2-(5) 学生の修学、進路選択及び心身の健康等に係る支援

奨学金(平成27年度実績)

通信教育部芸術学部・芸術研究科 (通信教育)

奨学金の名称	学内・学外	給付・貸与	1人あたり の月額平均 支給額	平成27年度 採用人数	要件	申込方法
学習支援奨学金(大学院)	学内	給付	12, 500	4	学習が通算3年目以上となる場合に授業料を2割減免。	個別の申込不要。 授業料請求時に大学にて一括処理 (授業料請求から奨学金分を減免す る)。
学習支援奨学金 (学部:芸術学科)	学内	給付	4, 520	204	同一コースでの学習が通算5年目以上となる場合に授業料を2割減免(2013年度までの適用者は3割減免)。 ただし、下記の年限退学時再入学奨学金受給者、卒業後再度入学奨学金受給者、併修生奨学金受給者への重複支給は行わない。	
学習支援奨学金 (学部:日本画・洋画)	学内	給付	5, 397	136		
学習支援奨学金 (学部:陶芸・染織)	学内	給付	5, 767	75		
学習支援奨学金 (学部:写真・デザイン科)	学内	給付	6, 259	246		
年限退学時再入学奨学金(大 学院)	学内	給付	12, 500	1	年限退学時再入学制度(在籍年限終了の翌年度に同一分 野に入学)による入学者に在籍期間を通じて授業料を2 割減免。	
年限退学時再入学奨学金 (学部・芸術学科)	学内	給付	4, 945	58	年限退学時再入学制度(在籍年限終了の翌年度に同一 コースに入学)による入学者に在籍期間を通じて授業料 を2割減免(2013年度までの適用者は3割減免)。	
年限退学時再入学奨学金 (学部:日本画・洋画)	学内	給付	5, 977	56		
年限退学時再入学奨学金 (学部:陶芸・染織)	学内	給付	6, 111	27		
年限退学時再入学奨学金 (学部:写真・デザイン科)	学内	給付	6, 518	102		
内部進学奨学金(大学院)	学内	給付	12, 832	94	内部進学制度(通信教育部卒業、博物館学芸員資格課程修了後入学)、大学院進学準備制度による入学者に在籍期間を通じて授業料を2割減免(2013年度までの適用者は3割減免)。	
卒業後再度入学奨学金 (学部・芸術学科)	学内	給付	4, 900	22	卒業後再度入学制度(コース卒業後、同一コースまたは 別コースに入学)による入学者に在籍期間を通じて授業 料を2割減免(2013年度までの適用者は3割減免)。	個別の申込不要。 授業料請求時に大学にて一括処理 (授業料請求から奨学金分を減免す る)。
卒業後再度入学奨学金 (学部:日本画・洋画)	学内	給付	5, 771	6		
卒業後再度入学奨学金 (学部:陶芸・染織)	学内	給付	5, 000	4		
卒業後再度入学奨学金 (学部:写真・デザイン科)	学内	給付	6, 729	8		
併修生奨学金 (学部:洋画)	学内	給付	3, 083	1	提携する交流校(専門学校)との併修生に在籍期間を通 じて授業料を減免。	
併修生奨学金 (学部:情報デザイン)	学内	給付	3, 583	9		
日本学生支援機構奨学金 (学部:第一種)	学外	貸与 (無利子)	0	0	夏期スクーリング受講時に奨学金貸与(年間1回)。	
日本学生支援機構奨学金(学部:第二種)	学外	貸与 (有利子)	10, 000	3	夏期スクーリング受講時に奨学金貸与(年間1回)。	
日本学生支援機構奨学金(学部:第一種)	学外	貸与 (無利子)	0	0		希望者は大学へ申込書一式提出。 学内審査を経て、大学より日本学生 支援機構へ申請。
日本学生支援機構奨学金 (大学院:第一種)	学外	貸与 (無利子)	0	0		
日本学生支援機構奨学金 (大学院:第二種)	学外	貸与 (有利子)	0	0	修了年限(2年間、24ヶ月)、毎月貸与。	

課外活動への支援 (平成27年度実績)

通信教育部芸術学部・芸術研究科 (通信教育)

活動支援の名称	学内・学外	給付・貸与	1件あたり の金額	平成27年度 採用人数	要件	申込方法
学生創作研究助成金制度 ※1	学内	給付	72, 000	4	_	通信教育部の学生は47都道府県に在住している。その自らが生きる場所や地域、世界のなかで、新しい芸術環境を創出する方法の習得を本制度の目標とする。 助成金額は1件あたり上限20万円とし、申請書類による審査を経て暫定的助成額を6月に決定し通知する。最終的助成金額は実施報告書による審査を経て、2月に決定し支給する。
学習会活動支援	_	_	_	19	学生が自主的に開催する学習会に対して、一定の基準を 満たす場合に、学生からの申請により教員を派遣する場 合がある。その場合の派遣にかかる経費を大学で負担す る。	実施一ヶ月前までに大学へ申込。