# 创新学分认定操作手册--学生

#### 步骤一:登陆教务系统

通过暨南大学统一身份认证平台登录"本科教务管理系统"(https://jw.jnu.edu.cn), 输入本人 JNUID 及密码登录(建议使用谷歌浏览器、360 极速浏览器)

暨				\$ 1 8 X
<b>阿上服务大厅 止t</b> ehall.jnu.edu.cn 便湿的一站式办事题务 高效的业务申请和审批 ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ④ ④ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	當學多胞路 让师生少胞疑 文持PC和說信访问 AT NES jauedu cr ()) 文持转部门多节点流转	表望伊政 (人) DUN(  ハ (内) (元) (内) (元) (内) (元) (日前の) (日前) (日前の) (日前の) (日前の) (日前の) (日前の) (日前の) (日前の) (日前の) (日前) (日前の) (日前) (日前の) (日前) (日前の) (日前の) (日前の) (日前の) (日前の) (日前の) (日前の) (日前の) (日前の) (日前の) (日前の) (日前の) (日前) (日前の) (日前の) (日前) (日前) (日前) (日前) (日前) (日前) (日前) (日前	其他量表方式 単純号或字号) 約20第6 時空間 第22 第2	
<ul> <li>● K69%度</li> <li>● K69%度</li> <li>● K69%度</li> <li>● 学生中市</li> <li>● 新建文</li> <li>● 新建文</li> <li>● 新建文</li> <li>● 新建文</li> <li>● 新建文</li> <li>● 新建文</li> <li>● 法公中请报告</li> <li>● 新建文</li> </ul>	Q 30 个多类型整务 本4-字生 任务中心 三 指分任务 ✓ 日为任务 ≪ 取利定的 ■ 新好任务 ■ 新好任务 ■ 新好任务 ■ 新好任务 ■ 新好任务	9)新学分认定(图大) 数为股份/	e	● ● 第6741 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日

#### 步骤二:进入申请界面

首先在输入框输入"**创新学分认定**",然后再点击"**见**",最后"点击**创新学分认** 定(暨大)",即可进入页面。

暨南大學 🕋 🖵 く、美闭捜索 最近使用 服务角色 全部 游客 教师 学生 服务类别(全部)教务服务)(公共服务)(移动服务)(平台基础) 💿 创新学分认定(暨大) 所属部门 全部 教务处 🧕 学籍异动应用 搜索结果 (1) 💦 清空结果 🛛 毕业申请 大学生创新训练计划管理 创新学分认定(暨大) 📑 我的课表 🚺 课程查询 转专业业务 🤍 评教应用 交流校外成绩认定(暨大)

## 步骤三: 创新学分申请

#### 3.1 在"创新学分申请"界面点击"新增"

@ Seats 创新学分认定	创新学分申请 创新学分宣询 测试-学生组 🔻 😭
创新学分申请	▲ 操作手册 ▲ 公示文件
学年学期 2024-2025学年 第2 ▼ 课程名称	
授金	清空条件 更多条件 收起>
新增 删除 创新学分认定开始结束时间: 2025-05-30 14:00:00 - 2026-06-14 15:00:00	譚 自定义列

**3.2** 首先点击"**选择课程**",其次勾选需要认定的课程,点击确定,选择课程名称的 类别和等级后,系统会自动带出对应的学分和成绩信息。

**注**:每次新增申请只能选择一门课程,如本批次需认定2门课程,请分别新增申请。

BitPSy24948         Starsbard         Starsbard         Starsbard         BitPSy2400	BitPySyteM         System         Sy		认定				创新学分申请 创新学分	<b>行查询 测试</b> -学生组 🔻
sinthing       sinthin       sinthin       sinthin       si	Arian and a series and a serie	创新学分申请						
Set 20 11111       16 0       16.011       10.011 <td>Search Se raise         Search Se raise         Search Se raise         Search Sea</td> <td>训新学分申请</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>:</td>	Search Se raise         Search Se raise         Search Se raise         Search Sea	训新学分申请						:
Special	Special       NB       NE visit         NB       NE visit       NE visit         NB       NB       Yet         NB       NB       Y							
90         20191111         16.8         3042+           16.9%         16.9%         92         20100000000000000000000000000000000000	Perform     District     Bade Market       BAR     Extraction     State (State (S	学生信息						
NAME         Defering         Defering <thdefering< th=""> <thdefering< th=""> <thde< td=""><td>R.K         D.1 VDC         VDL           DISTRY CALL         DISTRY CALL</td><td><b>学号</b> 20191111</td><td>11</td><td></td><td>姓名</td><td>测试学生</td><td></td><td></td></thde<></thdefering<></thdefering<>	R.K         D.1 VDC         VDL           DISTRY CALL	<b>学号</b> 20191111	11		姓名	测试学生		
Starton         Starton <t< td=""><td>Bit Provide Restore         Bit Bit Restore         Rest         Res</td><td>院系 日本学院</td><td></td><td></td><td>专业</td><td>汉语国际教育</td><td></td><td></td></t<>	Bit Provide Restore         Bit Bit Restore         Rest         Res	院系 日本学院			专业	汉语国际教育		
NATURATION         NEW MARK	NUMBER         NUMBER         NUMBER         NUMBER         NUMBER           STREAM         NUMBER         NUMBER         NUMBER         NUMBER         NUMBER           STREAM         STREAM         NUMBER	创新学分认定						
NEXTOR         NEX         NEX         NEX         NEX         NEX           LINESCO	TERTIS         TERTIS         TERTIS         TERTIS	选择课程						
WHRPCHUE         Y=tals         Y=tals         WRYCHUE         WRYCHUE <td< td=""><td>Participa         Participa         Participa</td><td>课程代码</td><td>课程名称    类别</td><td>等级</td><td>学分</td><td>成绩</td><td></td><td>操作</td></td<>	Participa	课程代码	课程名称    类别	等级	学分	成绩		操作
WHERE           *** Ø\$	************************************			10.4				
1学生信息       選程写       選程写       選程名       以定要型 情急星       第二       第二<	*** 创新学分认定         送排认定课程			/又下	)数据			
**** 创新学分认定         **** 创新学分认定         **** 01新学分认定         **** 01新学分认定         **** 01新学分认定         **** 01新学分认定         **** 010003         **** 010003         **** 010003         ************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
Wind-2011.cc       送得以定课程         ***       送得以定课程         ***       ····································	Bing-Shile         SF4							
Psc fab       #RP       <	Y=Y (R)       U(2)	制新子万从定	选择认定课程				×	< 测试-学生组 ▼
*** Linkx       ***         ***       ***         ***       ***         ***       ***         ***       ***         ***       ***         ***       ****         ***       *****         ******       ************************************	*** Linkx       ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	学生信息						
学者 20 原系 20 原系 20 前学分认定 透射学分认定 通程保B 0 0100002 0部学分 (包新实現) 0部实現类 0部示現类 0 0100002 0部学分 (包新实現) 0部示現类 0 0100002 0部学分 (包括定現) 0部元現类 0 0100002 0部学分 (空和京唐) 空和京唐美 0 (く、)) 1-3 自己を説 3 自页数 1 影性: 1 0 ○	学者 20 原系 液 20前学分认定 送程代码 送程代码 学程联系方式 162 中請附件 ①		课程号	课程名		认定类型 请选择	- · ·	
○ 注意 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	RA () () () () () () () () () ()	学号 20						
創新学分认定         所省取記         課程代码         1000002       前新学分 (創新支払)       創新支払英       第         10100002       前新学分 (創新支払)       創新支払英       第         10100004       前新学分 (資料成為)       受料成為支       第         10100005       前前学分 (資料成为)       受利成為支       第         10100004       前新学3 (資利成丸)       受利成为支       第         10100005       前前設入       受利成为支       1       第         10100006       前前設入       意用成丸 1 部       第       第       第         1100007       1-3 通行受知法       第       1       第       1       第         1100007       1-3 通行受知法       第       1       第       1 <t< td=""><td>創新学分认定       課程号       課程名       从定黄型       課         課程代码       0100003       创新学分 (创新支政)       创新支政块       運作         ご       01100002       创新学分 (分利克素)       学利克毒头       運作         以定信息均写       01100003       创新学分 (分利克政)       专利股权决       運作         ・学社联系方式       182       単請酬件             ●単請酬件       0  &lt;</td><td>院教</td><td></td><td></td><td>搜索</td><td>清</td><td>空条件   更多条件 收起 &gt;</td><td></td></t<>	創新学分认定       課程号       課程名       从定黄型       課         課程代码       0100003       创新学分 (创新支政)       创新支政块       運作         ご       01100002       创新学分 (分利克素)       学利克毒头       運作         以定信息均写       01100003       创新学分 (分利克政)       专利股权决       運作         ・学社联系方式       182       単請酬件             ●単請酬件       0  <	院教			搜索	清	空条件   更多条件 收起 >	
減損費       減損益       以定業       以定業       以定業       以定業       以定業       以正常       以正常       (1)0002       (1	Image: Wind Wind Wind Wind Wind Wind Wind Wind	创新学分认定		-				
政務         前前交流具         前前交流具         前前交流具         前方文流具         編作           講種代码         0100002         前新学分(分析良度)         今村良度 美	政府         前前公式         前前学分(创新支援)         创新支援关         通信           講報代編         01100002         创新学分(学科范嘉)         学科范嘉美         編作           10100002         创新学分(空利投反)         空利投反关          第次:10 ~           以完信息填写         ************************************	<u>24.18.18.19.19</u>	课程号	☆ 课程名	<u>چ</u>	认定继	經 ☆	
#程代码 01100002 的新学分(学科高高) 学科高高美 ○ 11100004 的新学分(学科高高) 学科高高美 ○ 11100004 的新学分(学科高高) 学科高高美 ● 現版() ● 知服() ● 和服() ● 和R() ● AR()	WRTER 01100002 的新学分(学科竞赛) 学科竞赛类     O1100004 的新学分(空科竞赛) 学科竞赛类     O1100004 的新学分(空利投反) 空利投反类     O1100004 の新皮女(空利投反) 空利投反类     O1100004 の新皮女(空利投反) 空利反(型、一)     O	LEITENT (	01100003	创新学分(创新实践)		创新实践类		
□ 1100004	1000004	课程代码	01100002	创新学分(学科寛赛)		学科竞赛类		操作
K     X     X     1-3     Sicket 1     49.00     49.00       以定信息填写     *     *     *     *     *     *       *     *     *     *     *     *     *       *     *     *     *     *     *     *       *     *     *     *     *     *     *       *     *     *     *     *     *     *       *     *     *     *     *     *     *       *     *     *     *     *     *     *       *     *     *     *     *     *     *       *     *     *     *     *     *     *       *     *     *     *     *     *     *       *     *     *     *     *     *     *       *     *     *     *     *     *     *       *     *     *     *     *     *     *       *     *     *     *     *     *     *       *     *     *     *     *     *     *	以定信息填写         +学社联系方式         182           申請附件         6		01100004	创新学分(专利授权)		专利授权类	47.F. 10	
以定信息填写       • 学其联系方式       182       • 申请附件       0       ● 唯请性       0	・学業联系方式         182         ・申请附件         6           ・P		K ( ) ) I-3 KIDANU 3	息贞数1 那時: 1			母贝: 10 ▼	
• 学生联系方式 182 • 申请附件 0. 	• 学生联系方式 182 • 申请附件 ① 	认定信息填写						
* <b>学业政府分</b> 起 102 * 申请附件 02 	* +	******* 182						
• 申请附件 0. 	• 申請附件 0.	The second secon						
<b>修定</b> 取消	<b>税定</b> 取消	* 学生联杂力丸						
称定 取消	職定 取消	<ul> <li>· 学主联系力式</li> <li>· 申请附件</li> <li>①</li> </ul>						
		• <b>学主联系力式</b> 10c						
		• 学生联系方式 102 • 申请附件 ①					确定 取消	
听学分认定		• <b>学生以系力3</b> 1%。 • 申请删件 衍学分认定					<b>補定</b> 取消	
		• <b>中</b> 请附件 10 新学分认定					和註 取消	
新学分认定 1787년 80月17日 1888-019 米田 新田	1.1.1.1.1 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	• <b>中</b> 请明件 • 申请明件 新学分认定 HRAFE	*21	5610		исьюд <u>Вісью́дості</u>	新註 取消	
新学分认定 1777		* 学生政府のス 1%     ・申请附件     の     新学分认定     日の20     日の20     昭在名称     昭昭名称     100003     回路5年20(日田5)	<b>英切</b> (1997年) (1997 )	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ł	指导数师 指导数师所在1 305% 255% 255%	<ul> <li>職註</li> <li>取消</li> <li>###     <li>###</li> <li>###</li></li></ul>	<b>小田 1000</b> 200
#学分 <b>认</b> 1997日	諸理名称         美別         等极         指导教师 在疏原         学分         成績         操作           100003         创新学分(创新实践)         国家供, 全限, 校限大创版目 へ         项目负责人及成员 〜         潮试 講師         教务处         2         95         副酬		<b>美別</b> 実践) 国家吸、省级、校级大的项目	第4個	L	描导教师 描导教师所在 测试 选择 秋琴处	<ul> <li>報応: 取消</li> <li>総消</li> <li>第2</li> </ul>	成績 揚作 95 湯6株
#学分 <b>认</b> 1997年 1997日	確認定         課程名称         美別         等级         指导教师         指导教师所在桌系         学分         成績         操作           100003         创新学分(创新注题】         国家役、会役、校役大创项目へ         项目负责人及成员          潮流 通家         飲务处         2         95         無餘           皆信息填<         国家役、省役、校役大创项目         日本         日本 </td <td></td> <td><b>类別</b> (国家吸、音吸、校级大创项目 <b>国家吸、音级、校级大创</b>项</td> <td>·····································</td> <td>₹ </td> <td><b>指导教师 指导教师所在</b> 测试 选择 教务处</td> <td><ul> <li>報記</li> <li>取消</li> <li>第第</li> <li>学分</li> <li>2</li> </ul></td> <td>成绩 操作 95 影除</td>		<b>类別</b> (国家吸、音吸、校级大创项目 <b>国家吸、音级、校级大创</b> 项	·····································	₹ 	<b>指导教师 指导教师所在</b> 测试 选择 教务处	<ul> <li>報記</li> <li>取消</li> <li>第第</li> <li>学分</li> <li>2</li> </ul>	成绩 操作 95 影除
開始日本         第日         第日 <th< td=""><td>建程名称         美別         等级         指导教师         指导教师 所在误系         学分         成绩         操作           100003         创新学分(创新实路)         重家级、有级、校级大创项目         项目负责人及成员         潮流 通家         教务处         2         95         無餘           <b>住信息域</b>         12284306159         仲称玉兰本科生科研创新项目</td><td>中請附件         0           申请附件         0           新学分认定        </td><td><b>类别</b> 国家砚、畲砚、校砚大创项目 <b>国家级、省级、校级大创项</b> 钟晓玉兰本科生科研创新项</td><td></td><td>₽</td><td><b>指导教师 指导教师所在</b> 测试 选择 教务处</td><td><ul> <li>報記</li> <li>取消</li> <li>第第</li> <li>学分</li> <li>2</li> </ul></td><td>n3歳 場件 95 勝続</td></th<>	建程名称         美別         等级         指导教师         指导教师 所在误系         学分         成绩         操作           100003         创新学分(创新实路)         重家级、有级、校级大创项目         项目负责人及成员         潮流 通家         教务处         2         95         無餘 <b>住信息域</b> 12284306159         仲称玉兰本科生科研创新项目	中請附件         0           申请附件         0           新学分认定	<b>类别</b> 国家砚、畲砚、校砚大创项目 <b>国家级、省级、校级大创项</b> 钟晓玉兰本科生科研创新项		₽	<b>指导教师 指导教师所在</b> 测试 选择 教务处	<ul> <li>報記</li> <li>取消</li> <li>第第</li> <li>学分</li> <li>2</li> </ul>	n3歳 場件 95 勝続

**3.3** 所有认定信息均填写或上传完成后,方可**提交**。(附件大小上限为 50M)

创新学分认定	l									
课程代码	课程名称	课程名称 类别 等级 指导教师所在院系 学分 成绩 操作								
01100003	00003 创新学分 (创新实践) 请选择 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
┃ 认定信息填写	1									
• 学生联系方式	18284306159									
• 申请附件	仅支持pdf, jpg, jpeg	,png类型文件								
	A 10.00 L //r									
	▲ 北重上15									
• 申请理由					详细写明何时,何地	、参加何类项目	1、凫蹇或活动			
				$\mathbf{X}$						
				0/500						
				49.7z 10	な 取消					
				DKIJ DE	A MARK	_				

## 步骤四:创新学分查询

在"创新学分查询"界面点击"详情"可查看本人历史申请信息及审核流程

distribution     90 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	登布大學     1000 00000000	创新学分认定							创新学分申请	创新学分查询	测试-学生组	- 🔝	
999 0000000000000000000000000000000000	创新学分查	询											
NER       0.00       NERSE       NE		医胆	学年学期 2024-2025学年	- 第2 🔻 申记	制人姓名		现在年级	请选择	*				
NEX.         NEX. <th< td=""><td>1</td><td>完系 请选择</td><td>专业 请选择</td><td><b>▼</b> i8</td><td>戰程名称 请选择</td><td>*</td><td>类别</td><td>请选择</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td></th<>	1	完系 请选择	专业 请选择	<b>▼</b> i8	戰程名称 请选择	*	类别	请选择	*				
bx       xxxxx (1894 00.0)         983       xxxx (1894 00.0)       xxxx (	1	穿级 请选择 •	•										
Bit       0 404 00       0 40					搜索					清空条	件 更多条件 收起	•	
Ifty       PF       PHAKS       PF4791       PHAKS       REF       PF4291       PHAK9       REF	导出										10 自定	义列	
With         201911111         With State         2024 2025%         With State         2024 2025%         With State         With State <td>操作</td> <td>学号 🌲 申请状态</td> <td>🗞 🚽 学年学期 👙 申请人姓名</td> <td>⇒ 現在年級 👙</td> <td>院系 🌲</td> <td>专业 👙 😫</td> <td>学生类别 🌲</td> <td>课程号 (</td> <td>课程名称</td> <td>⇒ 类別 ≑</td> <td>等级 👙</td> <td></td>	操作	学号 🌲 申请状态	🗞 🚽 学年学期 👙 申请人姓名	⇒ 現在年級 👙	院系 🌲	专业 👙 😫	学生类别 🌲	课程号 (	课程名称	⇒ 类別 ≑	等级 👙		
SAAS         创新学分认定         创新学分说定         创新学分说。         创新学分说。         新花学生》           创新学分申请         申请信息         「存核流程         「	详情	2019111111 待院系审核	2024-2025学 测试学生	2023级 E	日本学院 辺	(语国际教育 交流	性 0110	00003	创新学分 (创	. 国家级、省级	项目负责人及	指导	
創新学分申请       申请信息       申求依元程         「学生信息       ● 「中求信息       ● 「中求 (1)       ● 「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	登南大學 (1945) 1910年111	创新学分认定							创新学分申请	创新学分查询	测试-学生组	- 🔝	
Specifie       Specifie <th< td=""><td>创新学分遣</td><td>询</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	创新学分遣	询											
I SP4E(R)       1011111       112       102011111       102011020200       1000000000000000000000000000000000000	创新学分申	请		申请信息						审	核流程	×	
学号       201911111       社名       新品学生         展示       日本学院、       登録       双国国际政育         日朝学分认定       運程公布       英劇       登母 集       指导教师所在弦高       学分       成績         1010003       通販学会 (個所文派)       国家座、音座、校型人创国国、英国、 調査, 道羅       加导教师所在弦高       学分       成績       開発の原作       通販会         102003       通販学会 (個所文派)       国家座、音座、校型人创国国       項目会点人及返流       加速       通貨       放会       文分       成績       開発の原作       第 <td>学生信息</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>个人申请</td> <td>青日提文</td> <td></td>	学生信息									个人申请	青日提文		
RA     B4%     B4%     RAB     RBM       10000	学号	2019111111 姓名 测试学生							提交时间;2 車核人:2	025-06-13 08:52:1 019111111	8		
fight#9543.42                  董戦任後              受援              新会議              新会報              新会報              新会報              新会報              新会報              新会報              新会報              新会報              新会報              Add                1010003              创新学会(金融の実施)              国家後、会報、公会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	院系	日本学院		专业	汉语国际	示教育				审核人姓名	5:学生测试		
建程代码         課程名称         类别         单级         相导教师和政策         学分         成績         得読用         情読用         読書         情読用         情読用         情読用         情読用         情読用         読書         情読用         読書         情読用         読書         情読用         読書         読書 <th< td=""><td>创新学分认</td><td>定</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	创新学分认	定											
010003       创新学分 (创新实践)       国家级、奋吸、校硕大创项目       项目负责人及观页       潮波: 連邦       数务处       2       95         「以定信息填写       第24306159       1824306159       1	课程代码	课程名称	类别	等级	指导教师	指导教师所在院	系学分		成绩	2 待院系師 「 「 「 「 「 市 市 核	移 待审核		
Y 公在信息填写         16268357.0 <th 16268357<="" td=""><td>01100003</td><td>创新学分 (创新实践)</td><td>国家级、省级、校级大创项目</td><td>项目负责人及成员</td><td>测试 选择</td><td>教务处</td><td>2</td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td></td></th>	<td>01100003</td> <td>创新学分 (创新实践)</td> <td>国家级、省级、校级大创项目</td> <td>项目负责人及成员</td> <td>测试 选择</td> <td>教务处</td> <td>2</td> <td></td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td></td>	01100003	创新学分 (创新实践)	国家级、省级、校级大创项目	项目负责人及成员	测试 选择	教务处	2		95			
学生联系方式         18284306159         部末申点           申请照件         「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	认定信息填	5								() 待实践和	斗审核 待审核		
migging     image: space in the	学生联系方式	18284306159								智末审核			
● 勝運曲         第誌	申请附件												
padta       例成										1 待学籍和 新未申核	斗审核 待审核		
phage Mil		3.pdf											
	申请理由	测试											