

日本学生支援機構奨学金「特に優れた業績による返還免除」評価項目一覧表(50 環境生命自然科学研究科 博士前期課程)

◆(博士前期)		●は対象となる評価項目																				
業績の種類	学内における評価項目	数理学	物理科学	教理デー タ科学	計算機科 学	情報通信 システム 学	電気電子 機能開発 学	知能機械 システム 学	先端機械 学	都市環境 創成学	物質基礎 科学	応用化学	生物科学	地球科学	惑星物質 科学	地域環境 学	環境生態 学	農芸化学	植物スト レス科学	応用植物 科学	応用動物 科学	
		①学位論文その他の研究論文	1. 早博修了 2. 修士論文 3. 博士論文 4. 修士論文発表 5. 博士論文発表 6. 学術発行学術雑誌等への掲載 7. 研究室発行学術雑誌等への掲載 8. 本学大学院博士課程への進学内定 9. 本学への就職内定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
②大学院設置基準第16条に定める特定の課題についての研究の成果	1. 研究報告書														●							
③大学院設置基準第16条の2に定める試験及び審査の結果	1. 専攻分野に関する高度の専門的知識及び能力並びに当該専攻分野に関連する分野の基礎的素養であって当該前期の課程において修得し、若しくは適養すべきものについての試験の結果 2. 博士論文に係る研究を主体的に遂行するために必要な能力であって当該前期の課程において修得すべきものについての審査の結果														●							
④著書・データベースその他の著作物	1. データベース 2. コンピュータープログラム 3. 学術発行の学術雑誌への総説の掲載 4. 研究室発行の学術雑誌への総説の掲載			●	●	●	●	●	●						●		●	●	●	●	●	●
⑤発明															●							
⑥授業科目の成績	1. 授業科目の成績			●	●	●	●	●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
⑦研究又は教育に係る補助業務の実績	1. リサーチアシスタントによる補助業務 2. ティーチングアシスタントによる補助業務 3. その他の補助業務 教育又は研究にかかわるその他の補助業務				●	●	●	●	●			●			●		●	●	●	●	●	●
⑧音楽・演劇・美術その他の芸術の発表会における成績																						
⑨スポーツの競技会における成績																						
⑩ボランティア活動その他の社会貢献活動の実績	1. 専攻分野に関連したボランティア活動等が表彰等の評価を得ること			●	●	●	●	●	●			●			●		●	●	●	●	●	●
備考										※①の6は総合的に評価					※①の6は総合的に評価 #⑥の1はFlex BMDコース修了予定者に加算		※Flex BMDコース修了予定者に限る	※Flex BMDコース修了予定者に限る	※Flex BMDコース修了予定者に限る	※Flex BMDコース修了予定者に限る	※Flex BMDコース修了予定者に限る	

日本学生支援機構奨学金「特に優れた業績による返還免除」評価項目一覧表(50 環境生命自然科学研究科 博士前期課程)

◆(博士前期) ●は対象となる評価項目																							
業績の種類	学外における評価項目	数理科学	物理科学	数理データ科学	計算科学	情報通信システム学	電気電子機能開発学	知能機械システム学	先端機械学	都市環境創成学	物質基礎科学	応用化学	生物科学	地球科学	惑星物質科学	地域環境学	環境生態学	農芸化学	植物ストレス科学	応用植物科学	応用動物科学		
		①学位論文その他の研究論文	1. 学会賞(論文賞) 2. 修士論文研究に関わる賞 3. 研究助成金の獲得 4. 博士論文研究に関わる賞 5. 学会誌・学術雑誌等への論文掲載 6. 国内学会での研究発表 7. 国際学会での研究発表 8. 他大学大学院博士課程への進学内定 9. 他大学・公的研究機関への就職内定 10. 専攻分野に関連した国家試験に合格	●	●	●	●	●	●	●	●	●※	●	●	●	●	●	●※	●	●	●	●	●
②大学院設置基準第16条に定める特定の課題についての研究の成果	1. 大学院設置基準第16条に定める特定の課題についての研究の成果																						
③大学院設置基準第16条の2に定める試験及び審査の結果	1. 博士論文研究基礎力審査に相当する審査に係る確認・報告書																						
④著書・データベースその他の著作物	1. 著書 2. データベース 3. コンピュータープログラム 4. 学会誌・学術雑誌等への総説の掲載			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
⑤発明	1. 特許(出願中も含む) 2. 実用新案(出願中も含む)			●	●	●	●	●	●	●※	●	●	●	●	●	●※	●	●	●	●	●	●	
⑥授業科目の成績																							
⑦研究又は教育に係る補助業務の実績	1. リサーチアシスタントによる補助業務 2. ティーチングアシスタントによる補助業務 3. その他の補助業務 教育又は研究にかかわるその他の補助業務														●		●	●	●	●	●	●	
⑧音楽・演劇・美術その他の芸術の発表会における成績	1. 国際コンクールに出場、入賞、受賞 2. 全国コンクールに入賞、受賞 3. 全国公募展覧会に入賞、受賞 4. 演劇等における公演活動																						
⑨スポーツの競技会における成績	1. 国際大会に代表として出場、入賞 2. 全国大会に上位入賞																						
⑩ボランティア活動その他の社会貢献活動の実績	1. 専攻分野に関連したボランティア活動等が表彰等の評価を得ること 2. 専攻分野に関連した海外青年協力隊に参加 3. 社会的に高評価を受けているボランティア活動に参加			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
備考			注2 本人が発表したものに 限る	注1:本人が発表したものに 限る 注2:専攻分野に 関連する活動に 限る						※①の 1・4・5・ 6、⑤の 1・2及び ⑩の3は 総合的に 評価 *⑩の3 は専攻分 野に関連 したもの に限る。 #本人が 発表した もの(研 究助成の 場合は申 請したも	注1 レフェリー 付、イン パクトファ クター、 ファースト オー サー、 論文数 等、現行 の各種の 賞におけ る基準を 適用 注2 本人が発 表したもの に限る	注1 レフェリー 付、イン パクトファ クター、 ファースト オー サー、 論文数 等、現行 の各種の 賞におけ る基準を 適用 注2 本人が発 表したもの に限る	注1 レフェリー 付、イン パクトファ クター、 ファースト オー サー、 論文数 等、現行 の各種の 賞におけ る基準を 適用 注2 本人が発 表したもの に限る	注1 レフェリー 付、イン パクトファ クター、 ファースト オー サー、 論文数 等、現行 の各種の 賞におけ る基準を 適用 注2 本人が発 表したもの に限る	注1 レフェリー 付、イン パクトファ クター、 ファースト オー サー、 論文数 等、現行 の各種の 賞におけ る基準を 適用 注2 本人が発 表したもの に限る	注1 レフェリー 付、イン パクトファ クター、 ファースト オー サー、 論文数 等、現行 の各種の 賞におけ る基準を 適用 注2 本人が発 表したもの に限る	※①の 1・4・5・ 6、⑤の 1・2及び ⑩の3は 総合的に 評価 *⑩の3 は専攻分 野に関連 したもの に限る。 #本人が 発表した ものに 限る。						

日本学生支援機構奨学金「特に優れた業績による返還免除」評価項目一覧表(79 環境生命自然科学研究科 博士後期課程)

◆(博士後期) ●は対象となる評価項目

業績の種類	学内における評価項目	数理科学	物理科学	数理データ科学	計算機科学	情報通信システム学	電気電子機能開発学	知能機械システム学	先端機械学	都市環境創成学	物質基礎科学	応用化学	生物科学	地球科学	惑星物質科学	地域環境学	環境生態学	農芸化学	植物ストレス科学	応用植物科学	応用動物科学	異分野基礎科学	
①学位論文その他の研究論文	1. 早期修了			●	●				●			●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	
	2. 修士論文																						
	3. 博士論文	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	4. 修士論文発表																						
	5. 博士論文発表	●	●						●		●		●	●									●
	6. 学術発行学術雑誌等への掲載			●							●※						●※	●	●		●	●	
	7. 研究室発行学術雑誌等への掲載																				●	●	
	7-2. 研究助成金の獲得			●									●	●			●	●	●	●	●	●	
	8. 本学大学院博士課程への進学内定															●							
9. 本学への就職内定				●	●	●	●	●	●	●		●				●							
②大学院設置基準第16条に定める特定の課題についての研究の成果	1. 研究報告書																						
	2. 博士論文に係る研究を主体的に遂行するために必要な能力であって当該前期の課程において修得すべきものについての試験の結果														●								
③大学院設置基準第16条の2に定める試験及び審査の結果	1. 専攻分野に関する高度の専門的知識及び能力並びに当該専攻分野に関連する分野の基礎的素養であって当該前期の課程において修得し、若しくは添養すべきものについての試験の結果														●								
	2. 博士論文に係る研究を主体的に遂行するために必要な能力であって当該前期の課程において修得すべきものについての審査の結果														●								
	1. データベース			●	●	●	●	●	●						●		●	●	●	●	●	●	●
	2. コンピュータープログラム			●	●	●	●	●	●						●		●	●	●	●	●	●	●
④著書・データベースその他の著作物	3. 学術発行の学術雑誌への総説の掲載																●	●	●	●	●	●	
	4. 研究室発行の学術雑誌への総説の掲載																				●	●	
⑤発明															●								
⑥授業科目の成績	1. 授業科目の成績		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●※	●※	●	●	●	●	●
	2. ティーチングアシスタントによる補助業務			●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
⑦研究又は教育に係る補助業務の実績	3. その他の補助業務			●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	教育又は研究にかかわるその他の補助業務					●			●								●			●			
⑧音楽・演劇・美術その他の芸術の発表会における成績																							
⑨スポーツの競技会における成績																							
⑩ボランティア活動その他の社会貢献活動の実績	1. 専攻分野に関連したボランティア活動等が表彰等の評価を得ること			●	●	●	●	●	●			●			●		●	●	●	●	●	●	●
備考										※①の6は総合的に評価					※①の6は総合的に評価 #⑥の1はFlex BMDコース修了予定者に加算	※Flex BMDコース修了予定者に限る	※Flex BMDコース修了予定者に限る		※Flex BMDコース修了予定者に限る	※Flex BMDコース修了予定者に限る			

日本学生支援機構奨学金「特に優れた業績による返還免除」評価項目一覧表(79 環境生命自然科学研究科 博士後期課程)

◆(博士後期) ●は対象となる評価項目																							
業績の種類	学外における評価項目	数理科学	物理科学	数理データ科学	計算機科学	情報通信システム学	電気電子機能開発学	知能機械システム学	先端機械学	都市環境創成学	物質基礎科学	応用化学	生物科学	地球科学	惑星物質科学	地域環境学	環境生態学	農芸化学	植物ストレス科学	応用植物科学	応用動物科学	異分野基礎科学	
①学位論文その他の研究論文	1. 学会賞(論文賞)	●	●	●	●	●	●	●	●	●※	●	●	●	●	●	●※	●	●	●	●	●	●	●
	2. 修士論文研究に関わる賞				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2-2 研究助成金の獲得				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3. 博士論文研究に関わる賞	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	4. 学会誌・学術雑誌等への論文掲載	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●※	●注1	●	●注1	●注1	●	●	●	●	●	●	●	●注1
	5. 国内学会での研究発表	●	●注2	●注1	●	●	●	●	●	●	●※	●注2	●	●注2	●注2	●	●	●	●	●	●	●	●注2
	6. 国際学会での研究発表	●	●注2	●注1	●	●	●	●	●	●	●※	●注2	●	●注2	●注2	●	●	●	●	●	●	●	●注2
	7. 他大学大学院博士課程への進学																						
	8. 他大学・公的研究機関への就職内定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	学振特別研究員への採用内定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
研究・教育職関係への就職内定(学振特別研究員等を含む)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
9. 教員採用試験に合格	●																						
10. 専攻分野に関連した国家試験に合格															●								
②大学院設置基準第16条に定める特定の課題についての研究の成果	1. 大学院設置基準第16条に定める特定の課題についての研究の成果																						
③大学院設置基準第16条の2に定める試験及び審査の結果	1. 博士論文研究基礎力審査に相当する審査に係る確認・報告書																						
④著書・データベースその他の著作物	1. 著書			●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2. データベース			●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3. コンピュータープログラム			●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	4. 学会誌・学術雑誌等への総説の掲載	●		●	●	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
⑤発明	1. 特許(出願中も含む)			●	●	●	●	●	●	●※	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2. 実用新案(出願中も含む)			●	●	●	●	●	●	●※	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
⑥授業科目の成績																							
⑦研究又は教育に係る補助業務の実績	1. リサーチアシスタントによる補助業務														●								
	2. ティーチングアシスタントによる補助業務														●								
	3. その他の補助業務 教育又は研究にかかわるその他の補助業務				●	●	●	●	●			●			●								
⑧音楽・演劇・美術その他芸術の発表会における成績	1. 国際コンクールに出場、入賞、受賞																						
	2. 全国コンクールに入賞、受賞																						
	3. 全国公募展等に入賞、受賞																						
	4. 演劇等における公演活動																						
⑨スポーツの競技会における成績	1. 国際大会に代表として出場、入賞																						
	2. 全国大会に上位入賞																						
⑩ボランティア活動その他の社会貢献活動の実績	1. 専攻分野に関連したボランティア活動等が表彰等の評価を得る。			●	●	●	●	●	●			●			●		●	●	●	●	●	●	●
	2. 専攻分野に関連した海外青年協力隊に参加			●	●	●	●	●	●			●			●		●	●	●	●	●	●	●
	3. 社会的に高評価を受けているボランティア活動に参加			●注2	●	●	●	●	●	●※		●			●	●※	●	●	●	●	●	●	●
備考		注2:本人が発表したものに限り	注1:本人が発表したものに限り 注2:専攻分野に関連する活動に限り							※①の1・4・5・6、⑤の1・2及び⑩の3は総合的に評価 * ⑩の3は専攻分野に関連したものに限り。 # 本人が発表したもの(研究助成の場合)は申請したものに限り。	注1レフェリー付、インパクトファクター、ファーストオーサー、論文数等、現行の各種の賞における基準を適用 注2 本人が発表したものに限り。	注1レフェリー付、インパクトファクター、ファーストオーサー、論文数等、現行の各種の賞における基準を適用 注2 本人が発表したものに限り。	注1レフェリー付、インパクトファクター、ファーストオーサー、論文数等、現行の各種の賞における基準を適用 注2 本人が発表したものに限り。	注1レフェリー付、インパクトファクター、ファーストオーサー、論文数等、現行の各種の賞における基準を適用 注2 本人が発表したものに限り。	※ ①の1・4・5・6、⑤の1・2及び⑩の3は総合的に評価 * ⑩の3は専攻分野に関連したものに限り。 # 本人が発表したものに限り。								注1レフェリー付、インパクトファクター、ファーストオーサー、論文数等、現行の各種の賞における基準を適用 注2 本人が発表したものに限り。