

2025年学生表彰 受賞者

●特別学生表彰/4件

No.	氏名	学部	学科	回生※	表彰・活動内容
1	三浦 愛華	文学部	日本語日本文学科	3	第118回日展にて入選
2	米澤 侑斗	経営学部	経営学科	3	1on1ブレیکن世界大会「Red Bull BC One World Final Tokyo 2025」に出場し準優勝
3	松本 穂莉	情報学研究科	修士課程 情報学専攻	1	国際学術誌「Applied Sciences(査読あり)」に研究論文が掲載され、IEEEが主催する2つの査読付き国際会議で口頭発表を行い、うち1件はBest Conference Paper Awardを受賞した
4	巖 健人	情報学研究科	修士課程	1	第33回マルチメディア通信と分散処理ワークショップにおいて優秀プレゼンテーション賞と奨励賞をダブル受賞(事前査読あり)

●学部生/個人22件

No.	氏名	学部	学科	回生※	表彰・活動内容
1	阿部 一輝	文学部	日本語日本文学科	3	第30回全日本高校大学生書道展において書道展大賞を受賞
2	牧野 太郎	文学部	日本語日本文学科	3	第30回全日本高校大学生書道展において書道展大賞を受賞
3	堀口 紗愛	文学部	日本語日本文学科	1	第30回全日本高校大学生書道展において書道展大賞を受賞
4	山本 幹太	国際英語学部	国際英語学科	3	TOEIC Listening & Readingにおいて880点取得
5	一郡 洸誠	経済学部	経済学科	2	TOEIC Listening & Readingにおいて735点取得
6	高宮 ひかり	経営学部	経営学科	1	第102回関西学生陸上競技対校選手権大会(関西インカレ)女子走幅跳において優勝
7	中村 阿勉	工学部	情報工学科	4	査読付き国際学術誌「Future Internet」に筆頭著者として論文が掲載された
8	西口 奏多	工学部	情報工学科	4	第24回情報科学技術フォーラムにおいて優れた研究を発表
9	宮田 凌弥	工学部	情報工学科	4	第24回情報科学技術フォーラムにおいて優れた研究を発表
10	千葉 こはる	工学部	情報工学科	3	第24回情報科学技術フォーラムにおいて優れた研究を発表
11	石田 知穂	健康科学部	心理学科	4	関西心理学会第136回大会において優れた研究を発表
12	土橋 来夕妃	健康科学部	心理学科	4	関西心理学会第136回大会において優れた研究を発表
13	中田 陽南子	健康科学部	心理学科	4	関西心理学会第136回大会において優れた研究を発表
14	東原 咲都	健康科学部	心理学科	4	関西心理学会第136回大会において優れた研究を発表
15	松下 葵	健康科学部	心理学科	4	第85回日本動物心理学会大会にて優れた研究を発表
16	松田 優樹	健康科学部	心理学科	4	関西心理学会第136回大会において優れた研究を発表 第4回関西ジュニア男子ボディビル選手権大会において優勝

17	田原 満朋	健康科学部	作業療法学科	4	第20回滋賀県作業療法学会にて優れた研究を発表
18	坂根 一翔	健康科学部	救急救命学科	4	第11回日本救急救命学会学術集会にて優れた研究を発表し、座長推薦演題として選出された
19	松延 佐歩	健康科学部	救急救命学科	4	第28回日本臨床救急医学会総会・学術集会等において優れた研究を発表
20	和田 奈津実	健康科学部	救急救命学科	3	第11回日本救急救命学会学術集会学生セッションにおいて優れた研究を発表し、優秀演題賞を受賞
21	石崎 ひなた	健康科学部	臨床検査学科	3	第74回日本医学検査学会内企画「国際学生フォーラム」にて優れた研究を発表
22	杉本 紬	健康科学部	臨床検査学科	3	第74回日本医学検査学会内企画「国際学生フォーラム」にて優れた研究を発表

●大学院生/個人9件

No.	氏名	学部	学科	回生※	表彰・活動内容
1	岡本 和佳	情報学研究科	修士課程 情報学専攻	1	IEEEとシステム制御情報学会が主催する査読付き国際会議でそれぞれ口頭研究発表を行い、うち1件はBest Conference Paper Awardを受賞した
2	白石 朱美	看護学研究科	博士前期課程 看護学専攻	3	編著者として「身体拘束最小化はアセスメントが9割 (ISBN-13:978-4840488259)」という書籍を出版し高い評価を得た
3	熊崎 彩	健康科学研究科	前期博士課程	2	国内雑誌「日臨細胞誌(査読あり)」に論文が掲載された
4	静 雄介	健康科学研究科	博士前期課程 健康科学専攻	2	国際学術誌「Geriatrics(査読あり)」等に論文が掲載される等優れた業績を挙げた
5	澤井 舜	健康科学研究科	博士後期課程 健康科学専攻	3	日本学術振興会特別研究員として活動し、その研究成果が国際学術雑誌「Journal of Clinical Medicine(査読あり)」に掲載される優れた業績を挙げた
6	山崎 岳志	健康科学研究科	博士後期課程 健康科学専攻	2	国際学術誌「Aging Medicine and Healthcare(査読あり)」に論文が掲載される等優れた業績を挙げた
7	藤川 翔也	健康科学研究科	博士後期課程 健康科学専攻	1	国際学術誌「Frontiers in Aging(査読あり)」に論文が掲載される等優れた業績を挙げた
8	西田 崇人	健康科学研究科	博士後期課程 健康科学専攻	1	国際学術誌「Sage Open Aging(査読あり)」に論文が掲載される等優れた業績を挙げた
9	山本 涼介	健康科学研究科	博士後期課程 健康科学専攻	1	英文書籍「Physical Therapy and Rehabilitation – Research and Clinical Application(査読あり)」に論文が掲載される等優れた業績を挙げた

●学部生/団体17件

No.	氏名	学部	学科	回生※	表彰・活動内容
1	井口 藍	文学部	日本語日本文学科	3	第30回全日本高校大学生書道展において大学の部優秀校3位を受賞した
2	清水 茉央	経済学部	経済学科	4	RIGAVIL CUP 2025 関西大学バレーボール連盟 春季リーグ戦(女子1部)において勝率では帝塚山大学と並び1位であったがセット率による準優勝となった
3	沼田 優美香	経済学部	経済学科	4	第37回 全国大学弓道選抜大会(主催:全日本学生弓道連盟・全日本弓道連盟)において全国第3位という優秀な成績を収めた
	飛矢 恭佳	文学部	日本語日本文学科	4	
	井澤 空	総合心理学部	総合心理学科	3	
	野玉 夏美	総合心理学部	総合心理学科	3	
	大森 穂果	健康科学部	臨床検査学科	3	
4	岳 祐真	経営学部	経営学科	4	令和7年度関西学生弓道男子1部リーグ戦において、全4試合を制し全勝優勝を果たした
5	高田 健之介	工学部	情報工学科	3	2025年度Matching HUB Business Idea & Plan competition (M-BIP)にて日本公庫賞を受賞した
	城平 侑奈	工学部	情報工学科	3	
6	山下 菜摘	工学部	情報工学科	3	テクノアイデアコンテスト「テクノ愛2025」にて奨励賞を受賞した
	入子 瑛介	工学部	情報工学科	3	
	山内 陽斗	工学部	情報工学科	3	
	田村 空翔	工学部	情報工学科	4	
7	佐々木 崇	健康科学部	理学療法学科	4	第36回日本臨床スポーツ医学会学術集会において優れた研究を発表
	中尾 未空	健康科学部	理学療法学科	4	
	星川 譲	健康科学部	理学療法学科	4	
	吉本 恵梨衣	健康科学部	理学療法学科	4	
8	一色 拓真	健康科学部	理学療法学科	4	査読付き科学雑誌「PLOS One」に研究論文が掲載された
	塚田 慎之介	健康科学部	理学療法学科	4	
9	赤尾 陽	健康科学部	理学療法学科	4	査読付き国際雑誌「Journal of Functional Morphology and Kinesiology」に研究論文が掲載された
	石倉 由菜	健康科学部	理学療法学科	4	
10	井上 勇輝	健康科学部	理学療法学科	4	第23回日本神経理学療法学会学術大会にて優れた研究を発表
	門脇 冴奈	健康科学部	理学療法学科	4	
11	北山 楓河	健康科学部	理学療法学科	4	第23回日本神経理学療法学会学術大会にて優れた研究を発表
	乾 湧稀	健康科学部	理学療法学科	4	
	吉村 瑞稀	健康科学部	理学療法学科	4	
12	和田 楓香	健康科学部	理学療法学科	4	第11回日本呼吸理学療法学会学術大会にて口述発表を行った
	林 優花	健康科学部	理学療法学科	4	
13	中山 晴菜	健康科学部	作業療法学科	4	第20回滋賀県作業療法学会にて優れた研究を発表
	植松 和奏	健康科学部	作業療法学科	4	
	駒井 陽	健康科学部	作業療法学科	4	
14	磯田 彪雅	健康科学部	作業療法学科	4	第20回滋賀県作業療法学会にて優れた研究を発表
	平子 太陽	健康科学部	作業療法学科	4	
15	安井 太郎	健康科学部	作業療法学科	4	第20回滋賀県作業療法学会にて優れた研究を発表
	田邊 良嶺	健康科学部	作業療法学科	4	
16	福島 陽莉	健康科学部	作業療法学科	4	第20回滋賀県作業療法学会にて優れた研究を発表
	入江 彩月	健康科学部	作業療法学科	4	
	丈達 一嘉	健康科学部	作業療法学科	4	
17	北村 優衣	健康科学部	臨床検査学科	4	令和7年度日臨技近畿支部医学検査学会(第64回)にて優れた研究を発表
	岡野 修己	健康科学部	臨床検査学科	4	

※2025年度時の回生