

2021年度

広島市立大学後援会総会

【別冊】 参考資料集

	頁
1 学生表彰制度について	1
2 2020年度クラブ・サークル一般助成金支出内訳	4
3 2020年度就職先【地域・専攻別】	6
4 2020年度自主研究活動・創作活動等への助成状況	13
5 特待生制度について	14

## 学生表彰制度について

広島市立大学では、学生の意欲を高め大学の活性化に資することを目的として、学生の優れた学術研究活動や文化・芸術・社会活動等を顕彰する学生表彰制度を設けています。

### 《表彰区分》

#### 〔学長賞〕

- 1 学術研究活動において、特に顕著な業績又は功績を挙げたと認められるもの
- 2 課外活動において、特に優秀な成績を収め、課外活動の振興に功績があったと認められるもの
- 3 社会活動において、特に顕著な功績を残し、社会的に高い評価を受けたと認められるもの

#### 〔学長奨励賞〕

- 1 学術研究活動において、顕著な業績又は功績を挙げたと認められるもの
- 2 課外活動において、優秀な成績を収め、課外活動の振興に功績があったと認められるもの
- 3 社会活動において、顕著な功績を残し、社会的に高い評価を受けたと認められるもの

#### 〔学生顕彰〕

- 1 学術研究活動において、優れた業績又は功績を挙げたと認められるもの
- 2 課外活動において、優れた成績を挙げたと認められるもの
- 3 社会活動において、優れた功績を挙げたと認められるもの

### 学生表彰受賞者（2020年度） ※ 学年は受賞当時のもの

#### ●学長賞

氏名	所属	受賞内容
松本 千里	芸術学研究科 博士後期課程 総合造形芸術専攻 1年	六甲山観光株式会社、阪神電気鉄道株式会社が主催する「六甲ミーツ・アート芸術散歩 2020」において「準グランプリ」を受賞した功績は学長奨励賞に値する。 2017年度学長奨励賞の受賞歴があり、新たに同等以上の功績が認められたことから、この度学長賞の受賞となった。

#### ●学長奨励賞受賞者

氏名	所属	受賞内容
石崎 遥己	情報科学研究科 博士前期課程 情報工学専攻 1年	国際会議 The Eighth International Symposium on Computing and Networking (CANDAR' 20) において CANDAR Outstanding Paper Award を受賞した。
山本 愛海	情報科学部 知能工学科 4年	学術において、2年生から4年生までの3年間、連続して特待生に選出される業績を残した。 学業に対する弛まぬ努力と、その結実となった特待生連続選出は、他の学生の範とするところであり、継続的な努力の結果が与える影響は顕著である。

氏名	所属	受賞内容
油木 悠	情報科学研究科 博士前期課程 システム工学 専攻 1年	2020年12月12、13日の2日間で行われた Fourth International Symposium on Information and Knowledge Management (ISIKM2020)において、結合音による蝸牛内の重低音再生を利用した自動車内サウンドデザインの研究発表で、Best Presentation Awardを受賞した。 受賞対象が学生のみでなく一般も含まれる中での功績である。
小杉 拓己	平和学研究科 平和学専攻 2年	一般財団法人国際法学会が主催する「第7回小田滋賞」優秀賞を受賞した。 「当該学生が受賞した第7回小田滋賞の「優秀賞」は、国際政治・外交史分野では過去最高の賞である。

### ●学生顕彰受賞者

氏名	所属	受賞内容
寺本 ちひろ	情報科学部 知能工学科 3年	いちピア行事の実施に主体的に取り組むとともに、いちピアを学内外に周知するためにホームページや公式LINEを立ち上げ、さらには大学説明会や学生体験発表会など多くの機会において広報に尽力した。 また、2020年度には新型コロナウイルスの影響により学生の登校が制限される中、りっすんポストや交流会のオンライン化に積極的に貢献した。
高路地 諒	情報科学部 知能工学科 4年	中国地区大学軟式野球連盟主催令和元年度第25回春季・第24回秋季リーグ戦において大いに活躍し、本学軟式野球部の春季、秋季の両季での準優勝に大きく貢献し、全日本大学軟式野球連盟主催第36回西日本大学軟式野球選手権大会への中国地区代表としての出場という成果に導いた。この際、中国地区大学軟式野球連盟主催第25回春季リーグ戦では、本塁打王に輝き、第24回秋季リーグ戦では、ベストナイン三塁手にも選出され、連盟より表彰された。
松川 華子	芸術学研究科 博士前期課程 造形芸術専攻 1年	「第20回佐藤太清賞公募美術展」で特選福知山市長賞を受賞した。
村上 明花里	芸術学研究科 博士前期課程 造形芸術専攻 1年	「第20回佐藤太清賞公募美術展」で特選横浜賞を受賞した。
松尾 奈保	芸術学研究科 博士前期課程 造形芸術専攻 2年	新鋭作家として数々のグループ展に招待されてきたほか、2019年開催の第8回「ドローイングとは何か」展において準大賞を受賞した。

氏名	所属	受賞内容
多々納 啓人	情報科学研究科 博士前期課程 情報工学専攻 1年	広島市内の新型コロナウイルスの感染状況の最新情報を発信するポータルサイトを構築し、情報科学研究科の学生ならではの広島市への地域貢献の姿を示すものである。サイトの構築は高く評価されている。
田中 優菜	芸術学研究科 博士前期課程 造形芸術専攻 1年	「第1回アートパラ深川大賞」展において「三井住友あいおい生命賞」を受賞した。
土屋 和也	情報科学研究科 博士前期課程 システム工学専攻 1年	第19回キャンパスベンチャーグランプリにおいて、「スマート農業事業「家畜の健康管理システム」」が特別賞(中国経済産業局賞)を受賞した。
下家 大和	情報科学部 システム工学科 4年	
軟式野球部	代表者 柴田 峻佑 情報科学部 システム工学科 4年 (当時主将)	中国地区大学軟式野球連盟主催令和元年度第25回春季、および、第24回秋季リーグ戦において、それぞれ、準優勝、第3位の好成績を残した。秋季リーグでは、第3位ではあったものの、プレーオフにて第2代表の座を獲得し、全日本大学軟式野球連盟主催第36回西日本大学軟式野球選手権大会に中国地区代表として出場し、本学の名声を全国的に高めることに大きく貢献した。
山下 浩豊	情報科学研究科 博士前期課程 システム工学専攻 1年	情報処理学会コンピュータビジョンとイメージメディア(CVIM)研究会の「卒論セッション」において、優秀賞を受賞した。 CVIM研究会は登録会員数が600名以上おり、情報処理学会の研究会の中でも最も活発に活動している。本研究会の運営委員及び聴衆による投票によって選ばれる優秀賞を受賞したことは、コンピュータビジョン分野さらには情報科学分野における本学の存在感を示すことに貢献するものである。

## 2020年度 クラブ・サークル一般助成金支出内訳

【体育系】

(単位:円)

No.	団 体 名	特記事項	正部員数	助成対象額	助成額
1	fit	トレーニング	11	50,000	25,000
2	T.A.S	ソフトテニス	14	7,800	3,900
3	サッカー部		12	20,000	10,000
4	ダンス部		19	166,000	83,000
5	トライアスロン部		13	472,000	279,332
6	バドミントン部		23	507,500	253,333
7	バレーボール部		21	246,000	123,833
8	フットサル部Olive		48	262,000	136,000
9	ラグビー部		9	70,000	36,666
10	ワンダーフォーゲル部		8	75,000	37,500
11	空手部		10	0	0
12	弓道部		21	455,000	260,833
13	硬式テニス部		11	760,000	330,000
14	合気道部		8	178,800	89,400
15	女子バスケットボール部		8	78,120	47,080
16	水泳部		8	130,560	87,040
17	卓球部		9	0	0
18	男子バスケットボール部		10	499,000	277,000
19	軟式野球部		16	710,000	350,000
20	陸上競技部		15	225,000	132,500
21	FC海人	サークル フットサル	11	130,000	27,500
計			305	5,042,780	2,589,917

## 【文化系】

(単位:円)

No.	団 体 名	特記事項	正部員数	助成対象額	助成額
1	CREATIVE	創作活動	19	106,200	54,133
2	HIF	国際交流	17	50,000	25,000
3	Music Art Club	軽音楽	34	135,000	67,500
4	Re.lic	ボランティア	27	0	0
5	アカペラ部regalo		30	195,000	97,500
6	マスコミ研究会		14	353,780	176,890
7	マンドリン・ギター部		12	105,000	55,000
8	レゴマス部		10	100,200	50,100
9	演劇部		8	160,000	80,000
10	自主制作映画研究会		9	355,000	184,166
11	上田宗箇流茶道部		8	226,000	113,000
12	吹奏楽部		16	309,600	154,800
13	茶道部表千家		16	298,500	149,250
14	天地創造部		10	70,000	35,000
15	天文研究会		9	70,000	35,000
16	電子音楽部		33	135,000	67,500
17	版画部		10	15,000	7,500
18	落語研究会落花生		8	0	0
19	鳥瞰図	サークル	5	350,000	12,500
20	いちだい猫の会	サークル	4	90,000	10,000
21	ねっこ広島	サークル	7	15,000	7,500
計			306	3,139,280	1,382,339

合計(体育系+文化系)	団体数	正部員数	助成対象額	助成額
	42	611	8,182,060	3,972,256

(クラブ38、サークル4)

## 2020年度 国際学部及び国際学研究科(大学院)における就職先【地域・専攻別】

《広島県内地域》		所在地	学部	院	総計
1	アイドゥー(株)	広島市	1		1
2	(株)アンフィニ広島	広島市	1		1
3	(株)イズミ	広島市	1		1
4	伊藤忠エネクスホームライフ西日本(株)	広島市	1		1
5	(株)インターロジック[IRISグループ]	広島市	1		1
6	麒麟倉庫(株)	広島市	1		1
7	(株)新星工業社	広島市	2		2
8	信用組合広島商銀	広島市	1		1
9	中国機材設備(株)	広島市	1		1
10	(株)中国新聞社	広島市	1		1
11	社会福祉法人つつじ	広島県	1		1
12	トウショク(株)	広島県	1		1
13	(株)ドコモCS中国	広島市	1		1
14	長沼商事(株)	広島市	1		1
15	日本基準寝具(株)	広島市	1		1
16	(株)広島銀行	広島市	1		1
17	広島県警察本部	広島市	1		1
18	広島県民共済生活協同組合	広島市	1		1
19	広島市役所	広島市	2		2
20	広島出入国在留管理局	広島市	1		1
21	(株)広島マツダ	広島市	1		1
22	(株)5コーポレーション	広島市		1	1
23	(株)フレスタ	広島市	1		1
24	マツダロジスティクス(株)	広島市	1		1
25	(株)良和ハウス	広島市	1		1
《広島県内地域》計25社27名			26	1	27

《関東地方》		所在地	学部	院	総計
1	あいおいニッセイ同和損害保険(株)	東京都	1		1
2	(株)アサヒセキュリティ	東京都	1		1
3	イオンモール(株)	千葉県	1		1
4	(株)ウィルゲート	東京都	1		1
5	Wolt Japan (株)	東京都	2		2
6	(株)オープンハウス	東京都	1		1
7	(株)オープンロジ	東京都	1		1
8	(株)ぐるなび	東京都	1		1
9	国土交通省	東京都	1		1
10	サポート行政書士法人SGコンサルティング(株)	東京都	1		1
11	三幸グループ	東京都	1		1
12	合同会社 西友	東京都	1		1
13	(株)シルバーウッド	千葉県	1		1
14	(株)ジーンズ	東京都	1		1
15	(株)ティーガイア	東京都	1		1
16	(株)TYL	東京都	1		1
17	(株)テンポスバスターズ	東京都	1		1
18	東京海上日動火災保険(株)	東京都	1		1
19	東邦車輛(株)	群馬県	1		1
20	中川特殊鋼(株)	東京都	1		1
21	(株)ニチイケアパレス	東京都	1		1
22	(株)日新コンピュータシステム	東京都	1		1

《関東地方》		所在地	学部	院	総計
23	日本交通(株)	東京都	1		1
24	日本通運(株)	東京都	3		3
25	(株)日本デザイン	東京都	1		1
26	(株)ネオキャリア	東京都	1		1
27	ビッグモーターグループ	東京都	1		1
28	(株)フィル・カンパニー	東京都	1		1
29	認定NPO法人フローレンス	東京都	1		1
30	明治安田生命保険(相)	東京都	1		1
31	(株)メンバーズ	東京都	2		2
32	(株)ワイズ	東京都	1		1
《関東地方》計32社36名			36	0	36

《近畿地方》		所在地	学部	院	総計
1	アイオ(株)	兵庫県	1		1
2	(株)栄光堂セレモニーユニオン	大阪府	1		1
3	(株)エディオン	大阪府	2		2
4	日本生命保険(相)	大阪府	1		1
5	(株)フジデン	兵庫県	1		1
《近畿地方》計5社6名			6	0	6

《その他地方》		所在地	学部	院	総計
1	(株)伊予銀行	愛媛県	1		1
2	ウチダ(株)	愛知県	1		1
3	(株)オクト管理	沖縄県	1		1
4	(株)技研製作所	高知県	1		1
5	(株)中海テレビ放送	鳥取県	1		1
6	(株)日本セレモニー	山口県	1		1
7	(株)ネットヨタ南国	高知県	1		1
8	(株)ビッグ・エス	香川県	1		1
9	(株)星野リゾート	長野県	1		1
10	物語コーポレーション	愛知県	1		1
11	(株)やずや	福岡県	1		1
12	山口フィナンシャルグループ	山口県	1		1
《その他地方》計12社12名			12	0	12

合計 74社81名			学部	院	総計
			80	1	81

## 2020年度 情報科学部及び情報科学研究科(大学院)における就職先【地域・専攻別】

《広島県内地域》		所在地	学部				院				総計
			工学	知能	システム	医用	工学	知能	システム	医用	
1	(株)今村塾	広島市				1					1
2	(株)インタフェース	広島市					1				1
3	(株)インプレステック	広島県						1			1
4	(株)ウッドワン	広島県		1							1
5	(株)AICエデュケーション	広島市			1						1
6	NSウエスト(株)	広島県	1	1							2
7	(株)エヌ・ティ・ティ・データ中国	広島市	1		2		1				4
8	(株)エネルギー・コミュニケーションズ	広島市							1		1
9	呉市役所	広島県	1								1
10	(株)呉電子計算センター	広島県			3						3
11	(株)経営管理センター	広島市		1							1
12	(有)啓仁館	広島市			1						1
13	(株)コトブキソリューション	広島県					1				1
14	佐竹電機(株)	広島県		1							1
15	(株)シー・エス・デイ	広島市		1							1
16	(株)ジェイ・エム・エス	広島市				1					1
17	(株)システムワン	広島市	1								1
18	(株)新星工業社	広島市			1						1
19	(株)ソルコム	広島市	1								1
20	(株)ダイキエンジニアリング	広島県		1							1
21	(株)ダイセック	広島市		1							1
22	中外テクノス(株)	広島市	1								1
23	(株)中電工	広島市					1				1
24	(株)TSSソフトウェア	広島市		1							1
25	(株)テクノクラーツ	広島市	1	1							2
26	デルタ工業(株)	広島県					1				1
27	トーヨーエイテック(株)	広島市				1					1
28	東洋電装(株)	広島市	1								1
29	西川ゴム工業(株)	広島市							1		1
30	西日本オフィスメーション(株)	広島市				1					1
31	日鋼設計(株)	広島市							1		1
32	(株)日本クライメイトシステムズ	広島県						1			1
33	(株)ネクスト・テクノロジー	広島市				1					1
34	(株)ネクストビジョン	広島市	1								1
35	(株)ハイエレコン	広島市	1								1
36	(株)バース企画	広島市		1							1
37	廿日市市役所	広島県	1								1
38	(株)ビージーシステム	広島市				1					1
39	(株)日立ソリューションズ西日本	広島市		2			1				3
40	(株)ビーライズ	広島市				1					1
41	(株)広島銀行	広島市			1						1
42	広島市役所	広島市		2					1		3
43	広島信用金庫	広島市	1								1
44	北辰計機(株)	広島県			1						1
45	マツダ(株)	広島県		1			1	3			5
46	マツダエース(株)	広島県			1						1
47	(株)良和ハウス	広島市			1						1
48	ローツェ(株)	広島県								1	1
《広島県内地域》計48社63名			12	15	12	7	1	7	5	4	63

《関東地方》		所在地	学部				院				総計
			工学	知能	システム	医用	工学	知能	システム	医用	
1	(株)アイ・エル・シー	東京都	1								1
2	(株)アイティープロデュース	東京都	1	1			1				3
3	(株)アイレックス	東京都					1				1
4	(株)アウトソーシング	東京都				1					1
5	(株)アウトソーシングテクノロジー	東京都			2						2
6	(株)アルファシステムズ	神奈川県		1							1
7	伊藤忠テクノソリューションズ(株)	東京都							1		1
8	(株)インターネットイニシアティブ	東京都					1				1
9	インターネットウェア(株)	東京都	1								1
10	(株)インテジテクノスフィア	東京都						1			1
11	イベントグループ(株)	東京都		1							1
12	(株)エイジェック	東京都	2								2
13	NECソリューションイノベータ(株)	東京都		3			1				4

《関東地方》	所在地	学部				院				総計	
		工学	知能	システム	医用	工学	知能	システム	医用		
14	NECネットエスアイ(株)	東京都	1	1						2	
15	エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	東京都		1						1	
16	キヤノンITソリューションズ(株)	東京都						1		1	
17	協栄産業(株)	東京都	1							1	
18	(株)コア	東京都		2						2	
19	国税庁	東京都		1	1					2	
20	(株)個別教育舎(対話式進学塾 1対1ネット)	東京都						1		1	
21	コンチネンタル・オートモーティブ(株)	神奈川県						1		1	
22	CTCテクノロジー(株)	東京都			1					1	
23	ジェイ・アール・シー特機(株)	神奈川県			1					1	
24	(株)JTBコミュニケーションデザイン	東京都		1						1	
25	(株)システナ	東京都			1					1	
26	(株)システムーズ	東京都			1					1	
27	(株)SHIFT	東京都		1						1	
28	(株)ジャステック	東京都		1						1	
29	ジャパニクス(株)	神奈川県		1						1	
30	シリコンスタジオ(株)	東京都					1			1	
31	数研出版(株)	東京都						1		1	
32	全国農業協同組合連合会	東京都				1				1	
33	ソニー(株)	東京都						1		1	
34	ソニーLSIデザイン(株)	神奈川県				2				2	
35	ソニーセミコンダクタソリューションズ(株)	神奈川県				1				1	
36	(株)ディスコ	東京都				1			1	2	
37	(株)テクノス	東京都			1					1	
38	(株)テクノプロ テクノプロ・エンジニアリング社	東京都					1			1	
39	(株)デンソーソリューション	東京都				1				1	
40	東京エレクトロン(株)	東京都						1		1	
41	(株)東京個別指導学院	東京都			1					1	
42	東芝デベロップメントエンジニアリング(株)	神奈川県				1				1	
43	(株)トラストシステム	東京都	1							1	
44	日本アドバンス・テクノロジー(株)	東京都				1				1	
45	(株)日本製鋼所	東京都				1				1	
46	日本電気(株)	東京都			2					2	
47	パーソルテンプスタッフ(株)	東京都			1					1	
48	(株)日立情報通信エンジニアリング	神奈川県						1		1	
49	(株)日立ソリューションズ	東京都			1	1				2	
50	(株)日立ソリューションズ・クリエイト	東京都		1	1					2	
51	(株)VSN	東京都		1						1	
52	富士ゼロックス(株)	東京都				1				1	
53	富士ソフト(株)	神奈川県	1	1						2	
54	(株)富士通ソフトウエアテクノロジーズ	神奈川県				1				1	
55	富士通フロンテック(株)	東京都					1			1	
56	富士フィルムメディカル(株)	東京都							1	1	
57	三菱電機システムサービス(株)	東京都			1					1	
58	(株)メイテック	東京都	1	1		1				3	
59	(株)メテオライズ	東京都					1			1	
60	(株)メンバーズ	東京都		1						1	
《関東地方》計60社78名			10	22	14	7	10	5	8	2	78

《近畿地方》	所在地	学部				院				総計
		工学	知能	システム	医用	工学	知能	システム	医用	
1	アイベステクノ(株)	1								1
2	(株)エヌ・ティ・ティ ネオメイト					1				1
3	(株)NTTフィールドテクノ				1					1
4	大阪市役所	1								1
5	(株)オプテージ			1						1
6	グローリー(株)			1						1
7	(株)島津製作所								1	1
8	(株)ソフトウェア・サービス				2					2
9	中央システムサービス(株)			1						1
10	(株)デンソーテン			1				1		2
11	(株)中田製作所			1						1
12	西日本高速道路ファシリティーズ(株)			1						1
13	西宮市役所			1						1
14	パーソルAVCテクノロジー(株)								1	1
15	パナソニックアドバンステクノロジー(株)		1							1
16	パナソニック セミコンダクターソリューションズ(株)							1		1
17	(株)ビヨンド		1							1
18	三菱電機コントロールソフトウェア(株)	1					1			2
19	ミヨシ電子(株)						1			1
《近畿地方》計19社22名		3	2	7	3	1	2	2	2	22

《その他地域》	所在地	学部				院				総計
		工学	知能	システム	医用	工学	知能	システム	医用	
1	(株)ATTS	1								1
2	(株)アミック		1							1
3	愛媛県警察本部			1						1
4	(株)三社電機イースタン				1					1
5	(株)シークス			1						1
6	静銀ITソリューション(株)			1						1
7	スズキ(株)							1		1
8	セーバー(株)							1		1
9	セリオ(株)			1						1
10	(株)ドコモCS九州		1							1
11	(株)ドコモCS東海		1							1
12	(株)ほくつう				1					1
13	モアシステム(株)		1							1
14	(株)両備システムズ			1			1		1	3
《その他地域》計14社16名		1	4	5	2	0	1	2	1	16

合計 141社179名	学部				院				総計
	工学	知能	システム	医用	工学	知能	システム	医用	
	26	43	38	19	12	15	17	9	179

2020年度 芸術学部及び芸術学研究科(大学院)における学科別就職先【地域・専攻別】

《広島県内地域》		所在地	学科				院 造形芸術	総計
			日本画専攻	油絵専攻	彫刻専攻	デザイン		
1	(株)オガワ	広島市		1				1
2	(株)新生	広島市				1		1
3	(株)スズキ自販広島	広島市		1				1
4	(有)セレクトコンサルタント リ・デ・スタ	広島市					1	1
5	(株)大進創寫館	広島市				1		1
6	(株)ツクリエ	広島市				1		1
7	(株)ハマダ宝石時計店 VANiIA	広島県				2		2
8	浜本工芸(株)	広島市	1					1
9	(株)ハローズ	広島県		1				1
10	広島市公立学校教員(中学美術)	広島市		1				1
11	(株)Moopon Corporation	広島市			1			1
12	(株)メイプルシティ	広島県		1				1
13	(株)メルカンテ	広島市		1				1
14	ラクサステクノロジーズ(株)	広島市					1	1
《広島県内地域》計14社15名			1	6	1	5	2	15

《関東地域》		所在地	学科				院 造形芸術	総計
			日本画専攻	油絵専攻	彫刻専攻	デザイン		
1	アスカ(株)	東京都				1		1
2	(株)エイジェック	東京都		1				1
3	(株)エヌリンクス	東京都				1		1
4	(株)キャメル珈琲	東京都	1					1
5	キヤノンシステムアンドサポート(株)	東京都		1				1
6	(株)ケイライトスタジオ	東京都					1	1
7	(株)Cygames	東京都		1				1
8	(株)studioぱれっと	東京都				1		1
9	(社)若竹大寿会	神奈川県				1		1
《関東地域》計9社9名			1	3	0	4	1	9

《近畿地域》		所在地	学科				院 造形芸術	総計
			日本画専攻	油絵専攻	彫刻専攻	デザイン		
1	宇仁繊維(株)	大阪府				1		1
2	(株)サンディ	大阪府		1				1
3	明山陶業(株)	滋賀県					1	1
4	ラッキーコーヒーマシン(株)	兵庫県		1				1
5	(株)ワールドパーティー	大阪府				1		1
《近畿地域》計5社5名			0	2	0	2	1	5

《その他地域》		所在地	学科				院 造形芸術	総計
			日本画専攻	油絵専攻	彫刻専攻	デザイン		
1	合同会社石垣焼窯元	沖縄県				1		1
2	(株)エム・クラフト	山梨県				1		1
3	(株)キャン	岡山県				1		1
4	(株)ケイ・ウノ	愛知県				2	1	3
5	高知県公立学校教員(中学美術)	高知県	1					1
6	(有)佐藤木型製作所	愛知県					1	1
7	中国泸州老窖股份有限公司	中国					1	1
8	羽幌町役場	北海道					1	1
9	(株)マイサ	福岡県				1		1
《その他地域》計9社11名			1	0	0	6	4	11

合計 37社40名		所在地	学科				院 造形芸術	総計
			日本画専攻	油絵専攻	彫刻専攻	デザイン		
			3	11	1	17	8	40

2020年度 平和学研究科(大学院)における就職先【地域・専攻別】

《関東地方》		所在地	学部	院	総計
1	東日本高速道路(株)	東京都		1	1
《関東地方》計1社1名			0	1	1
合計 1社1名			学部	院	総計
				1	1

## 2020 年度 自主研究活動・創作活動等への助成状況

種 別	行 事 名	内 容	助成額 (円)
グループ展	芸術学部油絵専攻 3 年プレ卒展「DOT 展」	申請：芸術学部生 18 名 場所：市内ギャラリー 期間：2/27～3/3	59,270
グループ展	「常春-tokoharu-」	申請：芸術学部生 2 名 場所：基町中央商店会内 期間：10/17, 18, 24, 25	1,990
グループ展	「telescopes」	申請：芸術学部生 2 名 場所：基町中央商店会内 期間：2/4～7, 2/10～14	20,000
合計 (3 件)			81,260

### 自主研究・創作活動等の費用助成について

後援会では、「学会発表」「公募展出品」「研究発表会開催」「個展・グループ展開催」などの自主研究・創作活動等の費用を助成します。

なお、後援会に加入している学部生・大学院生が対象で、また、利用は1年度に1人・1回です。

## 特待生制度について

### 1 特待生制度について

成績優秀で、かつ他の学生の模範となる学生に対して奨学金を給付する制度です。人数は学部2～4年の各年次、国際学部3名、情報科学部5名、芸術学部2名以内です。

奨学金給付額は、1人当たり年額200,000円です。

### 2 給付対象者

次の要件をすべて満たす2年次以上の学部学生。

ただし、卒業論文等登録条件を満たさなかった者、進級できなかった者は対象外となります。

- ① 前年度において休学していないこと
- ② 前年度の履修科目の成績評価（卒業要件となる単位のみ。）に「不可」及び「欠席」がないこと
- ③ 過去に戒告以上の懲戒処分を受けていない者

### 3 成績基準

選考する学年次の前年度の成績により、成績優秀者を特待生として選考します。

ただし、取得した単位数の合計が一定の基準を満たしていない場合は候補者としません。（具体的には、修得した単位数の合計（自由科目の単位を含まない。）が、1年次にあっては36単位、2年次にあっては30単位、3年次にあっては国際学部及び情報科学部において25単位、芸術学部において18単位を満たしていない場合は候補者としません。）

#### 【2020年度特待生の表彰式】

