本科生选课常见问题解答

本常见问题解答仅作为选课示范使用,不作为同学将来选课依据,选课要以网上最新信息、本年级、本专业教学计划为准。

1、选课系统的网址是什么?如何登陆?

进入东华大学主页(网址: http://www.dhu.edu.cn),从"组织机构"栏目进入教务处主页(或直接进入教务处主页,http://jw.dhu.edu.cn),登陆后,就进入到了学生选课系统。建议同学经常查看选课系统,浏览教务处公布的与同学学习有关的信息。每学期全校开设的课程通过选课系统予以公布,同学应经常主动查询,及时了解课程变动情况及选课相关信息。初次登录密码为本人身份证号码,使用时可根据需要修改密码,建议同学登录后修改自己的密码。请同学务必记清自己的密码,以免影响您的选课。

2、选课前要做哪些准备工作?

请同学在每学期第 12—13 周登陆选课系统,查询学习并掌握本专业最新教学计划,详细浏览教学计划中的"通识教育"、"学科基础"、"专业方向"、"实践教学"四部分课程的教学要求(如课程性质、学分要求等)以及下学期课程安排,明确要修读的课程。

3、每学期选多少门课程为宜?

选课不能盲目进行,课程数目不能贪多,尤其低年级时,数学、物理等基础课课业负担较重,请同学不要盲目多选,分散精力,导致不及格课程太多或课程成绩不好,课程不及格则学分拿不到,课程成绩不好则影响学分绩点;选择课程数目也不能太少,以防在最长六年的学习年限内修不够总学分。原则上学生每学期修读课程总学分数介于22和35之间,视个人具体情况而定。

4、、每学期最多可选修多少学分?

每学期选课学分限制为 35 学分, 对学有余力, 具备提前毕业潜能, 每学期需选读 35 学分以上的学生, 要制订好每学期修读课程计划, 向所在学院提出申请, 经学院审核同意后, 报教务处批准, 另行安排选课。

5、课程限制

- 1、计算机类、体育类、大学外语类、形势与政策等四类课程,每学期每一类最多选修一门。
- 2、文化素质类的选课学分不能超过 2.0, 若有超过 2.0 学分的课程只能选 1 门,
- 3、必须先选修以前不及格的必修课程(下学期不开设除外)再选修其它课程;学期考试及补考结束后,及时查阅成绩,如有不及格的必修课程,新学期开学补退选时,必须补选不及格的必修课程,如与已选课程时间冲突或选修学分数超过35学分,必须退掉已选课程,补选不及格的必修课程。

6、第一学期有必修课不及格,或取得学分不够15学分,下学期如何选课?

在精力和时间上首先应保证重修不及格课程并取得学分。因为实行 3-6 年的弹性学习年限,在第二学期修读的课程,如计算机类、文化素质类以后学期再选修,建议第二学期的学分不要超过 32。

7、第一学年有若干门课程不及格,取得学分不够30,怎么办?

应随下一年级教学安排选课学习。如果继续随原年级计划安排学习,会因基础不扎实,后续课程听不懂,且重修多门不及格课程,课程负担太重,精力不够,不及格课程会越积越多,最后达不到毕业要求或授予学位的条件,拿不到毕业证书或学位证书。随下一年级学习时,已获得学分的课程可以不再重修。

8、选课时如何避免课程时间冲突?

选课时,同学应自制一张课表,将所选课程填充在课表内。优先填入最急需修读的且可选性较少的课程(即时间、教师数量等资源较少的课程),再在课表空白处填入资源较丰富的课程,这样就可以避免课程时间冲突。

9、能否依据课程名称进行选课?

不可以,因课程名称相同的课程有可能课程规格不同、学分不同,所以要依据教学计划中所 列课程的**课程代码**进行选课。

10、必修课如何修读?

全部必修课必须修读,而且考虑到课程有前修和后续的关系,要求同学在教学计划安排的学期进行修读。必修课不及格必须重修该门课程,即重修课程代码相同的课程。由于教学计划变动等原因,原必修课程不再开设,学院会指导修读同类型可替代课程,擅自重修其他课程,学分不予承认。

物理类必修课程修读方法: 低规格课程要求的专业大类或专业的同学可以修读高规格的课程, 但高规格课程要求的专业大类或专业的同学不可以修读低规格的课程。详细情况请参见"物理类必修课程的学习要求及选课说明"。

11、选修课如何修读?

按教学计划的课程设置,修满各类别的选修课程学分,每类课程必须达到最低修读学分要求。

(1) 高等数学类、大学外语类、文化素质类、体育类、计算机类课程

选课前,请同学详细阅读这五类课程相关的学习要求及选课说明,按照选课说明来进行选课。 注意:这五类课程每学期均会滚动开出,一学期内,同一类别课程中最多只需选修一门,不可以 多选:某学期课程负担太重,计算机类和文化素质类可不选。

- (2) 学科基础选修课: 优先选修本专业的"学科基础"选修课程,也可以选修其他专业的学科基础课程(包括必修和选修课),但必须修够本专业规定学分数。同学应在导师的指导下根据自己的专业发展目标,作好选修课程计划,在掌握本专业的基础理论前提下,再考虑学科交叉,知识复合,拓展基础。
- (3)专业与专业前沿(即专业方向)选修课:同学可以根据自己的专业发展目标和毕业论文、毕业设计研究方向,在导师指导下自主选修本专业方向系列课程,但应修满最低要求学分数。学有余力的学生可多选本专业方向的课程,也可多选其他专业的专业方向课程,以掌握更多专业知识。选读其他专业的专业方向课程,不能抵充本专业的专业方向课程学分。

如果选修课考试不及格,学生可以重修该门课程,<u>即重修课程代码相同的课程。</u>也可选择修读与不及格课程同类别的其它课程。

12、各类别课程学分能否互相抵冲?

(1)必修课:必修课必须按照本专业教学计划所列课程修读,不能用其他课程抵冲,但高规格课程可以抵充低规格课程,如数学类课程、物理类课程等,或向所在学院咨询;

- (2) 选修课:本专业教学计划中各类别选修课学分均不能相互抵冲,例如:"学科基础"选修课与"专业与专业前沿(即专业方向)"选修课,计算机类与文化素质类选修课的学分均不能相互抵冲。必须选读各类别教学计划内规定的课程,修满规定学分数。
- (3) 只有"学科基础选修课"可以用其它专业的"学科基础"课程(包括必修和选修课程)学分进行抵充,但必须修够本专业规定学分数。(具体规定请咨询各学院教务员老师)
- (4) 获得创新学分可以抵冲学科基础选修课学分,奖励学分可以抵冲文化素质选修类课学分。详细见学生手册"创新学分、奖励学分授予"办法。
 - 13、在外校修读的课程或在培训班修读课程的学分可以抵冲教学计划中的课程学分吗?

请同学千万注意,只有松江大学城各学校或上海西南片高校联合办学开设的跨校选修课,可抵冲文化素质类选修学分。其它形式修读的课程学分一律不能抵冲教学计划中的课程学分。请同学们不要相信各种传言或招生广告上的许诺,有问题应及时翻阅学生手册有关规定、查看教务处通知或直接向教务处咨询。

14、转专业学生(含理科试点班学生)所获学分如何认定及如何补修课程?

按照"有关转专业学生所获学分的认定及需补修课程的确认说明"执行。学生转专业(理科试点班学生选专业)后一周内填写"转专业学生修读课程情况确认表"(从"教务处主页/下载专区"栏目下载),交到转入学院,由学院确定哪些课程需要补修,在选课前,学院将"转专业学生修读课程情况确认表"反馈给学生本人,学生自转入学期开始跟随新专业培养方案修读,并完成"转专业学生修读课程情况确认表"中的补修课程,未要求补修的课程均不需要补修,理科试点班同学转专业后,通识教育选修课程学分数要求仍按照理科试点班原培养方案执行。

15、哪些课程属于文化素质类、计算机类、大学外语类、体育类、高等数学类选修课程? 进入选课系统,首先点击"选课",再点击"文化素质类",即可浏览到开设的文化素质类课程。计算机类、大学外语类、体育类课程、高等数学类也可用同样的方法进行查询。

16、如何选读有选课限制的课程?

有选课限制的课程是指对选读的学生有一定要求的课程,例如:"形体训练与礼仪表演(男)"该课程要求"身高 180cm 以上的男生",对于有选课限制的课程,应满足选课限制条件。有先修课要求的课程,一般应先选修先修课程。

17、能否以自学方式修读课程?

学生可以以自学方式修读课程。凡提出自学的同学,应在每学期开学第二周内由本人书面申请,导师及任课教师同意,所在学院批准,开课学院备案,同时应参加网上选课。自学修读须按时完成课程的实验,按时交作业,参加课程考核。考核合格者,方可获得该课程学分,成绩按实际成绩记载。

下列课程不接受自学申请:政治理论课、军事理论课、法律基础课、实验课、体育课;军训、生产实习、工程训练、课程设计、毕业设计等所有实践环节。

18、课程及格后,能否重修?

任何一门课程及格后,均不可以重修。如体育类课程"篮球",重复修读多次,不计学分。

19、学有余力的学生可否选读本专业教学计划以外的课程?

学有余力的学生可选择高规格的课程修读。高规格课程所获学分可以抵充教学计划内低规格

课程学分。

在保证完成本专业教学计划前提下,可以自主选读教学计划以外的课程,也可以报名参加辅修专业学士学位修读(详见"东华大学学分制学籍管理的若干实施细则"中的"辅修专业学士学位管理"),成绩以实际成绩记载,但计划外的课程学分不能抵冲计划内课程的学分。

20、选课其他问题

- (1) 同一课程同一时间其他班级人数未满,该课程的最大录取人数 不能增加。
- (2) 实验类课程、机房上课课程由于实验场地或机房限制人数不能增加,实验类课程若确实有困难,请咨询开课学院教务员老师或实验室负责老师。

各学院教务员老师联系方式见下表,可接受同学们关于本科教务方面的相关问题咨询。

			门人丁华科教务方面的相人问题音响。
学院名称	教务员老师	联系电话	办公地点
计算机学院	黄老师	67792046	松江校区 1 号学院楼 209 室
外语学院	张老师	67792446	松江校区 1 号学院楼 537 室
人文学院	罗老师	67792240	松江校区 1 号学院楼 416 室
信息学院	陈老师	67792325-807	松江校区 2 号学院楼 215 室
理学院	唐老师	67792331	松江校区 2 号学院楼 435 室
纺织学院	章老师	67792102	松江校区 3 号学院楼 3001 室
化工生物学院	谢老师	67792306-801	松江校区 3 号学院楼 4083 室
机械学院	王老师	67792564-104	松江校区 4 号学院楼 4025 室
环境学院	王老师	67792159-104	松江校区 4 号学院楼 3147 室
材料学院	夏老师	67792362	松江校区 5 号学院楼 c306 室
服装学院	陈老师	62373608-803	延安路校区第三教学大楼 811 室
管理学院	严老师 钱老师	62373621	延安路校区旭日楼 514 室
上海国际时尚 创意学院	毛老师	62378850	延安路校区逸夫楼 1 楼

选课操作实例

为帮助同学更好地理解选课制,能够顺利进行选课,现将比较有代表性的第一学期和按专业大类入学同学进入专业学习学期的选课操作进行实例讲解。

- (一) 第一学期选课操作实例。
- 以"建筑环境与设备工程专业"14级"黄亦"同学为例
- 1、登陆选课系统。

进入东华大学教务处主页(http://jw.dhu.edu.cn),录入"黄亦"同学的学号和密码,点击"登录"后即可进入"选课系统"。如图一、图二:



图一: 教务处主页



图二: 选课系统

2、登录后,首先通过点击"教学计划查询"查询本专业教学计划,做好选课前的准备工作。 (本手册所列"教学计划"仅作为选课示范使用,不作为同学将来选课依据,选课要以网上本专业教学计划为准。)如图三:



图三: 教学计划查询

详细查阅教学计划中"通识教育"、"学科基础"、"专业方向"、"综合实践"、"实践教学"每部分的课程安排,如图四至图八,**学生取得教学计划表中规定的所有学分后方可毕业。**

連程举制	連程编号	课程 名称	学分		课	程学的	數			速	议学习的	寸学期	(周学)	村)	
W EST 70	は水(正3円 ケ	体性心悸	400	共计	课内	课外	上机	实验	1A	1B	2A	2B	3A	3B	4A
通识教育															
	政治法律														_
通识教育	020013	思想道德修养与法律基础	3.0	48	32	16			2Δ						
通识教育	020021	形势与政策(1)	0.5	28	12	16					2*6				
通识教育	020022	形势与政策(2)	0.5	28	12	16						2*6			
通识教育	020023	形势与政策(3)	1.0	28	12	16							2*6		
通识教育	020024	形势与政策(4)	1.0	28	12	16								2*6	
通识教育	020062	马克思主义基本原理	3.0	48	32	16						2Δ			
通识教育	022321	中国近现代史纲要	2.0	32	32				2Δ						
通识教育	022671	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 I	3.0	48	32	16					2Δ				
通识教育	022672	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 II	3.0	48	32	16						2Δ			
通识教育	军事体育														
通识教育	030011	体育(1)	2.0	32	32				2						
通识教育	320011	軍事理论	2.0	32	32				2						
通识教育	自然科学														
通识教育	010121	大学物理A(1)	4.0	64	64					4∆					
通识教育	010122	大学物理A(2)	3.0	48	48						3∆				
通识教育	010131	大学物理实验(1)	1.0	28				28		2*14∆					
通识教育	010132	大学物理实验(2)	1.0	26				26			2*13∆				
通识教育	100042	无机化学	3.0	48	48					3Δ					
通识教育	100291	有机化学实验(1)	1.0	32				32			4*8∆				
通识教育	100752	无机化学实验	0.5	20				20		3*7∆					
通识教育	103181	有机化学	3.0	48	48						3Δ				
通识教育	小计		37.5	714	480	128		106						_	_
通识教育	选修(至少	选修44.0学分)													
通识教育	000000	文化素质类	8.0	128	128										
通识教育	008031	高等数学类	12.0	192	192										
通识教育	008061	线性代数A或B	2.0	32	32					2					
通识教育	030010	体育类	6.0	96	96										
通识教育	120003	大学外语类	10.0	160	160										
通识教育	150006	计算机类	6.0	128	64		64								
通识教育	小计		44.0	736	672		64								

图四:"建筑环境与设备工程专业"指导性教学计划——"通识教育"课程安排

	必修														
	010501	理论力学(1)	2.0	32	32					2≜					
	010502	理论力学(2)	2.0	32	32						2≜				
	011021	材料力学	3.0	48	42		6				3≜				
	080021	画法几何及工程制图(1)	3.0	47	39	8		ЗΔ							
	080022	画法几何及工程制图(2)	3.0	57	48	9			3∆						
	080421	机械设计基础	3.0	48	42		6					3≜			
	090081	电工技术	3.0	48	48							3≜			
	090091	电工技术实验	0.5	20			20					2*10			
	090101	电子技术	3.0	48	48								3≜		
	090111	电子技术实验	0.5	20			20						2*10		
	140062	建筑专业导论	1.0	16	16			2*8∆							
	140073	流体力学	4.0	64	56		8			4≜					
	140081	工程热力学	4.0	64	58		6			4≜					
	140091	传热学	4.0	64	58		6				4≜				
学科基	140101	建筑环境学	3.0	48	44		4					3∆			
子科基础	140111	流体输送管网	3.0	48	44		4					3≜			
	140121	热质交换理论与设备	3.0	48	40		8						3∆		
	小计		45.0	752	647	17	88								
	选修(至生	>选修14.0学分)													
	000080	其它学科基础课程	null												
	011031	概率论与数理统计	3.0	48	48						3				
	080141	微机原理及应用	2.5	40	24		16							3	
	080402	工程材料及机械制造基础	2.0	32	24		8				2				
	140132	暖通空调	3.0	48	44		4						3		
	140151	自动控制原理	3.0	48	44		4					3			
	140171	建筑环境测量	2.0	32	28		4							2	
	140181	建筑给排水	2.0	32	28		4						2		
	140201	供热工程	2.0	32	32									2	
	140241	泵与风机	2.0	32	32							2			
	141431	空调用制冷技术	2.0	32	28		4					2			
	141463	锅炉及锅炉房设备	2.0	32	28		4						2		
	小计		25.5	408	360		48								

图五:"建筑环境与设备工程专业"指导性教学计划——"学科基础"课程安排

	选修(至生	>选修10.0学分)										
	140211	冰蓄冷技术	1.0	16	16						2*8/	
	140301	空气洁净技术	1.0	16	16						/2*8	
	140322	纺织厂通风除尘	2.0	32	32						2	
	140332	高层建筑空调与防排烟	2.0	32	32						2	
	140352	建筑节能新技术	2.0	32	32						2	
	140361	建筑自动化	3.0	48	44		4				3	
	140381	专业前沿课程	2.0	32	32						2	
	140391	建筑概论	2.0	32	32				2			
	140611	清洁生产工艺学	2.0	32	32						2	
专业方	140692	专业英语	2.0	32	32					2		
向	141081	空气品质应用技术	1.0	16	16						/2*8	
	141092	新能源	2.0	32	32						2	
	141101	城市公共安全管理	2.0	32	32					2		
	141111	建筑设备设计及设计软件应用	2.0	32	32				Ш		2	
	141121	纺织厂空调	2.0	32	32						2	
	141451	燃气供应	2.0	32	32				Ш	2		
	141521	暖通空调仿真技术	2.0	32	32	 	_		Ш	2		
	141531	建筑设备自动化	2.0	32	32					2		
	141571	施工组织技术与工程经	2.0	32	32	_			Ш		2	
	141581	建筑环境空气污染控制	2.0	32	32					2		
	小计		38.0	608	604		4					

图六:"建筑环境与设备工程专业"指导性教学计划——"专业方向"课程安排

	必修									
	000020	学术讲座(12次分散)	1.0							
综合实	000030	课外科技活动	2.0							
践	000040	社会调查	2.0							
	320030	军训	2.0							
	小计		7.0							

图七:"建筑环境与设备工程专业"指导性教学计划——"综合实践"课程安排

	089751	工程训练(1)	1.5				1.5w					
	089752	工程训练(2)	1.5					1				
	089891	制图大作业	1.0			1W						
	089932	机械设计课程设计	1.0						1W			
	149741	工程Auto CAD	2.0									2W
	149761	生产实习	2.0					2W				
ctorns #Fe	149782	制冷课程设计	1.5						1 ∆			
实践教 学	149783	空调课程设计	1.5							1.5W		
+	149792	供热课程设计	1.5								1.5W	
	149793	锅炉课程设计	1.5							1.5W		
	149802	通风除尘课程设计	1.5								1.5W	
	149891	认识实习	1.5				1.5w					
	149981	毕业实习	2.0									2W
	149993	毕业设计	14.0									147
	159991	程序设计上机	1.0			1W						
	小计		35.0									

图八:"建筑环境与设备工程专业"指导性教学计划——"实践教学"课程安排

通过以上教学计划的查询,"黄亦"同学了解本专业四年的学习内容和学习要求,在导师的指导下,拟定学业计划。

3、第一次选课

在规定的时间内,"黄亦"进行第一次选课。

(1) "黄亦"通过网上查询最新教学计划第一学期(1A 学期)要求修读的课程,整理归纳成表一:

课程类别	课程代 码	课程名称	学分	课程性质
	022321	中国近现代史纲要	2	必修课
	320011	军事理论	2	必修课(与"军训"同时进行)
	100021	工程化学基础	2	必修课
	008031	高等数学类	14	这些选修课,要求在4年内修满表
通识教育	120001	大学外语类	16	格内所列学分数。请同学根据自身 情况,按照五类课程修读要求,并
	150001	计算机类	6	结合每学期开设课程进行选读,第
	000000	文化素质类	8	一学期大学外语类、计算机类开设 具体课程参见表二,体育类课程按
	030200	体育类	8	俱乐部制设置。
	140061	建筑专业导论	0. 5	必修课
学科基础	080021	画法几何与工程制图 (1)	3	必修课
综合实践	320030	军训	2	必修课(安排在开学第2、3周集中进行)

表一:"建筑环境与设备工程专业"指导性教学计划第一学期要求修读的课程

(2)新生进校第一学期只对"通识教育"中的"数学类"必修课和"大学外语类"、"计算机类"、"体育类"选修课进行选课,其他课程学校已经为同学选好。即"表一"中除"数学类"、"大学外语类"、"计算机类"、"体育类"四类课程以外,其他课程学校已经为"黄亦"同学选好,通过点击"查看选课情况"即可查询到学校已为他选好的课程的详细安排,如图九。



图九:查询学校已为同学选好的课程的详细安排,包括上课时间、地点、任课教师等信息

将查询结果填入到自制课程表中,生成"课程表一":

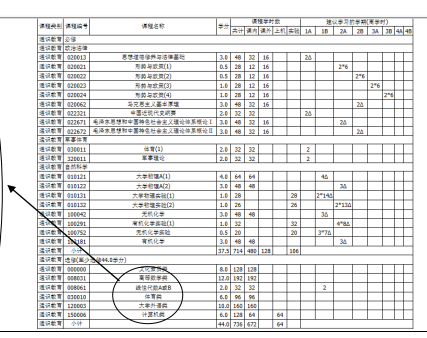
星期课节	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第1节第2节		画法几何与工 程制图(1)			画法几何与工 程制图(1)(单 周)
第3节第4节		中国近现代史 纲要			
第5节第6节				建筑专业导论	工程化学 基础
第7节 第8节					
第 9 节 第 10 节					
第 11 节					
第 12 节					

点击"选课"(见图十),进入选课界面(见图十一),点击本专业教学计划中的"数学类"、 "大学外语类"、体育类及"计算机类",可查询到第一学期数学类、大学外语类、体育类、计算 机类开设课程。



图十:点击"选课"进入选课界面

点教的"类机询期学算类击学数的"类机询期学算法",第学语类说于明一、、体程的类并可一、、体程业中、语算查学大计育。



字科基 础	必修 要	求学分:45.00								
学科基础	010501	理论力学(1)	2.0			未读				_
学科基础	010502	理论力学(2)	2.0				未读			_
学科基础	011021	材料力学	3.0				未读			_
学科基础	080021	画法几何及工程制图(1)	3.0	未读						_
学科基础	080022	画法几何及工程制图(2)	3.0		未读					_
学科基础	080421	机械设计基础	3.0					未读		_
学科基础	090081	电工技术	3.0					未读		_
学科基础	090091	电工技术实验	0.5					未读		_
学科基础	090101	电子技术	3.0						未读	_
学科基础	090111	电子技术实验	0.5						未读	_
学科基础	140062	建筑专业导论	1.0	未读						_
学科基础	140073	流体力学	4.0			未读				_
学科基础	140081	工程热力学	4.0			未读				_
学科基础	140091	传热学	4.0				未读			_
学科基础	140101	建筑环境学	3.0					未读		_
学科基础	140111	流体輸送管网	3.0						未读	_
学科基础	140121	热质交换理论与设备	3.0					未读		_

学科基础	011031	概率论与数理统计	3.0				未读				
学科基础	080141	微机原理及应用	2.5							未读	
学科基础	080402	工程材料及机械制造基础	2.0				未读				
学科基础	140132	暖通空调	3.0					未读			
学科基础	140151	自动控制原理	3.0						未读		
学科基础	140171	建筑环境测量	2.0							未读	
学科基础	140181	建筑给排水	2.0							未读	
学科基础	140201	供热工程	2.0						未读		
学科基础	140241	泵与风机	2.0				未读				
学科基础	141431	空调用制令技术	2.0					未读			
学科基础	141463	锅炉及锅炉房设备	2.0						未读		
专业方 向	选修 要	农学分:12.00 选择其他专业方向的课程									
专业方向	<u>140301</u>	空气洁净技术	1.0							未读	
专业方向	140322	工业空调与通风除尘	2.0							未读	
专业方向	140332	高层建筑空调与防排烟	2.0							未读	
专业方向	140351	建筑节能新技术	1.0							未读	
专业方向	140381	专业前沿课程	2.0				未读				
专业方向	140391	建筑概论	2.0					未读			
专业方向	140692	专业英语	2.0						未读		
专业方向	141092	新能源	2.0							未读	
专业方向	141451	燃气供应	2.0						未读		
专业方向	141571	施工组织技术与工程经	2.0							未读	
专业方向	141581	建筑环境空气污染控制	2.0							未读	
专业方向	141601	冰蓄冷与溴化锂技术	2.0						未读		
专业方向	141621	建筑设备自动化与智能建筑	2.0							未读	
专业方向	141631	暖通空调设计及软件应用	2.0							未读	
专业方向	141641	建筑能耗模拟	2.0							未读	
综合实践 综合实践	必修 要	永学分:8.00 学术讲座(12次分散)	1.0	未读							ı
综合实践	000030	课外科技活动	2.0	未读							
综合实践	000040	社会实践	2.0	未读							
综合实践	000050	公益劳动	1.0	未读							
··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	320030	军训	2.0	未读							
综合实践											
综合实践 实践教 学	必修 要	₹学分:34.50					_	_	1		l
实践教学 学 实践教学	089751	工程训练(1)	1.5			未读					
实践教 学 实践教学 实践教学	089751 089752	工程训练(1) 工程训练(2)	1.5			未读	未读				
实践教 学 实践教学 实践教学 实践教学	089751 089752 089891	工程训练(1) 工程训练(2) 制图大作业	1.5		未读	未读	未读				
实践教 学 实践教学 实践教学 实践教学	089751 089752 089891 089932	工程训练(1) 工程训练(2) 制图大作业 机械设计课程设计	1.5 1.0 1.0		未读	未读	未读	未读			
实践教 学 实践教学 实践教学 实践教学 实践教学	089751 089752 089891	工程训练(1) 工程训练(2) 制图大作业 机械设计课程设计 标令课程设计	1.5 1.0 1.0		未读	未读		未读未读			
实践教 学 实践教学 实践教学 实践教学	089751 089752 089891 089932	工程训练(1) 工程训练(2) 制图大作业 机械设计课程设计	1.5 1.0 1.0 1.0 2.0		未读	未读	未读				
实践教 字践教学 实践教学 实践教教学 实践教教学 实践教教学	089751 089752 089891 089932 141783 149741 149761	工程训练(1) 工程训练(2) 制图大作业 机械设计课程设计 机体设计课程设计 机体设计课程设计 工程Auto CAD 生产实习	1.5 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0		未读	未读		未读			
实践教 学 实践教学 实践教学 实践教学 实践教学	089751 089752 089891 089932 141783 149741	工程训练(1) 工程训练(2) 制图大作业 机械设计课程设计 协令课程设计 工程auto CAD	1.5 1.0 1.0 1.0 2.0		未读	未读	未读				
文獎教 李跳教学 实践教学 实践教学 实实践教教学 实实践教教学 实实践教教学 实实实践教教学 实实实践教教学	089751 089752 089891 089932 141783 149741 149761 149784 149792	工程训练(1) 工程训练(2) 制图大作业 机械设计课程设计 制令课程设计 工程Auto CAD 生产实习 空调课程设计 供热课程设计	1.5 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0 2.0 1.5		未读	未读	未读	未读	未读		
实践教 实践教学 实践教学 实践教学 实践教学 实践教学 实践教学 实践教学 实践教学	089751 089752 089891 089932 141783 149741 149761 149784	工程训练(1) 工程训练(2) 制图大作业 机械设计课程设计 制令课程设计 工程Auto CAD 生产实习 空调课程设计	1.5 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0 2.0		未读	未读	未读	未读	未读		
文獎教 李跳教学 实践教学 实践教学 实实践教教学 实实践教教学 实实践教教学 实实实践教教学 实实实践教教学	089751 089752 089891 089932 141783 149741 149761 149784 149792	工程训练(1) 工程训练(2) 制图大作业 机械设计课程设计 制令课程设计 工程Auto CAD 生产实习 空调课程设计 供热课程设计	1.5 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0 2.0 1.5		未读	未读	未读	未读		未读	
实践教 实践教学学、实践教教学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	089751 089752 089891 089932 141783 149741 149761 149784 149792 149793	工程训练(1) 工程训练(2) 制图大作业 机械设计课程设计 制令课程设计 工程Auto CAD 生产实习 空调课程设计 供热课程设计 锅炉课程设计	1. 5 1. 0 1. 0 1. 0 2. 0 2. 0 2. 0 1. 5		未读	未读	未读	未读		未读	
实践教 实践教学学、实践就教学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学	089751 089752 089891 089932 141783 149741 149761 149784 149792 149793 149802	工程训练(1) 工程训练(2) 制图大作业 机械设计课程设计 制心课程设计 制心课程设计 工程和to CAD 生产实习 空间课程设计 供热课程设计 供热课程设计 锅炉课程设计 调见除尘课程设计	1.5 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0 2.0 1.5 1.5		未读		未读	未读		未读	未读
实践教 字类践教学 实实践教学学 实实践教教学 实实践就教教教 实实实实实实实实实实实实实实实实实实实实实实实实实实实实实实实	089751 089752 089891 089932 141783 149741 149761 149784 149792 149793 149802 149831	工程训练(1) 工程训练(2) 制图大作业 机械设计课程设计 制冷课程设计 工程Auto CAD 生产实习 空调课程设计 供热课程设计 供热课程设计 操放课程设计 域对课程设计	1. 5 1. 0 1. 0 1. 0 2. 0 2. 0 2. 0 1. 5 1. 5 1. 5		未读		未读	未读		未读	未读

图十一:选课界面

将查询到的第一学期数学类、大学外语类、计算机类、体育类开设课程、整理归纳成表二。

课程类别	课程代码	课程名称	学分	课程性 质
	010751	一元微积分 A(上)	3	必修课
	010752	一元微积分 A(下)	3	必修课
通识教育	010771	一元微积分 B(上)	3	必修课
	010772	一元微积分 B(下)	3	必修课
通识教育	123011	大学英语预备级(全新版)	4	选修课

大学外语类	123021	大学英语(1)(全新版)	4	选修课
	123031	大学英语(1)(新视野)	4	选修课
	125241	大学日语(1)	4	选修课
	123051	大学英语(2)(全新版)	4	选修课
	123061	大学英语(2)(新视野)	4	选修课
	123141	初级听说	2	选修课
通识教育	150101	计算机文化基础	1	选修课
计算机类	150111	计算机组成与网络	2	选修课
	150201	VB 程序设计	3	选修课
	150211	C 语言程序设计	3	选修课
	150221	JAVA 语言程序设计	3	选修课
	150361	多媒体制作技术(AuthWare)	3	选修课

表二:第一学期数学类、大学外语类、计算机类开设课程

"表二"中的课程如何选择呢?

分析:根据网上查询,"表二"中的每门课程都至少有两个上课时间和同一时间至少有两名 任课教师供选择,选择"表二"课程基本原则是:优先考虑选何课程、其次考虑什么时间上课、 最后考虑哪位教师。

A: 课程: 假定"黄亦"同学根据本专业教学计划,按照"数学类、大学外语类、体育类、计算机类课程的学习要求及选课说明",在导师指导下,决定选修以下课程:一元微积分 A(上)、一元微积分 A(下)、大学英语(1)(全新版)、VB 程序设计、乒乓球俱乐部。

B: 选时间: 在网上点击课程代码,可查询该课程的上课时间、任课教师等详细信息,以"文科物理"课程为例,查询方法参见"图十二"、"图十三"。用相同的方法,"黄亦"同学对一元微积分 A(上)、一元微积分 A(下)、大学英语(1)(全新版)、VB 程序设计、乒乓球俱乐部五门课程进行查询,根据课程表中空余时间排出时间不冲突的这五门课的上课时间安排方案。

点名课细"政为结十击称程信形策例果三课查的,好课查见



图十二:点击课程名称,查询课程详细信息



C: 选择教师。通过浏览教师介绍,"黄奕"选择所选上课时间的某位任课教师。

将以上分析所选的课程名称及课程代码填入"课程表一",生成"课程表二",若"黄亦"对"课程表二"的课程安排比较满意,则在网上进行正式选课,点击所选课程的选课序号,第一次选课结束。

"课程表二":

星期课节	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
第1节第2节	大学英语(1) (全新版)	画法几何与工 程制图(1)	VB 程序设计	大学英语(1) (全新版)	画法几何与工 程制图(1)(单 周)
第 3 节 第 4 节	一元微积分 A(上)(1—8周)	中国近现代史 纲要	一元微积分 A(上)(1—8周)		

	一元微积分 A(下)(10—17 周)	一元微积分 A(下)(10—17 周)		
第5节第6节	<i>)</i> □, <i>)</i>)FI)	建筑专业导论	工程化学基础
第7节第8节	乒乓球俱 乐部			一元微积分 A(上)(1—8周) 一元微积分 A(下)(10—17 周)
第 9 节 第 10 节		VB 程序设计		
第 11 节 第 12 节				

4、第二次选课

根据录取结果,"黄亦"同学对所选课程进行调整,例如:他没有选上"甲"教师任课的一元微积分 A(L)、(下),则可以改选"乙"教师任课的一元微积分 A(L)、(下),改选成功,选课结束。点击"课表查看"(见图十四),查看自己的课程表。



图十四:课程表查看

5、退课

经过一段时间的学习,如"黄亦"想退掉某门课程,按照学校规定: 12 周—16 周的课程, 开课 6 周内,可以退课;少于 12 周的课程,开课 2 周内,可以退课。选课系统开放时,学生可 在网上退课,选课系统关闭时,学生到本人所在学院填写退课单,办理退选手续。

(二) 按专业大类入学同学进入专业学习学期选课操作实例

以"数学类12级"为例。

数学大类的基础学业为 2 年,大类基础学业修完后,进入专业学习,数学类包括两个专业:数学与应用数学(金融工程)、信息与计算科学(计算机软件)。同学两年来已对学院的情况有所掌握,对专业的培养目标、培养计划、专业教学等有了进一步的了解,根据自身的发展目标、兴趣特长能力,结合两个专业开设的具体课程,确定修读专业。

假定数学类 12 级"王天"同学选择"数学与应用数学(金融工程)"专业,则"王天"必须完成该专业教学计划规定的全部课程并修满所要求的学分。

- "王天"进入数学与应用数学(金融工程)专业学习的第五学期的选课操作如下:
- 1、登陆选课系统(操作同图一、图二),查询"数学与应用数学(金融工程)"专业教学计划(操作同图三一图八)。
- 2、根据指导性教学计划,"王天"将数学与应用数学(金融工程)专业第五学期建议修读课程归纳成下表三:

课程类别	课程代 码	课程名称	学分	课程性质		
	020023	形势与政策(3)	1.5	必修课		
	020061	马克思主义哲学原理	2	必修课		
通识教	120001	大学外语类	16	这些选修课,要求在 4 年内		
育	150001	计算机类	5	修满表格内所列学分数。请		
	000000	文化素质类	8	同学根据自身情况,并结合 每学期开设课程进行选读。		
	030200	体育类	6	每于 <u></u> 例开设体柱近行远医。		
	320011	数理统计	2	必修课		
	030011	实变函数	2	必修课		
	129001	运筹学	3	必修课		
学科基	010041	数学建模	2	必修课		
础	010022	数据结构	3	必修课		
	010061	宏观经济学	3	选修课		
	010071	货币银行学	3	选修课		
	320030	会计学	4	选修课		
实践教 学	019901	数学建模实验	2	必修课(第 18.5 周—20.5 周集中进行)		

表三: 数学类指导性教学计划第一学期要求修读的课程

3、"王天"了解指导性教学计划第五学期课程设置后,结合开课学期开设课程,按照"选课方法及选课注意事项",在规定时间内,进行第一次选课。

点击"选课",进入"选课界面",可以查询到第五学期(3B)开设课程,将拟选课程填入自

制课程表中。步骤如下:

- (1) 先选择资源较少的课程(即任课教师、时间等资源较少),根据网上查询:数理统计、 实变函数、运筹学、数学建模、数据结构等6门课程资源最少,将这6门课程首先填入课程表中;
- (2) "宏观经济学"、"货币银行学"、"会计学"3门课程比"形势与政策(3)"、"马克思主义哲学原理"2门课程资源少,所以先选择后三门课程。
- "宏观经济学"、"货币银行学"、"会计学"等 3 门课程为学科基础选修课程,如何选择学科基础选修课程,详见 P5"选课方法及选课注意事项"第 11 条, "王天"在导师的指导下根据自己的专业发展目标,决定选择"货币银行学"和"会计学"2 门课程,将这 2 门课程填入课程表:
 - (3) 选择"形势与政策(3)"、"马克思主义哲学原理"2门课程,并填入课程表;
- (4)"文化素质类"、"体育类"、"大学外语类"、"计算机类"这四类课程资源最丰富,放在最后选择。如何选择这四类选修课程,详见 P5"选课方法及选课注意事项"第 11 条、第 15 条及 P20—P36 四类课程的学习要求及选课说明。

正常学习情况下,这四类课程的学分数要求 4 年完成,如"王天"在前两年数学类的学习中还未修满规定的学分,则进入专业学习后,继续选课学习。假定"王天"已修满"大学外语类"、"计算机类"两类课程学分,则只需对"体育类"、"文化素质类"课程进行选读,经上网查询,王天对"体育类"课程选择"游泳俱乐部","文化素质类"课程选择"红楼梦品读";

由(1)—(4)生成以下课程表,若"王天"对课程表中的课程安排比较满意,则在网上进行正式选课,选择相应的课程,第一次选课结束。

星期课节	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
第1节第2节	数理统计	数据结构	实变函数	数据结构(双 周)	运筹学(单周)	
第 3 节 第 4 节	货币银行学(单周)	数学建模	运筹学	货币银行学	会计学	
第5节第6节	会计学(双周)		形势与政策(3) (1-6 周)	马克思主义哲 学原理	游泳俱乐 部	
第7节 第8节						
第 9 节 第 10 节		红楼梦品读				
第 11 节 第 12 节						

4、第二次选课

在规定时间内,进行第二次选课。"王天"根据第一次选课录取结果,对所选课程进行调整,例如:他没有选上"游泳俱乐部",则改选"乒乓球俱乐部",改选成功,选课结束。

5、补退选

网上补退选时间为新学期开学第一、二周。假定"王天"第四学期"工程化学基础"课程不及格,他希望在第五学期开学第一周补选这门课程进行重读,可是"工程化学基础"上课时间为星期五第5、6节,该时间段他已选读"乒乓球俱乐部",经考虑,"王天"决定退掉"乒乓球俱乐部"课程,选读"工程化学基础"课程,第六学期再选读体育类课程。

6、退课

经过一段时间的学习,如"王天"想退掉某门课程,按照学校规定: 12 周—16 周的课程, 开课 6 周内,可以退课;少于 12 周的课程,开课 2 周内,可以退课。选课系统开放时,学生可 在网上退课,选课系统关闭时,学生到本人所在学院填写退课单,办理退选手续。

(三) 成绩查询

每学期课程考试结束后,学生要及时查询成绩,查看所获学分情况,以 12 级学生为例(见图十五一图十六)。如必修课程不及格,要及时重修。对未修满学分的课程类别,要根据教学计划中的教学安排,在导师指导下进行选修。



图十五:成绩查询



数学分析(3)

大学物理A(1)

大学物理A(2)

大学物理实验(1)

大学物理实验(2)

工程化学基础

图像处理技术(Photoshop)

通识教育

通识数育

通识数育

通识教育

通识教育

通识教育

010043

010121

010122

010131

010132

100021

150301

通识教育选修课程 文化素质类要求 6 学分,获得6学分, 该类课程学分已修 满;体育类课程要 求 8 学分, 获得 6 学分,还需修读 2 学分。

通识教育 选修 要求学分:35.0,获得学分:26.0 通识教育 文化素质类 要求学分:8.0,获得学分:6 65.0 通识教育 通识教育 355351 2.0 通识教育 021341 《红楼梦》品读 通识教育 030381 现代足球 2.0 88.0 通识教育 65.0 通识教育 体育类 要求 学分:6.0. 获得学分 通识教育 030101 阿球提高班(男) 通识教育 030103 2.0 77.0 通识数率 監球提高班(男 2.0 通识教育 大学英语类 大学英语(2)(全新版) 通识教育 123081 大学英语(3)(全新版) 4.0 通识教育 123111 大学英语(4)(全新版) 通识教育 计算机类 要求学分:5.0,获得学分:4.0 计算机文化基础 150101 通识数育

5.0

4.0

3.0

1.0

1.0

2.0

己选

13.0

74.0

63.0 己洗

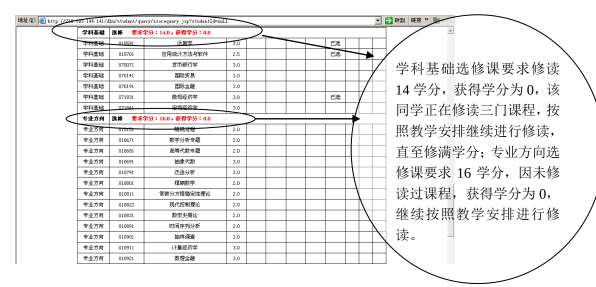
65.0

己选

大学英语类课 程要求16学分, 获得 12 学分, 还需修读 4 学 分; 计算机类课 程要求5学分, 获得4学分,还 需修读1学分。

学科基础必修课 要求修读 44 学 分, 获得 5.5 学 分,因有必修课 程不及格, 所以 要先重修不及格 课程,然后按照 教学安排继续修 读其他课程。

学科基础	必修 要求	学分:42.0,获得学分:5.5			ン				
学科基础	010022	专业导论	0.5	88.0					
学科基础	010061	空间解析几何	2.0	65.0					
学科基础	010071	高等代数(1)	4.0	3.0					
学科基础	010072	高等代数(2)	4.0		己选				
学科基础	010521	常微分方程	3.0			60.0			
学科基础	010532	离散数学	3.0				己选		
学科基础	010541	標率论	4.0				己选		
学科基础	010561	数理统计	2.0					己选	
学科基础	010571	数值分析	3.0				己选		
学科基础	010582	实变函数	2.0					己选	
学科基础	010602	复变函数	2.0				己选		
学科基础	010611	偏微分方程	3.0						
学科基础	010621	C与C++程序设计	4.5			23.0		己选	
学科基础	010641	数据库系统原理	2.5						
学科基础	010662	数学弹框	2.5					已选	



图十六: 各类别课程所获学分情况及各门课程修读成绩

选课操作实例讲解结束。希望同学们认真学习所选课程,以优异成绩完成学业。

注:本手册所列课程仅作为选课示范使用,不作为同学将来选课依据,选课要以网上最新信息、本专业教学计划为准。