

电子科技大学  
本科教学管理系统选课指导手册

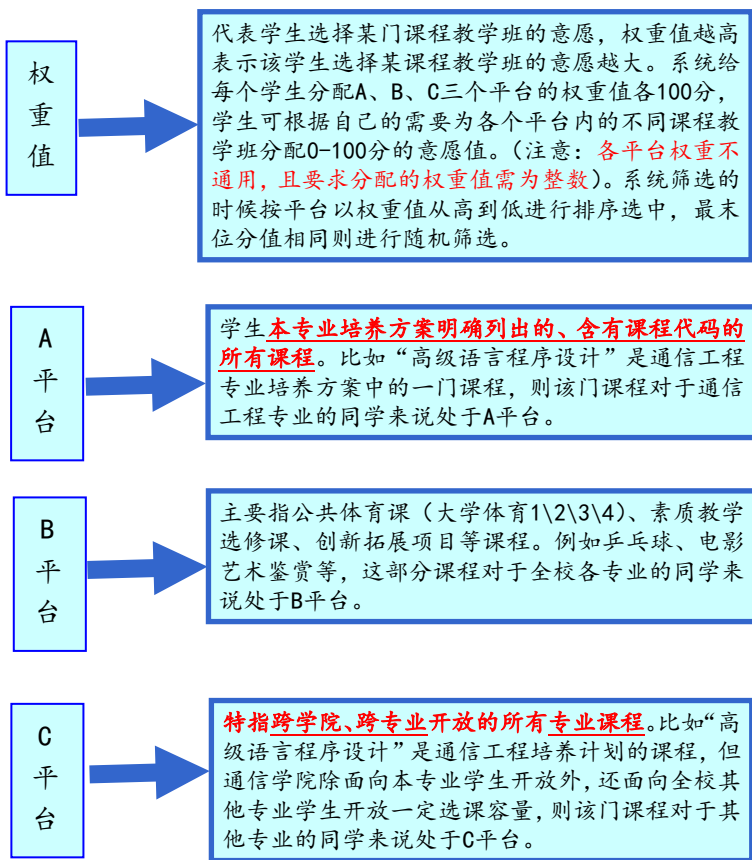
## ★ 重要提醒 ★

- 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，因此请谨慎选课与退课；
- 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

一、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 .....	13
5. 学生如何浏览全校所有课程 .....	14
6. 学生如何完成选课 .....	15
7. 学生如何查看已经选中的课程 .....	19
8. 学生如何查看选课日志 .....	20
9. 学生如何查看自己的成绩 .....	21

# 一. 权重选课法简介



## 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C平台。

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. C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。

## 举例

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放：是 <input checked="" type="radio"/> 否 <input type="radio"/>		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排序前120名学生（最末位分数相同的将进行随机筛选）保留在上课名单中，后30名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
乙	通信工程	A	80	2
丙	英语	C	100	3
丁	行政管理	C	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: 不可以。如果是 5 门课程选择一门课程通过，则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。

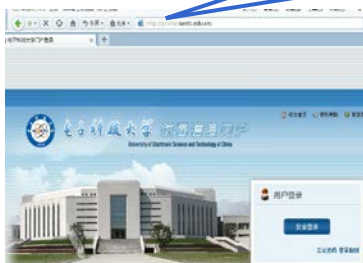
## 四. 选课操作手册

### 1. 登录系统

建议使用 IE9，火狐，谷歌浏览器

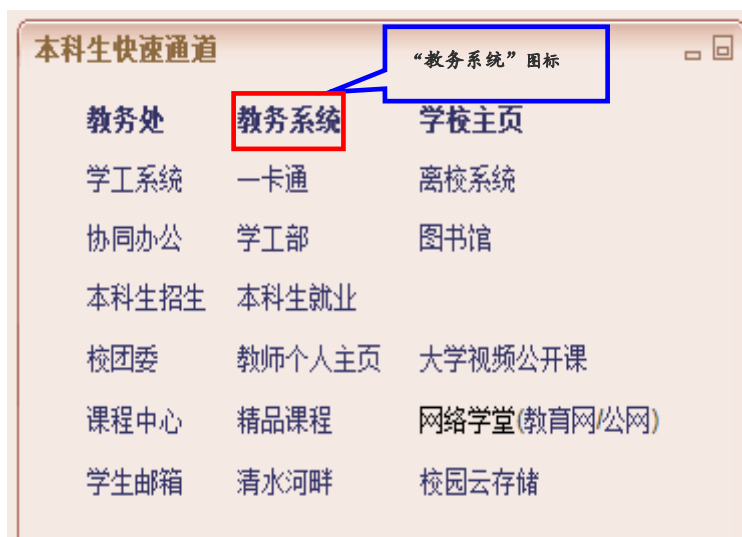
登录界面

域名：<http://portal.uestc.edu.cn/>



用户名为学号，初始密码为身份证的后七位不要最后一位。如修改过密码且密码遗忘，可咨询信息中心：61831184

打开电子科技大学信息门户网站主页 <http://portal.uestc.edu.cn/>，点击右侧安全登录图标，进入数字化校园统一身份认证页面。输入用户名和密码登录数字化校园。点击“教务系统”图标，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



点击教务系统主界面的“我的信息”，点击我的学籍，可以看到我的基本学籍信息的学籍信息，并可在资料申请选项卡中修改部份信息。



可对基本信息进行修改。

### 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。



通过生效日期: 2016-09-01 失效日期: 2020-09-01 最后修改时间: 2017-12-21 10:53:19

计算机科学与工程学院 (网络空间安全学院) 数字媒体技术专业  
本科培养方案 (2016)

课程类别 Course Types	课程代码 Course Code	课程名称 Course Name	学分 Credits	学时 Credit Hours			开课学期 Semester	修读要求 Attending Requirements	
				理论Theory	实验实践	合计 Total			
思想政治理论课 Ideological and Political Theory Courses	B1800130	思想道德修养与法律基础Ideological and moral cultivation and the legal basis	3	42		42	1	必修 Compulsory	
	B1800220	形势与政策Education and Politics	2	16		32	1		
	B1800220	中国近现代史纲要The Summary of Chinese Modern History	2	30		30	2		
	B1800360	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		
	B1800430	马克思主义基本原理概论Introduction to the basic principles of Marxism	3	48		48	6		
	学分要求 Credit Requirements			16					
	军事理论、体育 Military Theory Physical Education	B2000110	大学体育IPhysical Education I	1	32		32	1	必修 Compulsory
		B2000110	军事理论Military Theory	1	16		16	1	
		B2000210	大学体育IIPhysical Education II	1	32		32	2	
		B2000510	大学生体质测试College-student Physics Test	1			2	6	
		大学体育IIIPhysical Education III	1					第二学期必修 Compulsory in the 3rd semester	
		大学体育IVPhysical Education IV	1					第四学期必修 Compulsory in the 4th semester	
学分要求 Credit Requirements			6						
公共基础课 Public Courses	B1700140	通用英语General English	4	64		64	1	A、B、C三类 任选两类,且 每类任选一门 Required to	
	B1700220	综合英语Integrated Skills of English	2	32		32	*		
	B1700320	媒体英语视听技能Audio-Video Skills in Media English	2	32		32	*		

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. 学生如何浏览全校教学计划

点击课程管理页面的“全校计划查询”即可进入该子模块。通过该子模块可查询全校所有专业的培养方案的内容。



专业计划查询			
年份: 2016   培养层次: 本科   院系: 院系   专业: 专业			
院系	专业	院系	专业
信息与通信工程学院	“互联网+”复合创新型人才培养计划 通信工程(国际班) 物联网工程 通信工程 (“成电英才计划” 实验班) 网络工程 (“成电英才计划” 实验班) 电子电气工程 (“成电英才计划” 实验班) 物联网工程 (“成电英才计划” 实验班) 物联网工程 (国际班) 新能源材料与器件	数学科学学院	“互联网+”复合创新型人才培养计划 数学基础科学 数学类 (拔尖班) 数学与应用数学 (“成电英才计划” 实验班) 信息与计算科学 (“成电英才计划” 实验班)
材料与能源学院	应用化学 “互联网+”复合创新型人才培养计划 机械设计制造及其自动化 电气工程及其自动化 工商管理	物理学院	电子信息科学与技术 应用物理学
机械与电气工程学院	智能制造工程 电气工程及其自动化 (留学生) “互联网+”复合创新型人才培养计划 机械设计制造及其自动化 电气工程及其自动化 工业工程	生命科学与工程学院	生物技术 (生物-信息复合型培养实验班) 生物医学工程 生物医学工程 (留学生)
光电科学与工程学院	电子科学与技术 (物理电子技术方向) 光电信息科学与工程 (含光电通信与光电工程、信息通信与光电技术方向)	经济与管理学院	“互联网+”复合创新型人才培养计划 工商管理 工商管理 (国际班) 工商管理 (管理-电子工程复合型培养实验班) 金融学 会计学
自动化工程学院	测控技术与仪器 自动化 (国际班) 自动化 (拔尖班) 测控技术与仪器 (“成电英才计划” 实验班)	公共管理学院	“互联网+”复合创新型人才培养计划 法学 信息管理与信息系统 行政管理 行政管理 (留学生)
环境与能源学院	环境工程 环境科学与工程	外国语学院	英语 翻译 日语 韩语

## 5. 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。

模糊查询



课程序号	课程名称	课程类型	开课院系	教师	职称	教师所在院系	年级	学时	上课学生人数	上课时间	上课地点	考试时间	校区
D1100160.1	微积分	数学与自然科学基础	数学科学学院	周中星 简介	副教授	数学科学学院	2018	96	140	星期一 3-4 (3-18) 星期三 5-6 (3-18) 星期五 1-2 (3-18)	启学楼 A409 启学楼 A409 启学楼 A409	未选报考试类型	衡水河校区
D1100160.2	微积分	数学与自然科学基础课	数学科学学院	李瑞欣 简介	副教授	数学科学学院	2018	96	149	星期一 1-2 (3-18) 星期二 3-4 (3-18) 星期五 5-6 (3-18)	启学楼 A303 启学楼 A303 启学楼 A303	未选报考试类型	衡水河校区
D1100160.3	微积分	数学与自然科学基础课	数学科学学院	周伟 简介	副教授	数学科学学院	2018	96	147	星期一 1-2 (3-18) 星期二 3-4 (3-18) 星期五 5-6 (3-18)	启学楼 A203 启学楼 A203 启学楼 A203	未选报考试类型	衡水河校区
D1100160.4	微积分	数学与自然科学基础课	数学科学学院	周中星 简介	副教授	数学科学学院	2018	96	144	星期一 1-2 (3-18) 星期三 3-4 (3-18) 星期五 5-6 (3-18)	启学楼 A409 启学楼 A409 启学楼 A409	未选报考试类型	衡水河校区
D1100160.5	微积分	数学与自然科学基础课	数学科学学院	朱培晨 简介	教授	数学科学学院	2018	96	151	星期一 1-2 (3-18) 星期二 3-4 (3-18) 星期五 5-6 (3-18)	启学楼 A209 启学楼 A209 启学楼 A209	未选报考试类型	衡水河校区



## 6. 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”。

培养方案

课程名称	已选学数(0)	已选学数(1)	已选学数(2)	已选学数(3)	已选学数(4)	已选学数(5)	已选学数(6)	已选学数(7)	已选学数(8)	已选学数(9)	已选学数(10)	已选学数(11)	已选学数(12)	已选学数(13)	已选学数(14)	已选学数(15)	已选学数(16)	已选学数(17)	已选学数(18)	已选学数(19)	已选学数(20)	
思想政治理论课	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
学科基础课程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
专业必修课程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
选修课程	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

关于培养计划模块，如：点击“思想政治理论课”，下学期可以选择的思想政治理论课就被筛选出来。同理，如果点击“学科基础课程”，下学期可以选择的学科基础课程被筛选出来。

选课时间表

课程	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第一节						
第二节						
第三节			?			
第四节			?		?	
第五节						
第六节						
第七节	?					
第八节	?					
第九节						
第十节						
第十一节						
第十二节						

课程列表

课程编号	课程名称	学分	教师	教室	备注	已选人数	课程详情
01010251/52	思想政治	5	李慧娟	南110		0/104	周: 17周 星期一-19:07 A209 (单周: 17周 星期一-19:07 A209) 周: 17周 星期二-19:07 A209
01010251/02	思想政治	5	李慧娟	南110		0/104	周: 17周 星期二-19:07 A209 周: 17周 星期三-19:07 A209

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。

选课时间表

星期 小节	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第一节	1		2	1	9		
第二节	1		2	1	9		
第三节	10	9	15				
第四节	10	9	15				
第五节	16						
第六节	16						
第七节	3						
第八节	7						
第九节		1					
第十节		1					
第十一节		1					
第十二节							

课程序号	课程名称	学分	教师姓名	时间安排	人数	意愿值	操作
E0200140.02	电路分析基础	4	王丛蔚	1-17	0/120	<input type="text"/>	选课
K1001320.28	数学实验	2	钟尔杰	1-17	0/97	<input type="text"/>	选课
K1001320.26	数学实验	2	秦旭	1-17	0/86	<input type="text"/>	选课
K1001320.29	数学实验	2	李厚彪	1-17	0/115	<input type="text"/>	选课

表示本时间段开设的课程门数，点击数字即显示课程

该时间段课程  
详细信息表示  
课程信息

输入选择的课程的权重值，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。

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。

课程列表 已选课程

课程列表 查询后上方课程会发生变化，如果显示全部课程，请清空查询条件后再做一次查询。

课程序号	课程名称	学分	教师	校区	备注	已选/	课程安排	意见值	操作
A0600120.40	学术规范与论文写作	2		南水河		0/120	尚未排课	<input type="text"/>	选课
A0600120.01	学术规范与论文写作	2	叶茂	南水河		0/164	尚未排课	<input type="text"/>	选课
A1000920.01	数学的魅力	2	阿军华	南水河		0/140	尚未排课	<input type="text"/>	选课
A1200120.40	人类发展与环境变迁	2		南水河		0/120	尚未排课	<input type="text"/>	选课
A1200220.40	中国古典文学著作选读	2		南水河		0/120	尚未排课	<input type="text"/>	选课
A1200320.40	心理学漫谈	2		南水河		0/120	尚未排课	<input type="text"/>	选课
A1302120.03	中西文化比较与交流	2	肖飞燕,吕汀,王峰飞	南水河		0/40	尚未排课	<input type="text"/>	选课

输入选课该门课程的权重值，点击选课，该课程便进入待审核状态。

## 7. 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。

班次/周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第一班	军训 典型故障零件的检修 (0409920.02)	任亚洲 计算机组成 (G0808730.01) (1-16,原学楼A109)	崔金钟 计算机组成原理 (G080835.04) (1-16,立人楼B18)	郭峰 综合实践实训 II(1082110.01) (1-5,立人楼307)			
第二班	(2-10,工程训练中心214)		王江新 老康乐思想和中国 特色社会主义理论体系概论 (B1800560.15) (1-14,原学楼A105)	任亚洲 计算机组成 (G0808730.01) (1-16,原学楼A109)	陈俊 数字集成电路设计 (B1512710.01) (1-6,综合楼A203)	中世华 电工电气技术实训 (04060610.05) (1-18,期院院六楼214)	崔金钟 计算机组成原理 综合实训(K0802310.04) (12-15,立楼A2-411)
第三班	崔金钟 计算机组成原理 (G080835.04) (1-16,立人楼B18)						
第四班	王江新 老康乐思想和中国 特色社会主义理论体系概论 (B1800560.15) (1-14,原学楼A105)	魏特 网络地理信息系统 (K0707020.01) (1-17,原学楼C-318)		董真 电影鉴赏分析 (F9900320.02) (1-16,原学楼C-502)			
第五班							
第六班							
第七班							
第八班	刘继勇 机械制图与读图 (C1800930.01)	赵博 大学计算机基础 (1020420.01) (1-11,原学楼A308)	任亚洲 计算机组成原理综合 实训I(15101.01) (12-15,立楼A2-413-2)	侯德涛 机械工业出版社 (B14051510.03) (1-18,工程训练中心114)	胡明东 三维国际综合实训 (10811810.01) (1-4,立楼A2-419-2)		
第九班							
第十班							
第十一班							

序号	课程代码	课程名称	课程类别	学分	课程序号	教师	职称	授课备注
1	81800360	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	思想政治理论课	6	81800360.15	王江新	教授	
2	C1800930	大学计算机	交叉渗透课程	3	C1800930.01	魏杰	教授	
3	E080835	计算机组成原理	学科基础课程	3.5	E080835.04	崔金钟	副教授	正选课工程班
4	G0808730	计算机组成	专业核心课程	3	G0808730.01	任亚洲		
5	H0707020	网络地理信息系统	专业选修课	2	H0707020.01	魏特		选修
6	I020420	大学计算机基础	基础教育选修课(按专业选修 学时计算)	2	I020420.01	赵博		选修
7	I0409920	典型故障零件的检修(年前上完 必修)	基础教育选修课(按专业选修 学时计算)	2	I0409920.02	朱明		
8	I1512710	电子摄影的发展应用	学科基础课	1	I1512710.01	陈俊	教授	
9	I990320	电影音乐欣赏	基础教育选修课(艺术类)	2	I990320.03	董真		
10	K0802310	计算机组成原理综合实训	专业核心课程	1	K0802310.04	崔金钟	副教授	正选课工程班
11	L040510	摄影与摄像	实践课程	1	L040510.03	侯德涛		选修课工程班
12	L040606	电工电气技术实训	实践类核心课程	1	L04060610.05	中世华	副教授	选修课
13	L080210	综合实训实训	实践类核心课程	1	L080210.01	郭峰		

## 8. 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，比如选课、选课操作等。

选课日志查询							
学年学期: 2018-2019学年1学期 选课学期							
操作序号	操作名称	选课批次	操作类别	操作数据号	Operator IP	选课方式	操作日期
LM40513.03	基础工模训练	2	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	2018-07-03 13:54
H6707030.01	跨学科创意基础	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	2018-06-28 23:23
80409020.02	典型机械零件加工实训(工业知	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	2018-06-28 23:21
11513717.01	电子类创新实践	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	2018-06-28 23:17
60200420.01	大学计算机基础	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	2018-06-28 23:13
09001520.02	计算机类实践	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	2018-06-28 23:13
0404811.03	三维建模及10打印技术应用	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	2018-06-28 22:48
1040811.03	三维建模及10打印技术应用	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	2018-06-28 22:48
09001320.02	计算机类实践	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	2018-06-28 22:45
L080211.01	计算机类实践	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	2018-06-28 22:44
L080211.02	计算机类实践	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	2018-06-28 22:44
G0801335.05	马克思主义(1999)	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	2018-06-28 22:42
81800360.15	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	2018-06-28 22:42
81800360.15	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	2018-06-28 22:42
G0801335.05	马克思主义(1999)	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	2018-06-25 19:39
H0810320.01	人工智能	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	2018-06-25 19:38
09001320.02	计算机类实践	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	2018-06-25 19:39
11738920.01	西方管理学案例讨论	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	2018-06-25 19:26
09001320.02	计算机类实践	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	2018-06-25 19:26
H0810320.01	人工智能	1	选课	2016060501007	222.197.164.147	自选	2018-06-25 19:25

## 9. 学生如何查看自己的成绩

通过孩子模块，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。

我的成绩		2017-2018 学年 2 学期		2017-2018 学年 1 学期		所有学期成绩			
学年学期	课程代码	课程编号	课程名称	课程类别	学分	总评成绩	补考总评	平均分	绩点
2017-2018-2	E0005130	E0005130.01	计算机导论	专业核心课程	3	85	---	85	4
2017-2018-2	B0006910	B0006910.16	英语 IV	大学英语 IV	1	82	---	82	3.7
2017-2018-2	H0007830	H0007830.01	基础会计学 I 高中学	专业必修课程	3	81	---	81	3.6
2017-2018-2	L0001910	L0001910.01	财务管理综合	专业选修课程	1	98	---	98	4
2017-2018-2	H0001130	H0001130.01	二阶数学概率论	专业核心课程	3	92	---	92	4
2017-2018-2	E0000740	E0000740.05	数字逻辑	专业基础课程	4	89	---	89	4
2017-2018-2	A1130130	A1130130.02	中国文论选读中文类	专业选修课程	2	85	---	85	4
2017-2018-2	G0018530	G0018530.01	数字图像处理	专业核心课程	3	85	---	85	4
2017-2018-2	H0004730	H0004730.01	UML 面向对象	专业选修课程	3	16	---	16	0
2017-2018-2	B11201520	B11201520.02	数据库	C类选修课程	2	69	---	69	2.4
2017-2018-2	G0001530	G0001530.03	数据库原理及应用	专业核心课程	3	90	---	90	4

Copyright © 2013-2023 All rights reserved. 电子科技大学 & 上海知信信息技术有限公司