

〔注〕2007年6月から改正沿革を付記した。

改正	2007年6月1日	2013年5月11日
	2015年5月16日	2016年5月7日
	2019年4月1日	2020年4月1日
	2021年4月1日	

(準拠)

第1条 中京大学教育後援会会則第3条第6号の規定により、この規程を定める。

(目的)

第2条 学業において優秀な成績を修めた中京大学生を表彰し、中京大学生の修学意欲の高揚を図ることを目的とする。

(対象者)

第3条 教育後援会費を納入している会員の子女で、2年次から4年次に在学中の学部学生を対象とする。

2 前項の規定にかかわらず、中京大学入試成績優秀者給付奨学生である者及び進級要件又は卒業要件を満たせずに留年した者は、対象から除く。

(基準及び算定方法)

第4条 前年度までに修得した科目の成績を基準とする。なお、詳細は、別表のとおりとする。

(候補者名簿)

第5条 奨励賞候補者名簿は、中京大学教学部教務課（以下「教務課」という。）が作成する。

(選考方法)

第6条 表彰者は、校友会・教育後援会事務センターが選出し、会長が決定する。

(表彰人数)

第7条 表彰人数は、別表のとおりとする。

(決定通知)

第8条 表彰の決定通知は、教務課から表彰者に対して電磁的方法で行う。

(表彰の時期)

第9条 表彰は、原則として6月に行う。

(奨励金)

第10条 表彰者には、賞状及び奨励金を贈る。

2 奨励金の金額は、別表のとおりとする。

3 奨励金に代えて、全国共通図書カードを贈ることができる。

(規程の改廃)

第11条 この規程の改廃は、役員会の議を経て、会長が行う。

附 則

この規程は、2003年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、2004年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、2005年5月20日から施行する。

附 則

1 この規程は、2007年6月1日から施行する。

2 別表において、情報科学部及び社会学部の在在学生については、改組後の該当学科の授与学生数とし、生命システム工学部の在在学生については、情報理工学部機械情報工学科の授与学生数とする。

附 則

この規程は、2013年5月11日から施行する。

附 則

この規程は、2015年5月16日から施行する。

附 則

この規程は、2016年5月7日から施行する。

附 則

この規程は、2019年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、2020年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、2021年4月1日から施行する。

別表（第4条、第7条及び第10条関係）

1 表彰人数及び奨励金額

学部	学科	表彰人数（最大値）	奨励金額
文学部	日本文学科	成績上位者各学年2人以内	上位順 ① 10万円 ② 7万円 ③ 5万円 ④ 3万円 ⑤ 3万円 ⑥ 3万円 ⑦ 3万円
	言語表現学科	成績上位者各学年2人以内	
	歴史文化学科	成績上位者各学年2人以内	
国際学部	国際学科	成績上位者各学年7人以内	
	言語文化学科		
国際英語学部	国際英語学科	成績上位者各学年4人以内	
国際教養学部	国際教養学科	成績上位者各学年3人以内	
心理学部	心理学科	成績上位者各学年4人以内	
現代社会学部	現代社会学科	成績上位者各学年6人以内	
法学部	法律学科	成績上位者各学年7人以内	
総合政策学部	総合政策学科	成績上位者各学年5人以内	
経済学部	経済学科	成績上位者各学年7人以内	
経営学部	経営学科	成績上位者各学年7人以内	
工学部	機械システム工学科	成績上位者各学年2人以内	
	電気電子工学科	成績上位者各学年2人以内	
	情報工学科	成績上位者各学年2人以内	
	メディア工学科	成績上位者各学年2人以内	
スポーツ科学部	スポーツ教育学科	成績上位者各学年2人以内	
	競技スポーツ科学科	成績上位者各学年6人以内	
	スポーツ健康科学科	成績上位者各学年3人以内	
	トレーナー学科	成績上位者各学年2人以内	
	スポーツマネジメント学科	成績上位者各学年2人以内	

2 基準及び算定方法

- ① 1・2年次の基準は、年間修得単位数40単位以上とする。
- ② 3年次の基準は、総修得単位数120単位以上とする。ただし、心理学部は総修得単位数114単位以上、現代社会学部（2018年度以前入学生）は総修得単位数119単位以上、工学部は総修得単位数118単位以上とする。
- ③ GPA（グレードポイントアベレージ）を使用し、各学科10位までを奨励賞候補者として選出する。

※ GPAの算出方法

$$\frac{(\text{評語Sの修得単位数} \times 4) + (\text{評語Aの修得単位数} \times 3) + (\text{評語Bの修得単位数} \times 2) + (\text{評語Cの修得単位数} \times 1)}{\text{総履修単位数}}$$