# 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。

i diska	北大楼 教务	Augustationexe			RE	PS: MA	停课、不、
けまって小村広げき 現分・道路気が違没计校供内用	▲ 建程名: 飞行器环境控制 1 学年: 2	015-2016/1	教学师	制次安排			停课设置
理论+低量保存技术	直到 学时 应排	学时 1月 2月 3月 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回 17周	18周 19周 20月 考试方式
理论~和态确试技术 理论~概型力学	0112201,0112202 56 52	4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4		3 S	K S S (##
理论-飞机防冰系统	课程合班	核心课程- - 建	一般夜内		A.R. 8 M.M.		
理论-飞行器环境控制(英文)	律程名:[飞行祭环道控制]			THE DAY AND U	19 H. H. 117	律程支型: 四於 学的	1:56 学时 ♥ 学分:3.5
理论一て行器环境控制	应排学时: 62	讲课学时: 2 样课比8	100% 🗸 triis	学时: 0 相遷比例: 7	安排讨论学时 🗸 -	🕂 讲课学时和词	计论学时默认都排100%
理论-飞行器结构设计(英文)	实排学时: 52	实验学时: 4 排课比	例:「不安排买验学时」── 计算	机学时: 排灌比例: 2	不安排计算机学时		十算机学时默认不排 。
理论-飞行器设计中的创造学 理论-飞行器设计中的创造学	周子时: 9 赵正用: 登 注:	2 堂 14 周 単双周	: 主命 外报子时 0	」 张大林		· 通上节数:  * ▲ 208	Sister V
理论一飞行器系统设计	确定	が果在上場会研究師で多	は 可以在这里看到				
理论一飞行器总体设计(英文) 理论一飞行器总体设计与系统下程		JUNCTURE AL TREASANCE MELTER					
理论-非线性振动							
理论一覧合利料力学							

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,则带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。

Exh 44457年98件後計     Ke 2月44457年98件後計     Ke 2月44457年98件     Ke 2月4457年98件     Ke 2月4457年98月44     Ke 2月4457年98月44     Ke 2月4457年98月44     Ke 2月4457		####: \$31-3U####	AWRIGH	****	015-201	/(COM)	UTEKS	iliten)		Y III						打	三角形泊	防这	THE	10 <b>7 (</b> 19)	周次,	其他的	jK、5等	Ħ
東於 半世設計 東於 半世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世世	理论-直升机动力学与部件设计 理论-直升机规模 信论-直升机总体设计 现心-数字基度自动(2)	概報 0112201 (#0112201-202#) 0112202 (#0112201-202#)	学时 2周 2周	1周	2,回	3月	4周	5月	の周	7周	8,00	9 <u>0</u>	10周	11月	12周	13周	与这门U 14周	L尤天 15周	16周 5(▲) 5(▲)	17周 S(▲) S(▲)	18,8 K	1 19) S S	町 20月 5 5	考试 考査 考査
	25-毕业说计 25-毕业说计	###:	课程名:				-				类	3 반:	就环节			范围:				E	让周日		Te (	19
新学生授助社 (1)未生生活の者理会社 語、1)活動社会者理会社 語、1)活動社会者理会社 医、1)活動社会理会社 医、1)活動社会理会社 語:教育生活動社会理会社 信:金加力学育会理会社 信:金加力学育会理会社 信:金加力学育会理会社	联-杂开资件 第-表开资件	教学环节: [毕业设计/]		● ¶						停課実践环节 分数実践环节 ○ 班級型						备注:								
ARX "WalkWorterEact 实现不可容易计论含理设计 实现不可容别计论者理题设计 实现本型建立的方字实验程度设计 实验之型如为方字实验能术课程设计 程序:200方方字实验能术课程设计																								
完成生物理论和理想影计 完成生活和性理器化学研究的研究的研究的研究的研究的研究的研究的研究的研究的理想的计 完成生态的力学可能和理论计 实现于2015年7月11日,在1915年1月1日,1月11日,月月11日,月月11日,月月11日,月月11日,月月11日,月月11日,月月11日,月月11日,月月11日,月月11日,月月11日,月月11日,月月11日,月月11日,月月11日月月1	实践-学业设计 实践-飞时专业综合者理设计	确定 前 旅																						
网络"霍诺希德律最新教师" 网络"全型动力学信念课程设计 网络"高华为学家监狱术师登设计	等於-毕业设计 等款	确定 附称																						
后二级力学系统技术推进设计 这个品质力学系统技术推进设计	就一毕业设计 就一记得查让综合课程设计 就一记得查让综合课程设计 就一记得意说计论合理程设计 就一记得意比你计理程设计 就一就明写向性理程设计 数-基础工程课程设计																							
統定部での行動である。	新华业设计 题"可将是出现高速重要的重要的计 题"可能是计学品带重要的计 题"可能是计学品带重要计 题,可能是可能是可能是一个问题。 是一个问题是这个问题。 是一个问题是一个问题。 是一个问题,是一个问题。 是一个问题,是一个问题。																							

#### 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。

	自京和	生地大大学	教	务	处	ingene	situ	REACT	<u>lixen</u>		NAME &	ALL DE			1	《代表" 序课考	考试周 试科目	/",用 <sup>-</sup>  的考试	于考试 《,所7	文祖皇 中元清楚 <b>作傳</b> 课》	<b>地级</b> 安排	⊧ 科目					
2015-2016, 1 🗸	进程和班	序号: 0113101-102 麦亚: つ	行营设计	与工程	专业方	<b>句:</b> 飞行	書设计	与工程	学年	: 201	5-2016/	1			1	即侍女	部住 7	で UAL MO 開 : 〇 サ	学期4		8. AB	也有何	101				英武环节
进程设置 🗸	课程号	课程名	学时	应排	单位	类型	1周	2周	3周	4月	5周	6周	7周	8回	9周	10周	11周	12周	13周	14周	15周	16周	17周	1838	19月	201	月 考试
- 航空宇航学校	01203090	·流体力学 >>	50	45	781	理论			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	\$7			~	x	李俘课
	01203140	直升机空气动力学 >>	43	37	学时	理论								4	4	4	4	4	4	4	57	57	4	4	4	x	丰伟课
三 2013版	01303140	力学测试及误差分析 >>	44	20	学时	理论	4	4	4	4	4										ST	87				к	丰侈课
0113001	01303220	福油分析与测试>>	59	53	学时	理论	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57	\$7				к	丰停课
0113101-102	C03103030	控制系统工程11 >>>>	51	45	781	壞论						4	4	4	4	4	4	4	4	4	ST	\$7	4	4	4	ĸ	(##
0113103-105	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	ST	\$7				ж	事停課
0113108-109	05103150	机械设计基础课程设计 >>	2	0	周	英號															57	S7				E	考室
0113110	09102460	他肚凝結 >>	32	32	学时	理论	4	4	4	4	4	4	4	4							\$7	\$7				к	考查
0113111	10500010	形势政策教育 >>	32	0	学时	理论															57	57				х	考查
0113201-202	10502070	马克思主义基本原理概论 >>	48	48	学时	理论		4	4	4	4	4	4	4	4.	4	4	4	4		\$7	\$7				к	丰停课
0113301	99900070	科技学术讲座 >>	16	0	学时	讲班															\$7	\$7				К	考查
0113401-402	DALA	大学体育模块 >>	144	0	学时	理论	2	2	2	2	5	5	2	5	5	2	2	2	2	2	57	57	2	2	5	ĸ	丰伟课
0110501	our	較公共透修課 >>	40	0	学时	理论															ST	\$7				x	考室
1 2014级	JSHD	覺察活动 >>	16	0	学时	理论	0	1131	01-10	12班	的"控	制系统	和和	11"这	门课,	教学	周为6-	19周	11		\$7	\$7				к	考查
	KJJC	科技基础值块 >>	24	0	学时	理论	1	<b>[</b> Φ1	5-16	有何	時周机	構设;	+基7	出课程	设计,	在这	两周傳	课, 由	Ŧ		\$7	\$7				ĸ	考查
• 能源与动力学院	3382.	跨门卖法修课 >>	48	0	学时	理论	1	3(1)4	是停	课考	武, 7	专或安	排将	由考证	5中心	在考	式問"新	一安排			57	57				x	考查
• 自动化学校	KXK	跨学科法结理 >>	72	0	学时	理论															\$7	\$7				x	考室
<ul> <li>电子信息工程学院</li> </ul>	BZY	新专业违修课>>	80	0	学时	理论														1.1	S7	\$7				x	考查
■ 机电学院													1 12 15	-												-	
• 利利科学与技术子院	100 100 100	. INTERACTOR											0.00.00		-	जिल्ला व			-			100.00	abi ant - 111				
* IUR/#F#	R. H. A.	: INTERACTOR	译程号	: [0128	131411			101	5心理	公帑	课-爱!	后来子	di les	1. I.	1745		更好头	就外节	77			18.43	AQ: 1	TIK ST	考试类型	2: U	傳羅
- 经济与管理学校	应排学时	1:137	讲课学	83:00	挿	课院例:	100%		~	1		讨	它学时	: II	排理	比例:	0,06		× .	-		教師	1: 1 - X - 314 -	-	10.000.00	Bellin I	
- 人文与社会科学学校	<b>买排学时</b>	1: [-]	灭验学	111:11	神(	果比例:	不安排	天脑疗	an v		_	F	机学时	:0	挿	课比例:	不安排	上机学的	1		讲课字	bj. v	化学出	那以	排课以	(例10)	为100%
<ul> <li>艺术学校</li> </ul>	周芋时:	4 连上节数: 2	¥ #	止周:[	8	至 19	周	单双角	周:当		· 767	<b>城学时</b>	-3	13	-	- 3	·哈米市	191-11.7	「根源					-	范围:团	程班员	教学社>
• 外国语学校	/ 备注:									8265	康正	3498	1470	20396	1^70	20003-		mer by	and the								