

2020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 2019年度クラブ・サークル一般助成金支出内訳	7
3 2019年度就職先【地域・専攻別】	9
4 2019年度大学説明会・情報交換会の開催結果	15
5 2019年度自主研究活動・創作活動等への助成状況	16
6 2019年度国際交流事業への助成状況	17
7 特待生制度について	18

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（2019年度） ※ 学年は受賞時当時の学年

●学長奨励賞受賞者

氏名	所属	受賞内容
川本 祐士	情報科学部 医用情報科学科 4年	<p>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。</p> <p>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。</p>
藤井 里奈	情報科学部 知能工学科 4年	
番原 耕一郎	芸術学研究科 総合造形芸術専攻 2年	<p>「ART MEETS ARCHITECTURE COMPETITION」(AAC)2019において、優秀賞を獲得した。AACは株式会社アーバンネットコーポレーションが美術、芸術、デザイン、建築、空間演出などを学んでいる学生を対象に、2001年から毎年開催している全国規模のコンクールである。</p> <p>2019年は70点の応募があり、被推薦者は最終審査に進む3名に選ばれ、実制作を行い、作品を展示し、審査員を前にプレゼンテーションを行った。</p> <p>入選することすら困難なコンクールにおいて優秀賞を得ることができたことは、本学の創作レベルの高さを示すものであり、全国の芸術系大学の中で本学の存在感をアピールする貢献が認められる。</p>

氏名	所属	受賞内容
橋田 修一	情報科学研究科 知能工学専攻 2年	<p>学部4年3月から博士前期課程2年の間にジャーナル論文1件と国際会議発表5件（うち4件が筆頭著者、1件が著者）の発表を行っており、優れた研究内容に対して国際会議2件（1件は受賞済み、1件は受賞決定済み）、国内会議4件と、合計6件の学術賞を受賞している。</p> <p>国際会議での受賞は学生のみならず全発表者を対象とした会議全体の発表の中から選ばれる賞である。発表、受賞対象の研究は、ディープラーニングを用いたソーシャルメディア上の投稿データやIoTを対象としたセンサデータの分類手法の新しいモデルであり、ビッグデータ分析や機械学習分野において重要な基礎研究として、今後様々な応用分野への展開が期待される。</p>
椛島 康平	情報科学研究科 システム工学専攻 2年	<p>「Detection System of Pharyngeal Tonsil Hypertrophy: Optimal Cepstral Coefficient for Detecting Anti-Formant」がBest paper awardに選ばれ、8月26-29日にSeoulで行われたThe 14th International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICICIC2019)で表彰された。</p> <p>学生のみではなく一般も対象とした論文400件以上からの表彰であり、今後の活躍も期待される。</p>
吉村 織那	芸術学研究科 造形芸術専攻 1年	<p>「第5回石本正日本が大賞展」で「準大賞」を受賞した。本店は697-0000出身の公募団体傷が会会員、京都市立芸術大学の名誉教授の日本画家・石本正画伯の功績を顕彰し、未来への希望に満ちた学生たちの創作活動を奨励する公募展である。</p> <p>全国の日本画専攻を有する美術系大学に優秀な学生作品の推薦を依頼し、30大学から87作品の応募があり、大正1店、準大賞2点、奨励賞5点のほか、審査員特別賞として中ノ庄、石本正美術館長賞が授与された。この受賞は、本学で学んできたことが評価され本人の励みになるうえに、後輩には意欲的な研究の目標となる。</p>
福光 透也	芸術学部 美術学科 4年	<p>「第5回石本正日本画大賞展」で「石本正美術館長賞」を受賞した。本展は島根県浜田市出身の公募団体創画会会員、京都市立芸術大学の名誉教授の日本画家・石本正画伯の功績を顕彰し、未来への希望に満ちた学生たちの創作活動を奨励する公募展である。</p> <p>全国の日本画専攻を有する美術系大学に優秀な学生作品の推薦を依頼し、30大学から87作品の応募があり、大正1店、準大賞2点、奨励賞5点のほか、審査員特別賞として中野賞、石本正美術館長賞が授与された。この受賞は、本学で学んできたことが評価され本人の励みになるうえに、後輩には意欲的な研究の目標となる。</p>

氏名	所属	受賞内容
出本 裕	情報科学部 医用情報科学科 4年 (2018年度 軟式野球部主将)	本学軟式野球部は、中国地区大学軟式野球連盟主催、2018年度第24回春季・秋季リーグ戦において、それぞれ優勝、準優勝の好成績を残した。その結果、全日本大学軟式野球連盟主催、第41回全日本大学軟式野球選手権大会及び第35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。

●学生顕彰受賞者

氏名	所属	受賞内容
黒田 明日香	情報科学研究科 システム工学専攻 1年	<p>学術において、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。</p> <p>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。</p>
竹内 章	情報科学部 医用情報科学科 4年	<p>社会活動において、2018年4月に改良された国際学生寮「桜」に1期生として入寮し、レジデントリーダーに任じられた。全体会議・レジデント会議の委員長として、寮生と教職員との議論を重ね寮内のルールを新たに作り、寮内・寮外学生、さらには地域との交流を企画・運営した。これらの活動は、校内外、国籍を超えた活動であり、「さくら」の活性化に寄与するものである。</p> <p>具体的なイベントとしては、国籍を超えた寮生の交流 (Sports & BBQ Party、Halloween Party など)、寮外学生との交流 (HIROSHIMA and PEACE、土砂災害時の本学学生一部受け入れ)、地域交流 (大塚小学校で開催された「ふれあい祭り」、書道パフォーマンス) が挙げられる。</p> <p>これらのイベントは、2019年度以降も継続的に実施される予定である。なお、国際学生寮「桜」1期生レジデントリーダーは3名いる。竹内昭 (情報科学部4年)、山本彩乃 (国際学部3年)、金田さつき (国際学部3年) であるが、なかでも4年生として、中心的役割を担った。</p>
大島 愛	芸術学研究科 総合造形芸術専攻 2年	<p>第12回岡山県新進美術家育成「I氏賞」奨励賞受賞、第7回全国公募「ドロージングとは何か」大賞受賞など数年に渡り、非常に多くの成果を積み上げてきた。</p> <p>また、本学協定校であるアラヌス大学へ交換留学生として留学し、留学先のドイツにおいても、日々活動を展開しており、渡航先の現地マスメディアにも取り上げられている。</p>
成澤 健太	情報科学研究科 システム工学専攻 2年	<p>2019年11月30日から12月1日に岡山県立大学で開催された第21回IEEE広島支部学生シンポジウム (HISS) において投稿された研究論文のうち、優れたものと評価され HISS 優秀研究賞を受賞した。</p>

氏 名	所 属	受 賞 内 容
山際 納月	情報科学研究科 システム工学専攻 2年	2019年11月30日から12月1日に岡山県立大学で開催された第21回IEEE広島支部学生シンポジウム(HISS)において投稿された研究論文のうち、優れたものと評価されHISS優秀研究賞を受賞した。
土屋 和也	情報科学部 システム工学科 4年	2019年11月30日から12月1日に岡山県立大学で開催された第21回IEEE広島支部学生シンポジウム(HISS)において投稿された研究論文のうち、優れたものと評価されHISS優秀研究賞を受賞した。
梅敷 亮	芸術学研究科 造形芸術専攻 1年	<p>「基町プロジェクト(M98)」における新ギャラリー(Unite)の改開設プロジェクトに興味を持ち積極的に関わった。研究科では、金属造形研究室に所属しているが金属造形研究の他、室内空間の設計や演出にも取り組んでいる。</p> <p>本プロジェクトの改装にあたっては、2019年度前期において、店舗内の壁面の補修と塗り替え、トイレの改装などをほぼ一人で行い、後期に入ってから、店舗内で使用する展示台(2台)など自らの専門性を生かし、設計と制作を行ってきた。</p> <p>これらの改装費に関する費用は、基町プロジェクトの予算で賄われているが、施工作业等は全てボランティア精神のもとで行っており、Uniteの開設に大いに貢献した。</p> <p>店舗は、2019年8月中旬にオープンし、既に5件の展示を終え、2019年11月末からは、COC+の成果発表の会場としても活用され、周辺地域の方々からの評価も高く、今後も様々な展示企画が期待されている。</p>
小田 敦子	国際学部 国際学科 4年	<p>本学では学生の消防団への加入を促進するため、2017年度は各クラブに1名以上の消防団加入を求めた。当該学生は卓球部の一員として2017年9月1日付で中消防団に入団し、事務局に配属されて研修等に参加した。</p> <p>2018年度は、当該学生は自らの意志で消防団活動を継続することを選択して、西消防団事務局に配属され、現在に至るまで、火災予防広報活動やポンプ操法大会、普通救命講習等に出務してきた。</p> <p>この消防団活動以外にも、当該学生は、国土交通省運輸局が観光振興等に功績が顕著な団体または個人等を表彰する「中国地方観光振興アワード」に選定された「Hello! Hiroshima Project」の会員として活動したり、広島市文化財団青少年センターの主催行事「ひろしま盆ダンス2019」において「ひろしま盆ダンスおもてなし隊」の一員として会場案内や来場者への折鶴指導を行ったりと、多様な社会活動を重ねている。</p> <p>これらは社会活動における優れた功績と認められるとともに、本学に対する社会的評価の向上に資した。</p>

氏 名	所 属	受 賞 内 容
世波 里菜	情報科学部 システム工学科 4年	<p>本学では学生の消防団への加入を促進するため、2017年度は各クラブに1名以上の消防団加入を求めた。当該学生はボランティアサークル「ねっこ広島」の一員として2017年9月1日付で中消防団に入団し、事務局に配属されて研修等に参加した。</p> <p>2018年度は、当該学生は自らの意志で消防団活動を継続することを選択し、安佐北消防団事務局に配属され、現在に至るまで、水防訓練や女性隊会議、その他の消防団活動に出務している。活動の様子については、消防局消防団室を通じて高い評価が伝えられている。</p> <p>2013年に「消防団を中核とした地域防災力の充実強化に関する法律」が施行され、学生の消防団加入促進が求められている中、当該学生の活動は社会活動において優れた功績を挙げたと認められるとともに、本学に対する社会的評価の向上に資した。</p>
平本 蓮	情報科学部 知能工学科 4年	<p>在学中、中国地区大学軟式野球連盟主催2018年度第24回春季・秋季リーグ戦において大いに活躍し、春季優勝、秋季準優勝に大きく貢献し、全日本大学軟式野球連盟主催第41回全日本大学軟式野球選手権大会、第35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。</p> <p>この際、中国地区大学軟式野球連盟主催、第24回春季リーグ戦では、打点王に輝き、ベストナイン内野手にも選出され、連盟より表彰された。</p>
下村 祐介	芸術学部 デザイン工芸学科 4年	<p>宮島ろくろCOC+アートプロジェクトを3年続けて受講し、プロジェクトの学生代表として作品展の企画構成、展示、販売、発表を行った。宮島ろくろを知ってもらうこと、手に取ってもらうことをコンセプトに展示構成を行い、梱包箱やフリーペーパー、Webサイトを視覚造形分野の学生と協力し、制作した。</p> <p>2019年12月7日に西区民文化センターで行われた学生の観光研究・活動発表会2019にて発表を行った。</p> <p>第45回宮島特産品振興大会に出展した「木の温度」は銅賞を受賞した。</p>
門前 佑奈	芸術学部 デザイン工芸学科 4年	<p>第7回社会医療法人清風会芸術奨励作品展に「自在置物～伊勢海老～」を出展し、作品展初の理事長特別賞を受賞、買い上げとなった。</p> <p>また、第47回宮島特産品振興大会では、宮島の伝統工芸産業の技術を用いて制作した「拭漆 水紋皿」が銅賞を受賞した。本作品はCOC+アートプロジェクト「Feel セトウチ in モトマチ 2019」にも出展している。</p>

氏 名	所 属	受 賞 内 容
河野 雄也	情報科学部 情報工学科 2年	<p>2019年度の「情報処理学会コンピュータサイエンス領域奨励賞」の受賞や英文論文執筆など、栄えある研究業績を挙げた。</p> <p>情報処理学会コンピュータサイエンス領域奨励賞（CS領域奨励賞）は、コンピュータサイエンス領域に所属する情報処理学会の研究会及び研究会開催シンポジウムにおける研究発表のうちから特に優秀な研究発表を行った若手会員に贈呈されるものである。</p> <p>多数の若手研究者の研究発表の中で一握りの秀でた者のみが表彰されるものである上に、受賞対象者が学生に限られてもいない中で、本学入学2年目の時点での研究発表によりCS領域奨励賞を受賞するという栄誉に輝いた。</p> <p>また、受賞対象の研究を英文論文誌にて出版した。研究室配属前の学部生のCS領域奨励賞は稀であり、情報処理学会の学会誌「情報処理」の記事で特別に報告されている。</p> <p>これらの受賞及び活動は、本学の教育研究の評価にも大きく貢献するものである。</p>
田中 知希	情報科学部 知能工学科 2年 (第26回 広島市立大学 大学祭実行委員会 代表者)	<p>第26回広島市立大学大学祭実行委員会は、2019年10月26日、27日に開催された本学大学祭において、イベント、模擬店、カフェ、展示、フリーマーケット等の様々な企画、準備、運営に尽力し、大学祭を大いに盛り上げ、成功に導いた。</p> <p>なお、これまでの大学祭実行委員会が残してきた資材のうち、不要なものを一斉に処分するとともに、保管場所を整理するなどの改善に努めた。</p> <p>また、昨年度に引き続き地域のまつり（沼田町ふるさと祭り等）にボランティアとして参加し交流を深めたことにより、結果的に大学祭の準備に地域の協力を得るなど、地域との信頼関係を築き上げている。</p>

2019年度 クラブ・サークル一般助成金支出内訳

(単位:円)

No.	団体名	特記事項	正部員数	助成対象額	助成限度額	調整済助成額
1	サッカー部		26	75,000	42,500	35,481
2	ラグビー部		10	410,000	184,000	153,615
3	硬式テニス部		21	1,005,000	350,000	292,204
4	軟式野球部		41	701,000	350,000	292,204
5	トライアスロン部		19	972,000	327,666	273,558
6	男子バスケットボール部		37	499,000	277,000	231,258
7	弓道部		14	485,000	267,500	223,327
8	アーチェリー部		19	281,000	148,833	124,256
9	バドミントン部		47	582,000	260,000	217,066
10	バレーボール部		16	272,000	113,400	94,674
11	陸上競技部		20	405,000	240,000	200,368
12	ワンダーフォーゲル部		8	250,000	125,000	104,358
13	水泳部		12	372,000	162,132	135,359
14	合気道部		12	165,000	82,500	68,876
15	ダンス部		49	400,000	200,000	166,973
16	女子バスケットボール部		11	331,000	156,932	131,017
17	卓球部		19	0	0	0
18	T. A. S(チーム・アドバンテージ・サーバー)	ソフトテニス	9	5,000	1,250	1,043
19	Olive(オリーブ)	フットサル	85	530,000	260,000	217,066
20	空手道部		8	111,000	73,833	61,640
21	fit		15	100,000	35,000	29,220
22	FC海人(うみんちゅ)	サークル フットサル	36	1,035,000	40,000	33,394
23	レジャーサークル campe	サークル	5	134,000	3,750	3,130
計			539	9,120,000	3,701,296	3,090,087

【文化系】

(単位:円)

No.	団体名	特記事項	正部員数	助成対象額	助成限度額	調整済助成額
1	茶道部表千家		18	400,000	200,000	166,973
2	裏千家茶道部		8	355,000	142,000	118,551
3	自主制作映画研究会		11	355,000	184,166	153,754
4	Music Art Club	軽音楽	38	435,000	200,000	166,973
5	マンドリン・ギター部		22	380,000	190,000	158,625
6	吹奏楽部		29	375,000	187,500	156,538
7	演劇部		10	246,000	98,400	82,151
8	Table Game研究会		8	123,000	63,866	53,319
9	上田宗箇流茶道部		8	228,000	114,000	95,175
10	電子音楽部		41	400,000	200,000	166,973
11	CREATIVE	創作活動	27	370,180	164,072	136,978
12	マスコミ研究会		27	353,780	176,890	147,680
13	ねっこ広島	ボランティア	12	21,400	13,433	11,214
14	平和活動サークル S2	平和研究	8	292,000	157,666	131,630
15	アカペラ部regalo		55	398,000	204,000	170,313
16	HIF	留学生の生活支援	36	50,000	10,000	8,348
17	天文研究会		16	200,000	80,000	66,789
18	落語研究会 落花生		8	50,000	27,500	22,958
19	レゴマス部		17	257,600	150,033	125,257
20	Bird's eye view(鳥瞰図)		8	0	0	0
21	いちだい猫の会		10	25,000	10,000	8,348
22	版画部		23	400,160	210,746	175,945
23	市大書道部		8	47,000	18,800	15,695
24	8bit(電子ゲームサークル)	サークル	11	50,000	26,666	22,262
25	プログラミング同好会	サークル	25	101,434	40,573	33,873
26	Sign(手話愛好会)	サークル	3	15,100	7,500	6,261
27	広島Groove	サークル	5	65,000	8,750	7,305
計			492	5,993,654	2,886,561	2,409,888

合計(体育系+文化系)	団体数	正部員数	助成対象額	助成限度額	調整済助成額
	50	1031	15,113,654	6,587,857	5,499,975

(クラブ46、サークル4)

2019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	(株)イズミ	広島市	1		1
2	(株)鷗州コーポレーション	広島市	1		1
3	オタフクソース(株)	広島市	1		1
4	(株)合人社計画研究所	広島市	1		1
5	佐伯中央農業協同組合	広島県	1		1
6	三光電業(株)	広島市	1		1
7	山陽オイル(株)	広島市	1		1
8	(株)ジェイ・エム・エス	広島市	2		2
9	ダイキョーニシカワ(株)	広島県	1		1
10	(株)中国四国博報堂	広島市	1		1
11	中国木材(株)	広島県	1		1
12	中国労働金庫	広島市	1		1
13	(株)テクノクラーツ	広島市	1		1
14	(株)ドコモCS中国	広島市	1		1
15	(株)鞆スコレ・コーポレーション	広島県	1		1
16	トモテツグループ	広島県	1		1
17	(株)ドリーム・アーツ	広島市	1		1
18	日本基準寝具(株)	広島市	1		1
19	広島ガス(株)	広島市	1		1
20	広島韓国教育院	広島市	1		1
21	広島県中小企業共済協同組合(県共済)	広島市	1		1
22	広島国際学院中学高等学校	広島県	1		1
23	広島市役所	広島市	2		2
24	広島修道大学ひろしま協創中学校・高等学校	広島市	1		1
25	広島市立学校教員 特別支援学校	広島市	1		1
26	広島信用金庫	広島市	2		2
27	富士ゼロックス広島(株)	広島市	1		1
28	(株)フランス屋	広島市	1		1
29	(株)古川製作所	広島県	2		2
30	マイライフ(株)	広島県	1		1
31	(株)やまみ	広島県	1		1
32	(株)ull	広島市	2		2
33	(有)ラ・セツテ	広島市	1		1
《広島県内地域》計33社38名			38	0	38

《関東地方》		所在地	学部	院	総計
1	(株)アーキ・ジャパン AJホールディングス	東京都	1		1
2	(株)イーオン	東京都	1		1
3	イオンリテール(株)	千葉県	1	1	2
4	伊藤忠アビエーション(株)	東京都	1		1
5	オルビス(株)	東京都	1		1
6	花王グループ カスタマーマーケティング(株)	東京都	1		1
7	合同会社 カンター・ジャパン	東京都	1		1
8	(株)串カツ田中ホールディングス	東京都	1		1
9	(株)グッドラック・コーポレーション	東京都	1		1
10	(株)クリーク・アンド・リバー社	東京都	1		1
11	(株)KDDIエボルバ	東京都	1		1
12	島村楽器(株)	東京都	1		1
13	(株)JALナビア	東京都	1		1
14	(株)シャン・クレール	東京都	1		1
15	ジュングループ	東京都	1		1
16	住宅金融支援機構	東京都	1		1
17	(株)人材総合サービス	東京都	1		1
18	(株)スポーツビズ	東京都	1		1
19	全日本空輸(株)	東京都	1		1
20	第一生命保険(株)	東京都	1		1
21	(株)中央コンピュータシステム	神奈川県	1		1
22	(株)ティーケーピー	東京都	1		1

《関東地方》		所在地	学部	院	総計
23	(株)ナイモノ	東京都	1		1
24	日本航空(株)	東京都	1		1
25	日本郵便(株)	東京都	2		2
26	(株)長谷工アーベスト	東京都	1		1
27	パルファン・クリスチャン・ディオール・ジャポン(株)	東京都	1		1
28	(株)フージャース・ホールディングス	東京都	1		1
29	明治安田生命保険(相)	東京都	1		1
30	(株)リクルート	東京都	1		1
31	(株)ワークス	東京都	1		1
《関東地方》計31社33名			32	1	33

《近畿地方》		所在地	学部	院	総計
1	アイオ(株)	兵庫県	1		1
2	(株)アドバンスクリエイト	大阪府	1		1
3	ANA関西空港(株)	大阪府	1		1
4	アピテ(株)	大阪府	1		1
5	エムケイ(株)	京都府	1		1
6	小林産業(株)	大阪府	1		1
7	(株)サカイ引越センター	大阪府	1		1
8	白ハト食品工業(株)	大阪府	1		1
9	住友生命保険(相)	大阪府	1		1
10	大和ハウス工業(株)	大阪府	1		1
11	デサントジャパン(株)	大阪府	1		1
12	中野製菓(株)	京都府	1		1
13	西日本旅客鉄道(株)	大阪府	1		1
14	Peach Aviation (株)	大阪府	1		1
15	(株)ヒラノテクシード	奈良県	1		1
16	Mother's Industry (株)	大阪府	1		1
《近畿地方》計16社16名			16	0	16

《その他地方》		所在地	学部	院	総計
1	・(株)アクシス	香川県	1		1
2	・ANA福岡空港(株)	福岡県	1		1
3	・(株)穴吹トラベル	香川県	1		1
4	・(株)コメリ	新潟県	3		3
5	・(株)四国銀行	高知県	1		1
6	・四国情報管理センター(株)	高知県	1		1
7	・島根県公立学校教員(中学英語)	島根県	1		1
8	・住友電装(株)	三重県	1		1
9	・大黒天物産(株)	岡山県	1		1
10	・(株)タダノ	香川県	1		1
11	・(株)西原商会	鹿児島県	1		1
12	・フカヤ(株)	福岡県	1		1
13	・(株)メガネトップ	静岡県	1		1
14	・山口フィナンシャルグループ	山口県	2		2
15	・(株)リプライス	愛知県	1		1
《その他地方》計15社18名			18	0	18

合計 95社105名			学部	院	総計
			104	1	105

2019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)インタフェース	広島市	1								1
2	(株)ウッドワン	広島県		1							1
3	NSウエスト(株)	広島県		1		1		1			3
4	(株)エヌ・ティ・ティ・データ中国	広島市		1	1						2
5	(株)エネルギー・コミュニケーションズ	広島市			1		1				2
6	(株)熊平製作所	広島市			1						1
7	(株)経営管理センター	広島市		1							1
8	(株)コトブキソリューション	広島県	1								1
9	(株)サタケ	広島県			1						1
10	佐竹電機(株)	広島県		1							1
11	(株)サンネット	広島市	1	1							2
12	(株)ジェイ・エム・エス	広島市				1					1
13	(株)新星工業社	広島市				1					1
14	ダイキョーニシカワ(株)	広島県		1							1
15	(株)ダイコーテクノ	広島市				1					1
16	(株)ダイセック	広島市	1	1							2
17	中国電力(株)	広島市			1						1
18	中電技術コンサルタント(株)	広島市							1		1
19	(株)中電工	広島市	1	1		2					4
20	(株)TSSソフトウェア	広島市		1							1
21	テラル(株)	広島県			1						1
22	テンパール工業(株)	広島市			1						1
23	(株)東洋シート	広島県						1			1
24	(株)ドコモCS中国	広島市					1	1			2
25	戸田工業(株)	広島市	1								1
26	西川ゴム工業(株)	広島市			1			1			2
27	日鉄日新工機(株)	広島県	1								1
28	日本アイビーエム中国ソリューション(株)	広島市		2		1					3
29	(株)ネクストビジョン	広島市		1							1
30	ネットヨタ広島(株)	広島市		1							1
31	(株)ハイエレコン	広島市		2				1			3
32	(株)日立インフォメーションエンジニアリング	広島市			1						1
33	(株)日立ソリューションズ西日本	広島市	1	1							2
34	広島市役所	広島市				2					2
35	(株)5コーポレーション	広島市		1							1
36	福山市役所	広島県		1							1
37	(有)ヘリオス	広島市			1						1
38	(財)放射線影響研究所	広島市				1					1
39	マツダ(株)	広島県			2	1	1		2		6
40	マツダエース(株)	広島県	1								1
41	マツダロジスティクス(株)	広島市			1						1
42	(学)松本学園 広島県瀬戸内高等学校(数学)	広島市		1							1
43	(株)万惣	広島市	1								1
44	ローツェ(株)	広島県						1			1
45	自営(Web開発)	広島市				1					1
《広島県内地域》計45社67名			10	20	13	12	3	2	6	1	67

	《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)SIDインターテクノロジー	東京都		1							1
2	(株)アイ・エル・シー	東京都			1	1	1				3
3	アイ・ティー・エックス(株)(ITX(株))	神奈川県		1							1
4	(株)アイレップ	東京都			1						1
5	アクサス(株)	東京都			1						1
6	(株)アルプス技研	神奈川県	1		1						2
7	伊藤忠テクノソリューションズ(株)	東京都						1			1
8	インターネットウェア(株)	東京都			1						1
9	SCSK(株)	東京都						1			1
10	NECソリューションイノベータ(株)	東京都		1	3						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	
11	NECネットエスアイ(株)	東京都		1							1
12	エヌ・ティ・ティ・システム開発(株)	東京都					1				1
13	(株)NTTデータMHIシステムズ	東京都		1							1
14	(株)NTTデータMSE	神奈川県					1				1
15	(株)FFRI	東京都					1				1
16	(株)オークファン	東京都						1			1
17	(株)オプティム	東京都						1			1
18	海洋電子工業(株)	神奈川県								2	2
19	キャノン(株)	東京都			1						1
20	協栄産業(株)	東京都						1			1
21	(株)KSK	東京都	1								1
22	(株)ケイ・シー・シー	東京都		1							1
23	KDDI(株)	東京都					1				1
24	(株)コア	東京都	1	1							2
25	コンチネンタル・オートモーティブ(株)	神奈川県							1		1
26	GMOペパボ(株)	東京都						1			1
27	CTCテクノロジー(株)	東京都		1							1
28	ジェイ・アール・シー特機(株)	神奈川県			1						1
29	(株)ジュピターテレコム	東京都	1								1
30	ジョンソンコントロールズ(株)	東京都	1								1
31	新川センサテクノロジー(株)	東京都							1		1
32	(株)新生銀行	東京都							1		1
33	(株)図研	神奈川県					1				1
34	(株)SUBARU	東京都							1		1
35	(株)ゼネット	東京都	1								1
36	(株)セブンティエイトアイティ	東京都		1						1	2
37	全日本空輸(株)	東京都		1							1
38	総合警備保障(株)	東京都					1				1
39	(株)ディーアンドエムホールディングス	神奈川県							1		1
40	(株)ディスコ	東京都		1							1
41	(株)テクノプロ テクノプロ・デザイン社	東京都	1					1			2
42	デフィデ(株)	東京都			1						1
43	(株)電通国際情報サービス	東京都							1		1
44	東芝メモリ(株)	東京都					1				1
45	栃木県市町村職員共済組合	栃木県			1						1
46	(株)ニッセイコム	東京都		1							1
47	日本信号(株)	東京都							1		1
48	日本電気(株)	東京都							1		1
49	パナソニックシステムソリューションズジャパン(株)	東京都		1							1
50	(株)日立ICTビジネスサービス	神奈川県						1			1
51	(株)日立ソリューションズ	東京都					1				1
52	富士ソフト(株)	神奈川県		1							1
53	(株)富士通エフサス	東京都		1							1
54	(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズ	神奈川県		1	1						2
55	(株)富士通ビー・エス・シー	東京都					1				1
56	プログレス・テクノロジーズ(株)	東京都	1								1
57	ボッシュ(株)	東京都					1				1
58	マイクロンメモリジャパン合同会社	東京都								1	1
59	三菱電機(株)	東京都							1		1
60	三菱電機システムサービス(株)	東京都		1							1
61	三菱電機ビルテクノサービス(株)	東京都			1						1
62	(株)メイテック	東京都		2	1	2	1				6
63	(株)メディアベース	東京都	1								1
64	(株)ユーシン	東京都		1							1
65	UTテクノロジー(株)	東京都	1								1
66	楽天(株)	東京都			1						1
67	リコージャパン(株)	東京都		1							1
《関東地方》計67社83名			10	21	16	3	12	7	10	4	83

《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	アステック(株)	大阪府		1							1
2	アンダーツリー(株)	大阪府	1								1
3	和泉市役所	大阪府		1							1
4	伊東電機(株)	兵庫県			1						1
5	(株)エスユーエス	京都府			1						1
6	NRIネットコム(株)	大阪府		1							1
7	(株)エヌ・エム・ティーフロンティア	大阪府		1							1
8	(株)エヌ・ティ・ティ ネオメイト	大阪府					1				1
9	(株)NTTフィールドテクノ	大阪府		1							1
10	(株)オーシスマップ	兵庫県		1							1
11	(株)オプテージ	大阪府	1								1
12	(株)島津製作所	京都府								1	1
13	シャープ(株)	大阪府					1	1	1		3
14	積水ハウス(株)	大阪府			1						1
15	(株)デンソーテン	兵庫県			1		1		1		3
16	(株)デンソーテンテクノロジ	兵庫県	1								1
17	(株)ナノコネク	兵庫県		1							1
18	西日本電信電話(株)(NTT西日本)	大阪府		1	1	1	2			1	6
19	西日本高速道路(株)(NEXCO西日本)	大阪府	1				1				2
20	パナソニック インフォメーションシステムズ(株)	大阪府			1						1
21	三菱電機コントロールソフトウェア(株)	兵庫県						1			1
22	(株)ライフフーズ	大阪府	1								1
《近畿地方》計22社32名			5	8	6	1	6	2	2	2	32

《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	朝日電装(株)	静岡県	1								1
2	(株)IJC	愛媛県			1						1
3	(株)EMD	岐阜県			1						1
4	AGC若狭化学(株)	福井県			1						1
5	(株)エヌ・ティ・ティ・データ九州	福岡県		1							1
6	オムロン オートモーティブエレクトロニクス(株)	愛知県					1				1
7	(株)サイダス	沖縄県	1								1
8	澁谷工業(株)	石川県					1				1
9	住友電装(株)	三重県	1				1				2
10	ディーピーティー(株)	愛知県	1								1
11	デンソーテクノ(株)	愛知県	1							1	2
12	鳥取県警察本部	鳥取県			1						1
13	(株)西日本システムサービス	岡山県	1								1
14	(株)両備システムズ	岡山県			1				1		2
《その他地域》計14社17名			6	1	5	1	2	0	1	1	17

合計 148社199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	
		31	50	40	17	23	11	19	8	199

2019年度 芸術学部及び芸術学研究所(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	総計
			日本画専攻	油絵専攻	彫刻専攻	デザイン	造形芸術	
1	(株)アイ・エム・シーユナイテッド	広島市					1	1
2	(株)アクセ	広島県				1		1
3	(株)桑原組	広島市					1	1
4	三共ポリエチレン(株)	広島県				1		1
5	(株)GKデザイン総研広島	広島市				1		1
6	(株)住宅デザイン研究所	広島市				1		1
7	対馬デザイン事務所	広島市				1		1
8	一般社団法人 HAP	広島市			1			1
9	社会福祉法人 平成会	広島県				1		1
10	(株)やしま	広島市			1			1
《広島県内地域》計10社10名			0	0	2	6	2	10

《関東地域》		所在地	学科				院	総計
			日本画専攻	油絵専攻	彫刻専攻	デザイン	造形芸術	
1	(株)浅野製版所	東京都					1	1
2	(株)アクティオ	東京都	1					1
3	(株)ジラス	埼玉県				1		1
4	SOLIZE Engineering(株)	神奈川県				1		1
5	(株)テクノプロ・コンストラクション	東京都				1		1
6	(株)でほギャラリー	東京都	1					1
7	(株)テレコム・アニメーションフィルム	東京都		1				1
8	(株)東洋AC	東京都				1		1
9	(株)ドットゼロ	東京都				1		1
10	(株)日立システムズ	東京都				1		1
11	ハンズ(有)	千葉県			1			1
12	(株)MAPPA	東京都	1					1
13	(株)ロングルアーージェ	東京都		1				1
《関東地域》計13社13名			3	2	1	6	1	13

《近畿地域》		所在地	学科				院	総計
			日本画専攻	油絵専攻	彫刻専攻	デザイン	造形芸術	
1	(株)岡墨光堂	京都府	1					1
2	東風美術工芸(株)	京都府				1		1
3	(株)さくらペイント2名	大阪府		2				2
4	ジーク(株)	京都府				1		1
5	(株)TASAKI	兵庫県					1	1
6	東リ(株)	兵庫県				1		1
7	(株)BANKANわものや	京都府			1			1
8	(株)ピーエーシーウエスト	大阪府			1			1
9	工芸会社	京都府	1					1
《近畿地域》計9社10名			2	2	2	3	1	10

《その他地域》		所在地	学科				院	総計
			日本画専攻	油絵専攻	彫刻専攻	デザイン	造形芸術	
1	(株)ケイ・ウノ	愛知県				1		1
2	佐賀県立博物館	佐賀県					1	1
3	静岡県公立学校教員(特支中学部・美術)	静岡県				1		1
4	上海諾一生活用品有限公司	中国					1	1
5	新日本印刷(株)	香川県				1		1
6	(株)ソユー	秋田県		1				1
7	(株)中央コンタクト	静岡県	1					1
8	リディアミックス(株)	福岡県				1		1
《その他地域》計8社8名			1	1	0	4	2	8

合計 40社41名		学科				院	総計
		日本画専攻	油絵専攻	彫刻専攻	デザイン	造形芸術	
		6	5	5	19	6	41

2019年度大学説明会・情報交換会の実施結果について

【事業概要】

- 日時 2020年1月24日(金) 大学説明会 13:30～15:00(13:00～受付)・情報交換会 15:10～16:40
- 場所 リーガロイヤルホテル広島 4階 ロイヤルホール1(大学説明会)・同2,3(情報交換会)
- 事前申込状況 288社・376名
- 参加状況 232社・308名

《参考》 教職員等参加状況

教 員							職員	計
国際	情報科学	芸術	広島平和研究所	社会連携センター	企画室	小計		
10名	27名	7名	2名	1名	1名	48名	3名	51名

- アンケート実施方法 受付時にアンケート用紙を配付し退出時に回収(無記名形式)
- アンケート回答状況 245名/参加308名(232社)=回答率79.5%

1 企業参加状況 232社・308名

	市内	県内	関東*	東海	北海道・東北	北信越	関西	中国	四国	九州	計
本社所在地	67	35	82	10	0	0	32	11	4	5	246
比率 (%)	27.2%	14.2%	33.3%	4.1%	0.0%	0.0%	13.0%	4.5%	1.6%	2.0%	100.0%

複数回答あり 本社を2つチェックを入れている 1名あり

2 参加回数

	1回目	2回目	3回目以上	無回答・不明	計
参加回数	86	35	124	0	245
比率 (%)	35.1%	14.3%	50.6%	0.0%	100.0%

3 大学説明会にはご満足いただけましたか。ご満足いただけただけのものは何ですか。(複数回答可)

	大学説明	学部説明	その他	無回答
回答	169	218	20	6
比率 (%)	69.0%	89.0%	8.2%	2.4%

その他 アカベラ部 名刺交換

4 情報交換会にご満足いただけましたか。ご満足いただけただけのものは何ですか。(複数回答可)

	情報交換	ポスタープレゼン	芸術作品展示	その他	無回答
回答	215	108	56	0	13
比率 (%)	87.8%	44.1%	22.9%	0.0%	5.3%

5 広島市立大学及び学生に対しどのような印象をお持ちになりましたか。

	期待以上	期待どおり	期待はずれ	無回答	計
回答	118	116	1	7	242
比率 (%)	48.8%	47.9%	0.4%	2.9%	100.0%

6 次回も参加を希望されますか。

	参加する	(大学説明会	情報交換会	両方)	分からない	参加しない	無回答	合計
回答	230	2	12	145	13	0	2	245
比率 (%)	93.9%	0.8%	4.9%	59.2%	5.3%	0.0%	0.8%	100.0%

2019 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	「身につけるかたち」	申請：芸術学部生 4 名 場所：市内ギャラリー 期間：2/7～2/12	40,000
グループ展	「点の展」	申請：芸術学部生 1 名 場所：東京都渋谷区 期間：3/27～3/31	5,436
グループ展	「ショウジ ショウジ シナジー」	申請：芸術学部生 1 名 場所：愛媛県松山市 期間：3/14～3/19	10,000
グループ展	「点の展」	申請：芸術学部生 1 名 場所：東京都渋谷区 期間：3/27～3/31	10,000
グループ展	「SWITCH vol. 6」	申請：芸術学部生 5 名 芸術研究科学生 1 名 場所：市内ギャラリー 期間：8/30～8/31	60,000
グループ展	「TRICOLOR returns」	申請：芸術学部生 3 名 場所：市内ギャラリー 期間：9/4～9/8	30,000
グループ展	「ルート ROOUTe」	申請：芸術学部生 7 名 場所：廿日市市 期間：5/23～5/27	70,000
グループ展	「青い夜明け」	申請：芸術学部生 2 名 場所：市内ギャラリー 期間：8/8～8/13	20,000
グループ展	「点の展」	申請：芸術学部生 2 名 場所：安芸郡府中町 期間：9/22～9/28	20,000
公募展出品	「越境する工芸」	申請：芸術学部生 1 名 場所：金沢 21 世紀美術館 期間：11/10～11/21	10,000
グループ展	「金属造形 3 年展」	申請：芸術学部生 2 名 場所：市内ギャラリー 期間：2/4～2/9	20,000
合計 (11 件)			295,436

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。

2019年度 国際交流事業への助成状況

行事名	申請内容	助成額 (円)
留学生歓迎会及び交流会 (ウェルカムパーティ)	申請：国際交流推進センター職員 場所：広島市立大学 学生会館1階食堂 日時：4/24 18:00～19:30	49,317
夏期集中講座「HIROSHIMA and PEACE」 歓迎会	申請：国際学部教員 場所：広島市立大学 学生会館1階食堂 日時：7/31 18:00～20:00	100,000
留学生を対象とした交流会（秋の遠足）	申請：国際学部教員 場所：広島県三次市（平田農園） 期間：11/16	90,946
合 計		240,263

2019年4月24日 留学生歓迎会及び交流会



国際交流事業助成の運用について

- ① 1事業につき所要経費の2/3以内
- ② 外国人（留学生を含む）の数×1万円以内
- ③ 10万円以内

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年次にあつては36単位、2年次にあつては30単位、3年次にあつ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。）

【2019年度特待生の表彰式】



