## 教务系统学位核心课程设置与学分绩点统计使用说明

一、学位核心课程设置

1.进入教学执行计划设置页面



## 2.查询选中相关年级专业后,点击进入课程信息设置页面

大类	专业信息	计划人	数 修读要	求课程信	课程信息								
		╋ 増	加区修改	C 人数刷新	≱ 删除	閏 继承	▲ 导出 C 校区刷新						
<b>大类标识</b> 专业 <b>年级</b> 2015 •													
	学	晥 计算	机学院	Ŧ	专业	计算机	机科学与技术	¢(0 🔻					
计划任务学年:2018-2019 学期:2 查询													
	年级	专业号	专业	大类核	录识 任务标记	,计划人数	校区	课程数	4				
<b>Z</b>	2015	0801	计算机科学与	技术 专业	k 班级	76	泉山校区	10					

3. 对于系统执行计划内已添加的课程(2018-2019 学年之后),可选中对应的课程 进行设置是否为学位课程。如下图在"是否学位课程"选项进行勾选

<sup>,</sup> 允许开课学年学 期	未设	置													查	看	>	清
课程学时	未设	置													查	看	>	浦
*课程专业属性	₹	修专业	⊻课程	<b>□</b> \$	甫修专	业课程	₽ 🗆	二专业	业课程		二学位	课程	☑ 是	否学位	动眼程			
起始结束周	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	_																	
备注																		│ 清 7

4. 对于 2018-2019 学年前所开设核心课程未录入系统的,需要根据学生实际修读 核心课程代码进行添加。现以 2016 级化学专业为例具体操作如下:

(1)在成绩查询页面查询该专业一位学生成绩,找到对应核心课程开设学年学期和课程号, 此次查找的是无机化学与化学分析 1,课程代码为 00000701102。

查看	2 学年	学期	课程代码	课程名称	学生类别	学号	姓名	性别
查看	2016-2017	1	00000100174	思想道德修养与法律基础	普通本科生	1607010101	毕佳敏	女
查看	2016-2017	1	00000300201	大学英语I	普通本科生	1607010101	毕佳敏	女
查看	2016-2017	1	00000701101	高等数学1	普通本科生	1607010101	毕佳敏	女
查看	2016-2017	1	00000701102	无机化学与化学分析1	普通本科生	1607010101	毕佳敏	女
查看	2016-2017	1	00000701103	大学化学实验1	普通本科生	1607010101	毕佳敏	女
查看	2016-2017	1	00000800001	大学计算机基础	普通本科生	1607010101	毕佳敏	女

(2)在教学执行计划内 2016 级化学专业增加课程,按查找的已开设课程代码课进行添加,建议修读学年学期选择实际开设的学年学期。注意:课程代码、学年学期一定要于成绩库一致,否则无法准确统计学分绩点。

	*课程代码	00000701102	>	清除	*课程名称 无机化学与化学分析1							
	* 学分	4.0			* 总学时	70						
* 所属学分节点		必修	>	清除	* 专业方向	无方向						
	*开课部门	化学与材料工程学院 ▼			*课程性质	必修						
	* 课程类别	学科基础		•	* 校区	泉山校区						
	建议修读学年	2016-2017		•	* 建议修读学期	<b>1</b> •						
	考试方式	请选择		•	考试形式	请选择						
	考核方式	请选择		•	是否实践课	否						
* 是召	后专业核心课程	选择一项		•	* 是否专业开放课程	选择一项			•			
* 允讨	午开课学年学期	已设置					查看	>	清除			
	课程学时	已设置					查看	>	清除			
				∎ <b>∓</b> ⊒ ──	一夫小佣程 🔲 一受位调算	2 🕡 具本受応運程						

4.已设置好的学位课程,可在下方信息栏是否学位课程列中查看到。如果学位课程 未设置的,可重新修改课程信息,勾选"是否学位课程"。

							()
是否继承	是否落实	保存状态	课程代码	课程名称	学分	是否学位课程	
否	未落实	保存	000008011	C语言程序设计	3.0	是	·
否	未落实	保存	000008000	数据结构	4.0	是	•
否	未落实	保存	02080906	计算机操作系统	4.0	是	•
否	未落实	保存	000008000	软件工程	3.0	是	
否	未落实	保存	00000800:	计算机网络	3.0	是	·
否	未落实	保存	00000802	数据库原理及应用	3.5	是	
否	未落实	保存	000008000	计算机组成原理	4.0	是	·
							s

二、学位核心课程平均学分绩点统计 1.在成绩管理菜单下选择成绩绩点统计菜单项



2.进入页面后再统计参数设置栏中选择统计学生范围

统计参数	
*学院	计算机学院    ▼
专业	全部
年级	2015 🔻
学生类别	请选择
层次	请选择
班级	全部 🔻
学号	按学生学号模糊查询
学籍条件	全部 🔻
成绩条件	全部 🔻
课程性质	
◎ 全选 ◎ 反选 ④	〕 全不选
<ul> <li>□ 必修</li> <li>□ 专业选修</li> </ul>	统计学生范围选择

3.然后如图所示,设置要统计的绩点范围,勾选统计学位课程,成绩选择最大值。



## 4.之后点击统计按钮即可按照设置范围统计出学生的相关课程的学分绩点情况。

学号	姓名	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	第七学期	第八学期	总平均学分绩点	总获得学
1		1.50	1.75	2.10	2.37	3.30				2.17	22