# 电子科技大学 本科教学管理系统选课指导手册

## ★ 重要提醒★

- 一、选课重要性: 未选课不能取得成绩;
- 二、选课条件: 未注册、未评教学生不能选课;
- 三、**选课守则**:严格研习本专业培养方案,明确 必修课和必修模块的修读要求;

四、成绩补充: 所有已选课程的所有成绩,均如实完整记录在全程成绩单中,因此<u>请谨慎选课与退课</u>;

五、系统操作: 网上选课如遇任何问题, 请在选课期间联系学院教务科或学校教务处及时处理, 过期不予解决。

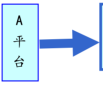
# 目录

<b>一.</b>	权	重选课法简介	2
二、	抢	选制选课法简介	5
三、	常	见问题解答	6
四.	选i	课操作手册	8
	1.	登录系统	8
	2.	学生如何查看或修改基本信息	10
	3.	学生如何查看自己的培养计划	11
	4.	学生如何浏览全校教学计划错误!未定义书签	•
	5.	学生如何浏览全校所有课程	13
	6.	学生如何完成选课	14
	7.	学生如何查看已经选中的课程	18
	8.	学生如何查看选课日志	19
	9.	学生如何查看自己的成绩	20

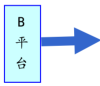
#### 一. 权重选课法简介



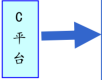
代表学生选择某门课程教学班的意愿,权重值越高表示该学生选择某课程教学班的意愿越大。系统给每个学生分配A、B、C三个平台的权重值各100分,学生可根据自己的需要为各个平台内的不同课程教学班分配0-100分的意愿值。(注意:各平台权重不通用,且要求分配的权重值需为整数)。系统筛选的时候按平台以权重值从高到低进行排序选中,最末位分值相同则进行随机筛选。



学生本专业培养方案明确列出的、含有课程代码的 所有课程。比如"高级语言程序设计"是通信工程 专业培养方案中的一门课程,则该门课程对于通信 工程专业的同学来说处于A平台。



主要指公共体育课(大学体育1\2\3\4)、素质教学选修课、创新拓展项目等课程。例如乒乓球、电影艺术鉴赏等,这部分课程对于全校各专业的同学来说处于B平台。



特指跨学院、跨专业开放的所有专业课程。比如"高级语言程序设计"是通信工程培养计划的课程,但通信学院除面向本专业学生开放外,还面向全校其他专业学生开放一定选课容量,则该门课程对于其他专业的同学来说处于C平台。

#### 筛选原则

在预选结束后,系统会根据课程教学班里每个同学投放的权重,按A、B、C平台的顺序至从高到低进行排序,权重值高的可选中该门课程。

平台优先级为: A平台优先于B平台。 同平台优先级为: 必修课优先于非必修课 权重值在每一轮选课之前都会被清空重新赋值。

#### 补充

- 1. 同学们选课前须认真研读专业培养计划,选课前一段时间系统会开放选课预览,请及时进入系统,熟悉选课平台和操作流程;
- 2. 选课前查看课程教学任务所面向的开课对象,根据 授课对象条件,确定参选对象优先级,合理分配各平台 权重值:
- 3.0平台的选课容量有限,且选课容量不与A平台选课容量共享,即各平台容量仅供对应平台的学生开放。



高级语言程序设计						
对象组	通信工程专业	上限 110 人				
跨院系跨专业是否开	F放:是● 否○	上限10人				

"高级语言程序设计"这门课的某一个教学班,教学任务上限设定为120人。意味着此教学班最终实际上课人数不超过120人。假设"高级语言程序设计"这个教学班一共有分属于A、C平台的150个人投放了不同的权重值,当预选结束时,系统会对这些学生进行筛选,先将这150名学生的权重值依次按A、C平台的排序做降序排序,最后分平台并按照筛选原则,将A平台排序前110名学生及C平台排序前10名学生保留在上课名单中,其余同学则被系统筛选出上课名单中。

高级语言程序设计权重选课模拟								
学生	专业	归属平台	权重值	系统排序				
甲	通信工程	A	100	1				
٥	通信工程	A	80	2				
丙	英语	С	100	3				
丁	行政管理	С	90	4				

## 二、抢选制选课法简介

我校本科生选课为充分尊重学生选课意愿、缓解选课服务器压力,主要以"权重选课法"为主,辅以"抢选制选课法"。一般来说,第17周采用"权重选课法",第18周网上补选和下学期开学退补选采用"抢选制选课法",具体请随时关注学校发布的选课安排通知。

抢选制选课即采用抢课方式,先到先得。在选课系统开放选课的瞬间,同学们可以针对尚有余量、且选课不冲突的所有可选课程进行抢选,先到先得,选课结果即时生效。

#### 抢课贴士

请同学们务必关注学校选课安排,明确每轮选课方式。 在抢选轮次,抢选课程一定注意选课时间,请提前登陆教 务管理系统查看尚有余量的可选课程,充分做好抢课准备, 手慢无哟~~~

#### 三、常见问题解答

Q: 权重可否对某一门特别想得到的课程教学班投放 100 分?

A: 可以。但请注意,100分也未必能保证获得该门课程,有可能有超过教学班人数的同学投放了100分。这个时候会导致其他课程只能投放0分或不选,其他课程的中签率会非常低。建议合理分配权重,尽量选中课程。(PS:只要是必修课程,即使投放0分也必须投放,否则视为未选课)

Q: 投放权重值的时候有没有时间先后之分,比如甲同学周一投放50分, 乙同学周二投放60分,会不会甲优于乙?

A:特别强调:在权重选课轮次期间,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,同学们无须抢课。在抢课轮次期间,采用先选先得。(注意:本学期选课一共开放两轮,17周为权重选课轮次,18周为抢课轮次。下学期开学进行一轮退补选)

Q: 在选课期间选中的课程能否退课再重新选择?

A: 在所有选课轮次中, 选中的课程均能退课, 并对有余量和可选课 程进行再次选课。

Q: 专业培养计划中的英语 A、B 类课程以及核心通识课程、大学体育类等限选课程,是在限制规定课程范围内必修其中几门,那么,未通过某一门可否再选择其他的课程来完成修读的学分?

A: 一般不可以。如果是5门课程选择一门课程通过,同学只要选中一门以后,就不能再选择其他课程,如果没有通过,则需要报考重修等获得课程学分。

Q: 在选课界面,看不到班级其他同学的选课列表,或者无法选择某些想要选择的课程?

A: 每个教学任务都设置了可参选该课程教学班的学生对象,从年级、院系、专业、方向、行政班等进行限定,在参选限定条件内的学生才能进行选课。请同学们查看自己的学籍信息、培养方案信息等是否正确,如果有误请联系各学院教务科。

## 四. 选课操作手册

#### 1. 登录系统

建议使用谷歌、Edge 或火狐浏览器

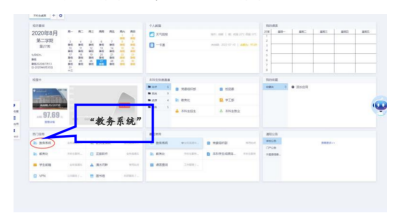
#### 登录学校网上服务大厅

域名: http://eportal.uestc.edu.cn/



打开电子科技大学网上服务大厅, http://eportal.uestc.edu.cn/,点击"登录"图标,进入统一身份认证页面。输入用户名和密码登录网上服务大

厅。选择"教务系统",点击进入教务系统。



登录成功后即可进入教务系统主界面

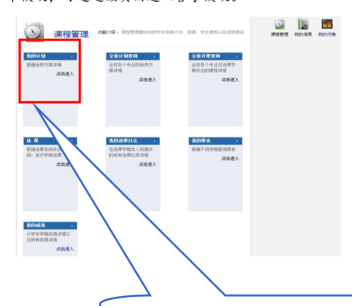
## 2. 学生如何查看或修改基本信息





#### 3. 学生如何查看自己的培养计划

点击教务系统主界面的"课程管理"即可进入课程管理 页面,该页面包含"我的计划"、"全校计划查询"、"全校 开课查询"、"选课"、"我的选课日志"、"平时成绩查询" "我的课表"、"我的成绩"、"我的考试"、"学生评教"等 多个模块、可通过该页面进入各子模块。



点击课程管理页面的"我的计划"即可进入该子模块。可查看本人所在专业的培养方案的具体内容。

课程	2月	课程代码	课程名称 Course Name	学分		学时 Credit Hours		开课学期	修读要求 Attending					
mrse	Types	Course Code	IR社会科 Course Name	Credits	理论Theory	实验实践	合計 Total	Semester	Requirement					
	思想政治理 论课 Ideologica 1 and Political Theory Courses	B1600220	中国近現代史纲要The Summary of Chinese Modern History	2	30		30	1						
思想		B1600130	思想道德修养与法律基础Ideological and moral cultivation and the legal basis	3	42		42	2						
Ide 1 a Pol		and litical secry	eologica and litical	eologica and litical	eologica and litical	leologica and litical	B1600360	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论The outline of Mao Tse-tung thought and socialist theoretical system with Chinese characteristics	6	48		48	5	公認 Compulsory
			B1600430	马克思主义基本原理数论Introduction to the basic principles of Marxism	3	48		48	6					
		B9600320	形势与政策Situation and Policies	2	16		32	6						
			学分要求 Credit Requirements	16										
		B9800110	军事理论Military Theory	1	16		16	1	必修					
车準	事理论、	B1400510	大学生体质测试College-student Physique Test	1			2	7	Compulsory					
体育		大学体育 I Phys	ical Education I	1					限选1门xx					
Military Theory,		大学体篇II Physical Education II		1					限选1门x:					
Phy	sical		sical Education III	1					限选1门x:					
Edu	cation	大学体育IVPhys	ical Education IV	1					限选1门x:					
			学分要求 Credit Requirements	6										
		B1338540	通用英语 C (基础) College English (Basic)	4	56		64	1	BRiA					
		B1338640	通用英语 B (提高) College English (Intermediate)	4	56		64	1	Restricted Electives					
共 総		B1338740	通用英语 A (拓展) College English (Advanced)	4	56		64	1	210011100					
90		B1301620	科技英语Science & Technology English	2	32		32	2						
		B1301920	IT英语IT English	2	32		32	2						
		L1308020	英语演讲与辩论English Speech and Debate	2	32		32	2						
	機 专 交 用途	M1339020	学术英语English for Academic Purposes	2	32		32	2	限选 Restricted					
	を定	M1339120	媒体英语Media English	2	32		32	2	Electives (%					
	用途	M1339220	文学英语Literature English	2	32		32	2	学期必修1门					
91-17		M1339420	戏剧英语Drama English	2	32		32	2						
For	1	M1339520	文化传播英语English for Cultural Interpretation	2	32		32	2						
Lan			学分要求 Credit Requirements	2										
und is		B1301120	跨文化交际Cross-cultural Communication	2	32		32	4						
		B1335720	為研学业英语English for Postgraduate Academic Study	2	32		32	4						
	映 無 動 用 途	B1335820	留学学业英语English for Overseas Academic Study	2	32		32	4	限选 Restricted					
	既业	M1339620	商务职场英语Business English	2	32		32	4	Electives (第 学期必修1i刊)					
	类	M1339720	基础德语Basic German	2	32		32	4	J					
		M1339920	基础日语Basic Japanese	2	32		32	4						
		M1340020	基础做语Basic Russian	2	32		32	4						
			学分要求 Credit Requirements	2										
		学	分要求 Credit Requirements	8										
		学分:	要求 Credit Requirements	30					18.93%					

培养方案是学校对本科生在校学习的总体设计和要求,是毕业审核的唯一依据,此部分规定了本科学习的所有课程及学分要求,培养方案中设置了各课程模块,每个大模块又涵盖不同的子模块,请大家仔细阅读纸质档培养方案说明,特别注意每个模块的学分要求,以及必修课的修读要求,只有完成学分达到学分要求才能顺利通过毕业审核。请大家结合所发纸质档培养方案,仔细阅读各部分内容,明确必修课和各模块修读要求,避免遗漏重要信息。如对系统中的培养计划有疑问,请咨询本学院教务科。

## 4. 学生如何浏览全校所有课程

点击课程管理页面的"全校开课查询"即可进入该子模块。通过该子模块可预览选课学期全校开设的全部课程。 同学们可以输入课程名称、教师姓名等信息进行查询。



#### 5. 学生如何完成选课

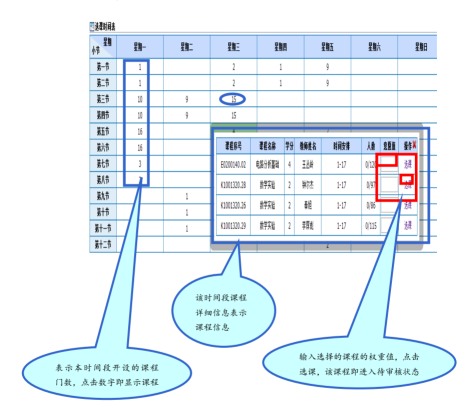
返回课程管理页面,点击"选课",进入选课主界面的 A、B、C 平台入口。根据实际需求进入不同平台的选课入口进行选课。示例图如下:



选课界面主要分为三个模块:"培养计划"、"选课时间 表"和"可选课程"。



共有两种方式选课,第一种方式:选课时间表选课。 时间表上的数字表示本时间段开设的课程门数,点击数字 即显示课程信息,在想选择的课程权重值一栏输入权重值, 点击选课,该课程即进入待审核状态。



第二种方式:课程列表选课。可选课程都显示在列表中,该区域提供查询功能,同学们可以输入课程名称,教师姓名等进行模糊查询。提醒同学们关注已选上限栏,前一数字表示当前选择该课程的人数,后一数字表示该课程的班级规模,评估当前选课压力,在选课权重值一栏输入权重值.点击选课.该课程便进入待审核状态。



# 6. 学生如何查看已经选中的课程

"我的课表"子模块可以查询不同学期的已选中的课程。

我的课表													
课表类型: 与	生课表 ▼	选择較学	4周: 第1周 ▼   学	年学期:	2018-2019学年1学期	to:	吳学期						
果表格式说明	: 教师姓名 课程	名称(序号)	(第1周-第1周, 教室)										
节次/周次	星期一	-	星期二		星期三		星期四 星期五			星期五	星期六	星期日	
第一节		朱明 典型轴类零件的数控 在剩下艺与加工 任亚洲 计			崔金钟 计算机组成原理			素质实践					
第二节	(10409920.02) (3-10.丁程训练中心214)		(G0808730.01) (1-16,品学楼A10		(E0800835.04) (1-16,立人楼B316)		耳(L0802110.01) (1-5,立人楼B207)				申世军 电工电气技术实训	崔金钟 计算机组成原	
第三节	崔金钟 计算机组成原理				王让新 毛泽东思想和中国 特色社会主义理论体系概	SA 15	任亚洲 计算机视觉		陈宏 电子商务创新发展		(L0400610.05) (1-18,研究院大楼214)	合实验(K0802310.04 (12-15,主楼A2-411)	
第四节	(E0800835.04) (1-16,立人楼B316)				(B1800360.15) (1-14.品学棒A105)		(G0808730.01) (1-16,品学楼A109)		(11512710.01) (1-6,经管模A203)				
第五节		E让新 毛泽东思想和中国 商社会主义理论体系概论			(		童真 电影音乐赏析						
第六节	(8180036)	0.15)	(H0707020.01) (1-17,品学楼C-31				(199003	20.02) 機C-502)					
第七节	(1 11),000 7 10	01103)											
第九节	刘宗灵,吴燕 大国兴宴史		赵陶 大学计算机器	翻出	任亚洲 计算机视觉综合实		何價鴻 基础工程训练		邢冠字 三维图形综合实验				
第十一节	(C180093) (1-18.立人権		(10200420.01) (1-11.品学楼A30		验(L0811510.01)		(L0400510.03)		(L0811610.01)				
第十二节	(1 10,227(8	(0210)	(1 11,44,9-190-00	٠,	(12-15,主楼A2-413-2)	(1-1	8,工程训	练中心114)	(1-4,±	楼A2-413-2)			
库号	课程代码		课程名称		课程类别	学分		课程库号	ŀ	20 lit	肥你	洗课备注	
1	B1800360		想和中国特色社会主 理论体系概论		思想政治理论课	6		B1800360.	15	王让新	教授		
2	C1800930		大国兴豪史		交叉通识课程	3		C1800930	.01	吳燕 刘宗灵	教授 副教授		
3	E0800835		算机组成原理		学科基础课程	3.5		E0800835.	04	崔金钟	正高级工程师		
4	G0808730		计算机视觉		专业核心课程	3		G0808730.		任亚洲			
5	H0707020		各地理信息系统		本专业选修课	2		H0707020		薄玲	讲师		
6	10200420		学计算机基础		<b>蒙质敦育远修课程</b>	2		10200420	01	赵陶	讲师		
7	10409920	典型轴类	零件的数控车削工艺 与加工	素质数	故育选修课 (跨专业课外 选修实验类)	2		10409920.	02	朱明			
8	11512710	电子	产商务创新发展		学科前沿课	- 1		11512710	01	陈宏	較授		
9	19900320		电影音乐赏析	素质	教育选修课 (艺体类)	2		19900320.		童真			
10	K0802310		組成原理综合实验		实践类核心课程	1		K0802310.		崔金钟	正高级工程师		
11	L0400510	- 8	<b>- 础工程训练</b>		实验课程	- 1		L0400510.	03	何倩鸿	助理工程师		
12	L0400610		[电气技术实训		实践类核心课程	1		L0400610.		申世军	实验师		
13	L0802110	绵	合素质实践Ⅱ		实践类核心课程	- 1		L0802110.	01	郭培			

# 7. 学生如何查看选课日志

"我的选课日志"子模块记录了学生在选课过程中的各种操作,比如退课、选课操作等。

								1 - 20 of 35 震页 > 月
课程序号	课程名称	选课轮次	操作类别	操作者账号	Operator IP	选课方式	修读类别	选课时间
L0400510.03	基础工程训练	2	造课	2016060501007	222.197.164.147	自造	正常	2018-07-03 15:5
10707020.01	网络地理信息系统	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自透	正常	2018-06-28 23:2
10409920.02	典型蚰蜒零件的数控车削工艺与 加工	1	透课	2016060501007	222.197.164.147	自造	正常	2018-06-28 23:2
11512710.01	电子商务创新发展	1	透漢	2016060501007	222.197.164.147	自透	正常	2018-06-28 23:1
10200420.01	大学计算机基础	1	透達	2016060501007	222.197.164.147	自造	正常	2018-06-28 23:1
19903520.02	中国音乐发展史		退课	2016060501007	222.197.164.147	自透	正常	2018-06-28 23:1
10406310.03	三维建模及3D打印技术实验		退课	2016060501007	222.197.164.147	自选	正常	2018-06-28 22:4
10406310.03	三维建模及3D打印技术实验	1	造课	2016060501007	222,197,164,147	自法	正常	2018-06-28 22:4
19901120.02	经典音乐会监赏		退课	2016060501007	222.197.164.147	自透	正常	2018-06-28 22:4
L0802110.01	综合素质实践Ⅱ	1	法课	2016060501007	222.197.164.147	自选	正常	2018-06-28 22:4
L0802110.02	综合家质实践Ⅱ		退课	2016060501007	222.197.164.147	自选	正常	2018-06-28 22:4
30801335.05	软件工程及应用 (Java)		退课	2016060501007	222.197.164.147	自透	正常	2018-06-28 22:4
31800360.15	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论	1	造课	2016060501007	222.197.164.147	自造	正常	2018-06-28 22%
31800360.15	毛泽东思想和中国特色社会主义 理论体系概论		退课	2016060501007	222.197.164.147	自适	正常	2018-06-28 22×
30801335.05	软件工程及应用 (Java)	1	透課	2016060501007	222.197.164.147	自透	正常	2018-06-25 19:
H0810320.01	人工智能		退课	2016060501007	222.197.164.147	自送	正常	2018-06-25 19:3
19903520.02	中国音乐发展史	1	透彈	2016060501007	222.197.164.147	自透	正常	2018-06-25 18:2
11738920.01	西方军事英语著作选读		退课	2016060501007	222.197.164.147	自透	正常	2018-06-25 18:2
19900320.02	电影音乐質析	1	透課	2016060501007	222.197.164.147	自选	正常	2018-06-25 18:
10810320.01	人工智能	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	正常	2018-06-25 18:2

# 8. 学生如何查看自己的成绩

通过该子模块, 可以查询不同学期以及所有学期的本人各课程的成绩详情。

学年学期: 201	17-2018学年2学期	切换学期							
学年学期	课程代码	课程序号	课程名称	课程类别	学分	总评成绩	补考总律	最終	議点
2017-2018 2	E0805130	E0805130.01	计算机网络	专业核心课程	3	86		86	4
2017-2018 2	B2098910	B2098910.16	网域D	大学体育IV	1	82	**	82	3.7
2017-2018 2	H0807830	H0807830.01	高级计算机图形学	本专业选修课	3	83	44	83	3.8
2017-2018 2	L0801910	L0801910.01	综合連接设计	家路掛核心课程	1	98		98	4
2017-2018 2	H0803130	H0803130.01	三维图形程序设计	专业核心理程	3	92		92	- 4
2017-2018 2	E0800740	E0800740.06	数字逻辑	学科基础课程	4	89	**	89	4
2017-2018 2	A1702120	A1702120.02	中西文化比较与交流	核心通识课程	2	85	100	85	4
2017-2018 2	G0818530	G0818530.01	数字图像处理	专业核心連择	3	85		85	- 4
2017-2018 2	H0804730	H0804730,01	Unix操作系统	本专业选榜课	3	16	***	16	0
2017-2018 2	B1701520	B1701520.07	即场英语	C类专门用途类	2	69	**	69	2.4
2017-2018 2	G0801530	G0801530.03	数据库原理及应用	专业核心课程	3	90		90	4