

年度	学 術 賞	学 術 賞	ス ポ ー ツ 賞	ス ポ ー ツ 賞
2022	<p>○句題和歌研究 文学部 三橋 美季</p> <p>○ Numerical verification for asymmetric solutions of the Hénon equation on bounded domains 基幹理工学研究科 博士後期課程 浅井 大晴</p> <p>○ L Low-Energy Excitations of Skyrmion Crystals in a Centrosymmetric Kondo-Lattice Magnet: Decoupled Spin-Charge Excitations and Nonreciprocity 先進理工学研究科 修士課程 衛藤 倫太郎</p> <p>○ How does war affect cultural tolerance?: Evidence from concert programs, 1900-60 政治学研究科 博士後期課程 菊池 柁慶</p> <p>○「持続可能な福井」に資する暮らしの可視化 -データビジュアライゼーションによる福井県のEBPM- 人間科学部 内田 建</p> <p>○松本重治研究―「世界の日本」をめぐる模索― アジア太平洋研究科 博士後期課程 董 聡利</p> <p>○視聴覚的テンポを考慮したテレビCMの広告効果分析 社会科学部 上村 春佳</p> <p>○障害者表象と現実社会の相互影響について 人間科学部通信教育課程 市川 沙央</p> <p>○Quantitative analysis of sulfur segregation at the oxide/substrate interface in Ni-base single crystal superalloy 基幹理工学研究科 博士後期課程 田畑 千尋</p>	<p>○室町時代における『万葉集』享受の研究 文学研究科 博士後期課程 甲斐 温子</p> <p>○Welfare Effects of Fuel Tax and Feebate Policies in the Japanese New Car Market 経済学研究科 博士後期課程 (研究指導終了) 阿部 達也</p>	<p><個人・体育各部></p> <p>○庭球部 社会科学部 石川 琴実</p> <p>○漕艇部 社会科学部 茂内 さくら</p> <p>○水泳部 スポーツ科学部 吉田 理恵</p> <p>○スキー部 スポーツ科学部 廣瀬 峻</p> <p>○スキー部 スポーツ科学部 谷地 宙</p> <p>○スピードスケート部 スポーツ科学部 伊藤 誠悟</p> <p>○卓球部 スポーツ科学部 黒野 葵衣</p> <p>○バレーボール部 スポーツ科学部 大塚 達宣</p> <p>○レスリング部 スポーツ科学部 鈴木 歩夢</p> <p>○自動車部 社会科学部 5年 最上 佳樹</p> <p>○ヨット部 スポーツ科学部 鈴木 義弘</p> <p>○フェンシング部 スポーツ科学部 川村 京太</p> <p>○バドミントン部 スポーツ科学部 緑川 大輝</p> <p>○ワンダーフォーゲル部 法学部 江森 大希</p> <p>○ゴルフ部 スポーツ科学部 稲垣 那奈子</p> <p>○ウエイトリフティング部 スポーツ科学部 柏木 良太</p> <p>○ウエイトリフティング部 スポーツ科学部 佐藤 康太郎</p>	<p>○ウエイトリフティング部 スポーツ科学部 鈴木 莉乃</p> <p>○ウエイトリフティング部 スポーツ科学部 原 沙織</p> <p>○ウエイトリフティング部 スポーツ科学部 吉武 温子</p> <p><個人・体育各部以外></p> <p>○ライフセービング 社会科学部 板場 貴大</p> <p>○ライフセービング スポーツ科学部 高須 快晴</p> <p>○アイスホッケー スポーツ科学部 永野元 佳乃</p> <p>○アイスホッケー スポーツ科学部 小山 玲弥</p> <p>○アイスホッケー スポーツ科学部 山下 光</p> <p>○体操 スポーツ科学部 畠田 瞳</p> <p>○サッカー 人間科学部通信教育課程 町田 浩樹</p> <p>○スキー スポーツ科学部 祖父江 凜</p> <p>○スケート スポーツ科学部 務台 慎太郎</p> <p><団体></p> <p>○競走部</p> <p>○自動車部</p> <p>○ウエイトリフティング部</p>