# 学生网上选课操作手册

本手册针对天津医科大学研究生网上制定培养计划及网上选课操作做细化说明。

# 1、登陆"信息门户"——研究生管理信息系统。如图1所示



#### 输入用户名及密码 点击登录

	TIANJIN MEDICAL	UNIVERSITY		
-	「 用户登身	ł.		
	用白索、田白芝			Santill
			Hand the first	1
	882 649: VES1010			and the second
	验证码: 验证码	8金1正石马	THE THE PARTY OF T	Sales and a second
-				and the second second
	8	2录		
		忘记物码 7	The second	ALCONTRACTOR OF THE

- 为方便用户重置密码,建议用户在登录后进行邮箱绑
   为方便用户更好的体验,可参考统一门户使用说明内
  - 营进行操作,具体详见《统一门户便用说明》 COPYRIGHT©2011-2017 天津医科大学版权所有 All Rights Res

### 进入研究生信息管理系统



# 如首次登录,可以点击左侧"可用应用"——(研究生)研究生系统





研究生	教育管理系统			学生 丶	<b>**</b>	015
<b>蔷菜单</b> 曲快捷	首页 ×					
基本信息 😑						
+ 学生基本信息	<b>我的常田服冬</b> 📾					
◆ 家庭信息維护	32000000000000000000000000000000000000					
◆ 毕业信息确认	▶ ◆人信息维护 成绩查询					
* 学生入学信息	学生个人学籍信息 学生个人成绩完成情					
• 教育工作经历	二					
• 基本信息变更查询	·恶をn/人件	面々い、	(7) <del></del>		面からい	
<ul> <li>学籍变动</li> </ul>		2018年09日06日			30.90	
	、 (校報) 全国医科院拉研究生院群盟共建SPOC课程	2018年09月03日				
1	<ul> <li>(2000) 工油(国际)(1010) (2000) (2</li></ul>	2018年08月31日				
	(大協) メモーシン(大協協大) 日本語子 現土 マエチ 近り…	2018年07月10日				
		2018年08月31日				
	<ul> <li>(Ket) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10</li></ul>	2019年06月29日				
	(1000) 1000 017(20) 101(10) 100(10) 100	2018年06月28日				
+	(成果) 2010 2011 2011 2011 2011 2011 2011 201	2017年12月01日				
	· Coord and a service of a service of the service o	2011 1 12/30114				
培养管理 🕑						
选课管理 🕑						
学位管理 🕑						

# 2、培养计划学生维护

点击"培养计划学生维护"进入到操作界面。

# 点击"本专业选课"进入培养计划选课界面。如图2所示

基本信息 🕑	1	🛉 👌 培养管理	培养计划学生维护			<mark>☆</mark> 首页	★ 收藏	<b>×</b> 关闭	C 剧新
培养管理	)				我的拉美计制课程信息				
* 培养方案基本信息					我的珀介印劝体性信息				
• 培养计划学生维护	]	本专业选课	✓提交审核 員培养计划	11印 当前状态:草稿				色表示跨	专业选修课
• 学生课程成绩查看									

在页面中找到想要选择的课程,点击课程右端的"选择"按钮,系统会弹出确认框,点击确 定即可完成选择。

### 当所有课程选择完成后点击"返回"按钮。如图 3 所示

│ □ 研究生教育管理信息系统	×		Po.4	· · · · · · ·						8 - 0	x
← → C 🗋 yjs.tmu	.edu.cn/ssfw/in	idex.do#								\$	≡
研究生	教育管理	<b>#系统</b>	yjs.tmu.edu.cn 显示: 您确定选择 组织培养实验技术(01020	1)课程吗?		×		学生	•	文迎参: 🔱 退出	
■菜单	首页 × i	a养计划学生维护 ×	我要选 菜止此页再显示对话框。								
基本信息 🕑	合 培养管理	培养计划学生维护		26	- R03	¥		<mark>然</mark> 首页	★ 收藏	× 关闭 C 刷新	Â
培养管理				57	AE PX/	-					
* 培养方案基本信息	◆返回										
* 培养计划学生维护	课程类别	课程编号	课程	学分	总学时	是否必修	选修学期	多选组	模块课程	操作	-
* 学生课程成绩查看	公共必修课	yjsy01	医学进展	2	48	必修	秋季			[過选]	
* 我的漂亮	专业必修课	010304	分子生物学工作基础	3	54	必修	秋季			[退选]	
+ 価値価素	专业必修课	010601	细胞信号转导的分子机理	3	54	必修	秋季			[退选]	
主印王 <sup>4</sup>	专业必修课	999004	专业课	3	54	必修	春季			[過选]	
* 光影光考	专业必修课	999005	专业英语	1	18	必修	春季			[退选]	
* 阿上评教	非学位课	010101	药物开发与研究	1.5	27	选修				[选择]	
* 开题申请	非学位课	010102	临床药理学	1.5	28	送修	春季			[遇选]	
	非学位课	010103	心血管疾病的基础与临床研究进展	1.5	27	选修	秋季			[過选]	
	非学位课	010104	医用实验动物学	1.5	27	送修	秋季			[過选]	
	非学位课	010201	组织培养实验技术	2	35	选修				[选择]	
	非学位课	010301	分子生物学实验技术	2.5	54	送修				[选择]	
	非学位课	010302	实验室生物安全防护	2	36	送修				[选择]	
法课管理 ⊕	非学位课	010303	临床生物化学	1	20	送修				[选择]	
研究生成果管理 🕑	非学位课	010401	中枢神经解剖学	1.5	30	送修				[选择]	
javascript:		040504	七神堂与临床	1	20	选修				[选择]	Ŧ

图 3

选课时若漏选必修课或者学分达不到要求,会给出相应提示;若符合要求则不额外提示,只

显示学分信息如下图 4、图 5 所示为不符合要求情况,图 6 为符合要求情况。

	-							
基本信息	٠	合〉培养管理 〉 垣	自养计划学生维护			🕂 首页	★ 收藏 × 关	闭 C 刷新
培养管理	Ξ			我的拉美计划课程信	自			
• 培养方案基本信息				3人口3月3个月2月1日(1月2日)	コルン 「不勝」 を休り	公开在坦二		
◆ 培养计划学生维护		你培养计划的总学	分 13 低于培养方案	总学分要求14,请继续选择你的培养计划课程!	「小吻,永瓴?	己进111定小		
* 学生课程成绩查看		本专业选课 🖌	・提交审核 ●培养	计划打印 当前状态:草蕴			色調	示跨专业选修课
* 我的课表		课程类别	课程编号	课程	学分	总学时	学期	操作
* 重修重考			999005	专业英语	1	18	春季	田郎余
* 免修免考		主儿之终遭	010304	分子生物学工作基础	3	54	秋季	田称
* 网上评教		<b>東</b> 田松崎林	010601	细胞信号转导的分子机理	3	54	秋季	删除
* 开题申请			999004	专业课	3	54	春季	制脉
		本学位课	010103	心血管疾病的基础与临床研究进展 当前维护学分	1.5	27	秋季	田郎余
		+7124	010104	医用实验动物学	1.5	27	秋季	田郎余
				学分统计信息:当前维护学分(夏求学分): 总学分13(13) 要求学	),学位课学分10(0)。 分			

基本信息 🕑	合 / 培养管理 / 培	养计划学生维护			<mark>分</mark> 首词	친 🌟 收藏 🗙 🗦	(词 C 刷新
培养管理 😑			我的拉美计划课程信	:自			
◆ 培养方案基本信息			找的珀尔时刻床住宿	12			
* 培养计划学生维护	您专业培养方案所	要求的必修课没有全	<b>部选择,培养计划不可提交!</b>				
◆ 学生课程成绩查看	本专业选课 🖌	提交审核	计划打印 当前状态:草稿			色調	8.示跨专业选修课
* 我的课表	课程类别	课程编号	课程	学分	总学时	学期	操作
* 重修重考		999005	专业英语	1	18	春季	删除
* 免修免考	主儿立路课	010304	分子生物学工作基础	3	54	秋季	删除
• 网上评教	专工必能味	010601	细胞信号转导的分子机理	3	54	秋季	删除
* 开题申请		999004	专业课	3	54	春季	删除
		010104	医用实验动物学	1.5	27	秋季	删除
	非学位课	010102	临床药理学	1.5	28	春季	删除
		010103	心血管疾病的基础与临床研究进展	1.5	27	秋季	删除
			学分统计信息:当前维护学分(要求学分): 总学分14.5(14	l), 学位课学分10(0)。			
			总学分已边	(童水			

#### 图 5

基本信息	۲	合 培养管理	培养计划学生维护			<mark>分</mark> 首页	★ 收藏	<b>×</b> 关闭	C 剧新
培养管理	=			我的拉美计划课程信	自				
◆ 培养方案基本信息				我的均介自劝休住国					
* 培养计划学生维护		本专业选课	✔ 提交审核 ● 培养	计划打印 当前状态:草稿				色表示跨	专业选修课
• 学生课程成绩查看			1910/01			24 Min 1			18.45
* 我的课表		课程英别	课程编号	课程	子分	忠字时	子	Я	操作
·		公共必修课	yjsy01	医学进展	2	48	秋季	É	田郎余
* 里珍里考			010304	分子生物学工作基础	3	54	秋季	Ē.	田郎余
* 免修免考		ate 11 Ar Ale 100	010601	细胞信号转导的分子机理	3	54	秋寺	ŝ	田郎余
* 网上评教		专业必修味	999005	专业英语	1	18	春季	£	田郎余
* 开题申请			999004	专业课	3	54	春季	Ē.	田郎余
			010104	医用实验动物学	1.5	27	秋季	Ē	田郎余
		非学位课	010102	临床药理学	1.5	28	春冬	ŝ	田郎余
			010103	心血管疾病的基础与临床研究进展	1.5	27	秋寺	<u>k</u>	余机册
				学分统计信息:当前维护学分(要求学分):总学分16.5(14	),学位课学分12(0)。				

图 6

培养计划制定完成后,可点击图6中标记"提交审核"按钮,等待进行审核。

3、由研究生院教学培养办公室老师对学生培养计划进行审核。

4、网上选课

按照研究生院公布的选课时间,在规定时间内登陆网站进行选课。

点击"我要选课"进入选课页面,操作在"可选课程"中进行。

点击课程右侧的"选课"按钮,进行选课操作。如下图7、图8所示

協務管理         可読者         可読者         の         0	基本信息	٠	合 送课管理	我要选课					<u>8</u> 1	首页 📩 軟藏	× 关闭	<b>C</b> 刷新
通程管理         課程代码         課程化码         課程名称班級         努士         努力         動师         上程时间         這種,例         通律保风         連律保风         課程名称班級         第         学力         動师         上程时间         這種,例         通律保风         通律保风         通律保风         運業保风         課程名称班級         第         学力         動师         上程时间         這種,例         通律保风         通律保风         通律保风         運業保风         課程名称班         第         #	培养管理	•	可选课程	已选课程								
・法律通知         ・法律师学工作基础者:北欄2400/         54         50         500         1.15周星期原第5等的他下第二龄型。         人工的例         人工的         人工い         人工い	选课管理	=		课程代码	<b>津</b> 程 24款(軒43)	学时	学分	劫师	上理时间	法课道明	法律信息	损作
· 法律方法识明         010304         分子生物学工作基础悟士班佩240人         54         3         1-15周星期二第5-8节/dbT第一处型         未用         送律           • 开展班级查询         · 北要这是         010604         多子生物学工作基础悟士班佩240人         54         3         1-15周星期二第5-8节/dbT第一处型         未用         送律           • 北要这是         010604         報酬信号编号的分子机塑质士班佩240人         54         3         115周星期二第1-4节/dbT第二处型         未用         送律           • 北要这是         010604         報酬信号编句分子机塑质士班佩240人         54         3         11-15周星期二第1-4节/dbT第二处型         未用         送律	◆ 选课通知		We (E) (C)	010304	分子生物学工作基础博士1班(限240人)	54	3	4//1	1-15周星期四第5-8节(地下第二教室)	12000000	未満	法课
・ 开课班级宣询              ①10601             我随信号转导的分子机塑造土班價和68人)          54             3             3	◆ 选课方法说明			010304	分子生物学工作基础博士2班(跟240人)	54	3		1-15周星期二第5-8节(地下第一教室)		未満	选课
* 我更选示         010601         细胞信号转号的分子机图博士注册假240人)         54         3         1-16周星期五第1-4节/他下第二教室)         未高         选课	◆ 开课班级查询		专业必修课	010601	细胞信号转导的分子机理博士1班(限168人)	54	3		1-15周星期一第1-4节(503教室)		未満	选课
	* 我要选课			010601	细胞信号转导的分子机理博士2班(限240人)	54	3		1-16周,星期五第1-4节(地下第二教室)		未満	选课
* 我的课表 1.5 2-11周星期六第5-8节第六教室) 未满 送课	* 我的课表		非学位课	010102	临床药理学41(限300人)	28	1.5		2-11周,星期六第5-8节(第六教室)		未満	选课

		III AGM BAE	/ 衣麦店床					A.	首贞 📩 炊職	× 关闭	C 刷新
培养管理	Ð	可选课程	已迭课程								
选课管理	۳	课程本别	课程代码	课程,朱称(HF43)	学时	学分	訪川市	上课时间	法课说明	<b>洗</b> 凄情况	操作
★ 选课通知		W. EDGOI	010304	分子生物学工作基础博士1班(明240人)	54	3	470.0	1-15周星期四第5-8节(地下第二数室)	1244-00-13	未満	法课
◆ 选课方法说明			010304	分子生物学工作基础博士2班(限240人)	54	3		1-15周星期二第5-8节(地下第一教室)		未満	选课
• 开课班级查询		专业必修课	010601	细胞信号转导的分子机理博士1班(限168人)	54	3		1-15周星期—第1-4节(503教室)		未満	选课
<ul> <li>我要选课</li> </ul>			010601	细胞信号转导的分子机理博士2班(限240人)	54	3		1-16周星期五第1-4节(地下第二教室)		未満	选课
• 我的课表		非学位课	010102	临床药理学41(限300人)	28	1.5		2-11周星期六第5-8节(第六教室)		未満	选课
20分开 合印修道	6			输入	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	esuy esuy		: 107月 点击确定			
研究生成果管理	t)										

图 8

若需要退选 ,在"已选课程"页面中 ,可点击"退选"按钮进行操作 ,点击弹出框的"确定"

# 按钮即可完成退选。如下图 9、图 10 所示

<b>Ⅲ</b> 菜单	會快捷	首页 ×	培养计划学生维护	× 我要选课 ×									
基本信息	÷	合 选课管理	】 我要选课							<mark>☆</mark> 首页	🤁 📩 📩	× 关闭	C 刷新
培养管理	+	可选课程	已选课程										
选课管理	8	3819-#-Oi	18 19 /P70	運動を珍可ない	<b>201</b>	***	#Max		48./F				
▲ 243回3茶 <i>k</i> m		床住尖別	床住19月	床住省你(斑奴)	7-01	チカ	4600	工的印刷	19RTF				
						冬	<u> 9</u>						

← → C D yjs.tmu.edu.cn/ssfw/index.do# <u>「IIなけね 合容IIIIの広</u> yjs.tmu.edu.cn显示: × 学生 ● ※9991 ① 8	3 ≡
TII 家生教育答面 Z 広 yjs.tmu.edu.cn 显示: × 学生 型 X 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
■ 会快援 首页 ※ 協務计划学生维护 ※ 我表达 ● 禁止此次再显示对话框。	
基本信息         ②         合         法理管理         入规定         X         关闭         C         刷	-
最終管理	
* 选择通知 ************************************	
· 法律方法识明 <b>非学位</b> 建 1-9周	
・开课班经查询         中均提         星期二	
・ 表要迭課         よび52000子         40.7m         27         1.5         第1-3节	
<ul> <li>我的很美</li> <li>61</li> </ul>	1.85
	- 11
1128	
2015-2016学 型切分 星期日 2015-2016学 100-00 アーサー / 0 2 アーサビー 第5 6 4 4	
年第二学期 120101 71249 49 2 王玉州 第二5つ日 第六章 第六章 120101 71249 49 2 王玉州 第二5つ日	
2) (9) Wi	
星期六	
2010-2017デ 1041K57 28 1.5 第5-8节 澄波	
- 研究生成保管理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2004か97回 (7) wasscriptCanetKbxcr(10102)*(B133-76046)*(指示研究学*)*(33) (2015)	

图 10