【参考資料1】

学業成績の基準

区分	評	価
学部1年次に在学する者	1. 高等学校の学業成績の評定平均 又は3.5未満であっても入試成 2. 特別選抜による入学者で上記に おける入試成績が優秀であるこ	績順位が上位1/3以上の者 こより難い場合は,特別選抜に
学部2年次以上 に在学する者		単位数) ÷総修得単位数 数+6×可の単位数) ÷総修得単位数 業成績の平均値が7.0未満の場合は こより難い場合は、特別選抜に
大学院(博士後期課程を 除く)1年次及び専攻科 に在学する者	も入試成績が上位1/3以上の者 2. 特別選抜による入学者で上記に	
大学院博士後期課程 1年次に在学する者	めた者については学部の成績の 7.0未満であっても入試成績が 3.特別選抜による入学者で上記に	上位1/3以上の者 り指定した者 ② 当該研究科 る者と同等以上の学力があると認 り平均値が7.0以上の者又は, 上位1/3以上の者
大学院2年次以上に 在学する者	前年度までの学業成績の平均値 〔学業成績算出計算式〕 (9×優の単位数+7×良の単位数-	

- (注) 1. 免除申請した者で,前年度の成績が上記基準に達していない者は,不許可に なります。
 - 2. 免除申請をする前に、自分で成績の内容を確認してください。

[Reference 1]

The Standard of the Academic Record

Classification	Standard of the Academic Record
Ciassification	Evaluation
For the 1 st Year	1. Students whose academic results from a high school is 3.5 points and
Undergraduate Students	higher on average.
	2. Students who entered through a special selection and difficult to be
	evaluated as above, should be certified that he/she passed with an
	outstanding result by the Dean of the Faculty.
	1. Students whose academic result till the previous year is 7.0 points and
	higher on average.
	<calculating academic="" for="" formula="" record=""></calculating>
For the 2 nd Year and	(Score by ten-point scale × number of credits) ÷ total number of credit earned
Older Undergraduate	*In case if you do not have the score by ten-point scale
Students	(9 × number of "Excellent" +7 × number of "Good" +6 ×
	number of "Passed") ÷ Total number of credits
	2. Students whose academic result is 7.0 points and higher on average; OR
	lower than 7.0 points on average but he/she is placed in the rank of upper
	1/3 in the entrance examination.
	3. Students who entered through a special selection and difficult to be
	evaluated as above, should be certified that he/she passed with an
	outstanding result by the Dean of the Faculty.
For the 1 st Year	1. The students whose academic result of the graduated Faculty is 7.0 points
Master Course Students	and higher on average, or lower than 7.0 points on average but he/she is
	placed in the rank of upper 1/3 in the entrance examination.
	2. Students who entered through a special selection and difficult to be
	evaluated as above, should be certified that he/she passed with an
	outstanding result by the Dean of the Faculty or the Graduate School.
	1. Students whose academic results at the Master Course in the Graduate
	School is 7.0 points and higher on average, or lower than 7.0 points on
For the 1st Year	average but he/she is placed in the rank of upper 1/3 in the entrance
Doctoral Course	examination.
Students	2. Eligibility
	①Students who are appointed by the Minister of Education, Culture, Sports,
	Science and Technology ②Students who has ability of the same or higher of
	Master Degree with 7.0 points and higher on average, or lower than 7.0 points
	on average but placed in the rank of upper 1/3 in the entrance examination.
	3. Students who entered through a special selection and difficult to be
	evaluated as above, should be certified that he/she passed with an outstanding
	result by the Dean of the Graduate School.
2 nd Year and Older	Students whose academic results till the previous year is 7.0 points and higher on
Graduate Students	average.
	<calculating academic="" for="" formula="" record=""></calculating>
	(Score by ten-point scale × number of credits) ÷ total number of credit earned

Note:

- 1. The applicant who does not fulfill the requirement above in the previous year has no qualification to apply for the tuition fee exemption.
- 2. Please confirm the contents of your academic record by yourself before applying.

【参考資料2】

標準修得単位数

【学 部】

学部	当 到	年 🎖	欠 別 ほ	死 修 往	事 単 位	立 数
学部	学科・課程	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次
	文 化 学 科	3 0	6 0	9 0		
人文学部	社 会 科 学 科	3 0	6 0	9 0		
	法律経済学科	3 0	6 0	9 0		
	学校教育教員養成課程	3 0	6 0	9 0		
教育学部	情報教育課程	3 0	6 0	9 0		
教育学部	生 涯 教 育 課 程	3 0	6 0	9 0		
	人間発達科学課程	3 0	6 0	9 0		
医 学 部	医 学 科	3 0	4 8	6 5	9 1	9 1
	看 護 学 科	3 0	6 0	9 0		
	機械工学科	3 0	6 0	9 0		
	電気電子工学科	3 0	6 0	9 0		
工業部	分子素材工学科	3 0	6 0	9 0		
工 子 即	建築学科	3 0	6 0	9 0		
	情 報 工 学 科	3 0	6 0	9 0		
	物 理 工 学 科	3 0	6 0	9 0		_
	資源循環学科	3 0	6 0	9 0		
生物資源学部	共 生 環 境 学 科	3 0	6 0	9 0		
	生物圈生命科学科	3 0	6 0	9 0		_

※ただし、3年次編入生に限り、各学部の3年次単位数の適用を除外。

【研究科】

研 究 科		課		程	,	川既修得単位数			
11/1	九	17	床			任	2年次	3年次	4年次
人文	社会科学	研究科	修	士	課	程	1 5		
教育	育 学 研	究 科	修	士	課	程	1 5		
屋台	学系 研	27.	修	士	課	程	1 5		
医 =	子 术 切	九件	博	士	課	程	6	1 2	1 8
_	学研	究 科	博	士 前	期態	果 程	1 5		
上	子 切	九件	博	士 後	期態	果 程	4	7	
H- H-	資源学研		博	士 前	期部	果程	1 5		
土物	其 你 子 4	丌 九 쒸	博	士 後	期談	果 程	5	1 0	
地域	イノベー	ション	博	士 前	期部	果程	1 5		
学研究	究科		博	士 後	期部	果 程	4	7	

- (注) 1. 免除申請した者で、前年度の修得単位数が上記基準に達していない者は、「不許可」になります。
 - 2. 申請する前に必ず、自分で修得単位数を確認しておいてください。
 - 3. 上記基準単位数を修得しても留年をした場合は、「不許可」になります。

[Reference 2]

The Standard Number of the Acquired Credits

Faculties

		Total credits by each year				
Faculties	Departments and Courses	Second	Third	Fourth	Fifth	Sixth
		Year	Year	Year	Year	Year
Humanities,	Department of Humanities	30	60	90		
Law and	Department of Social Sciences	30	60	90		
Economics	Department of Law and Economics	30	60	90		
	Training Course for School Teachers	30	60	90		
Education	Course for Information Science Education	30	60	90		
Education	Course for Continued Education	30	60	90		
	Course for Human Development Science	30	60	90		
Medicine	School of Medicine	30	48	65	91	91
Medicine	School of Nursing	30	60	90		
	Department of Mechanical Engineering	30	60	90		
	Department of Electrical and Electronic Engineering	30	60	90		
Engineering	Department of Chemistry for Materials	30	60	90		
	Department of Architecture	30	60	90		
	Department of Information Engineering	30	60	90		
	Department of Physics Engineering	30	60	90		
	Department of Sustainable Resource Sciences	30	60	90		
Bioresources	Department of Environmental Science and Technology	30	60	90		
	Department of Life Sciences	30	60	90		

^{*}However required number of credits of each faculty have no application to the students who entered Mie University at the third year.

Graduate Schools

		Total cre	Total credits by each year			
Graduate Schools	Courses	Second	Third	Fourth		
		Year	Year	Year		
Humanities and	M	15				
Social Sciences	Master Course					
Education	Master Course	15				
Madiaina	Master Course	15				
Medicine	Doctoral Course	6	12	18		
Engineering	Master Program	15				
Engineering	Doctoral Program	4	7			
D:	Master Program	15				
Bioresources	Doctoral Program	5	10			
Regional Innovation	Master Program	15				
Studies	Doctoral Program	4	7			

- **Attention** 1. The applicant who does not fulfill the requirement above in the previous year has no qualification to apply for the tuition fee exemption.
 - 2. Please confirm the contents of your academic record by yourself before applying.
 - 3. If students are repeating a year, even if they earn the above-mentioned number of standard credits, it will be "disapproved."

【参考資料3】

収 入 基 準 額 表

(B) 全額免除収入基準額

(単位は円)

			(()
世帯数	学 部 学 生	大学院(修士)	大学院(博士)
1 人 世 帯	88万以下	96万以下	132万以下
2 人 世 帯	140万以下	152万以下	212万以下
3 人世帯	162万以下	177万以下	2 4 5 万以下
4 人 世 帯	175万以下	192万以下	266万以下
5 人 世 帯	189万以下	208万以下	288万以下
6人世帯	199万以下	217万以下	302万以下
7 人世帯	207万以下	226万以下	315万以下

(B) 半額免除収入基準額

世帯数	学 部 学 生	大学院(修士)	大学院(博士)
1 人 世 帯	167万以下	182万以下	254万以下
2 人 世 帯	266万以下	290万以下	404万以下
3 人 世 帯	306万以下	334万以下	467万以下
4 人 世 帯	334万以下	364万以下	507万以下
5 人 世 帯	360万以下	393万以下	548万以下
6 人世帯	378万以下	412万以下	574万以下
7 人世帯	395万以下	432万以下	602万以下

家計評価額の概略

- ※ 《総収入金額》は、アルバイトや奨学金の合算金額です。家族の中で働いている方が同居 している場合は、《総収入額》に合算されます。
- ※ 《特別控除額》は、巻末の免除申請のチェックリストを参照。

- ※ (C) 家計評価額が、「マイナス」又は「ゼロ」の者が免除の有資格者です。
- ※ 免除の有資格者が、必ずしも免除されるとは限りません。(免除の予算に上限があるため)

[Reference 3]

Base Amount of Income for Eligibility

(B) For the Total Tuition Fee Exemption

(Unit:	10,000	IPV)
(Unit:	10,000	JPI

Number of Family	For Undergraduate	For Master Course	For Doctoral
Unit (Person)	Students	Students	Course Students
One	Under 88	Under 96	Under 132
Two	Under 140	Under 152	Under 212
Three	Under 162	Under 177	Under 245
Four	Under 175	Under 192	Under 266
Five	Under 189	Under 208	Under 288
Six	Under 199	Under 217	Under 302
Seven	Under 207	Under 226	Under 315

(B) For the Half Tuition Fee Exemption

Number	For Undergraduate	For Master Course	For Doctoral
of Family Unit	Students	Students	Course Students
One	Under 167	Under 182	Under 254
Two	Under 266	Under 290	Under 404
Three	Under 306	Under 334	Under 467
Four	Under 334	Under 364	Under 507
Five	Under 360	Under 393	Under 548
Six	Under 378	Under 412	Under 574
Seven	Under 395	Under 432	Under 602

Outline of Calculation

- * The total amount of income is the sum of the money from a part-time job, scholarship and others. If someone who is living with you has work, the income is combined to the total amount of income.
- * See details for the Special deduction at the end of this booklet.

- * (C) The person whose value of family budget indicates negative or zero is eligible to apply for a tuition fee exemption.
- * Not all the applicants who are eligible are accepted because of the limitation of budget.