

2025年度学生表彰被表彰者一覧

通番	表彰種別		個人／団体		受賞者／団体代表者情報					授賞理由
				(団体名)	所属	学科・専攻	学年	氏名	フリガナ	
1	学長奨励賞	第2条第2号 ア 学術研究活動	個人		情報科学部	知能工学科	4	西村 あかね	ニシムラ アカネ	2023年度から2025年度まで3年度連続で本学の特待生に選出され、他の学生の模範となる成績を収めた。
2	学長奨励賞	第2条第2号 ア 学術研究活動	個人		芸術学部	美術学科	4	小泉 愛美	コイズミ マナミ	広島市立大学学生表彰規程 第2条第2号 ア 学術研究活動に該当する功績を挙げた。
3	学長奨励賞	第2条第2号 ア 学術研究活動	個人		情報科学研究科 博士後期課程	情報科学専攻	3	立石 李希人	タテイシ リキト	米国電気電子学会(IEEE)の専門委員会から、2025年度の「IEEE AP-S Japan Young Engineer Award」を受賞した。
4	学長奨励賞	第2条第2号 ア 学術研究活動	個人		情報科学研究科 博士前期課程	情報工学専攻	2	安田 誠崇	ヤスダ マサタカ	「第71回情報通信システムセキュリティ(ICSS)研究会」においてICSS研究賞を受賞した。
5	学長奨励賞	第2条第2号 ア 学術研究活動	個人		情報科学研究科 博士前期課程	システム工学専攻	2	大村 美鶴穂	オオムラ ミヅホ	「The 17th Asia-Pacific Workshop on Mixed and Augmented Reality (APMAR2025)」においてBest Presentation Awardを受賞した。
6	学長奨励賞	第2条第2号 ア 学術研究活動	個人		芸術学研究科 博士後期課程	総合造形芸術専攻	2	佐野 翠	サノ アキラ	「AFAF AWARD powered by E. SUN BANK」の【AFAF AWARD 2025 登竜門】部門において入選した。
7	学長奨励賞	第2条第2号 ア 学術研究活動	個人		芸術学研究科 博士後期課程	総合造形芸術専攻	2	ZHANG MIN	チョウ ビン	「第59回 神奈川県美術展」において奨励賞を受賞し、また、「第11回清風会芸術奨励作品展」において芸術奨励賞を受賞した。
8	学長奨励賞	第2条第2号 ア 学術研究活動	個人		情報科学研究科 博士前期課程	システム工学専攻	1	石川 裕子	イシカワ ユウコ	「19th International Conference on Innovative Computing, Information and Control (ICICIG2025)」においてBest presentation awardを受賞した。
9	学長奨励賞	第2条第2号 ア 学術研究活動	個人		芸術学研究科 博士前期課程	造形芸術専攻	1	LIN YANGUANG	リン エンコウ	「第6回金沢・世界工芸トリエンナーレ」において入選した。
10	学長奨励賞	第2条第2号 ア 学術研究活動	個人		芸術学研究科 博士後期課程	総合造形芸術専攻	1	LIU YUFAN	リュウ ウハン	「第13回新県美展」において奨励賞を受賞し、また、「第25回アート・ミーツ・アーキテクチャー・コンペティション(AAC2025)」において最優秀賞を受賞した。
11	学生顕彰	第2条第3号 ア 学術研究活動	個人		情報科学部	知能工学科	4	板清 直将	イタキヨ ナオマサ	「Hiroshima Digital Meet Up 2025」において第2位を受賞した。
12	学生顕彰	第2条第3号 ア 学術研究活動	個人		情報科学部	知能工学科	4	櫻井 悠人	サクライ ユウト	「Hiroshima Digital Meet Up 2025」において第2位を受賞した。
13	学生顕彰	第2条第3号 ア 学術研究活動	個人		情報科学部	システム工学科	4	巽 亮太	タツミ リョウタ	「第27回IEEE広島支部学生シンポジウム(HISS)」においてHISS 優秀研究賞を受賞した。
14	学生顕彰	第2条第3号 ア 学術研究活動	個人		情報科学部	情報工学科	4	村田 未来	ムラタ ミライ	「第27回IEEE広島支部学生シンポジウム(HISS)」においてHISS優秀研究賞を受賞した。
15	学生顕彰	第2条第3号 ア 学術研究活動	個人		芸術学部	デザイン工芸学科	4	山崎 雅仁	ヤマサキ マサヒト	「第53回伝統工芸日本金工展」の【21+部門】において入選した。

## 2025年度学生表彰被表彰者一覧

通番	表彰種別		個人／団体		受賞者／団体代表者情報					授賞理由
				(団体名)	所属	学科・専攻	学年	氏名	フリガナ	
16	学生顕彰	第2条第3号 ア 学術研究活動	個人		情報科学研究科 博士後期課程	情報科学専攻	3	大島 風雅	オオシマ フウガ	「日本音響学会第153回(2025年春季)研究発表会」において第30回・学生優秀発表賞を受賞した。
17	学生顕彰	第2条第3号 ア 学術研究活動	個人		情報科学部	情報工学科	2	鶴丸 倫琉	ツルマル ミチル	「フレッシュITあわ〜ど2025」作品部門において入賞した。
18	学生顕彰	第2条第3号 ア 学術研究活動	個人		情報科学研究科 博士前期課程	情報工学専攻	2	池上 峻平	イケガミ シュンペイ	「Hiroshima Digital Meet Up2025」において第3位を受賞した。
19	学生顕彰	第2条第3号 ア 学術研究活動	個人		情報科学研究科 博士前期課程	情報工学専攻	2	羽鹿 友明	ハジカ トモアキ	電子情報通信学会中国支部の学生会役員の主幹事に1年間従事し、本学サテライトキャンパスにて「フレッシュITあわ〜ど2025」を開催し、同イベントの成功に大きく貢献した。
20	学生顕彰	第2条第3号 ア 学術研究活動	個人		情報科学研究科 博士前期課程	システム工学専攻	2	箱崎 智行	ハコザキ トモユキ	「第27回IEEE広島支部学生シンポジウム(HISS)」においてHISS 優秀研究賞を受賞した。
21	学生顕彰	第2条第3号 ア 学術研究活動	個人		芸術学研究科 博士前期課程	造形芸術専攻	2	齋藤 夏海	サイトウ ナツミ	「Idemitsu Art Award2024」において入選した。
22	学生顕彰	第2条第3号 ア 学術研究活動	個人		国際学部	国際学科	1	CHEN XINYIN	チン シンイン	「2025年度留学生スピーチコンテスト」において佳作を受賞した。
23	学生顕彰	第2条第3号 イ 課外活動	個人		国際学部	国際学科	4	岸本 颯太	キシモト ソウタ	中国地区大学軟式野球連盟主催第29回秋季リーグ戦において盗塁王に選出されるなどの功績をあげた。
24	学生顕彰	第2条第3号 イ 課外活動	個人		情報科学部	情報工学科	4	寺尾 雄貴	テラオ ユウキ	中国地区大学軟式野球連盟主催第29回秋季リーグ戦においてベストナイン捕手及び最優秀出塁率に選出されるなどの功績をあげた。
25	学生顕彰	第2条第3号 イ 課外活動	個人		情報科学部	情報工学科	4	豊田 大樹	トヨタ ヒロキ	中国地区大学軟式野球連盟主催第29回秋季リーグ戦においてベストナイン三塁手及び最優秀出塁率に選出されるなどの功績をあげた。
26	学生顕彰	第2条第3号 イ 課外活動	個人		情報科学部	情報工学科	4	渡部 晃丈	ワタナベ アキタケ	中国地区大学軟式野球連盟主催第29回秋季リーグ戦においてベストナイン一塁手に選出されるなどの功績をあげた。
27	学生顕彰	第2条第3号 イ 課外活動	個人		国際学部	国際学科	3	友近 史歩	トモチカ シホ	「いちだい知のトライアスロン」で20代目知の鉄人の称号を獲得し、また、2024年度コメント大賞映画部門で大賞を受賞するなど功績をあげた。
28	学生顕彰	第2条第3号 イ 課外活動	個人		情報科学部	知能工学科	3	藤田 太陽	フジタ タイヨウ	「いちだい知のトライアスロン」で18代目知の鉄人の称号を獲得し、また、2024年度コメント大賞映美術展部門で入賞するなど功績をあげた。
29	学生顕彰	第2条第3号 ウ 社会活動	個人		国際学部	国際学科	3	木村 美優	キムラ ミユ	学内行事での司会進行及びホームカミングデーでの在学アシスタントとしての活動を通じ、在学生の模範となり学生参画と本学の魅力発信に貢献した。
30	学生顕彰	第2条第3号 ウ 社会活動	個人		国際学研究科	国際学専攻	1	佐藤 誉久	サトウ タカヒサ	2025年度国別研修ナイジェリア「北東部州復興計画策定能力強化」研修において、英語で「記憶の継承における平和資料館の役割」を口頭報告を行った。

2025年度学生表彰被表彰者一覧

通番	表彰種別		個人／団体		受賞者／団体代表者情報					授賞理由
			(団体名)	所属	学科・専攻	学年	氏名	フリガナ		
31	学長奨励賞	第2条第2号 ア 学術研究活動	団体	自動車技術部	情報科学部	システム工学科	4	横山 颯紀	ヨコヤマ サツキ	「学生安全技術デザインコンペティション」において2大会連続決勝大会進出を果たし、2025年度は第4位の成績を収めた。
32	学長奨励賞	第2条第2号 エ 同等以上の表彰	団体	学生広報クルー(いちレポ)	国際学部	国際学科	2	上嶋 美優	ウエジマ ミユウ	「学生広報クルー(いちレポ)」として広報活動に尽力し、学内外での様々な取組を行い、本学の知名度向上など広報活動に大いに貢献した。
33	学生顕彰	第2条第3号 イ 課外活動	団体	ACouROAST	情報科学部	学部配属	1	向井 健悟	ムカイ ケンゴ	「2025年度キャンパスベンチャーグランプリ中国」において優秀賞・広島電鉄賞を受賞した。
34	学生顕彰	第2条第3号 ウ 社会活動	団体	旅するテーブル	国際学部	国際学科	3	伊藤 綾乃	イトウ アヤノ	2年連続で市大生チャレンジ事業に採択され、地域の公民館や企業と連携し、子どもたちに食を通じて世界の文化・価値観を伝える活動を行い、幅広い世代に有意義な社会教育の場を提供し、社会活動に大いに貢献した。
35	学生顕彰	第2条第3号 ウ 社会活動	団体	神楽のなかまたち	芸術学部	デザイン工芸学科	3	濱本 拓海	ハマモト タクミ	広島神楽の研究と大学祭における報告・展示、神楽上演を通じ、地域住民に本学の魅力を伝える機会を創出し、伝統文化継承と本学の魅力発信に大いに貢献した。
36	学生顕彰	第2条第3号 ウ 社会活動	団体	RePray	芸術学部	デザイン工芸学科	1	雪貞 歩花	ユキサダ ホノカ	被爆80年を機に、紙屋町シャレオにおいて折り鶴のオブジェを展示し、平和を感じ考える空間を創出するとともに、多くの人々に平和への思いを広げる活動に大いに貢献した。
37	学生顕彰	第2条第3号 ウ 社会活動	団体	ぱりすいとーよ	芸術学部	デザイン工芸学科	1	伊藤 由衣	イトウ ユイ	バリ島との友好提携イベント「美郷バリフェスティバル」においてクラフトワークショップやカーヌー型オブジェ制作を企画し、地域活性化と交流促進に取り組むとともに、本学の知名度向上に大いに貢献した。