

自动化科学与工程学院2017-2018学年第2学期正式课表

2015自动化1班课程表（正式）

班级名称：15自动化1班(48人)

班级代码：46011501

2017-2018学年第2学期

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一二节 ◇运动控制系统 ◇1-12(1, 2) ◇博学111 ◇戴诗陆/杨辰光	◇运动控制系统实验 ◇3-14(1, 2) ◇3号楼105 ◇郝晓田	◇过程控制工程 ◇1-10(1, 2) ◇博学207 ◇袁薇/孙宗海				
	第三四节 ◇过程控制工程 ◇1-10(3, 4) ◇博学209 ◇袁薇/孙宗海	◇运动控制系统实验 ◇3-14(3, 4) ◇3号楼105 ◇郝晓田	◇运动控制系统 ◇1-12(3, 4) ◇博学111 ◇戴诗陆/杨辰光	◇计算机控制技术 ◇1-8(3, 4) ◇博学411 ◇张浪文/魏武/陈英杰			
下午	第五六节 ◇电气控制与PLC ◇1-14(5, 6) ◇博学217 ◇袁鹏/赖玉斌	◇单片机原理及应用 ◇1-11(5, 6) ◇博学212 ◇刘永桂/陈英杰	◇计算机网络与通信技术 ◇1-8(5, 6) ◇博学305 ◇孙璐	◇图像处理和机器视觉 ◇1-12(5, 6) ◇博学206 ◇赵俊红/康文雄	◇过程控制工程实验 ◇5-8(5, 6) ◇3号楼305B ◇卢洁莹		
	第七八节 ◇电气控制与PLC ◇1-14(7) ◇博学217 ◇袁鹏/赖玉斌	◇单片机原理及应用 ◇1-11(7) ◇博学212 ◇刘永桂/陈英杰	◇计算机网络与通信技术 ◇1-8(7, 8) ◇博学305 ◇孙璐	◇图像处理和机器视觉 ◇1-12(7, 8) ◇博学206 ◇赵俊红/康文雄	◇过程控制工程实验 ◇5-8(7, 8) ◇3号楼305B ◇卢洁莹		
晚上	第九十节	◇计算机控制技术 ◇1-8(9, 10, 11) ◇博学202 ◇张浪文/魏武/陈英杰					

备注，实践课程等：

- (1) 自动控制系统课程设计◇(2周)/01-18周，袁薇；
- (2) 计算机控制技术课程设计◇(1周)/01-18周，张浪文；
- (3) 生产实习◇(2周)/19-20周，郝晓田/赖玉斌；
- (4) 形式与政策，李旺；
- (5) 智能机器人创新实践，方向一：陈安；方向二：邓晓燕；
- (6) PLC及运动控制系统创新实践，方向一：冯太合；方向二：赖玉斌。

2015自动化2班课程表（正式）

班级名称：15自动化2班(50人)

班级代码：46011502

2017-2018学年第2学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一二节		◇过程控制工程 ◇1-10(1, 2) ◇博学215 ◇袁薇/孙宗海	◇运动控制系统 ◇1-12(1, 2) ◇博学217 ◇戴诗陆/许玉格	◇过程控制工程实验 ◇5-8(1, 2) ◇3号楼305B ◇卢洁莹			
	第三四节	◇运动控制系统 ◇1-12(3, 4) ◇博学217 ◇戴诗陆/许玉格	◇计算机控制技术 ◇1-8(3, 4) ◇博学517 ◇张浪文/魏武/陈英杰		◇过程控制工程实验 ◇5-8(3, 4) ◇3号楼305B ◇卢洁莹	◇过程控制工程 ◇1-10(3, 4) ◇博学215 ◇袁薇/孙宗海		
下午	第五六节	◇电气控制与PLC ◇1-14(5, 6) ◇博学217 ◇袁鹏/赖玉斌	◇单片机原理及应用 ◇1-11(5, 6) ◇博学212 ◇刘永桂/陈英杰	◇计算机网络与通信技术 ◇1-8(5, 6) ◇博学305 ◇孙璐	◇图像处理和机器视觉 ◇1-12(5, 6) ◇博学206 ◇赵俊红/康文雄	◇运动控制系统实验 ◇3-14(5, 6) ◇3号楼105 ◇郗晓田		
	第七八节	◇电气控制与PLC ◇1-14(7) ◇博学217 ◇袁鹏/赖玉斌	◇单片机原理及应用 ◇1-11(7) ◇博学212 ◇刘永桂/陈英杰	◇计算机网络与通信技术 ◇1-8(7, 8) ◇博学305 ◇孙璐	◇图像处理和机器视觉 ◇1-12(7, 8) ◇博学206 ◇赵俊红/康文雄	◇运动控制系统实验 ◇3-14(7, 8) ◇3号楼105 ◇郗晓田		
晚上	第九十一节				◇计算机控制技术 ◇1-8(9, 10, 11) ◇博学202 ◇张浪文/魏武/陈英杰			

备注，实践课程等：

- (1) 自动控制系统课程设计◇(2周)/01-18周，戴诗陆/杨辰光；
- (2) 计算机控制技术课程设计◇(1周)/01-18周，张浪文；
- (3) 生产实习◇(2周)/19-20周，耿彤/陈英杰；
- (4) 形式与政策，李旺；
- (5) 智能机器人创新实践，方向一：陈安；方向二：邓晓燕；
- (6) PLC及运动控制系统创新实践，方向一：冯太合；方向二：赖玉斌。

2015自动化3班课程表（正式）

班级名称：15自动化3班(46人)

班级代码：46011503

2017-2018学年第2学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一二节				◇过程控制工程 ◇1-10(1, 2) ◇博学210 ◇孙宗海/黄道平			
	第三四节		◇过程控制工程 ◇1-10(3, 4) ◇博学210 ◇孙宗海/黄道平	◇运动控制系统 ◇1-12(3, 4) ◇博学208 ◇许玉格	◇运动控制系统 ◇1-12(3, 4) ◇博学311 ◇许玉格			
下午	第五六节	◇过程控制工程实验 ◇5-8(5, 6) ◇3号楼305B ◇卢洁莹	◇电气控制与PLC ◇1-14(5, 6) ◇博学208 ◇陈立定/赖玉斌	◇运动控制系统实验 ◇3-14(5, 6) ◇3号楼105 ◇郗晓田	◇图像处理和机器视觉 ◇1-12(5, 6) ◇博学206 ◇赵俊红/康文雄	◇计算机网络与通信技术 ◇1-8(5, 6) ◇博学206 ◇孙璐		
	第七八节	◇过程控制工程实验 ◇5-8(7, 8) ◇3号楼305B ◇卢洁莹	◇电气控制与PLC ◇1-14(7) ◇博学208 ◇陈立定/赖玉斌	◇运动控制系统实验 ◇3-14(7, 8) ◇3号楼105 ◇郗晓田	◇图像处理和机器视觉 ◇1-12(7, 8) ◇博学206 ◇赵俊红/康文雄	◇计算机网络与通信技术 ◇1-8(7, 8) ◇博学206 ◇孙璐		
晚上	第九十一节		◇计算机控制技术 ◇7-14(9, 10, 11) ◇博学210 ◇刘屿/陈英杰	◇单片机原理及应用 ◇1-11(9, 10, 11) ◇博学208 ◇刘俊峰/陈英杰	◇计算机控制技术 ◇7-14(9, 10, 11) ◇博学210 ◇刘屿/陈英杰			

备注，实践课程等：

- (1) 自动控制系统课程设计◇(2周)/01-18周，许玉格；
- (2) 计算机控制技术课程设计◇(1周)/01-18周，刘屿；
- (3) 生产实习◇(2周)/19-20周，袁玲/冯太合；
- (4) 形式与政策，李旺；
- (5) 智能机器人创新实践，方向一：陈安；方向二：邓晓燕；
- (6) PLC及运动控制系统创新实践，方向一：冯太合；方向二：赖玉斌。

2015自动化4班课程表（正式）

班级名称：15自动化4班(44人)

班级代码：46011504

2017-2018学年第2学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一二节		◇过程控制工程 ◇1-10(1, 2) ◇博学302 ◇孙宗海/黄道平	◇运动控制系统 ◇1-12(1, 2) ◇博学204 ◇刘俊峰				
	第三四节	◇运动控制系统 ◇1-12(3, 4) ◇博学112 ◇刘俊峰			◇过程控制工程 ◇1-10(3, 4) ◇博学302 ◇孙宗海/黄道平			
下午	第五六节	◇运动控制系统实验 ◇3-14(5, 6) ◇3号楼105 ◇郗晓田	◇电气控制与PLC ◇1-14(5, 6) ◇博学208 ◇陈立定/赖玉斌	◇过程控制工程实验 ◇5-8(5, 6) ◇3号楼305B ◇卢洁莹	◇图像处理和机器视觉 ◇1-12(5, 6) ◇博学206 ◇赵俊红/康文雄	◇计算机网络与通信技术 ◇1-8(5, 6) ◇博学206 ◇孙璐		
	第七八节	◇运动控制系统实验 ◇3-14(7, 8) ◇3号楼105 ◇郗晓田	◇电气控制与PLC ◇1-14(7) ◇博学208 ◇陈立定/赖玉斌	◇过程控制工程实验 ◇5-8(7, 8) ◇3号楼305B ◇卢洁莹	◇图像处理和机器视觉 ◇1-12(7, 8) ◇博学206 ◇赵俊红/康文雄	◇计算机网络与通信技术 ◇1-8(7, 8) ◇博学206 ◇孙璐		
晚上	第九十一节		◇计算机控制技术 ◇7-14(9, 10, 11) ◇博学210 ◇刘屿/陈英杰	◇单片机原理及应用 ◇1-11(9, 10, 11) ◇博学208 ◇刘俊峰/陈英杰	◇计算机控制技术 ◇7-14(9, 10, 11) ◇博学210 ◇刘屿/陈英杰			

备注，实践课程等：

- (1) 自动控制系统课程设计◇(2周)/01-18周，孙宗海；
- (2) 计算机控制技术课程设计◇(1周)/01-18周，刘屿；
- (3) 生产实习◇(2周)/19-20周，占宏/卢洁莹；
- (4) 形式与政策，李旺；
- (5) 智能机器人创新实践，方向一：陈安；方向二：邓晓燕；
- (6) PLC及运动控制系统创新实践，方向一：冯太合；方向二：赖玉斌。

2015自动化本硕连读班课程表（正式）

班级名称：15自动化本硕连读班(25人)

班级代码：46021501

2017-2018学年第2学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一二节	◇运动控制系统 ◇1-11(1,2) ◇320304 ◇罗飞/刘俊峰	◇过程控制工程 ◇1-10(1,2) ◇博学302 ◇孙宗海/黄道平					
	第三四节	◇马克思主义基本原理 ◇3-18(3,4) ◇330404 ◇左伟清		◇运动控制系统 ◇1-11(3,4) ◇博学108 ◇罗飞/刘俊峰	◇过程控制工程 ◇1-10(3,4) ◇博学302 ◇孙宗海/黄道平	◇计算机控制技术 ◇3-10(3,4) ◇博学317 ◇冯颖/陈英杰		
下午	第五六节	电气控制与PLC◇1-14(5,6)◇博学217◇袁鹏/赖玉斌	◇计算机控制技术 ◇3-10(5,6) ◇博学317 ◇冯颖/陈英杰	◇计算机网络与通信技术 ◇1-8(5,6) ◇博学305 ◇孙璐	◇运动控制系统实验 ◇3-14(5,6) ◇3号楼105 ◇郗晓田	◇过程控制工程实验 ◇5-8(5,6) ◇3号楼305B ◇卢洁莹		
	第七八节	电气控制与PLC◇1-14(7)◇博学217◇袁鹏/赖玉斌	◇计算机控制技术 ◇3-10(7) ◇博学317 ◇冯颖/陈英杰	◇计算机网络与通信技术 ◇1-8(7,8) ◇博学305 ◇孙璐	◇运动控制系统实验 ◇3-14(7,8) ◇3号楼105 ◇郗晓田	◇过程控制工程实验 ◇5-8(7,8) ◇3号楼305B ◇卢洁莹		
晚上	第九十一节							

备注，实践课程等：

- (1) 计算机控制技术课程设计◇(1周)/01-18周，冯颖；
- (2) 毕业实习◇(3周)/17-20周，邓晓燕；
- (3) 自动控制系统课程设计◇(2周)/01-18周，罗飞；
- (4) 学科专业创新实践（二），在导师制下由导师负责指导，自学与创新实践相结合，学期末提交课程报告；
- (5) 工厂（综合）自动化类创新实践，冯太合。

2015智能科学与技术班课程表（正式）

班级名称：15智能科学与技术(52人)

班级代码：46031501

2017-2018学年第2学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一二节			◇图像处理 and 机器视觉 ◇1-12(1,2) ◇博学202 ◇赵俊红/康文雄				
	第三四节	◇图像处理 and 机器视觉 ◇1-12(3,4) ◇博学412 ◇赵俊红/康文雄	◇机器人学基础 ◇1-12(3,4) ◇博学108 ◇杜启亮		◇机器人学基础 ◇1-12(3,4) ◇博学215 ◇杜启亮	◇计算机控制技术 ◇3-10(3,4) ◇博学317 ◇冯颖/陈英杰		
下午	第五六节	◇机器人学基础实验 ◇4-13(5,6) ◇3号楼304 ◇邓晓燕	◇计算机控制技术 ◇3-10(5,6) ◇博学317 ◇冯颖/陈英杰	◇机器人学基础实验 ◇4-13(5,6) ◇3号楼304 ◇邓晓燕	◇人工智能与机器学习导论 ◇1-16(5,6) ◇张智军	◇计算机网络与通信技术 ◇1-8(5,6) ◇博学206 ◇孙璐		
	第七八节	◇机器人学基础实验 ◇4-13(7,8) ◇3号楼304 ◇邓晓燕	◇计算机控制技术 ◇3-10(7) ◇博学317 ◇冯颖/陈英杰	◇机器人学基础实验 ◇4-13(7,8) ◇3号楼304 ◇邓晓燕	◇人工智能与机器学习导论 ◇1-16(7) ◇张智军	◇计算机网络与通信技术 ◇1-8(7,8) ◇博学206 ◇孙璐		
晚上	第九十一节	◇最优化理论与方法 ◇1-16(9,10,11) ◇博学207 ◇赵学艳/崔巍		◇单片机原理及应用 ◇1-11(9,10,11) ◇博学208 ◇刘俊峰/陈英杰				

实践课程：

- (1) 计算机控制技术课程设计◇(1周)/01-18周，冯颖；
- (2) 机器人学基础课程设计◇(3周)/01-18周，杜启亮；
- (3) 智能机器人创新实践，邓晓燕。

2016自动化1班课程表（正式）

班级名称：16自动化1班(49人)

班级代码：46011601

2017-2018学年第2学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一二节	◇电机及拖动基础 ◇3-14(1,2) ◇博学507 ◇董训德	◇马克思主义基本原理 ◇3-18(1,2) ◇博学317 ◇左伟清	◇电机及拖动基础 ◇3-14(1,2) ◇博学507 ◇董训德	◇数字电路课程设计 13, 15, 17周 ◇310407	◇自动控制原理 ◇3-14(1,2) ◇330402 ◇张浪文/高焕丽		
	第三四节		◇数字电子技术II ◇3-18(3,4) ◇博学509 ◇刘汉华		◇数字电子技术II ◇3-18(3,4) ◇博学509 ◇刘汉华	◇体育(四) ◇2节/周(1-16)[3-4节] ◇ ◇		
下午	第五六节	◇系统工程导论 ◇5-15(5,6) ◇博学206 ◇田森平/崔巍	◇自动控制原理实验 ◇5-17(5,6) ◇3号楼211 ◇袁玲	◇数字电子技术实验◇7-15单(5,6)◇◇吕毅恒 ◇模拟电子技术实验◇6-16双(5,6)◇◇吕念玲/赖		◇电机及拖动基础实验 ◇5-18(5,6) ◇3号楼105 ◇赖玉斌		
	第七八节	◇系统工程导论 ◇5-15(7,8) ◇博学206 ◇田森平/崔巍	◇自动控制原理实验 ◇5-17(7,8) ◇3号楼211 ◇袁玲	◇数字电子技术实验◇7-15单(7,8)◇◇吕毅恒 ◇模拟电子技术实验◇6-16双(7,8)◇◇吕念玲/赖		◇电机及拖动基础实验 ◇5-18(7,8) ◇3号楼105 ◇赖玉斌		
晚上	第九十一节	◇自动控制原理 ◇3-14(9,10) ◇博学204 ◇张浪文/高焕丽		◇自动控制原理 ◇3-14(9,10) ◇博学204 ◇张浪文/高焕丽				

实践课程：

(1) 电子工艺实习II ◇(2周)/01-02周；

(2) 数字电路课程设计◇(1周)/，课表中3次课到实验室集中，完成设计、调试、验收，马楚仪；

2016自动化2班课程表（正式）

班级名称：16自动化2班(51人)

班级代码：46011602

2017-2018学年第2学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一二节	◇自动控制原理 ◇3-14(1,2) ◇博学415 ◇高焕丽/张浪文	◇马克思主义基本原理 ◇3-18(1,2) ◇博学317 ◇左伟清	◇自动控制原理 ◇3-14(1,2) ◇博学415 ◇高焕丽/张浪文	◇数字电路课程设计 14, 16, 18周 ◇310407			
	第三四节	◇电机及拖动基础 ◇3-14(3,4) ◇博学309 ◇董训德	◇数字电子技术II ◇3-18(3,4) ◇博学415 ◇李艳雄	◇电机及拖动基础 ◇3-14(3,4) ◇博学309 ◇董训德	◇数字电子技术II ◇3-18(3,4) ◇博学415 ◇李艳雄	◇体育(四) ◇2节/周(1-16)[3-4节] ◇ ◇		
下午	第五六节	◇系统工程导论 ◇5-15(5,6) ◇博学206 ◇田森平/崔巍	◇电机及拖动基础实验 ◇5-18(5,6) ◇3号楼105 ◇赖玉斌	◇模拟电子技术实验◇5-15单(5,6)◇◇吕念玲/赖丽娟 ◇数字电子技术实验◇6-	◇自动控制原理实验 ◇5-17(5,6) ◇3号楼211 ◇袁玲			
	第七八节	◇系统工程导论 ◇5-15(7,8) ◇博学206 ◇田森平/崔巍	◇电机及拖动基础实验 ◇5-18(7,8) ◇3号楼105 ◇赖玉斌	◇模拟电子技术实验◇5-15单(5,6)◇◇吕念玲/赖丽娟 ◇数字电子技术实验◇6-	◇自动控制原理实验 ◇5-17(7,8) ◇3号楼211 ◇袁玲	◇自动控制原理 ◇3-14(7,8) ◇博学415 ◇高焕丽/张浪文		
晚上	第九十一节							

实践课程：

(1) 电子工艺实习II ◇(2周)/01-02周；

(2) 数字电路课程设计◇(1周)/，课表中3次课到实验室集中，完成设计、调试、验收，马楚仪；

2016自动化3班课程表（正式）

班级名称：16自动化3班(48人)

班级代码：46011603

2017-2018学年第2学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一二节	◇数字电子技术II ◇1-2, 5-18(1, 2) ◇博学409 ◇梁亚玲	◇电机及拖动基础 ◇1-2, 5-14(1, 2) ◇博学507 ◇吴玉香/李艳	◇数字电子技术II ◇1-2, 5-18(1, 2) ◇博学409 ◇梁亚玲		◇数字电路课程设计 13, 15, 17周 ◇310407		
	第三四节	◇自动控制原理 ◇1-2, 5-14(3, 4) ◇博学307 ◇黎善斌/高焕丽/张浪文	◇马克思主义基本原理 ◇1-2, 5-18(3, 4) ◇博学317 ◇左伟清	◇自动控制原理 ◇1-2, 5-14(3, 4) ◇博学307 ◇黎善斌/高焕丽/张浪文	◇电机及拖动基础 ◇1-2, 5-14(3, 4) ◇博学507 ◇吴玉香/李艳	◇体育(四) ◇2节/周(1-16) [3-4节] ◇ ◇		
下午	第五六节	◇系统工程导论◇5-15(5, 6) ◇博学206◇田森平/崔巍 ◇自动控制原理实验◇5-17(5, 6) ◇3号楼211 ◇袁玲	◇数字电子技术实验◇7-15单(5, 6) ◇◇马楚仪 ◇模拟电子技术实验◇6-16双(5, 6) ◇◇甘伟明/袁炎成	◇电机及拖动基础实验 ◇5-18(5, 6) ◇3号楼105 ◇赖玉斌		◇自动控制原理 ◇1-2, 5-14(5, 6) ◇博学307 ◇黎善斌/高焕丽/张浪文		
	第七八节	◇系统工程导论◇5-15(7, 8) ◇博学206◇田森平/崔巍 ◇自动控制原理实验◇5-17(7, 8) ◇3号楼211 ◇袁玲	◇模拟电子技术实验◇6-16双(7, 8) ◇◇甘伟明/袁炎成 ◇数字电子技术实验◇7-15单(7, 8) ◇◇马楚仪	◇电机及拖动基础实验 ◇5-18(7, 8) ◇3号楼105 ◇赖玉斌				
晚上	第九十节							

实践课程：

(1) 电子工艺实习 II ◇(2周)/03-04周；

(2) 数字电路课程设计◇(1周)/01-18周，马楚仪；

2016自动化4班课程表（正式）

班级名称：16自动化4班(49人)

班级代码：46011604

2017-2018学年第2学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一二节	◇电机及拖动基础 ◇1-2, 5-14(1, 2) ◇博学304 ◇叶涛	◇数字电子技术II ◇1-2, 5-18(1, 2) ◇博学304 ◇周伟英	◇电机及拖动基础 ◇1-2, 5-14(1, 2) ◇博学304 ◇叶涛	◇数字电子技术II ◇1-2, 5-18(1, 2) ◇博学304 ◇周伟英	◇数字电路课程设计 14, 16, 18周 ◇310407		
	第三四节	◇自动控制原理 ◇1-2, 5-14(3, 4) ◇博学304 ◇罗家祥/祁恬	◇马克思主义基本原理 ◇1-2, 5-18(3, 4) ◇博学317 ◇左伟清	◇自动控制原理 ◇1-2, 5-14(3, 4) ◇博学304 ◇罗家祥/祁恬	◇自动控制原理 ◇1-2, 5-14(3, 4) ◇博学304 ◇罗家祥/祁恬	◇体育(四) ◇2节/周(1-16) [3-4节] ◇ ◇		
下午	第五六节	◇系统工程导论◇5-15(5, 6) ◇博学206 ◇田森平/崔巍	◇数字电子技术实验◇6-8双, 12-16双(5, 6) ◇马楚仪 ◇模拟电子技术实验◇5-15单(5, 6) ◇甘伟明/袁炎成	◇自动控制原理实验 ◇5-17(5, 6) ◇3号楼211 ◇袁玲	◇电机及拖动基础实验◇5-18(5, 6) ◇3号楼105 ◇赖玉斌			
	第七八节	◇系统工程导论◇5-15(7, 8) ◇博学206 ◇田森平/崔巍	◇数字电子技术实验◇6-8双, 12-16双(7, 8) ◇马楚仪 ◇模拟电子技术实验◇5-15单(7, 8) ◇甘伟明/袁炎成	◇自动控制原理实验 ◇5-17(7, 8) ◇3号楼211 ◇袁玲	◇电机及拖动基础实验◇5-18(7, 8) ◇3号楼105 ◇赖玉斌			
晚上	第九十一节							

实践课程：

(1) 电子工艺实习II ◇ (2周) /03-04周；

(2) 数字电路课程设计◇(1周)/，课表中3次课到实验室集中，完成设计、调试、验收，马楚仪；

2016自动化本硕连读班课程表（正式）

班级名称：16自动化本硕连读班(24人)

班级代码：46021601

2017-2018学年第2学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一二节	◇图像处理 and 机器视觉 ◇1-2, 5-12(1, 2) ◇博学512 ◇赵俊红/康文雄	◇自动控制原理 ◇1-2, 5-14(1, 2) ◇博学512 ◇谢巍/莫鸿强	◇数字电路课程设计 13, 15, 17周 ◇310407	◇电机及拖动基础 ◇1-2, 5-13(1, 2) ◇博学512 ◇吴玉香/李艳			
	第三四节	◇自动控制原理 ◇1-2, 5-14(3, 4) ◇博学512 ◇谢巍/莫鸿强	◇电机及拖动基础 ◇1-2, 5-13(3, 4) ◇博学512 ◇吴玉香/李艳	◇图像处理 and 机器视觉 ◇1-2, 5-12(3, 4) ◇博学512 ◇赵俊红/康文雄	◇自动控制原理 ◇1-2, 5-14(3, 4) ◇博学512 ◇谢巍/莫鸿强	◇体育(四) ◇2节/周(1-16) [3-4节] ◇ ◇		
下午	第五六节	◇模拟电子技术实验◇ 6-12双(5, 6) ◇◇吕念玲 ◇数字电子技术实验◇	◇数字电子技术 II ◇1-2, 5-18(5, 6) ◇博学201 ◇奉小慧	◇系统工程导论◇5-15(5, 6) ◇博学308◇岳喜顺	◇数字电子技术 II ◇1-2, 5-18(5, 6) ◇博学201 ◇奉小慧	◇自动控制原理实验 ◇5-17(5, 6) ◇3号楼211 ◇袁玲		
	第七八节	◇模拟电子技术实验◇ 6-12双(7, 8) ◇◇吕念玲 ◇数字电子技术实验◇		◇系统工程导论◇5-15(7) ◇博学308◇岳喜顺		◇自动控制原理实验 ◇5-17(7, 8) ◇3号楼211 ◇袁玲		
晚上	第九十一节	◇图像处理 and 机器视觉 ◇3-4(9, 10) ◇博学512◇ 赵俊红/康文雄	◇中国近现代史纲要 ◇1-8(9, 10, 11) ◇330202 ◇周云	◇电机及拖动基础实验◇ 5-18(9, 10, 11) ◇3号楼105 ◇赖玉斌		◇图像处理 and 机器视觉 ◇3-4(9, 10) ◇博学512 ◇赵俊红/康文雄		

实践课程：

(1) 电子工艺实习 II ◇ (2周) / 03-04周；

(2) 数字电路课程设计 ◇ (1周) /，课表中3次课到实验室集中，完成设计、调试、验收，马楚仪；

(3) 学科基础创新实践，在导师制下由导师负责指导，自学与创新实践相结合，学期末提交课程报告。

2016智能科学与技术班课程表（正式）

班级名称：16智能科学与技术(55人)

班级代码：46031601

2017-2018学年第2学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一二节	◇经典控制理论与应用 ◇3-13(1,2) ◇330203 ◇高红霞/祁恬						
	第三四节	◇马克思主义基本原理 ◇3-18(3,4) ◇330404 ◇左伟清	◇数字电子技术II ◇3-18(3,4) ◇博学409 ◇奉小慧	◇经典控制理论与应用 ◇3-13(3,4) ◇博学407 ◇高红霞/祁恬	◇数字电子技术II ◇3-18(3,4) ◇博学409 ◇奉小慧	◇体育(四) ◇2节/周(1-16)[3-4节] ◇ ◇		
下午	第五六节	◇数字电子技术实验◇ 6-14双(5,6)◇◇吕毅恒 ◇模拟电子技术实验◇ 5-15单(5,6)◇◇甘伟		◇系统工程导论 ◇5-15(5,6) ◇博学308 ◇岳喜顺		◇经典控制理论与应用 ◇3-13(5,6) ◇博学407 ◇高红霞/祁恬		
	第七八节	◇模拟电子技术实验◇ 5-15单(7,8)◇◇甘伟明/吕念玲 ◇数字电子技术实验◇ 6-14双(7,8)◇◇吕毅		◇系统工程导论 ◇5-15(7) ◇博学308 ◇岳喜顺				
晚上	第九十一节							

实践课程：

(1) 电子工艺实习II ◇(2周)/01-02周；

2017自动化1班课程表（正式）

班级名称：17自动化1班(44人)

班级代码：46011701

2017-2018学年第2学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一二节	◇微积分Ⅱ（二） ◇1-14(1,2) ◇A1302 ◇梁勇		◇大学物理实验绪论，第1周，A3409 ◇电路Ⅱ ◇2-17(1,2) ◇A1302 ◇曾军	◇微积分Ⅱ（二） ◇1-14(1,2) ◇A2203 ◇梁勇	◇大学物理Ⅲ（一） ◇2-17(1,2) ◇A1408 ◇卢义刚		
	第三四节	◇电路Ⅱ ◇2-17(3,4) ◇A1303 ◇曾军	大学英语(二)◇2节/周(1-16)[3-4节]◇杨秋霞 ◇A5406 大学英语(二)◇2节/周(1-16)[3-4节]◇外教5◇A4203 大学英语(二)◇2节/周	◇大学物理Ⅲ（一） ◇2-17(3,4) ◇A1408 ◇卢义刚	◇军事理论 ◇1-8(3,4) ◇A3409 ◇军事理论	◇微积分Ⅱ（二） ◇1-14(3,4) ◇A1302 ◇梁勇		
下午	第五六节	大学物理实验(一)◇3-15单(5,6)◇◇刘付永红/刘雪梅/田仁玉/唐玲云/谢汇章/马在光/高亚妮/梁志强			◇概率论与数理统计 ◇2-14双(5,6) ◇A3207 ◇陆子强	◇大学英语(二)上机 ◇2节/周(1-16)[5-6节] ◇ ◇		
	第七八节	大学物理实验(一)◇3-15单(7,8)◇◇刘付永红/刘雪梅/田仁玉/唐玲云/谢汇章/马在光/高亚妮/梁志强	◇概率论与数理统计 ◇1-17(7,8) ◇A3207 ◇陆子强			◇体育(二) ◇2节/周(1-16)[7-8节] ◇ ◇		
晚上	第九十一节	◇C++编程语言（一） ◇1-12(9,10,11) ◇A3103 ◇刘海明/刘富春	◇中国近现代史纲要 ◇1-8(9,10,11) ◇A3302 ◇陶祺谌		大学物理实验(一) 15人 3-15周单周			

备注：

(1) 大学物理实验(一), 由于场地原因, 29人安排在周一下午, 15人安排在周四晚上。具体人员分配可由班长确定并通知到同学。

2017自动化2班课程表（正式）

班级名称：17自动化2班(45人)

班级代码：46011702

2017-2018学年第2学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一二节	◇微积分Ⅱ（二） ◇1-14(1,2) ◇A1302 ◇梁勇		◇大学物理实验绪论，第1周，A3409 ◇电路Ⅱ ◇2-17(1,2) ◇A1302 ◇曾军	◇微积分Ⅱ（二） ◇1-14(1,2) ◇A2203 ◇梁勇	◇大学物理Ⅲ(一) ◇2-17(1,2) ◇A1408 ◇卢义刚		
	第三四节	◇电路Ⅱ ◇2-17(3,4) ◇A1303 ◇曾军	大学英语(二)◇2节/周(1-16)[3-4节]◇杨秋霞 ◇A5406 大学英语(二)◇2节/周(1-16)[3-4节]◇外教5◇A4203 大学英语(二)◇2节/周(1-16)[3-4节]◇龚云霄	◇大学物理Ⅲ(一) ◇2-17(3,4) ◇A1408 ◇卢义刚	◇军事理论 ◇1-8(3,4) ◇A3409 ◇军事理论	◇微积分Ⅱ（二） ◇1-14(3,4) ◇A1302 ◇梁勇		
下午	第五六节	◇C++编程语言（一） ◇1-14(5,6) ◇A3402 ◇顾正晖/余天佑			◇概率论与数理统计 ◇2-14双(5,6) ◇A3207 ◇陆子强	◇大学英语(二)上机 ◇2节/周(1-16)[5-6节] ◇ ◇		
	第七八节	◇C++编程语言（一） ◇1-14(7) ◇A3402 ◇顾正晖/余天佑	◇概率论与数理统计 ◇1-17(7,8) ◇A3207 ◇陆子强			◇体育(二) ◇2节/周(1-16)[7-8节] ◇ ◇		
晚上	第九十一节	大学物理实验(一)◇ 3-15单(9,10,11)◇◇ 刘付永红/刘雪梅/梁志强/田仁玉/唐玲云/谢汇章/马在光/高亚妮	◇中国近现代史纲要 ◇1-8(9,10,11) ◇A3302 ◇陶祺谏	大学物理实验(一) 9人 4-16周双周				

备注：

(1) 大学物理实验(一), 由于场地原因, 36人安排在周一晚上, 9人安排在周三晚上。具体人员分配可由班长确定并通知到同学。

2017自动化3班课程表（正式）

班级名称：17自动化3班(44人)

班级代码：46011703

2017-2018学年第2学期

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一二节 ◇电路II ◇2-17(1,2) ◇A1303 ◇曾军		◇大学物理III(一) ◇2-17(1,2) ◇A1408 ◇卢义刚	◇军事理论 ◇1-8(1,2) ◇A3407 ◇军事理论	◇微积分II(二) ◇1-14(1,2) ◇A1302 ◇梁勇		
	第三四节 ◇微积分II(二) ◇1-14(3,4) ◇A1302 ◇梁勇	大学英语(二)◇2节/周(1-16)[3-4节]◇杨秋霞 ◇A5406 大学英语(二)◇2节/周(1-16)[3-4节]◇外教5◇A4203 大学英语(二)◇2节/周(1-16)[3-4节]◇龚云霄	◇电路II ◇2-17(3,4) ◇A1303 ◇曾军	◇微积分II(二) ◇1-14(3,4) ◇A2202 ◇梁勇	◇大学物理实验绪论,第1周, A3206 ◇大学物理III(一) ◇2-17(3,4) ◇A1408 ◇卢义刚		
下午	第五六节	◇概率论与数理统计 ◇1-17(5,6) ◇A3207 ◇陆子强	◇C++编程语言(一) ◇1-12(5,6) ◇A3404 ◇刘伟东		◇大学英语(二)上机 ◇2节/周(1-16)[5-6节] ◇ ◇		
	第七八节		◇C++编程语言(一) ◇1-12(7) ◇A3404 ◇刘伟东	◇概率论与数理统计 ◇2-14双(7,8) ◇A3207 ◇陆子强	◇体育(二) ◇2节/周(1-16)[7-8节] ◇ ◇		
晚上	第九十一节 ◇中国近现代史纲要 ◇1-8(9,10,11) ◇A3204 ◇陶祺湛			大学物理实验(一)◇3-15单(9,10,11)			

2017自动化4班课程表（正式）

班级名称：17自动化4班(48人)

班级代码：46011704

2017-2018学年第2学期

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一二节 ◇电路Ⅱ ◇2-17(1,2) ◇A1303 ◇曾军		◇大学物理Ⅲ(一) ◇2-17(1,2) ◇A1408 ◇卢义刚	◇军事理论 ◇1-8(1,2) ◇A3407 ◇军事理论	◇微积分Ⅱ(二) ◇1-14(1,2) ◇A1302 ◇梁勇		
	第三四节 ◇微积分Ⅱ(二) ◇1-14(3,4) ◇A1302 ◇梁勇	大学英语(二)◇2节/周(1-16)[3-4节]◇杨秋霞 ◇A5406 大学英语(二)◇2节/周(1-16)[3-4节]◇外教5◇A4203 大学英语(二)◇2节/周	◇电路Ⅱ ◇2-17(3,4) ◇A1303 ◇曾军	◇微积分Ⅱ(二) ◇1-14(3,4) ◇A2202 ◇梁勇	◇大学物理实验绪论,第1周, A3206 ◇大学物理Ⅲ(一) ◇2-17(3,4) ◇A1408 ◇卢义刚		
下午	第五六节 ◇C++编程语言(一) ◇1-12(5,6) ◇A1103 ◇戚其丰	◇概率论与数理统计 ◇1-17(5,6) ◇A3207 ◇陆子强			◇大学英语(二)上机 ◇2节/周(1-16)[5-6节] ◇ ◇		
	第七八节 ◇C++编程语言(一) ◇1-12(7) ◇A1103 ◇戚其丰			◇概率论与数理统计 ◇2-14双(7,8) ◇A3207 ◇陆子强	◇体育(二) ◇2节/周(1-16)[7-8节] ◇ ◇		
晚上	第九十一节 ◇中国近现代史纲要 ◇1-8(9,10,11) ◇A3204 ◇陶祺谌			大学物理实验(一)◇3-15单(9,10,11)			

2017自动化本硕连读班课程表（正式）

班级名称：17自动化本硕连读班(24人)

班级代码：46021701

2017-2018学年第2学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一二节	◇电路II ◇2-17(1,2) ◇A1303 ◇曾军	◇数学分析(二) ◇3-18(1,2) ◇A3307 ◇陈博聪	◇大学物理III(一) ◇1-16(1,2) ◇A3103 ◇郑立贤	◇大学物理实验绪论,第1周, A3307 ◇数学分析(二) ◇3-18(1,2) ◇A3307 ◇陈博聪	◇数学分析(二) ◇3-18(1,2) ◇A3307 ◇陈博聪		
	第三四节		大学英语(二)◇2节/周(1-16)[3-4节]◇杨秋霞 ◇A5406 大学英语(二)◇2节/周(1-16)[3-4节]◇曾冰颖 ◇A5506 大学英语(二)◇2节/周(1-16)[3-4节]◇外教5◇	◇电路II ◇2-17(3,4) ◇A1303 ◇曾军	大学英语(二)上机◇2节/周(1-16)[3-4节]◇◇	◇大学物理III(一) ◇1-16(3,4) ◇A3103 ◇郑立贤		
下午	第五六节	◇C++编程语言(一) ◇1-14(5,6) ◇A3402 ◇顾正晖/余天佑	◇概率论与数理统计 ◇1-16(5,6) ◇A3307 ◇关毅璋	大学物理实验(一)◇1-15单(5,6)◇◇饶丹/张玉霞/范庆华/毛忠泉/谢汇章/梁文耀/王俊杰/谢志文	◇数学分析(二)◇3-9,11(5,6)◇A3307◇陈博聪 ◇机器智能探索◇12-15(5,6)◇A4103◇王聪/董			
	第七八节	◇C++编程语言(一) ◇1-14(7) ◇A3402 ◇顾正晖/余天佑	◇军事理论 ◇1-8(7,8) ◇A2303 ◇军事理论2	大学物理实验(一)◇1-15单(7,8)◇◇饶丹/张玉霞/范庆华/毛忠泉/谢汇章/梁文耀/王俊杰/谢志文	◇概率论与数理统计◇1-8(7,8)◇A3307◇关毅璋 ◇机器智能探索◇12-15(7,8)◇A4103◇王聪/董训德	◇体育(二) ◇2节/周(1-16)[7-8节] ◇ ◇		
晚上	第九十一节							

备注：

(1) 自动化前沿探索，在导师制下由导师负责指导，自学与创新实践相结合，学期末提交课程报告。

2017智能科学与技术班课程表（正式）

班级名称：17智能科学与技术(50人)

班级代码：46031701

2017-2018学年第2学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一二节	◇微积分Ⅱ（二） ◇1-14(1,2) ◇A1302 ◇梁勇	◇军事理论 ◇1-8(1,2) ◇A3302 ◇军事理论	◇大学物理实验绪论，第1周，A3409 ◇电路Ⅱ ◇2-17(1,2) ◇A1302 ◇曾军	◇微积分Ⅱ（二） ◇1-14(1,2) ◇A2203 ◇梁勇	◇大学物理Ⅲ（一） ◇2-17(1,2) ◇A1408 ◇卢义刚		
	第三四节	◇电路Ⅱ ◇2-17(3,4) ◇A1303 ◇曾军	大学英语(二)◇2节/周(1-16)[3-4节]◇杨秋霞 ◇A5406 大学英语(二)◇2节/周(1-16)[3-4节]◇外教5◇A4203 大学英语(二)◇2节/周(1-16)[3-4节]◇龚云霞	◇大学物理Ⅲ（一） ◇2-17(3,4) ◇A1408 ◇卢义刚		◇微积分Ⅱ（二） ◇1-14(3,4) ◇A1302 ◇梁勇		
下午	第五六节		◇概率论与数理统计 ◇1-17(5,6) ◇A3207 ◇陆子强			◇大学英语(二)上机 ◇2节/周(1-16)[5-6节] ◇ ◇		
	第七八节				◇概率论与数理统计 ◇2-14双(7,8) ◇A3207 ◇陆子强	◇体育(二) ◇2节/周(1-16)[7-8节] ◇ ◇		
晚上	第九十一节	◇C++编程语言（一） ◇1-12(9,10,11) ◇A3103 ◇刘海明/刘富春	◇中国近现代史纲要 ◇1-8(9,10,11) ◇A3302 ◇陶祺湛		◇大学物理实验(一)◇4-16双(9,10,11)◇◇邓伟胤/陆久阳/屈晔/唐玲云/谢汇章/马在光/高亚妮/梁志强			