

# 电子科技大学研究生选课指南

## 重要提示：

1. **未网上选课不能取得上课资格和成绩；**
2. 培养计划中添加了的课程，方能在网上选课；
3. 请仔细阅读纸质档的培养方案，明确学分要求，选课时做好规划；
4. **所有已选课程选课结束后不能删除名单**，成绩均将留下记录，请谨慎选课与退课；
5. 网上选课期间如遇任何问题，请及时联系学院研究生教务管理办公室或学校研究生院解决，**网上选课结束后不予处理。**

## 一、 选课方式简介

### 1. 权值法选课

在权值法选课的每一轮次，系统会给每位研究生分配 100 分的权值，研究生可根据自己的需要向不同课程教学班投放 0-100 分的权值（须为整数），权值越高表示选择该课程教学班的意愿越大。每一轮结束后，系统以权值从高到低进行排序选中，最末位分值相同则进行随机筛选。

权值法选课期间，任何时段选择课程都一样，且在未结束之前均可修改选择的课程、投放的权重等，无须抢课，同学们可根据自己的时间合理安排进行选课。

### 2. 时间优先法选课

为尊重研究生的选课意愿、缓解选课服务器压力，选课以权值法选课为主，辅以时间优先法选课。时间优先法选课采取先到先得的方式，研究生可选择尚有余量、且上课时间不冲突的可选课程，选课即时生效。请各研究生在时间优先法选课轮次前登录查看自己之前轮次的选课结果，并在“全校课表查询”处查看课程的余量，提前做好选课准备。

## 二、 选课操作流程

### 1. 登陆系统

首先登录个人信息门户系统（网址：<http://portal.uestc.edu.cn>），点击右侧

研究生系统即可进入。信息门户登录、访问等问题请向信息中心咨询，电话：  
61831184。



## 2. 维护个人培养计划

进入系统主页面后，点击“教学与培养”栏目下“培养计划提交”。根据右上角的“从本专业培养方案选课”和“从外专业培养方案选课”按钮进行选课。点击“从本专业培养方案选课”，即从自己对应的专业培养方案中选课；点击“从外专业培养方案选课”，可从全校培养方案中选课，用于跨学科选修课等的选课。点击课程后的“选择”按钮即可添加该门课程至个人培养计划。



人文教育与学术交流月课程、素质教育校公选课、实践教学环节三类课程需点击“从本专业培养方案选课”进入后，找到对应项，点击“进入选择”后在列表内选择具体课程。

选择本方案课程

00006002_2	创新创业与社会实践	1	0	春与秋	考查	必修环节	否	第4组,选1-2门	
00005XXX	素质教育校公选课	1	20	春与秋	考查	必修环节	是		Q进入选择
00006003	学术活动 (十次)	1	0	春与秋	考查	必修环节	是		
00006009	论文开题报告及文献综述(应用型硕士)	1	0	春与秋	考查	必修环节	是		
XX66XXXX	人文教育与学术交流月课程	1	20	春与秋	考查	必修环节	是		Q进入选择
00405XXX	实践教学环节	6	0	春与秋	考查	实践教学环节	否		Q进入选择
05416005	光电系统设计 (2) 声光无损检测	1	20	春	考查	实践教学环节	否		
05416007	新型传感器设计	1	20	春	考查	实践教学环节	否		
05416009	光纤通信技术实验	2	40	春	考查	实践教学环节	否		
05416010	机器视觉系统设计与实验	1	20	春	考查	实践教学环节	否		
05416011	半导体照明器件封装及测试	1	20	春	考查	实践教学环节	否		

关闭

人文交流月选课

1、进入专门页面

2、搜索查询想要选择的课程

3、点击想要选择的课程后的“选择”按钮

4、已选择的课程后会显示“已选择”

温馨提示! A类必选一门, B类必选一门, 共选选两门!

课程编号	课程名称	开课院系	学分	总学时	选修学期	考核方式	类别	操作
64665002	科学本性与人文精神	研究生院	1	20	0	考查	B类	已选择
64665001	美育之旅	研究生院	1	16	0	考查	B类	Q选择
26666006	Matrix and Tensor Analysis for Signal Processing and Machine Learning	通信抗干扰技术国家重点实验室	1	20	0	考查	A类	Q选择
26666005	Future Wireless Communications: System Design and Signal Processing	通信抗干扰技术国家重点实验室	1	20	0	考查	A类	Q选择
26666004	先进通信理论	通信抗干扰技术国家重点实验室	1	20	0	考查	A类	Q选择
26666003	无线通信与信号处理之美	通信抗干扰技术国家重点实验室	1	24	0	考查	B类	Q选择
26666001	三维视频信号在编解码和传输基础原理和应用	通信抗干扰技术国家重点实验室	1	20	0	考查	A类	Q选择
26665005	5G及未来移动通信展望	通信抗干扰技术国家重点实验室	1	20	0	考查	B类	Q选择
26665004	Technology Entrepreneurship: From IP to IPO	通信抗干扰技术国家重点实验室	1	16	0	考查	B类	Q选择
26665003	电子供典频谱科学研究方法与个案研究	通信抗干扰技术国家重点实验室	1	16	0	考查	B类	Q选择

关闭

课程的考核方式由课程教学大纲确定，分为考试和考查两种。如教学大纲设置为考试的课程考核方式可自行设置，如教学大纲设置为**考查的课程考核方式不得修改**。可修改课程的考核方式后有“修改”按钮，可直接点击调整。学位课的考核方式均为**考试**。如需将专业基础课调整至专业选修课，则点击“设置为专业选修课”，如需改回专业基础课则点击“设置为专业基础课”。

6	专业基础课	01046004	光电子器件理论与技术	学位课	2	40	秋	考试	[设置为专业选修课]
8		0108106012	随机过程及应用	学位课	3	60	秋	考试	[设置为跨学科选修课]
7		05015002	光学原理	学位课	2	40	秋	考试	[设置为专业选修课]
8		05015005	敏感材料与传感器	学位课	2	40	秋	考试	[设置为专业选修课]
9		05016029	光电探测技术	学位课	2	40	秋	考试	[设置为专业选修课]
10		16027008	思想政治教育学术前沿问题研究	学位课	2	32	秋	考试	[设置为跨学科选修课]
11		01046009	高等光学	非学位课	2	40	秋	考试	[修改] [设置为专业基础课]
12	专业选修课	01047005	光纤传感技术	非学位课	2	40	秋	考查	[修改]
13		05015010	光电信息检测	非学位课	2	40	春	考试	[设置为专业基础课]
14		05016014	液晶光电子学	非学位课	2	40	春	考查	[修改]

**跨培养方案选择的课程**，自动添加进入跨学科选修课，**默认为非学位课**。如需将该门课程设置为学位课，请点击“设置为专业基础课”（仅有可设置为学位课的课程后有该按钮）；如需调整回非学位课，则点击“设置为跨学科选修”

课”。

12	跨学科选修课	00005023	知识产权管理	非学位课	1	20	2	考查		删除
13		00005024	现代服务管理	非学位课	1	20	2	考查		删除
14		02045001	信号理论及应用	非学位课	2	40	1	考试 [修改]	[设置为专业基础课]	删除
15		64665002	科学本性与人文精神	非学位课	1	20	2	考查		删除
5	专业基础课	01046004	光电子器件理论与技术	学位课	2	40	秋	考试	[设置为专业选修课]	
6		0108106012	随机过程及应用	学位课	3	60	秋	考试	[设置为跨学科选修课]	
7		05015002	光学原理	学位课	2	40	秋	考试	[设置为专业选修课]	
8		05015005	敏感材料与传感器	学位课	2	40	秋	考试	[设置为专业选修课]	

请注意，个人培养计划需在“**审核通过**”状态下方能选课。选课期间，“审核通过”状态下的培养计划，除**必修环节和实践教学环节**外其他部分将不能再**增加和删除**课程，研究生仅可**调整培养计划内已添加课程的考核方式和课程类型**（学位课和非学位课）。如在“审核通过”状态下，调整了培养计划内学位课的考核方式和课程类型，培养计划状态将变为“**调整状态**”，此时请再点击“提交”按钮，校验通过后将直接变为“审核通过”即可选课；如校验不通过，请根据提示再次调整培养计划后提交。

培养计划提交 2、 提交 返回

⚠️提示:本专业最低要求(学位课:16 总课程:25 必修环节:5 实践教学环节:6 培养计划可增加总课程学分上限:60) 编辑完成后请点击“提交”，经导师或学院研究生科审核通过生效!

学号	姓名	院系	专业	导师	英语等级	状态
201700000002	测试2	研究生院	085202光学工程	测试导师	1、	调整状态

从本专业培养方案选课  从本专业培养方案选课

序号	课程类别	课程编号	课程名称	课程类型	学分	总学时	开课季节	考核方式	操作	删除
1	公共基础课	11005002	知识产权与信息检索	学位课	1	20	春与秋	考试		
2		13005014	硕士研究生学位英语	学位课	3	90	春与秋	考试		
3		16005004	中国特色社会主义理论与实践	学位课	2	36	秋	考试		
4	基础课	10005004	数学物理方程与特殊函数	学位课	3	60	秋	考试	[设置为专业选修课]	
5		01046004	光电子器件理论与技术	学位课	2	40	秋	考试	[设置为专业选修课]	
6	专业基础课	0108106012	随机过程及应用	学位课	3	60	秋	考试	[设置为跨学科选修课]	
7		05015002	光学原理	学位课	2	40	秋	考试	[设置为专业选修课]	
8		05015005	敏感材料与传感器	学位课	2	40	秋	考试	[设置为专业选修课]	

如需增加和减少除必修环节和实践教学环节外的其他课程，需由**导师退回培养计划**，方能操作。选课结束后，**将不能修改已选课程的考核方式和课程类型**，且培养计划中的相关设置将直接关联到已选课程，请务必**在选课期间仔细核对**。

### 3. 查看本次开放选课课程

选课前和选课期间可在系统内“全校课表查询”处查看本次开放选课的課程安排，包括开课校区、上课时间、容纳人数和目前的选课人数。同时，可通过上部的搜索栏，搜索了解感兴趣的课程安排。请各位研究生提前关注，合理安排选课。



此轮课表查询

1、可在下拉框内搜索查询感兴趣的课程

2、可在此处查看每门课的具体信息

开课学期	课程名称	任课教师	开课校区	开课校区	学时	学分	上课时间	容纳人数	选课人数
16027008	思想政治教育学前沿问题研究(测试选修无用)	曹振忠	马克思主义学院	清水河	32	2	1-16周, 星期一-第5-6节 (创新中心大楼D504)	50	0
2000029002	体育俱乐部(测试选修无用)	马强	体育部	清水河	30	1.5	1-15周, 星期一-第1-2节 (创新中心C306)	50	1

#### 4. 网上选课

经过学期注册且培养计划审核通过的学生方可进行选课。点击“教学与培养”下的“网上选课”栏进入选课。请仔细阅读网上选课标题下的相关提示。

“可选课程”选项卡将会显示本轮选课所有添加至个人培养计划的可选课程。在权值选课轮次，在权值栏中填入投放到此课程班级的权值后，点击“选课”，此时课程进入已选课程，状态为待审核状态，待权值法选课轮次结束后最终**确定是否选课成功**。在时间优先法选课轮次，只要课程未满即可直接选课，系统实时生成选课结果。

网上选课

提示: 1.当前轮次: 测试, 是否权值选课: 是, 总权值100, 剩余权值: 100  
2.博士课程选课不满5人、硕士课程选课不满10人, 可能撤消该课程班次

1、请仔细阅读左侧提示!

2、选课请点击“可选课程”

3、在相应课程权值栏输入需投放的权值

课程编号	课程名称(班级)	开课院系	任课教师	上课时间地点	校区	学时	学分	容纳人数	预选人数	权值	操作
					清水河	32	2	50	0	80	选课

颜色说明:   表示不可选 (已选该课程其它班级)   表示可选

4、点击“选课”按钮

5、查看已退选的课程

课程编号	课程名称(班级)	开课院系	班级名称	任课教师	上课时间地点	校区	退选时间
			测试选修无用			清水河	2018-10-19 14:35:59.0

“已选课程”选项卡将会显示本轮已选的课程。在权值选课轮次，如需修改某门已选课程的权值，可**直接在权值框内修改**，并点击修改按钮，即可更新该门课程投放的权值。如需退课，则可点击最右侧的“退选”按钮。

网上选课

提示1 当前轮次：测试，是否仅值选课：是，总权值100，剩余权值：50  
 提示2 博士课程选课不超过5人，硕士课程选课不超过10人，可能影响该课程轮次  
 提示3 您的培养计划未提交不允许选课

可选课 已选课程

提示：背景颜色为橙色的为待审核课程，背景颜色取浅表示审核通过

课程类别	课程编号	课程名称(组别)	学分	考试方式	开课院系	任课教师	校区	上课时间地点	教师人数	报名人数	操作
跨学科选修课			2	考试			逸水河		50	1	50 选课 退课

1、修改权值 2、退课

分类	学位课			非学位课			必修环节	实践教学环节
	公共基础课	基础课	专业基础课	专业选修课	跨学科选修课	其它选修课	必修环节	实践教学环节
当前选课学分	0	0	0	0	2	0	0	0
选课学分小计	0			2			0	0
总计选课学分				2				

需注意，**同一时段只能选择一门课程**，否则系统会提示“上课时间冲突”，请研究生注意选课时合理安排。

## 5. 选课结果查询

在权值法选课轮次结束后，研究生应及时前往“选课结果查询”处查询选课结果，并根据此轮选课结果合理安排下一轮选课。在时间优先法轮次选课期间可在此处实时查看选课情况。

选课结果查询

2017-2018春

提示：背景颜色为橙色的为待审核课程，背景颜色取浅表示审核通过

序号	课程类别	课程编号	课程名称(组别)	学分	考试方式	开课院系	任课教师	校区	上课时间地点
1	实践教学环节	010160018	虚拟电路EDA设计与实践	1	考试	通信与信息系统学院	成东光和张建	逸水河校区	1-101; 星期一-周四(21:21-21:49)

当前学期  
2017-2018春

已获学分统计

学位课：  
总课程：  
必修环节：  
实践教学环节：

本专业要求最低学分

学位课 1  
总课程 1  
必修环节 3  
实践教学环节 4