

① 2017年度 奨学金 申請書

太枠線内に、申請時現在の状況を学生本人がボールペンで記入してください。

				2017年 月 日				
I 申請者	所属学部	法 文 経 営 国 際 人 環 CD デ 工 GIS 経 済 社 会 現 福 ス ポ 工 生 命 情 報		学年	学生証番号			
	申請者本人氏名		現住所 〒 ー 都道府県					
	フリガナ	TEL：自宅 () 携帯 ()		生年月日：西暦 年 (昭和・平成 年) 月 日				
II 同居生	続柄	氏名	現在の職業 (どれかに○をしてください)	在職年数 (どれかに○をしてください)	大学記入欄 A 収入・売上金額 万円 (切り捨て)	大学記入欄 B 控除額 万円	大学記入欄 所得金額 A - B 万円	
	父		正社員または公務員 自営業・非正社員 自由業・生活保護 年金・無職・その他	0年 1年未満 1年以上			①	
	母		正社員または公務員 自営業・非正社員 自由業・生活保護 年金・無職・その他	0年 1年未満 1年以上			②	
			正社員または公務員 自営業・非正社員 自由業・生活保護 年金・無職・その他	0年 1年未満 1年以上			③	
			正社員または公務員 自営業・非正社員 自由業・生活保護 年金・無職・その他	0年 1年未満 1年以上			④	
			正社員または公務員 自営業・非正社員 自由業・生活保護 年金・無職・その他	0年 1年未満 1年以上			⑤	
↑ 同居していても生計が別の兄弟・姉妹・祖父母は含まない。					所得金額合計	⑥		
III 計 の 家 族	①全員が記入：現在の家計収入(祖父母の年金は含まない)および生活費の出所について以下あてはまるものすべてに○をしてください。 ②給与 ③営業・農業所得 ④不動産・株・雑収入・山林所得 ⑤年金(高齢・障害者・遺族・企業) ⑥児童手当・児童扶養手当 ⑦社会保険(失業手当・傷病手当) ⑧生活保護 ⑨別れた父または母からの養育費や祖父母からの援助など別家計からの援助 *以下は年額も記入してください。 ⑩預貯金取崩し(年 万円) ⑪学生本人の奨学金(年 万円) ⑫その他(内容 万円) ⑬[父・母]は[死亡・離婚・別居]その年月は西暦 年 月 ⑭主たる家計支持者が[失職・無職]その年月は西暦 年 月で、その理由は[退職・廃業・その他()]							
	校生・浪人生(本人除く)	続柄	氏名	設置者	就学者控除	通学別	大学記入欄 控除額	
				国公立・私立・就学前	乳幼児・小・中・高・専修(高等・専門)・高専(1~3年次・4~5年次)・大学	自宅・自宅外	⑦	
			国公立・私立・就学前	乳幼児・小・中・高・専修(高等・専門)・高専(1~3年次・4~5年次)・大学	自宅・自宅外	⑧		
			国公立・私立・就学前	乳幼児・小・中・高・専修(高等・専門)・高専(1~3年次・4~5年次)・大学	自宅・自宅外	⑨		
所得から差し引かれる金額	本人	(理工・生命・情報・デ工112, 国際101(2年生51), GIS104, スポ85, その他の学部79)万円 & (自宅37・自宅外84)万円					⑩	
	ア～オに該当するものがあれば○をしてください。(計算や金額の記入は不要です)							
	ア	母子・父子世帯(父または母と経済力のない兄弟姉妹祖父母の世帯等) 同一生計内に定職のある兄弟姉妹祖父母や予備校生・浪人生がいる場合は非該当 【一律99万円】					⑪	
	イ	障がいのある方がいる世帯(障がいのある方、公害疾病認定者、要介護3以上の方等) 障がい者である証明書添付(身体障がい者手帳・介護認定証のコピー等) 【1人につき99万円】					⑫	
	ウ	家計支持者が別居(単身赴任)している世帯(別居による住居費・光熱費・水道費の実費) 赴任先の1カ月分の住居費・光熱費・水道費の領収書等のコピー添付 【71万円限度】					⑬	
	エ	長期に療養を要する方のいる世帯(6カ月以上療養中の方、または療養を必要とする方) 医師等の証明書(診断書)と定期的に支出している金額の証明(領収書等コピー)添付					⑭	
	オ	火災・風水害又は盗難等の被害を受けた世帯 罹災(被災)証明書や盗難届出証明書と支出増または収入減がわかるものを添付					⑮	
						[⑦~⑮の計] 控除額合計	⑯	
世帯人数 _____ 人 (本人含む)					[⑥-⑯] 認定所得金額	⑰		
二種と 学内	本人を含む就学・未就学者が3人以上の場合(例3人→1人分、4人→2人分) _____ 人×⑩+ _____ 人×50=					⑱		
					[⑰ - ⑱] 第一種・第二種・学内認定所得金額	⑲		

*裏面にも記入してください。

記入不要

