

様式第1号（第5条関係）

介護福祉士養成奨学金申請書

この申請書は介護福祉士養成奨学金の貸与を申請する手続きに使用します。

<申請者>（申請されるかたの情報を記入します。）

京丹後市長 様		(提出日)		年	月	日
介護福祉士養成奨学金の貸与を受けたいので、関係書類を添えて次のとおり申請します。						
フリガナ		生年月日		年	月	日
氏名		印	日中連絡先			
住所						
申請内容	学校	名称				
		所在地				
		学部・学科				
		入学（予定）日		年	月	日
		卒業予定年月		年	月	卒業見込み
	貸与月額	円（千円単位） ※上限5万円				
	貸与希望期間		年	月から	年	月まで（月間）
	貸与希望総額	円（月額×希望月数）				

<連帯保証人>（連帯保証人の情報を記入します。）

フリガナ		続柄	
氏名		印	日中連絡先
住所			
職業		勤務先	

## 特約事項

(遅延利息)

第1条 奨学金の貸与の決定を受けた者(以下「奨学生」という。)は、京丹後市介護福祉士養成奨学金の貸与に関する条例施行規則第9条各号の返還事由が生じた場合に、正当な理由なく奨学金の返還を行わなかったときは、当該奨学金の返還を行うべき日の翌日から奨学金の返還の日までの期間の日数に応じ、奨学金の返還を行うべき額につき年14.6パーセントの割合で計算した額の遅延利息を支払わなければならない。

2 前項に規定する年当たりの割合は、365日当たりの割合とする。

(連帯保証人)

第2条 連帯保証人は、この申請に基づく奨学生の市に対する一切の債務について奨学生と連帯して保証するものとする。

2 市長は、連帯保証人の状況に重大な変更が生じたときは、その変更又は追加を求めることができる。

3 奨学生は、連帯保証人が死亡した場合その他の連帯保証人を変更する必要がある場合は、速やかに、市長に新しい連帯保証人となる者を届け出なければならない。

4 前項の届出書には、新たに連帯保証人となる者の誓約書を添付しなければならない。

(変更届の提出)

第3条 奨学生及び連帯保証人は、その氏名、住所又は勤務先を変更した場合は、速やかに市長に変更した内容を届出なければならない。

(申請内容等の調査)

第4条 奨学生及び連帯保証人は、次のことを認めるものとする。

(1) 市長が、奨学金の貸与又は返還に関する事由の確認に必要な限度において、この申請の内容又は奨学生若しくは連帯保証人の住所若しくは勤務先(以下「申請内容等」という。)について、市町村、奨学生若しくは連帯保証人の勤務先又は市の機関に照会すること。

(2) 市町村、奨学生若しくは連帯保証人の勤務先又は市の機関が前号に掲げる照会に対し回答をすること。

(3) 市長が、奨学金の貸与又は返還に関する事由の確認に必要な限度において、貸与内容等に関する情報を当該情報の収集目的以外の目的で利用すること。

(期限の利益の喪失)

第5条 奨学生は、第1号に該当する事由が生じた場合にあっては市からの通知(公示送達による通知を含む。以下同じ。)を要さず、第2号から第5号までに該当する事由が生じた場合にあっては市からの通知により、当然に分割弁済の期限の利益を失うものとし、市に対して、当該事由が生じた時残っている債務の全部を即時に弁済しなければならない。

(1) 破産手続開始の決定を受けた場合その他の民法(明治29年法律第89号)第137条各号に定める場合

(2) 奨学金以外の奨学生の債務につき、次の事由があった場合

ア 会社更生法(平成14年法律第154号)に基づく更生手続開始、民事再生法(平成11年法律第225号)に基づく再生手続その他の法令に基づく債務の整理の手続(破産手続を除く。)の申立て

イ 仮差押えその他の保全措置

ウ 強制執行(税の滞納処分及びその例による処分を含む。)

(3) 奨学生が年賦償還の支払を怠った場合(その回に支払うべき金額に満たない場合も含む。)

(4) 奨学生が住所又は勤務先を変更したにもかかわらず、市長に届出をしなかった場合

(5) 前各号に掲げる場合のほか、市長が債権保全上著しい支障があると認めた場合

(合意管轄)

第6条 奨学金の貸与又は返還に関する紛争の管轄裁判所は、京都地方裁判所又は京丹後簡易裁判所とする。

上記特約事項並びに京丹後市介護福祉士養成奨学金の貸与に関する条例及び京丹後市介護福祉士養成奨学金の貸与に関する条例施行規則の内容を理解した上で、上記事項について同意します。

また、同条例、同規則及びこの特約事項に定めのない事項については、市長の指示するところによるものとするについても併せて同意します。

年 月 日 申請者 氏名 印

年 月 日 連帯保証人 氏名 印