬朱雪梅 计甜甜(10-17周) 电子工艺实习实验室	电工电子技术 何润(1-4, 7-18周)综109	
	5—6	基础电子实验(I) 王文明(9-17周)基础电子实验(1)实验室	毛概(1-14周) 形势与政策(4) (15-16周) 杨彬 C403		汽车构造 邬志军(1-4, 7-18周)综105		
	7—8	基础电子实验(I) 王文明(9-17周)基础电子实验(1)实验室	材料力学 荣莉(1-4, 7-18周)综202		机械设计 刘琼(1-4, 7-18双周)综202 材料力学 荣莉(1-4, 7-18单周)综202		
	9—10						
材控 1601-02	1—2	材料科学基础 王洪新(1-14周)综505		基础电子实验(I) 王文明(9-17周)基础电子实验(1)实验室 电子技术基础 周同旭(1-8周)综603	材料科学基础 王洪新(1-14周)综505	电子工艺实习(A) 汪明珠黄济李泽彬朱雪梅 计甜甜(2-9周) 电子工艺实习实验室	
	3—4	电子技术基础 周同旭(1-8周)综605		基础电子实验(I) 王文明(9-17周) 基础电子实验(1)实验室	材料力学 贾伟建(1-12周)综605	电子工艺实习(A) 汪明珠黄济李泽彬朱雪梅 计甜甜(2-9周) 电子工艺实习实验室	
	5—6	材料力学 贾伟建(1-12周)综503	毛概(1-14周) 形势与政策(4) (15-16周) 王付庭综209		毛概(1-14周) 形势与政策(4) (15-16周) 王付庭综209	大学英语(4) 熊礼伟(1-16周)综504	互换性与技术测量 施云(1-11周)D111
	7—8	大学英语(4) 熊礼伟(1-16周)综504					互换性与技术测量 施云(1-11周)D111
	9—10						

实践课程:

汽服专业: 1、机械设计基础课程设计 15-16周; 2、金工实习 C(2) 17-18周

材控专业: 1、机械原理课程设计 17周; 2、金工实习 C(2) 910周.

汽车、材控 2017 级课程表

星期	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
汽车 1701-2	1—2	高等数学 A(2) 牛应轩(1-18 周) 综 103	高级语言程序设计 (C2) 刘正余(1-16 周) 机房 A6(2 班)	高等数学 A(2) 牛应轩(1-18 周) 综 103	高级语言程序设计(C2) 刘正余(1-16 周)机房 A4 (1 班)现代工程图学(1) 吴军荣(1-16 周) 综 507(2 班)	高级语言程序设计 (C2) 刘正余(1-16 周) 综 205		
	3—4	大学物理 B 魏相飞(1-16 周)C203	大学英语(2) 王友琴, 杜建平, 于 淑芳(1-17 周)外语 楼 1301, 1302, 1303	中国近现代史纲要 高寿平(1-16 周)C101	现代工程图学(1) 龚冬梅(1-16 周)综 203 (1 班)	现代工程图(1) 吴军荣(1-16 周)综 505(2 班)		
	5—6	大学物理实验(1) 李牛等(10-18 周) 大学物理实验室	高级语言程序设 计(C2) 刘正余(1-16 单周) 综 205		大学英语(2) 陆秀东(1-17 双周)C103 陆秀东曹衍刚(1-17 单 周)文训中心 5 楼机房	现代工程图学(1) 龚冬梅(1-16 周) 综 203(1 班)		
	7—8	大学物理实验(1) 李牛等(10-18 周) 大学物理实验室	大学物理 B 魏相飞(1-16 周)C304			心理健康教育 解登峰(9-16 周) C202		
	9—11	创新创业基础 商圣虎(1-16 周)C205	形势与政策(2) 高寿平(17-18 周)C103		大学物理 B 魏相飞(1-16 周)C304			
材控 1701-2	1—2	现代工程图学(1) 周宇(1-2, 5-15 周)综 503	高等数学 A(2) 周其明(1-18 周)C103	大学英语(2) 魏雷, 付本静, 叶芯芳 (1-17 周)外语楼 1305, D312, D110	心理健康教育 卢淋淋(1-8 周)C101	高等数学 A(2) 周其明(1-18 周)C103		
	3—4		中国近现代史纲要 朱德佩(1-2, 5-18 周)综 105	高级语言程序设计 (C2) 许大毛(1-16 周)机房 A2(1 班)		大学物理 B 吴克跃(1-16 周)C103		
	5—6	大学物理实验(1) 李牛等(10-18 周) 大学物理实验室			大学物理 B 吴克跃(1-16 周)C201	线性代数 傅传秀((1-2, 5-18 周)综 202		
	7—8	大学物理实验(1) 李牛等(10-18 周) 大学物理实验室	大学英语(2) 王文娟(1-17 双 周)C102 陆秀东王文娟(1-17 单周)文训中心 5 楼 机房					
	9—11	创新创业基础 商圣虎(1-16 周) C205	现代工程图学(1) 周宇(1-2, 5-15 周) 综 507	高级语言程序设计 (C2) 许大毛(1-2, 5-18 周)C203		形势与政策(2) 朱德佩(17-18 周)C101		
实践课程：汽服专业：汽车驾驶实习 21 周。材控专业：1、金工实训 A(1)5-6 周. 2、机械制图测绘 3-5 周								

机械 2017 级课程表

星期	节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
机械 1701-02	1—2	大学物理实验(I) 杨欢, 张德根(10-18周) 大学物理试验室		中国近现代史纲要 高寿平(1-16周)C101	高级语言程序设计(C1) 陈家俊(1-16周) 机房-A1(1班)	高级语言程序设计(C1) 陈家俊(1-16周) 机房-A1(2班)
	3—4	大学物理实验(I) 杨欢, 张德根(10-18周) 大学物理试验室	大学英语(2) 付本静(1-17周)1305	现代工程图学(1) 周宇(3-18周)综 303	高等数学 A(2) 牛应轩(1-18周) 综 104	线性代数 江庭(1-16周) 综 103
	5—6	现代工程图学(1) 周宇(3-18周) 综 303	高级语言程序设计(C1) 陈家俊(1-16周) C302		大学英语(2)曹衍刚 (1-17双周)C102 大学英语(2) 陆秀东,曹衍刚(1-17单周) 文训中心 5 楼机房	大学物理 A(1) 吴克跃(1-16周)C201
	7—8		心理健康教育 卢淋淋(1-8周)C302		大学物理 A(1) 吴克跃(1-16周)C201	
	9—11		高等数学 A(2) 牛应轩(1-18周)综 204	形势与政策(2) 高寿平(17-18周)C103 创新创业基础 商圣虎(1-16周)D214		
机械 1703-04	1—2	大学物理实验(I) 杨欢, 张德根(10-18周) 大学物理试验室		高级语言程序设计(C1) 许德永(1-16周) 机房-A1(4班) 中国近现代史纲要 高寿平(1-16周)C101 (1-3班)	高等数学 A(2) 牛应轩(1-18周) 综 104	线性代数 江庭(1-16周)综 103
	3—4	大学物理实验(I) 杨欢, 张德根(10-18周) 大学物理试验室	大学英语(2) 卢玫(1-17周)D310	高级语言程序设计(C1) 许德永(1-16周)机房 -A1(3班) 中国近现代史纲要 高寿平(1-16周)C101(4班)		现代工程图学(1) 龚冬梅(3-18周)综 302
	5—6	高等数学 A(2) 牛应轩(1-18周) 综 104	高级语言程序设计(C1) 陈家俊(1-16周)C302		大学英语(2)曹衍刚 (1-17双周)C102 大学英语(2) 陆秀东,曹衍刚(1-17单周)文训中心 5 楼机房	大学物理 A(1) 吴克跃(1-16周)C201
	7—8	现代工程图学(1) 龚冬梅(3-18周)综 303	心理健康教育 卢淋淋(1-8周)C302		大学物理 A(1) 吴克跃(1-16周)C201	
	9—11			创新创业基础 商圣虎(1-16周)D214		
实践课程: 金工实训 A(1)1-2, 3-4						

机械与车辆工程学院 2018 年第一学期星期课表

星期一课程表

星期	节次	班级	课程名称	授课教师	教室	开课周次
一	1—2	机 1503-4	电气控制与 PLC	翁志刚	D411	1-16
		机 1501-2	机械测试技术	李鸿宾	D309	1-16
		机械 15 卓越	电机与拖动	周同旭	综 605	1-4,7-18
		机械 1603-4	机械工程创新设计	周荣军	D307	1-8
		汽车 1601-3 (汽车构造	邬志军	D211	1-4,7-18
		材控 1601-2	材料科学基础	王洪新	综 505	1-14
		机械 1601-2	机械原理	宋诚生	D207	1-14
		汽车 1701-2	高等数学 A(2)	牛应轩	综 103	1-18
		材控 1701	现代工程图学(1)	周宇	综 503	1-2,5-15
		机械 1701-4	大学物理实验 (I)	杨欢等	大学物理实验室	10-18
	3—4	机械 1503-4	机械测试技术	李鸿宾	D309	1-16
		机械 1501-2	电气控制与 PLC	翁志刚	D411	1-16
		机械 15 卓越	机械制造技术基础	孙勇(机)	综 607	1-4,7-14
		机械 1603-4	机械原理	宋诚生	D207	1-14
		汽车 1601-3	机械设计	刘琼	综 202	1-4,7-18
		机械 1601-2	机械工程创新设计	周荣军	D307	1-8
		材控 1601-2	电子技术基础	周同旭	综 605	1-8
		材控 1702	现代工程图学(1)	吴军荣	综 507	1-2,5-18
		汽车 1701-2	大学物理 B	魏相飞	C203	1-16
		机械 1701-4	大学物理实验 (I)	杨欢等	大学物理实验室	10-18
	5—6	机械 1601-3	电子工艺实习(A)	汪明珠等	电子工艺实习实验室	2-9
		汽车 1601-3	基础电子实验(I)	王文明	基础电子实验 (1) 实验室	9-17
		材控 1601-2	材料力学	贾伟建	综 503	1-12
		机械 1703-4	高等数学 A(2)	牛应轩	综 104	1-18
		机械 1701-2	现代工程图学(1)	周宇	综 303	3-18
		汽车 1701-2,材 控 1701-2	大学物理实验 (I)	李牛等	大学物理实验室	10-18
	7—8	材控 1501-2	液压传动与控制	刘琼	D107	1-10
		机械 1601-3	电子工艺实习(A)	汪明珠等	电子工艺实习实验室	2-9
		材控 1601-2	大学英语(4)	熊礼伟	综 504	1-16
		汽车 1601-3	基础电子实验(I)	王文明	基础电子实验 (1) 实验室	9-17
		机械 1703-4	现代工程图学(1)	龚冬梅	综 303	3-18
		汽车 1701-2 材 控 1701-2	大学物理实验 (I)	李牛等	大学物理实验室	10-18
	9—11	汽车 1501-3	汽车广告创意与策划	费蓉	C201	9-16
机械 1501-2		质量工程管理	王久伟	综 302	1-11	
机械 1603-4		大学英语(4)	熊礼伟	综 304	1-16	
汽车 1701-2 材控 1701-2		创新创业基础	商圣虎	C205	1-16	

星期二课程表

星期	节次	班级	课程名称	授课教师	教室	开课周次
二	1—2	汽车 1501-3	客户服务与管理	姜丹丹	D114	1-16
		机械 1501-2	机械制造装备设计	曹昌勇	D309	1-12
		材控 1701-2	高等数学 A(2)	周其明	C103	1-18
		汽车 1702	高级语言程序设计(C2)	刘正余	机房-A6	1-16
	3—4	汽车 1501-3	汽车服务企业管理	孙成磊	D114	1-16
		机械 1503-4	机械制造装备设计	曹昌勇	D309	1-12
		机械 15 卓越	机械测试技术	李鸿宾	综 503	9-16
		材控 1602	形势与政策(4)	李邦红	综 302	15-16
		材控 1602	毛泽东思想与中国特色社会主义理论概论	李邦红	综 302	1-14
		汽车 1601-3	概率论与数理统计	倪百秀	D111	1-4,7-18
		材控 1701-2	中国近现代史纲要	朱德佩	综 105	1-2,5-18
		机械 1701-2	高等数学 A(2)	牛应轩	综 204	1-18
		汽车 1701-2	大学英语(2)	于淑芳	I303	1-17
		机械 1703	大学英语(2)	卢玫	D310	1-17
		汽车 1701-2	大学英语(2)	杜建平	I302	1-17
		机械 1702	大学英语(2)	顾炜俊	D106	1-17
		机械 1701	大学英语(2)	付本静	I305	1-17
		汽车 1701-2	大学英语(2)	王友琴	I301	1-17
	5—6	汽车 1501-2	汽车金融与保险	张鹏	综 202	1-16
		材控 1501-2	冲压成型工艺与模具设计	李鸿宾	综 407	9-16
		机械 1501-2	冲压工艺与模具设计	邬志军	D309	1-16
		汽车 1503	汽车金融与保险	张鹏	综 202	1-16
		材控 1601	毛泽东思想与中国特色社会主义理论概论	王付庭	综 209	1-14
		汽车 1601-3	毛泽东思想与中国特色社会主义理论概论	杨彬	C403	1-14
		机械 1603-4	电子技术基础	周同旭	综 407	1-8
		材控 1601	形势与政策(4)	王付庭	综 209	15-16
		汽车 1601-3	形势与政策(4)	杨彬	C403	15-16
		材控 1702	高级语言程序设计(C1)	许大毛	机房-A2	1-16
		机械 1701-4	高级语言程序设计(C1)	陈家俊	C302	1-16
	汽车 1701-2	高级语言程序设计(C2)	刘正余	综 205	1-16	
	7—8	机械 15 卓越	机械工程控制基础	曹昌勇	D410	1-4, 7-12
		汽车 1501-2	汽车维修工程	刘建树	综 302	1-16
		材控 1501-2	塑料成型工艺与模具设计	程振邦	综 409	9-16
		机械 1503-4	冲压工艺与模具设计	邬志军	D309	1-16
		汽车 1503	汽车维修工程	刘建树	综 302	1-16
		机械 1601-2	电子技术基础	周同旭	综 407	1-8
		汽车 1601-3	材料力学	荣莉	综 202	1-4, 7-18
		机械 1701-4	心理健康教育	卢淋淋	C302	1-8
		汽车 1701-2	大学物理 B	魏相飞	C304	1-16
		材控 1701-2	大学英语(2)[实践学时]	陆秀东	文训中心 5 楼机房	1-17
		材控 1701-2	大学英语(2)	王文娟	C102	1-17
	9—11	机械 1503-4	质量工程管理	王久伟	综 302	1-11
		汽车 1501-2	汽车检测与故障诊断	王国庆	综 104	1-16
		汽车 1701-2	形势与政策(2)	高寿平	C103	17-18
材控 1701		现代工程图学(1)	周宇	综 507	1-2, 5-15	

星期三课程表

星期	节次	班级	课程名称	授课教师	教室	开课周次
三	1—2	机械 15 卓越	机械制造技术基础	孙勇(机)	综 605	1-4,7-14
		汽车 1601-3	电工电子技术	何润	综 107	1-4,7-18
		材控 1601-2	基础电子实验(I)	黄济等	基础电子实验(1)实验室	9-17
		机械 1601-2	机械原理	宋诚生	D311	1-14
		材控 1601-2	电子技术基础	周同旭	综 603	1-8
		材控 1701-2	大学英语(2)	付本静	1305	1-17
		材控 1701-2	大学英语(2)	叶沁芳	D110	1-17
		汽车 1701-2	高等数学 A(2)	牛应轩	综 103	1-18
		材控 1701-2	大学英语(2)[实验学时]	魏雷	D312	1-17
		机械 1704	高级语言程序设计(C1)	许德永	机房-A1	1-16
		机械 1701-3	中国近现代史纲要	高寿平	C101	1-16
	3—4	汽车 1501-3	汽车设计	张晓飞	C402	1-16
		材控 1501-2	机械制造技术基础	孙勇(机)	综 205	1-14
		机械 1603-4	机械原理	宋诚生	D311	1-14
		材控 1601-2	基础电子实验(I)	黄济等	基础电子实验(1)实验室	9-17
		材控 1701	高级语言程序设计(C1)	许大毛	机房-A2	1-16
		汽车 1701-2	中国近现代史纲要	高寿平	C101	1-16
		机械 1703	高级语言程序设计(C1)	许德永	机房-A1	1-16
	5—6	机械 1601-4	基础电子实验(I)	汪明珠等	基础电子实验(1)实验室	9-17
		7—8	机械 1601-4	基础电子实验(I)	汪明珠等	基础电子实验(1)实验室
	9—11	汽车 1501-3	汽车广告创意与策划	费蓉	C201	9-16
		机械 1601-2	大学英语(4)	熊礼伟	综 304	1-16
		机械 1701-4	创新创业基础	商圣虎	D214	1-16
		材控 1701-2	高级语言程序设计(C1)	许大毛	C203	1-2,5-18
		机械 1701-3	形势与政策(2)	高寿平	C103	17-18

星期四课程表

星期	节次	班级	课程名称	授课教师	教室	开课周次
四	1—2	机械 1501-2	机械制造装备设计	曹昌勇	D309	1-12
		汽车 1501-2	汽车维修工程	刘建树	综 207	1-16
		汽车 1601-3	电子工艺实习(A)	汪明珠等	电子工艺实习实验室	10-17
		材控 1601-2	材料科学基础	王洪新	综 505	1-14
		机械 1601-2	材料力学	程颖	综 204	1-16
		机械 1701	高级语言程序设计(C1)	陈家俊	机房-A1	1-16
		汽车 1701	高级语言程序设计(C2)	刘正余	机房-A4	1-16
		汽车 1702	现代工程图学(1)	吴军荣	综 507	1-16
		材控 1701-2	心理健康教育	卢淋淋	C101	1-8
		机械 1703-4	高等数学 A(2)	牛应轩	综 104	1-18
	3—4	机械 1503-4	机械制造装备设计	曹昌勇	D309	1-12
		材控 1501-2	液压传动与控制	刘琼	D209	1-10
		汽车 1503	汽车维修工程	刘建树	综 602	1-16
		机械 1603-4	材料力学	程颖	综 303	1-16
		汽车 1601-3	电子工艺实习(A)	汪明珠等	电子工艺实习实验室	10-17
		材控 1601-2	材料力学	贾伟建	综 605	1-12
		汽车 1701	现代工程图学(1)	龚冬梅	综 203	1-16
		材控 1702	现代工程图学(1)	吴军荣	综 507	1-2,5-18
		机械 1701-2	高等数学 A(2)	牛应轩	综 104	1-18
	5—6	汽车 1501-2	汽车金融与保险	张鹏	综 202	1-16
		材控 1501-2	塑料成型工艺与模具设计	程振邦	综 407	9-16
		机械 15 卓越	机械制造技术基础	孙勇(机)	综 605	1-4,7-14
		汽车 1601-3	汽车构造	鄢志军	综 105	1-4,7-18
		材控 1601	毛泽东思想与中国特色社会主义理论	王付庭	综 209	1-14
		机械 1603-4	机械工程材料及其成型技术	贾伟建	综 207	1-16
		材控 1601	形势与政策(4)	王付庭	综 209	15-16
		汽车 1701-2,机	大学英语(2)	陆秀东	C103	1-17
		机械 701-3	大学英语(2)	曹衍刚	C102	1-17
		汽车 1701-2	大学英语(2)	陆秀东等	文训中心 5 楼机房	1-17
	材控 1701-2	大学物理 A (1)	吴克跃	C201	1-16	
	7—8	材控 1501-2	机械制造技术基础	孙勇(机)	综 205	1-14
		汽车 1503	汽车金融与保险	张鹏	综 602	1-16
		机械 1601-2	机械工程材料及其成型技术	贾伟建	综 207	1-16
		汽车 1601-3	材料力学	荣莉	综 202	1-4,7-18
		材控 1602	形势与政策(4)	李邦红	综 302	15-16
		材控 1602 机械	毛泽东思想与中国特色社会主义理论	李邦红	综 302	1-14
		汽车 1601-3	机械设计	刘琼	综 202	1-4,7-18
		机械 1701-4	大学物理 A (1)	吴克跃	C201	1-16
	9—11	汽车 1503	汽车检测与故障诊断	王国庆	综 104	1-16
		机械 1603-4	大学英语(4)	熊礼伟	综 304	1-16
		汽车 1701-2	大学物理 B	魏相飞	C304	1-16

星期五课程表

星期	节次	班级	课程名称	授课教师	教室	开课周次
五	1—2	机械 15 卓越	机械工程控制基础	曹昌勇	D410	1-4,7-12
		汽车 1601-3	形势与政策(4)	杨彬	C403	15-16
		汽车 1601-3	毛泽东思想与中国特色社会主义理论概	杨彬	C403	1-14
		材控 1601-2	电子工艺实习(A)	汪明珠等	电子工艺实习实验室	2-9
		材控 1701-2	高等数学 A(2)	周其明	C103	1-18
		机械 1702	高级语言程序设计(C1)	陈家俊	机房-A1	1-16
		汽车 1701-2	高级语言程序设计(C2)	刘正余	综 205	1-16
	3—4	机械 1703-4	线性代数	江庭	综 103	1-16
		汽车 1501-3	汽车设计	张晓飞	C402	1-16
		材控 1501-2	冲压成型工艺与模具设计	李鸿宾	综 509	9-16
		汽车 1601-3	电工电子技术	何润	综 109	1-4,7-18
		材控 1601-2	电子工艺实习(A)	汪明珠等	电子工艺实习实验室	2-9
		机械 1701-2	线性代数	江庭	综 103	1-16
		材控 1701-2	大学物理 A (1)	吴克跃	C103	1-16
	5—6	汽车 1702	现代工程图学(1)	吴军荣	综 505	1-16
		机械 1703-4	现代工程图学(1)	龚冬梅	综 302	3-18
		机械 15 卓越	机械测试技术	李鸿宾	综 503	9-16
		机械 1603-4	机械工程材料及其成型技术	贾伟建	综 302	1-16
		机械 1601-2	材料力学	程颖	综 305	1-16
		机械 1603-4	材料力学	程颖	综 305	1-16
		材控 1601-2	大学英语(4)	熊礼伟	综 504	1-16
		机械 1601-2	机械工程材料及其成型技术	贾伟建	综 302	1-16
		汽车 1701	现代工程图学(1)	龚冬梅	综 203	1-16
	7—8	材控 1701-2	线性代数	傅传秀	综 202	1-2,5-18
		机械 1701-4	大学物理 A (1)	吴克跃	C201	1-16
		机械 1601-2	大学英语(4)	熊礼伟	综 305	1-16
		汽车 1701-2	心理健康教育	解登峰	C202	9-16
		9-11	材控 1701-2	形势与政策(2)	朱德佩	C101

星期六课程表

星期	节次	班级	课程名称	授课教师	教室	开课周次
六	1—2	机械 1501-2	数控技术	林华	D307	1-14
		材控 1501-2	挤压成型工艺与模具设计	张昌春	综 404	1-11
	3—4	机械 1501-2	数控技术	林华	D307	1-14
		材控 1501-2	挤压成型工艺与模具设计	张昌春	综 404	1-11
	5—6	材控 1501-2	材料成型原理（下）	李路	D109	2-12
		机械 1503-4	数控技术	林华	D307	1-14
		材控 1601-2	互换性与技术测量	施云	D111	1-11
	7—8	材控 1501-2	材料成型原理（下）	李路	D109	2-12
		机械 1503-4	数控技术	林华	D307	1-14
		材控 1601-2	互换性与技术测量	施云	D111	1-11

星期日课程表

星期	节次	班级	课程名称	授课教师	教室	开课周次
日	1—2	机械 1501-2	现代制造技术	张昌春	D407	1-11
	3—4	机械 1501-2	现代制造技术	张昌春	D407	1-11
	5—6	机械 1503-4	现代制造技术	张昌春	D407	1-11
		汽车 1503	汽车检测与故障诊断	王国庆	综 103	1-16
		机械 1603-4	电子技术基础	周同旭	综 302	1-8
	7—8	机械 1503-4	现代制造技术	张昌春	D407	1-11
		机械 1601-2	电子技术基础	周同旭	综 302	1-8
		汽车 1501-2	汽车检测与故障诊断	王国庆	综 103	1-16

2015 材料成型及控制工程专业实验课程表

专业实验(3) (73 人)

星期	节次	实验课程(学时数、授课教师)、地点(起止周数)、班级			
		专业实验(3)——塑料成型工艺与模具设计 (4学时,程振邦) 材料成型 101	专业实验(3)——机械制造技术基础 (6学时,孙勇) 机械制造 207 现代制造 205	专业实验(3)——液压传动与控制 (6学时,刘琼) 液压传动与气动 106	专业实验(3)——冲压成型工艺与面具设计 (4学时,李鸿宾) 材料成型 101
一	1—2	第 15、16 周 第一组			
	3—4	第 15、16 周 第二组			
	5—6				
	7—8				
	晚上 19:00-22:00				
二	1—2			第 8、9、10 周 第一组	
	3—4	第 15、16 周 第三组		第 8、9、10 周 第二组	
	5—6				
	7—8				
	晚上 19:00-20:30			第 8、9、10 周 第三组	
三	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				
	晚上 19:00-22:00				
四	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				
	晚上 19:00-22:00				
五	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				
	晚上 19:00-22:00				
六	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				
	晚上 19:00-22:00				
日	1—2		第 13、14、15 周 第一组		第 15、16 周 第一组
	3—4		第 13、14、15 周 第二组		第 15、16 周 第二组
	5—6		第 13、14、15 周 第三组		第 15、16 周 第三组
	7—8				

注:

- (1) 分组情况:每班分 2 组, 每组最多不超过 25 人。机房按 50 人左右一组。
- (2) 若遇节假日, 由于理论课时间调整会占用实验课时间段, 实验课时间可能会按实验教师和学生的空闲时间进行适当调整。

2015 级机械设计制造及其自动化专业实验课程表
专业实验(3)(152 人)

星期	节次	实验课程(学时数、授课教师)、地点(起止周数)、班级				
		专业实验(3)一冲 压工艺与模具设计 (4学时, 郭志军) 材料成型 101	专业实验(3)一数 控技术 (4学时, 林华) 数控维修实训中心 109	专业实验(3)一电 气控制与 PLC (4学时, 翁志刚) (电气学院 PLC 控制 402)	专业实验(3)一现 代制造技术 (4学时, 程颖) 现代制造技术 207、 108、实训中心	专业实验(3)一机 械测试技术 (4学时, 李鸿宾) 非电量测量 204
一	1—4					
	5—6	第 13、14 周 第 1 组				
	7—8	第 13、14 周 第 2 组				
	晚上 19:00-20:30	第 13、14 周 第 3 组				
	晚上 20:30-22:00	第 13、14 周 第 4 组				
二	1—8					
三	1—8					
四	1—2					
	5—6	第 13、14 周 第 5 组				
	7—8	第 13、14 周 第 6 组				
五	1—2					
六	1—2					第 14、15 周 第 1 组
	3—4					第 14、15 周 第 2 组
	5—6					第 14、15 周 第 3 组
	7—8					第 14、15 周 第 4 组
	晚上 19:00-20:30					第 14、15 周 第 5 组
	晚上 20:30-22:00					第 14、15 周 第 6 组
日	1—2		第 14、15 周 第 1 组		第 12、13 周 第 1 组	
	3—4		第 14、15 周 第 2 组		第 12、13 周 第 2 组	
	5—6		第 14、15 周 第 3 组		第 12、13 周 第 3 组	
	7—8		第 14、15 周 第 4 组		第 12、13 周 第 4 组	
	晚上 19:00-20:30		第 14、15 周 第 5 组		第 12、13 周 第 5 组	
	晚上 20:30-22:00		第 14、15 周 第 6 组		第 12、13 周 第 6 组	

注:

- (1) 分组情况:每班分 2 组, 每组最多不超过 25 人。机房按 50 人左右一组。
- (2) 电气控制与 PLC 实验由于在电气学院实验室做, 实验时间由电气学院实验室安排, 必须协商进行, 故此表未作安排。
- (3) 若遇节假日, 由于理论课时间调整会占用实验课时间段, 实验课时间可能会按实验教师和学生的空闲时间进行适当调整。

2015 级机械设计制造及其自动化卓越班实验课程表

专业实验(4) (40 人)

星期	节次	实验课程(学时数、授课教师)、地点、(起止周数) 班级			
		专业实验(4)一 机械工程控制基础 (8 学时, 曹昌勇) 数字仿真 502	专业实验(4)一 机械测试技术 (8 学时, 李鸿宾) 非电量测量 204	专业实验(4)一 机械制造技术基础 (8 学时, 孙勇) 机械制造 205、207	专业实验(4)一 电机与拖动 (6 学时, 周同旭) 电气学院
一	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8		第 14、15、16、17 周	第 13、14、15、16 周	
	晚上 19:00-20:30				
	晚上 20:30-22:00				
二	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				
三	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				
	晚上 19:00-20:30	第 13、14 周			
	晚上 20:30-22:00				
四	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				
	晚上 19:00-20:30				
	晚上 20:30-22:00				
五	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				
六	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				
日	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				

注:

- (1) 分组情况:每班分 2 组, 每组最多不超过 25 人。机房按 50 人左右一组。
- (2) 电机与拖动实验由于在电气学院实验室做, 实验时间由电气学院实验室安排, 必须协商进行, 故此表未作安排。
- (3) 若遇节假日, 由于理论课时间调整会占用实验课时间段, 实验课时间可能会按实验教师和学生的空闲时间进行适当调整。

2015 级汽车服务工程专业实验课程表

专业实验(4) (134 人)

星期	节次	实验课程(学时数)、地点、授课教师(起止周数) 班级	
		汽车检测与故障诊断(10 学时) 汽车构造 103、105、发动机控制技术 104、 工程实训中心 张晓飞	汽车维修工程(10 学时) 汽车构造 103、105、发动机控制技术 104、工程 实训中心 刘建树
一	1—2	第 11、12、13、14、15 周 汽车 1501——第 1 组	第 11、12、13、14、15 周 汽车 1501——第 2 组
	3—4	第 11、12、13、14、15 周 汽车 1501——第 2 组	第 11、12、13、14、15 周 汽车 1501——第 1 组
	5—6	第 11、12、13、14、15 周 汽车 1502——第 1 组	第 11、12、13、14、15 周 汽车 1502——第 2 组
	7—8	第 11、12、13、14、15 周 汽车 1502——第 2 组	第 11、12、13、14、15 周 汽车 1502——第 1 组
二	1—2		
	3—4		
	5—6		
	7—8		
三	1—2		
	3—4		
	5—6		
	7—8		
四	1—2		
	3—4		
	5—6		
	7—8		
五	1—2		
	3—4		
	5—6	第 11、12、13、14、15 周 汽车 1503——第 1 组	第 11、12、13、14、15 周 汽车 1503——第 2 组
	7—8	第 11、12、13、14、15 周 汽车 1503——第 2 组	第 11、12、13、14、15 周 汽车 1503——第 1 组
六	1—2		
	3—4		
	5—6		
	7—8		

注:

- (1) 分组情况:每班分 2 组, 每组最多不超过 25 人。机房按 50 人左右一组。
- (2) 若遇节假日, 由于理论课时间调整会占用实验课时间段, 实验课时间可能会按实验教师和学生的空闲时间进行适当调整。

2016 级材料成型及控制工程专业实验课程表

专业实验(1) (68 人)

星期	节次	实验课程(学时数、授课教师)、地点、(起止周数) 班级			
		专业实验(1) — 材料力学 (4 学时, 贾伟建) 建工实验室	专业实验(1) — 互换性与技术测量 (4 学时, 施云) 互换性测量 210	专业实验(1) — 电子技术基础 (4 学时, 周同旭) 机电创新 411	专业实验(1) — 材料科学基础 (8 学时, 王洪新) 金属材料热处理 107
一	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				
二	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				
三	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				
四	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				
五	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				
六	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				
日	1—2		第 13、14 周 第 1 组	第 11、12 周 第 1 组	第 11、12、13、14 周 第 3 组
	3—4		第 13、14 周 第 2 组	第 11、12 周 第 2 组	第 11、12、13、14 周 第 1 组
	5—6		第 13、14 周 第 3 组	第 11、12 周 第 3 组	第 11、12、13、14 周 第 2 组
	7—8				
	晚上 19:00-20:30				
	晚上 20:30-22:00				

注:

- (1) 分组情况:每班分 2 组, 每组最多不超过 25 人。机房按 50 人左右一组。
- (2) 材料力学实验由于在建工学院实验室做, 实验时间由建工学院实验室安排, 必须协商进行, 故此表未作安排。
- (3) 若遇节假日, 由于理论课时间调整会占用实验课时间段, 实验课时间可能会按实验教师和学生的空闲时间进行适当调整。

2016 级机械设计制造及其自动化专业实验课程表
专业实验(2) (175 人)

星期	节次	实验课程(学时数)、地点、授课教师(起止周数) 班级			专业实验(2)一机械原理 (8 学时, 宋诚生) 械原理 203 机械创新 202
		专业实验(2)一 电子技术基础 (4 学时, 周同旭) 机电创新 411	专业实验(2)一 材料力学 (2 学时, 程颖) 建工实验室	专业实验(2)一机械工程材料 及其成型技术 (6 学时, 贾伟建) 金属材料热处理 107	
一	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				
	晚上 19:00-20:30				
	晚上 20:30-22:00				
二	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				
	晚上 19:00-20:30				
	晚上 20:30-22:00				
三	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				
四	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				
五	1—2				
	3—4				
	5—6				
	7—8				
六	1—2	第 9、10 周 第 1 组		第 7、8、15 周 第 7 组	第 10、11、15、16 周 第 1 组
	3—4	第 9、10 周 第 2 组		第 7、8、15 周 第 6 组	第 10、11、15、16 周 第 2 组
	5—6	第 9、10 周 第 3 组		第 7、8、15 周 第 5 组	第 10、11、15、16 周 第 3 组
	7—8	第 9、10 周 第 4 组		第 7、8、15 周 第 3 组	第 10、11、15、16 周 第 4 组
	晚上 19:00-20:30			第 7、8、15 周 第 4 组	
	晚上 20:30-22:00				
日	1—2	第 9、10 周 第 5 组		第 7、8、15 周 第 2 组	第 10、11、15、16 周 第 5 组
	3—4	第 9、10 周 第 6 组		第 7、8、15 周 第 1 组	第 10、11、15、16 周 第 6 组
	5—6	第 9、10 周 第 7 组			第 10、11、15、16 周 第 7 组
	7—8				

注:

- (1) 分组情况:每班分 2 组, 每组最多不超过 25 人。机房按 50 人左右一组。
- (2) 材料力学实验由于在建工学院实验室做, 实验时间由建工学院实验室安排, 必须协商进行, 故此表未作安排。
- (3) 若遇节假日, 由于理论课时间调整会占用实验课时间段, 实验课时间可能会按实验教师和学生的空闲时间进行适当调整。

2016 级汽车服务工程专业实验课程表

专业实验(2) (102 人)

星期	节次	实验课程(学时数)、地点、授课教师(起止周数) 班级			
		三维建模 (10 学时) 数字仿真 502、504 张鹏	材料力学(4 学时) 建工实验室 荣莉	机械设计(6 学时) 机械设计 209、211 刘琼	汽车构造(10 学时) 汽车构造 103、105、 工程实训中心 邬志军
一	1—2				
	3—4				
	5—6				
二	1—2				
	3—4				
	5—6				
三	1—2				
	3—4				
	5—6				
四	1—2				
	3—4				
	5—6				
五	1—2				
	3—4				
	5—6	第 9、10、11 周 汽车 1601			
	7—8	第 9、10、11 周 汽车 1602			
	晚上 19:00-20:30	第 9、10、11 周 汽车 1603			
六	1—2			第 14、15、16 周 汽车 1601 第二组	第 11、12、13、14、15 周 汽车 1601 第一组
	3—4			第 14、15、16 周 汽车 1601 第一组	第 11、12、13、14、15 周 汽车 1601 第二组
	5—6			第 14、15、16 周 汽车 1602 第二组	第 11、12、13、14、15 周 汽车 1602 第一组
	7—8			第 14、15、16 周 汽车 1602 第一组	第 11、12、13、14、15 周 汽车 1602 第二组
	晚上 19:00-20:30			第 14、15、16 周 汽车 1603 第二组	第 11、12、13、14、15 周 汽车 1603 第一组
	晚上 20:30-22:00			第 14、15、16 周 汽车 1603 第一组	第 11、12、13、14、15 周 汽车 1603 第二组
日	1—2	第 9、10 周 汽车 1601			
	3—4	第 9、10 周 汽车 1602			
	5—6	第 9、10 周 汽车 1603			
	7—8				

注: (1) 分组情况:每班分 2 组, 每组最多不超过 25 人。机房按 50 人左右一组。

(2) 材料力学实验由于在建工学院实验室做, 实验时间由建工学院实验室安排, 必须协商进行, 故此表未作安排。

(3) 若遇节假日, 由于理论课时间调整会占用实验课时间段, 实验课时间可能会按实验教师和学生的空闲时间进行适当调整。

2017 级机械设计制造及其自动化专业实验课程表

专业应用软件实验 I (158 人)

星期	节次	实验课程（学时数、授课教师）、地点、（起止周数）、班级
		专业应用软件实验 I (20 学时, 龚冬梅、周宇) 数字仿真 502、504
一	1—2	
	7—8	
二	1—2	
	7—8	
三	1—2	
	3—4	
	5—6	
	7—8	
四	1—2	
	7—8	
五	1—2	
	3—4	
	5—6	
	7—8	
六	1—2	第 2、3 周 机械 1701 周宇
	3—4	第 2、3 周 机械 1701 周宇
	5—6	第 2、3 周 机械 1702 周宇 第 4、5、9-16 周 机械 1703 龚冬梅
	7—8	第 2、3 周 机械 1702 周宇 第 4、5、9-16 周 机械 1704 龚冬梅
日	1—2	
	3—4	
	5—6	
	7—12	第 10-13 周 机械 1701-1702 周宇

注:

- (1) 分组情况:每班分 2 组, 每组最多不超过 25 人。机房按 50 人左右一组。
- (2) 若遇节假日, 由于理论课时间调整会占用实验课时间段, 实验课时间可能会按实验教师和学生的空闲时间进行适当调整。

机械与车辆工程学院实验室分布图

机电楼一层平面图

西 西大门	卫生间	水房	楼梯	108 81m ²	106 108m ² 液压传动与气动	入口 大厅	104 108 m ² 汽车电气	102 54m ²	入口 大厅	门卫	楼梯
										电房	

走 道

109 108m ² (空)	107 108m ² 金属材料热处理	105 108m ² 汽车构造(2)	103 108m ² 汽服构造(1)	101 162m ² 材料成型
---------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------

机电楼二层平面图

西	卫生间	水房	楼梯	过道	210 108m ² 互换性测量	208 54m ² 材控工程教研室 汽车工程教研室	206 54m ² 机械工程教研室	204 108m ² 非电量测量	202 108m ² 机械创新	配电房	楼梯

走 道

211 108m ² 机械设计(2)	209 108m ² 机械设计(1)	207 108m ² 现代制造	205 108m ² 机械制造	203 108m ² 机械原理	201 54m ² 保管室
-------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	--------------------------------

西

机电楼四层平面图

卫生间	水房	楼梯	410 108m ² 智能汽车控制	408 54m ² 准备间	406 54m ² 准备间	404 108m ²	402 108m ²	配电房	楼梯
走道									
			411 108m ² 机电创新	409 108m ²	407 108m ²	405 108m ² 机电一体化(2)	403 108m ²	401 54m ²	

西

机电楼五层平面图

卫生间	水房	楼梯	510 108m ²	508 54m ²	506 54m ²	504 108m ² 数字仿真(2)	502 108m ² 数字仿真(1)	配电房	楼梯
走道									
			511 108m ²	509 108m ²	507 108m ²	505 108m ²	503 108m ²	501 54m ²	

2018 年第一学期各年级、班级学生统计表

年级	专业	班级	学生数		
			男生数	女生数	总数
2014 级 (510 人) (女 29 人)	机械	1401 (52 人, 1 人休学) (商圣虎)	50	2	259 人 (女 3 人)
		1402 (51 人) (商圣虎)	51	0	
		1403 (53 人) (商圣虎)	53	0	
		1404 (52 人) (商圣虎)	51	1	
		1405 (51 人) (商圣虎)	51	0	
	汽服	1401 (51 人) (商圣虎)	44	7	151 人 (女 24 人)
		1402 (51 人) (商圣虎)	44	7	
		1403 (49 人) (陈孝宇)	39	10	
材控	1401 (50 人, 1 人入伍) (南飞飞)	48	2	100 人 (女 2 人)	
	1402 (50 人, 1 人休学) (南飞飞)	50	0		
2015 级 (400 人) (女 31 人)	机械	1501 (39 人) (陈孝宇)	38	1	192 人 (女 5 人)
		1502 (38 人) (陈孝宇)	38	0	
		1503 (34 人) (陈孝宇)	33	1	
		1504 (41 人, 1 人入伍) (南飞飞)	40	1	
		卓越班 (40 人) (吴军荣)	38	2	
	汽服	1501 (43 人) (陈孝宇)	37	6	134 人 (女 21 人)
		1502 (45 人) (陈孝宇)	37	8	
		1503 (46 人) (陈孝宇)	39	7	
	材控	1501 (38 人) (南飞飞)	33	5	74 人 (女 5 人)
		1502 (36 人, 1 人入伍) (南飞飞)	36	0	
2016 级 (349 人) (女 29 人)	机械	1601 (47 人) (卫新兰)	44	3	178 人 (女 11 人)
		1602 (47 人, 1 人休学) (卫新兰)	44	3	
		1603 (47 人) (卫新兰)	42	5	
		1604 (37 人) (卫新兰)	37	0	
	汽服	1601 (38 人)、卫新兰)	34	4	103 人 (女 15 人)
		1602 (30 人) (卫新兰)	25	5	
		1603 (35 人) (卫新兰)	29	6	
	材控	1601 (35 人) (刘琼)	32	3	68 人 (女 3 人)
1602 (33 人) (刘琼)		33	0		
2017 级 (348 人) (女 34 人)	机械	1701 (39 人) (荣莉)	37	2	153 人 (女 7 人)
		1702 (38 人) (荣莉)、	36	2	
		1703 (39 人) (南飞飞)	38	1	
		1704 (37 人) (南飞飞)	35	2	
	汽服	1701 (47 人) (张鹏)	44	3	94 人 (女 7 人)
		1702 (47 人) (张鹏)	43	4	
	材控	1701 (50 人) (张晓飞)	40	10	101 人 (女 20 人)
		1702 (51 人) (张晓飞)	41	10	
合计 1607 人		37	1484	123	1607 人

2018 年第一学期学生会值班表

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
单 周	文艺部	办公室	组织部	权益部	外联部		生活部
	傅康 18755121009 杨光 18456790188 孔卿卿 13155646258	刚翰林 18856461514 郑德 17375484860 徐芳 18856429858	李浩 17375485129 董亮 18860451062 许磊 18856495996	万雨亭 13167799203 汪悦 15905668848 张超 17375485386	谈宗耀 18856464778 胡蝶 17375483592 张孝顺 17375483707		陈志强 13170190720 宣安峰 18355362259 龙儒孟 13170143055
双 周	体育部	媒体中心	学习实践部	宣传部	文礼部		办公室
	杨辰 17375485289 刘阳光 13167787870 谢继伟 13167786256	高海波 17855201601 黄飞 17756447876 凌晓慧 17375485339 蒋晨 17356421236	陈勃 15212970623 范群 15655562202 王艳茹 17375484712	李心蕊 18256629336 施杰 14790055087 董开颜 18856427491	董连超 17855249025 任彬彬 13155646783 陈孟凡 13167783011		刚翰林 18856461514 郑德 17375484860 徐芳 18856429858

注：值班人员工作职责：

- 一、负责物品的接收和分发以及保管等情况；
- 二、负责办公室的卫生状况。

机械与车辆工程学院教学执行计划表

材控 专业 15 级 01-02 班 学生人数 72 2017-2018 学年度 第 2 学期

课程类别	课程性质	课程名称	总学分	总学时	理论学时	上机学时	实验实践学时	理论课教师		实践环节指导教师		进行周次	考核类型	备注
								姓名	职称	姓名	职称			
专业课	限选	塑料成型工艺与模具设计	2	32	32			程振邦	讲师			7-14	考试	
专业课	必修	材料成型原理(下)	2	32	32			李路	硕士			1-11	考试	
专业课	必修	机械制造技术基础	3.5	56	56			孙勇	讲师			1-14	考试	
专业课	必修	液压传动与控制	2.5	40	40			刘琼	硕士			1-10	考试	
专业课	必修	冲压成型工艺与模具设计	2	32	32			李鸿宾	讲师			7-14	考试	
实践	必修	机械制造技术基础课程设计	2	2			2周(2)			孙勇等	讲师	17-18	考查	
实践	必修	冲压成型工艺与模具设计课程设计	1	1			1周(1)			李鸿宾等	讲师	15	考查	
实践	必修	塑料成型工艺与模具设计课程设计	1	1			1周(1)			程振邦等	讲师	16	考查	
实践	必修	专业实验(3)	1	20			20(1)			程振邦、孙勇、刘琼、李鸿宾	讲师	1-16	考查	
合计	9 门		最低应修 12+5 学分					备注:						

填表人： 蔡红燕

教学院长：王洪新

机械与车辆工程学院教学执行计划表

机械 专业 15 级 01-04 班 学生人数 150 2017-2018 学年度 第 2 学期

课程类别	课程性质	课程名称	总学分	总学时	理论学时	上机学时	实验实践学时	理论课教师		实践环节指导教师		进行周次	考核类型	备注	
								姓名	职称	姓名	职称				
专业课	必修	冲压工艺与模具设计	2	32	32			邬志军	讲师			1-16	考试		
专业课	必修	数控技术	2.5	40	40			林华	讲师			1-10	考试		
专业课	必修	电气控制与 PLC	2	32	32			翁志刚	讲师			1-16	考试		
专业课	必修	现代制造技术	2	32	32			张昌春	硕士			1-11	考查		
专业课	必修	质量工程管理	2	32	32			王久伟				1-11	考查		
专业课	必修	机械制造装备设计	3	48	48			曹昌勇	副教授			1-12	考试		
专业课	必修	机械测试技术	2	32	32			李鸿宾	讲师			7-14	考试		
实践	必修	冲压工艺与模具设计课程设计	1	1			1周(1)		硕士	邬志军等	讲师	18	考查		
实践	必修	机械制造装备设计课程设计	2	2			2周(2)			曹昌勇等	副教授	16-17	考查		
实践	必修	专业实验(3)	1	20			20(1)			邬志军、林华、翁志刚、张昌春、李鸿宾	讲师	1-16	考查		
合计		10 门	最低应修 15.5+4 学分					备注：							

填表人： 蔡红燕

教学院长：王洪新

机械与车辆工程学院教学执行计划表

汽服 专业 15 级 01-03 班 学生人数 134 2017-2018 学年度 第 2 学期

课程类别	课程性质	课程名称	总学分	总学时	理论学时	上机学时	实验实践学时	理论课教师		实践环节指导教师		进行周次	考核类型	备注	
								姓名	职称	姓名	职称				
专业课	必修	汽车检测与故障诊断	4	64	64			王国庆				1-16	考试		
专业课	必修	汽车服务企业管理	2	32	48			孙成磊				1-16	考查	汽车技术服务方向	
专业课	必修	汽车维修工程	3	48	48			刘建树	硕士			1-16	考试		
专业课	必修	汽车金融与保险	3	48	48			张鹏	硕士			1-16	考试		
专业课	必修	汽车设计	3	48	48			张晓飞	硕士			1-16	考试		
专业课	必修	汽车维修工程	3	48	48			刘建树	硕士			1-16	考试		
专业课	必修	汽车金融与保险	3	48	48			张鹏	硕士			1-16	考试	汽车服务管理方向	
专业课	必修	客户服务与管理	2	32	32			姜丹丹				1-16	考查		
专业课	必修	汽车广告创意与策划	3	48	48			费蓉				1-16	考试		
实践	必修	汽车维修实习	2	2			2周(2)			邬志军等	讲师	暑期	考查		
实践	必修	汽车保险与理赔实习	1	1			1周(1)			张鹏等		18	考查		
实践	必修	汽车底盘拆装实习	1	1			1周(1)			刘建树等		17	考查		
实践	必修	专业实验(4)	1	20			20			李占妮、刘建树		1-16	考查		
合计		9 门	最低应修 15+5 学分					备注:							

填表人： 蔡红燕

教学院长： 王洪新

机械与车辆工程学院教学执行计划表

机械 专业 15 级 卓越班

班 学生人数 40

2017-2018 学年度 第 2 学期

课程类别	课程性质	课程名称	总学分	总学时	理论学时	上机学时	实验 实践 学时	理论课教师		实践环节指导教师		进行周 次	考核类 型	备注	
								姓 名	职 称	姓 名	职 称				
专业课	必修	机械工程控制基础	2.5	40	40			曹昌勇	副教授			1-4, 7-12	考试		
专业课	必修	机械测试技术	2	32	32			李鸿宾	讲师			7-14	考试		
专业课	必修	机械制造技术基础	4.5	72	72			孙勇	讲师			1-4, 7-14	考试		
专业课	必修	电机与拖动	2	32	32			周同旭	副教授			1-4, 7-18	考查		
实践	必修	专业实验(4)	1.5	30			30(1. 5)			曹昌勇、 孙勇、李 鸿宾、周 同旭	讲师、副 教授	1-16	考查		
实践	必修	机械制造技术基础 课程设计	2	2		2周 (2)				孙勇、吴 军荣	讲师	15-16	考查		
实践	必修	数控实习	2	2		2周 (2)				实训部		5-6	考查		
合计		7 门	最低应修 11+5.5 学分					备注：							

填表人： 蔡红燕

教学院长：王洪新

机械与车辆工程学院教学执行计划表

材控 专业 16 级 01-02 班 学生人数 67 2017-2018 学年度 第 2 学期

课程类别	课程性质	课程名称	总学分	总学时	理论学时	上机学时	实验实践学时	理论课教师		实践环节指导教师		进行周次	考核类型	备注	
								姓名	职称	姓名	职称				
通识课	必修	大学生职业发展与就业指导(4)	0.5	8	8							1-16	考查		
通识课	必修	毛泽东思想与中国特色社会主义理论概论	3.5+(2.5)	56	56		2.5周					1-16	考查		
通识课	必修	体育(4)	1+(0.5)	48	32		16					1-16	考查		
通识课	必修	形势与政策(4)	0.5	8	8							1-16	考查		
通识课	必修	大学英语(4)	3+(1)	80	48	16	16					1-16	考查	学生自主选修	
通识课	选修		2	32	32							1-16	考查		
专业课	必修	材料力学	3	48	48			贾伟建	讲师			1-12	考试		
专业课	必修	互换性与技术测量	2	32	32			施云	讲师			1-11	考试		
专业课	必修	电子技术基础	2	32	32			周同旭	副教授			1-8	考试		
专业课	必修	材料科学基础	3.5	56	56			王洪新	副教授			1-14	考试		
实践	必修	专业实验(1)	1	20			20			贾伟建、施云、周同旭、王洪新	讲师、副教授	1-16	考查		
实践	必修	电子工艺实习(A)	1.5	30			30			实训部		1-16	考查		
实践	必修	基础电子实验(I)	1	20			20			实训部		1-16	考查		
合计		13 门	最低应修 28.5 学分					备注:							

填表人： 蔡红燕

教学院长： 王洪新

机械与车辆工程学院教学执行计划表

机械 专业 16 级 01-04

班

学生人数 177

2017-2018 学年度 第 2 学期

课程类别	课程性质	课程名称	总学分	总学时	理论学时	上机学时	实验实践学时	理论课教师		实践环节指导教师		进行周次	考核类型	备注	
								姓名	职称	姓名	职称				
通识课	必修	大学生职业发展与就业指导(4)	0.5	8	8							1-16	考查		
通识课	必修	毛泽东思想与中国特色社会主义理论概论	3.5+(2.5)	56	56		2.5周					1-16	考查		
通识课	必修	体育(4)	1+(0.5)	48	32		16					1-16	考查		
通识课	必修	形势与政策(4)	0.5	8	8							1-16	考查		
通识课	必修	大学英语(4)	3+(1)	80	48	16	16					1-16			
通识课	选修		2	32	32							1-16	考查		
专业课	必修	电子技术基础	2	32	32			周同旭	副教授			1-16	考试		
专业课	必修	材料力学	3	48	48			程颖	讲师			1-12	考试		
专业课	必修	机械工程材料及其成型技术	3	48	48			贾伟建	讲师			1-12	考试		
专业课	必修	机械工程创新设计	1	16	16			周荣军	讲师			1-8	考查		
专业课	必修	机械原理	3.5	56	56			宋诚生	副教授			1-14	考查		
实践	必修	专业实验(2)	1	20			20			机械教研室		1-16	考查		
实践	必修	基础电子实验(I)	1	20			20			实训部		1-16	考查		
实践	必修	电子工艺实习(A)	1.5	30			30			实训部		1-16	考查		
实践	必修	机械原理课程设计	1	1			1周(1)			机械教研室		17	考查		
合计		15 门	最低应修 31.5 学分					备注:							

填表人： 蔡红燕

教学院长： 王洪新

机械与车辆工程学院教学执行计划表

汽服 专业 16 级 01-03 班 学生人数 102 2016-2017 学年度 第 2 学期

课程类别	课程性质	课程名称	总学分	总学时	理论学时	上机学时	实验实践学时	理论课教师		实践环节指导教师		进行周次	考核类型	备注	
								姓名	职称	姓名	职称				
通识课	必修	大学生职业发展与就业指导(4)	0.5	8	8							1-4, 7-16	考查		
通识课	必修	毛泽东思想与中国特色社会主义理论概论	3.5+(2.5)	56	56		2.5 周					1-4, 7-16	考查		
通识课	必修	体育(4)	1+(0.5)	48	32		16					1-4, 7-16	考查		
通识课	必修	形势与政策(4)	0.5	8	8							1-4, 7-16	考查		
通识课	选修		2	32	32							1-4, 7-16	考查	学生自主选修	
专业课	必修	概率论与数理统计	2	32	32							1-4, 7-16	考查		
专业课	必修	电工电子技术	4	64	64			何润	讲师			1-4, 7-18	考试		
专业课	必修	材料力学	3	48	48			荣莉	硕士			1-4, 7-18	考试		
专业课	必修	机械设计	3	48	48			刘琼	硕士			1-4, 7-18	考试		
专业课	必修	汽车构造	4	64	64			邬志军	讲师			1-4, 7-18	考试		
实践	必修	基础电子实验(I)	1	20			20			实训部		1-4, 7-18	考查		
实践	必修	金工实训 A(2)	2	2			2 周(2)			实训部		5-6	考查		
实践	必修	电子工艺实习(A)	1.5	30			30			实训部		1-4, 7-18	考查		
实践	必修	专业实验(2)	1.5	30			30			汽服教研室	讲师	1-4, 7-18	考查		
合计		14 门	最低应修 32.5 学分					备注:							

填表人： 蔡红燕

教学院长：王洪新

机械与车辆工程学院教学执行计划表

机械 专业 17 级 班 学生人数 160 2017-2018 学年度 第 2 学期

课程类别	课程性质	课程名称	总学分	总学时	理论学时	上机学时	实验实践学时	理论课教师		实践环节指导教师		进行周次	考核类型	备注	
								姓名	职称	姓名	职称				
通识课	必修	心理健康教育	1	16	16							3-10	考查		
通识课	必修	体育(2)	1+(0.5)	48	32		16					3-18	考查		
通识课	必修	创新创业基础	2	32	32							3-18	考查		
通识课	必修	大学英语(2)	3+(1)	80	48	16	16					3-18	考试		
通识课	必修	形势与政策(2)	0.5	8	8							3-18	考查		
通识课	必修	中国近现代史纲要	2	32	32							3-18	考查		
通识课	必修	大学生职业发展与就业指导(2)	0.5	8	8							3-18	考查		
通识课	选修		2	32	32							3-18	考查	学生自主选修	
公共课	必修	高级语言程序设计(C1)	3	64	64							3-18	考试		
公共课	必修	线性代数	2	32	32							3-18	考试		
公共课	必修	高等数学 A(2)	4.5	72	72							3-18	考试		
专业课	必修	现代工程图学(1)	4	64	64			周宇、龚冬梅	讲师、副教授			3-18	考试		
专业课	必修	大学物理 A (1)	4	64	64							3-18	考试		
实践	必修	金工实训 A (1)	2	2			2周(2)			实训部		1-2	考查		
实践	必修	大学物理实验 (1)	1	20			20			实训部		3-18	考查		
实践	必修	专业应用软件实验 I	1	20		20				周宇、龚冬梅	讲师、副教授	3-18	考查		
合计		16 门	最低应修 35 学分					备注:							

填表人： 蔡红燕

教学院长： 王洪新

机械与车辆工程学院教学执行计划表

汽服 专业 17 级 班 学生人数 92 2017-2018 学年度 第 2 学期

课程类别	课程性质	课程名称	总学分	总学时	理论学时	上机学时	实验实践学时	理论课教师		实践环节指导教师		进行周次	考核类型	备注	
								姓名	职称	姓名	职称				
通识课	必修	大学英语(2)	4	68	68	16	16					1-16	考试		
通识课	必修	心理健康教育	1	16	16							1-8	考查		
通识课	必修	创新创业基础	2	32	32							1-16	考查		
通识课	必修	形势与政策(2)	0.5	8	8							1-16	考查		
通识课	必修	体育(2)	1.5	32	32		16					1-16	考查		
通识课	必修	大学生职业发展与就业指导(2)	0.5	8	8							1-16	考查		
通识课	必修	中国近现代史纲要	2	32	32							1-16	考查		
通识课	选修		2	32	32							1-16	考查	学生自主选修	
公共课	必修	高等数学 A(2)	4.5	72	72							1-16	考试		
公共课	必修	大学物理 B	5	80	80							1-16	考试		
公共课	必修	高级语言程序设计(C2)	4	80	80	32						1-16	考试		
专业课	必修	现代工程图学(1)	4	64	64			龚冬梅、吴军荣	副教授、讲师			1-16	考试		
实践	必修	大学物理实验(1)	1	20			20(1)			实训部		1-16	考查		
实践	必修	汽车驾驶实习	1	1			1周(1)			刘建树	硕士	18	考查		
合计		14 门	最低应修 33 学分					备注:							

填表人： 蔡红燕

教学院长： 王洪新

机械与车辆工程学院教学执行计划表

材控 专业 17 级 01- 02 班 学生人数 100 2017-2018 学年度 第 2 学期

课程类别	课程性质	课程名称	总学分	总学时	理论学时	上机学时	实验实践学时	理论课教师		实践环节指导教师		进行周次	考核类型	备注	
								姓名	职称	姓名	职称				
通识课	必修	中国近代史纲要	2	32	32							1-2, 5-18	考查		
通识课	必修	体育(2)	1.5	32	32							1-2, 5-18	考查		
通识课	必修	心理健康教育	1	16	16							1-2, 5-10	考查		
通识课	必修	大学生职业发展与就业指导(2)	0.5	8	8							1-2, 5-18	考查		
通识课	必修	形势与政策(2)	0.5	8	8							1-2, 5-18	考查		
通识课	必修	创新创业基础	2	32	32							1-2, 5-18	考查		
通识课	必修	大学英语(2)	4	68	68							1-2, 5-18	考试		
通识	选修		2	32	32							1-2, 5-18	考查		
公共课	必修	线性代数	2	32	32							1-2, 5-18	考试		
公共课	必修	高等数学 A(2)	4.5	72	72							1-2, 5-18	考试		
公共课	必修	高级语言程序设计(C1)	3	64	64							1-2, 5-18	考试		
公共课	必修	大学物理 A(1)	4	64	64							1-2, 5-18	考试		
专业课	必修	现代工程图学(1)	4	64	64			周宇、吴军荣	讲师			1-2, 5-15	考试		
实践	必修	大学物理实验(1)	1	20			20			实训部		1-2, 5-18	考查		
实践	必修	机械制图测绘	1	1			1周(1)			周宇、贾伟建、程颖、曹昌勇	讲师、副教授	16-17	考查		
实践	必修	金工实习 A(1)	2	2			2周(2)			实训部		3-4	考查		
合计		16 门	最低应修					35 学分	备注:						

填表人： 蔡红燕

教学院长：王洪新

机械与车辆工程学院教学执行计划表

材控、机械、汽服 专业

14

级

班

学生人数

2017-2018 学年度 第 2 学期

课程类别	课程性质	课程名称	总学分	总学时	理论学时	上机学时	实验实践学时	理论课教师		实践环节指导教师		进行周次	考核类型	备注	
								姓名	职称	姓名	职称				
实践	必修	毕业设计(下)	6	8周(6)			8周(6)					5—18			
实践	必修	顶岗实习	4	8周(4)			8周(4)					1—4			
合计		2 门	最低应修 10 学分					备注：							

填表人： 蔡红燕

教学院长：王洪新

机械与车辆工程学院 2018 年第一学期实践教学计划表

序号	单位	开课班级	实践环节名称	周数 时数	起止周次	实践地点	集中 实习人数	分散 实习人数	指导教师	有无 报告	存放 地点
1	机车学院	16 机械	机械原理课程设计	1	17 周	待定	177		宋诚生, 刘琼, 荣莉, 曹昌勇, 周宇, 吴军荣, 龚冬梅, 王洪新		
2	机车学院	15 机械	冲压工艺与模具设计课程设计	1	18 周	待定	150		邬志军, 李鸿宾, 王洪新, 龚冬梅, 孙勇, 宋诚生, 张昌春, 刘琼		
3	机车学院	15 机械	机械制造装备设计课程设计	2	16-17 周	待定	150		曹昌勇, 龚冬梅, 吴军荣, 宋诚生, 张昌春, 周宇, 李鸿宾, 王洪新		
4	机车学院	15 卓越班	机械制造技术基础课程设计	2	15-16 周	待定	40		孙勇, 吴军荣		
5	机车学院	17 材控	机械制图测绘	1	16-17 周	待定		101	周宇、贾伟建 程颖、曹昌勇		
6	机车学院	15 材控	机械制造技术基础课程设计	2	17-18 周	待定	72		孙 勇、贾伟建 曹昌勇、李鸿宾		
7	机车学院	15 材控	冲压成型工艺与模具设计课程设计	1	15 周	待定	72		李鸿宾、贾伟建 程 颖、程振邦		
8	机车学院	15 材控	塑料成型工艺与模具设计课程设计	1	16 周	待定	72		程振邦、贾伟建程 颖、王洪新		
9	机车学院	15 汽服	汽车保险与理赔实习	1	18 周	待定	134		张鹏等		
10	机车学院	15 汽服	汽车底盘拆装实习	1	17 周	待定	134		刘建树等		
11	机车学院	15 汽服	汽车维修实习	2	暑假	待定	134		邬志军等		
12	实训部	15 卓越班	数控实习	2	5-6 周	实训中心	40		实训部		
13	实训部	16 汽服	金工实习 A(2)	2	5-6 周	实训中心	103		实训部		
14	实训部	17 机械	金工实训 A(1)		1-2 周	实训中心	155		实训部		
15	实训部	17 材控	金工实习 A(1)	2	3-4 周	实训中心	101		实训部		

皖西学院 2018 年第一学期实验教学计划表

 系（中心）（盖章） 机械与车辆工程学院

 实验室 汽车工程

 填表日期 2018 年 3 月 28
日

实验分室名称	实验课程名称	对应课程（学时）	是否独立	开课班级	学生数	实验项目数	学时数	实验人时数	实验预习报告数量	人时数小计	实验教师		实验员
											姓名	职称	
汽车构造 103、104、105 工程实训中心	专业实验（4）	汽车检测与故障诊断 10，张晓飞 汽车维修工程 10，刘建树	是	15 汽服(3 个班)	134	10	20	2680	134	2680	张晓飞 刘建树	助教 助教	夏署霞 李金胜
汽车构造 103、105 工程实训中心 机械设计 209、211 建工学院 数字仿真 502、504	专业实验（2）	汽车构造 10，邬志军 机械设计 6，刘琼 材料力学 4，荣莉 三维建模(初级)10，张鹏	是	16 汽服(3 个班)	103	15	30	3090	103	3090	邬志军 刘琼 荣莉 张鹏	讲师 助教 助教 助教	
合 计					237	20	40	5770	237	5770			
备注：													

 填表人 刘建树

 分管领导 王洪新

皖西学院 2018 年第一学期实验教学计划表

 系（中心）（盖章） 机械学院

 实验室 机械工程

 填表日期 2018 年 3 月 28 日

实验分室名称	实验课程名称	对应课程（学时, 教师）	是否独立	开课班级	学生数	实验项目数	学时数	实验人时数	实验预习报告数量	人时数小计	实验教师		实验员
											姓名	职称	
材料成型 101 机械制造 205 现代制造 207 液压传动与起运 106	专业实验（3）	塑料成型工艺与模具设计（程振邦, 4 学时） 机械制造技术基础（孙勇, 6 学时） 液压传动与控制（刘琼, 6 学时） 冲压成型工艺与模具设计（李鸿宾, 4 学时）	是	15 材控	73	10	20	1460	73	1460	程振邦 孙勇 刘琼 李鸿宾	讲师 助教	夏曙霞 李金胜
材料成型 101 数控维修实训 109 电气学院（PLC 控制 402） 机械制造 205 现代制造 207 非电量测量 204	专业实验（3）	冲压工艺与模具设计（邬志军, 4 学时） 数控技术（林华, 4 学时） 电气控制与 PLC（翁志刚, 4 学时） 现代制造技术（程颖, 4 学时） 机械测试技术（李鸿宾, 4 学时）	是	15 机械	152	10	20	3040	152	3040	邬志军 林华 翁志刚 张昌春 李鸿宾	讲师 助教	
数字仿真 502、504 非电量测量 204 机械制造 205 现代制造 207 电气学院	专业实验（4）	机械工程控制基础（曹昌勇, 8 学时） 机械测试技术（李鸿宾, 8 学时） 机械制造技术基础（孙勇, 8 学时） 电机与拖动（周同旭, 6 学时）	是	15 机械卓越班	40	14	30	1200	40	1200	曹昌勇 李鸿宾 孙勇 周同旭	副教授 讲师	
建工学院 互换性测量 210 机电创新 411 金属材料热处理 107	专业实验（1）	材料力学（贾伟建, 4 学时） 互换性与技术测量（施云, 4 学时） 电子技术基础（周同旭, 4 学时） 材料科学基础（王洪新, 8 学时）	是	16 材控	68	10	20	1360	68	1360	贾伟建 施云 周同旭 王洪新	副教授 讲师	
机电创新 411 建工学院 金属材料热处理 107 机械原理 203、机械创新 202	专业实验（2）	电子技术基础（周同旭, 4 学时） 材料力学（程颖, 2 学时） 机械工程材料及其成型技术（贾伟建, 6 学时） 机械原理（宋诚生, 8 学时）	是	16 机械	175	9	20	3500	175	3500	周同旭 程颖 贾伟建 宋诚生	副教授 讲师	
数字仿真 502、504	专业应用软件实验 I	专业应用软件实验 I（周宇、龚冬梅）	是	17 机械	158	10	20	3160	158	3160	周宇 龚冬梅	副教授 讲师	
合 计						666	63	130	13720	666	13720		
备注：													

 填表人 曹昌勇

 分管领导 王洪新

机械与车辆工程学院教学督察记录表

督察周次		起止日期	督察日期	
检查内容与记录				
教师到岗情况	上午			
	下午			
	晚上			
学生到课情况	上午			
	下午			
	晚上			

安 全 稳 定 情 况	学 院 办 公 室	
	实 验 室	
	学 生 寝 室	
	学 生 大 型 活 动	
意 见 与 建 议		
问 题 与 处 理 记 录		

督察小组成员签字：

督察小组组长签字：