

现代教育技术中心研究生奖学金评定实施细则

第一条 目的与意义

为了进一步调动研究生参与集体活动、学习活动和科学研究工作的积极性，提高研究生培养质量，鼓励在校研究生端正学习态度，积极参与学习实践、学术活动和科学研究，刻苦学习，奋发向上，根据学校关于研究生培养机制改革精神，制定本细则。

第二条 评定原则

按照德、智、体全面发展的原则，根据研究生学习成绩、学术活动和科研能力的实际情况，评定、发放奖学金。

第三条 评定范围和标准

西北大学在校全日制研究生。国家和学校有特殊政策规定的研究生按有关规定执行。发放标准按学校有关规定的标准执行。

第四条 组织机构

中心设立奖学金评定工作领导小组和评定小组。领导小组负责对本单位有关研究生奖学金的重大问题进行决策，评定小组负责研究生奖学金的评定实施，在研究生奖学金评定工作领导小组的领导下，开展工作。

研究生奖学金的设立和管理应公正、透明，杜绝不正之风。

第五条 评定条件的构成

奖学金评定条件由综合表现（政治思想、组织纪律、集体活动、学习态度）、学习成绩（课程成绩、实践环节、学术活动环节）和科研与学术活动环节组成，分别通过相应程序计分排序后，经评定小组综合评议确定奖学金等级。

1、综合表现条件 $Z[Z=(Z_1+Z_2+Z_3)/3]$

综合表现是获得奖学金的必备条件，包含政治思想、组织纪律、集体活动、学习态度等内容。应具备以下条件，方可具备获得奖学金的资格：

1) 遵守国家法律法规和学校管理制度，具有良好的道德品质和行为习惯，身心健康；

2) 刻苦学习，勇于探索，积极实践，努力掌握现代科学文化知识和专业技能。

在获得以上资格的基础上，中心评定小组评议会对政治思想、组织纪律条件评议按百分制计分（Z1）；集体活动根据考勤按百分制计分（Z2）；学习态度通过授课教师（导师除外）评议会评议按百分制计分（Z3）。

2、学习成绩条件 C

学习成绩主要对二年级学生纳入评定条件。学习成绩包含第一学年的文化课成绩和学习实践环节成绩，按照课程学分加权平均，再以学位课 0.7、非学位课 0.3 的权重加权计算，以百分制列入评定条件（C）。其中学习实践环节成绩按照所占学分与学位课一并计算。

3、科研与学术活动环节条件 M

科研与学术活动环节条件（M）针对研究生参加的学术活动（M₀：三年级学生参加的学术活动月活动得分）、科研工作（M₁：上一年参加科研工作情况得分（见附件 1））和获得的学术成果（M₂ 是指上一学年发表论文、专著及各种检索、科研成果、发明专利等得分（见附件 1））计分：
$$M=0.1 * M_0+0.6 * M_1+0.3 * M_2$$

M₀ 由学生支部组织研究生根据研究生所作学术报告的学术水平集体评议，以百分制打分平均计算，未参加学术活动月学术报告不计分；M₁、M₂ 由研究生本人提出相应凭证，交评定小组审核评议。

4、总计 A

对于以上各项所获得的分数，经评定领导小组综合确定具体权重，总计后排序；按照排序情况评议确定授予奖学金人员和等级。

$$A=a_1Z+a_2C+a_3M \quad (a_n \text{ 由评定工作领导小组确定})$$

第六条 评定程序及时间

1.由研究生本人填写《研究生奖学金申请表》并提交相关证明材料，

详细描述本人在综合表现（政治思想、组织纪律、集体活动、学习态度）、和学术工作成就方面的成绩；然后由奖学金评定小组根据《现代教育技术中心研究生奖学金评定实施细则》组织评定，评定结果提交奖学金评定工作领导小组。

2.领导小组对研究生奖学金评定结果审核同意后应进行为期五天的公示，公示结束后将评定结果上报研究生处。

第七条 个人申诉

1.对奖学金评审结果有异议的研究生，可在评审结果公布之日起5日内向研究生奖学金工作领导小组提出书面申诉，领导小组应在接受申诉后5日内做出答复。

2.如研究生对领导小组的评审答复仍有异议，可在领导小组答复后5日内向研究生处提起申诉。

第八条 其它相关问题

1.研究生获得奖学金的年限不得超过培养方案规定的基本学习年限。延期毕业的研究生不再参加奖学金评定。

2.研究生休学以学期为单位计算，研究生休学期间停发奖学金。申请复学后，恢复发放。

3.上学年中有一门课程不及格的研究生最高只能获得三等奖学金。

4.研究生提供的评定材料必须真实，发现有弄虚作假行为者，取消当年评定资格。

5.凡受到学校纪律处分者，取消下年度奖学金评定资格。

第九条 本细则由现代教育技术中心负责解释。

附：1.研究生奖学金学术成就条件评定量化计算办法

2.研究生奖学金申请表

附表 1

研究生奖学金学术成就条件评定量化计算办法

一、C 的计算

$C=0.7C_1$ （上一年培养计划中所列学位课程的加权平均分数）+ $0.3C_2$

（上一年培养计划中所列非学位课程的加权平均分数）

二、 M_1 的计算

M_1 上一学年内参加科研项目累计分数。

表 7 研究生参加科研项目计分表

项目级别 参加情况	M_1 得分值	
	国家及省部级项目	厅（局）级及横向项目
主要参加者	20	10
一般参加者	10	5

说明：1）研究生参加的科研项目一定是西北大学科研处备案的在研项目；

2）每个研究生只能填报两项科研项目；

3）参加完成工作情况由研究生指导教师签署意见，统一由中心审定。

三、 M_2 的计算

$M_2=M_2-1$ （发表论文累计分数）+ M_2-2 （论文被检索累计分数）+ M_2-3

（科研成果获奖累计分数）+ M_2-4 （获得专利累计分数）

各项累计分数的计算见表 1—表 4：

表 1 研究生发表论文计分表

刊物类别 作者排序	M_2-1 得分值			
	专著	权威期刊	核心期刊	一般期刊
1	80	25	15	10

2-1	60	20	13	8
2-2	40	15	10	5
3	20	0	0	0

说明：

1) 权威期刊、核心期刊和一般期刊按照西北大学科研处颁布的期刊目录分类执行；

2) 正式出版的编著著作计分相当于在二类刊物上发表一篇文章；

3) 国际会议有正式出版号的文集按按核心期刊计分；

4) 在作者排序一栏中,2-1 表示导师为第一作者研究生为第二作者,2-2 表示为非导师为第一作者研究生为第二作者。

表 2 研究生论文被检索计分表

检索种类 作者排序	M2-2 得分值				
	SCI	SSCI	EI	ISTP	CSSCI
1	50	50	20	15	15
2	25	25	10	8	8

说明：论文被检索应出具检索证明。

表 3 研究生科研成果计分表

获奖级别 获奖者 排序	M2-3 得分值								
	国家级			省部级			地市（厅）级		
	特等	一等	二等	一等	二等	三等	一等	二等	三等
1	5000	2000	1000	500	200	150	50	30	25
2	4000	1500	800	400	150	100	40	25	20
3	3000	1000	500	300	100	80	30	20	15
4	2000	500	300	150	80	60	20	15	5
5	1500	400	200	100	60	50	10	5	0
5 以后	1000	300	150	80	50	40	5	0	0

说明：1) 获奖者必须持有获奖证书。

2) 同一项目获多种奖励的，只以最高奖计算一次。

表 4 研究生获得专利计分表

专利类别 作者排序	M2-4 得分值		
	发明专利	实用新型专利	外观设计专利
1	100	30	20
2	50	25	15
3	40	20	10
第 3 名以后	30	0	0

说明：获得专利者必须持有专利证书。

附表 2

研究生奖学金申请表

姓 名		学 号		班 级	
政治面貌		性 别		民 族	
年 级		申请级别			
研究生奖学金评定条件概述					
研 究 生 本 人 对 自 身 评 定 综 合 表 现 条 件 的 简 述					
	本人签名：				
年 月 日					
综 合 表 现 Z	Z1（政治思想、组织纪律）				
	Z2（集体活动）				
	Z3（学习态度）				
	评定小组审核意见：Z=				

二年级 C	审核人签名：			
M2 得分统计	发表论文（专著）名称/检索论文名称/科研成果名称/专利名称	发表刊物/检索名称/获奖级别/专利类型	排名	计分
	合 计	M2=		
M1 得分统计	科研项目名称	项目级别	参加情况	计分
	1、			
	2、			
	M1=			
M0				
M=				
评定小组 审核及 评定意见	A= 评定小组组长签名： 年 月 日			
中心 意见	 中心负责人签名： 年 月 日			