

教学进程查询方法

一、通过课程查看进程设置

操作方法：用教学秘书或教师账号登陆教务系统，选择“教学进程管理”，点击“教学进程查询-按课程”

理论课程安排查询：

点击课程名后，可在右边查询该课程所有课程班的进程安排，数字代表周学时，其他参数见下图说明。



注：界面中数字代表周学时，符号代表课设(S)、工程训练(G)等实践环节，标注了实践符号的周次为实践周，在这些周次里其他课程停课。应排学时如果为黑色状态时，代表学时已排满，如果为红色，则代表实排学时与应排学时不相符。

实践周次安排查询：

点击课程后，可在右边窗口查看该课程的周次安排，带▲的符号即为该门课程的教学周，如下图所示：飞环专业综合课程设计这门课上课班级有 0112201-202 两个班，时间安排在 16-17 周，在这两周里，除了预留通道的课程之外，其他课程均停课，专门做该课程设计。



二、通过班级查看进程安排

操作方法：用教学秘书或教师账号登陆教务系统，选择“教学进程管理”，点击“教学进程查询-按班级”

点击左边的班级号后，可在右边窗口查看该班所有要上的课程的进度安排，包括理论课程和实践环节。



K代表“考试周”，用于考试中心统一安排
停课考试科目的考试，所有停课考试的科目
都将安排在“考试周”
注：一般考试周设为学期最后一周，但也有例外

- 2015-2016, 1
- 课程设置
- 航空学院
 - 2012级
 - 2013级
 - 0113101-102
 - 0113101-105
 - 0113106-107
 - 0113110-109
 - 0113111
 - 0113201-202
 - 0113301
 - 0113401-402
 - 0113501
 - 2014级
 - 2015级
 - 能源与动力学院
 - 自动化学院
 - 电子信息工程学院
 - 机电学院
 - 材料科学与技术学院
 - 理学院
 - 经济与管理学院
 - 人文与社会科学学院
 - 艺术学院
 - 外国语学院

课程号	课程名	学时	应修	单位	类型	1周	2周	3周	4周	5周	6周	7周	8周	9周	10周	11周	12周	13周	14周	15周	16周	17周	18周	19周	20周	考试	
01203090	流体力学 >>	50	46	学时	理论				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	K	非停课
01203140	直升机空气动力学 >>	43	37	学时	理论										4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	K	非停课
01303140	力学测试及误差分析 >>	44	20	学时	理论	4	4	4	4	4																K	非停课
01303220	振动分析与测试 >>	59	53	学时	理论	4	4	4	4	4																K	非停课
01103030	控制系统工程II >>	51	45	学时	理论						4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	K	停课
05103110	机械设计基础III >>	58	54	学时	理论	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	K	非停课
05103150	机械设计基础课程设计 >>	2	0	周	实践																					K	考查
09102460	创业基础 >>	32	32	学时	理论	4	4	4	4	4	4	4	4													K	考查
10500010	形势政策教育 >>	32	0	学时	理论																					K	考查
10502070	马克思主义基本原理概论 >>	48	48	学时	理论																					K	非停课
99900070	科技学术讲座 >>	16	0	学时	讲座																					K	考查
02TY	大学体育模块 >>	144	0	学时	理论	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	K	非停课
02XX	公共选修课 >>	40	0	学时	理论																					K	考查
JS30	竞赛活动 >>	16	0	学时	理论																					K	考查
KJJC	科技基础模块 >>	24	0	学时	理论																					K	考查
ML	跨门类选修课 >>	48	0	学时	理论																					K	考查
KXK	跨学科选修课 >>	72	0	学时	理论																					K	考查
KZT	跨专业选修课 >>	80	0	学时	理论																					K	考查

课程设置

课程名: 直升机空气动力学 课程号: 01203140 核心课 必修课-必修课学时: 43 学时: 43 学分: 2.5 课程类型: 理论 考试类型: 停课

应修学时: 37 讲课学时: 37 排课比例: 100% 讨论学时: 0 排课比例: 100% 教师: 康正飞

实验学时: 0 排课比例: 不安排实验学时 上机学时: 0 排课比例: 不安排上机学时 讲课学时、讨论学时默认排课比例均为100%

周学时: 4 连上节数: 2 起止周: 8 至 19 周 单双周: 全部 补减学时: -3 实验学时默认不排课

备注: 教师: 康正飞^徐国华^70203961^70200034 范围: 课程班教学