

4 学生生活関係

(1) 学生の表彰

令和5年9月

No.	所属（年次） 氏 名	適用 条項	表 彰 に 価 す る 行 為
1	理工情報生命学院 システム情報工学研究群 (博士前期課程) 社会工学学位プログラム (2年次) あべ かずま 安部 和真	第4条 第1項 第1号	<u>出版物（査読あり）</u> K. Abe and T. Phung-Duc. “Diffusion limit of a modified Erlang-B system with sensing time of secondary users”. Annals of Operations Research, pages 1-22, 2022. (IF: 4.8) <u>口頭発表（国際学会）</u> 1) K. Abe and T. Phung-Duc, “Asymptotic analysis of modified Erlang-B system with sensing time and stochastic loss of secondary users”, Proceedings of VALUETOOLS 2022. In: Hyytia, E., Kavitha, V. (eds) Performance Evaluation Methodologies and Tools. VALUETOOLS 2022. Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering, vol 482. pp. 67-80, Springer, Cham, 2023. 2) K. Abe and T. Phung-Duc, “A diffusion limit of cognitive wireless networks with sensing time of secondary users”, 13th International Workshop on Retrial Queues and Related Topics (WRQ 2021), Dec. 2021, India (Online). <u>国内研究会</u> 1) 安部和真, フンドックトゥアン, “割り込みを考慮した Erlang-B モデルの漸近解析”, 日本オペレーションズ・リサーチ学会 2022 年秋季研究発表, 朱鷺メッセ, 2022 年 9 月. 2) 安部和真, フンドックトゥアン, “A diffusion limit of cognitive wireless networks with sensing time of secondary users”, 待ち行列シンポジウム「確率モデルとその応用」, オンライン, 2022 年 1 月.

2	<p>理工情報生命学院 生命地球科学研究群 (博士後期課程) 環境学学位プログラム (3年次) チン セイウ Chen Xingyu</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学術誌への論文掲載や学会発表</u></p> <p>1) Xingyu Chen, Jinfei Mai, Xiaochuan Dong, Qian Wang, Zejiao Li, Tian Yuan, Zhongfang Lei, Zhenya Zhang, Kazuya Shimizu, Duu-Jong Lee. Enhanced alginate-like exopolymers recovery from algal-bacterial aerobic granular sludge after being sampled: Optimal cultivation conditions and contribution of bacteria and microalgae during the transport/storage period. <i>Bioresource Technology</i>, 382, 129155, 2023. (IF: 11.889, ranking #3/173 in Environmental Science/Environmental Engineering).</p> <p>2) Xingyu Chen, Yu-Jen Lee, Tian Yuan, Zhongfang Lei, Yasuhisa Adachi, Zhenya Zhang, Yuemei Lin, Mark C.M. van Loosdrecht. A review on recovery of extracellular biopolymers from flocculent and granular activated sludges: Cognition, key influencing factors, applications, and challenges. <i>Bioresource Technology</i>, 363, 127854, 2022. (IF: 11.889, ranking #3/173 in Environmental Science/Environmental Engineering)</p> <p>他：上記を含む筆頭論文4件、共著論文6件、国際会議における発表7件、国内学会・シンポジウム等における発表1件</p> <p><u>受賞</u></p> <p>1) “Best Poster Presentation” at the 1st International Conference on Bioprocess and Sustainability (ICBS2023)</p> <p>2) “Special Contribution Award” at the 1st International Conference on Bioprocess and Sustainability (ICBS2023)</p> <p>3) “Best Poster Presentation” at the International Workshop on Agricultural Waste Reclamation and Utilization (AWRU2021)</p>
---	--	----------------------------	---

3	<p>理工情報生命学院 生命地球科学研究群 (博士後期課程) 農学学位プログラム (3年次)</p> <p>カジ ファイズ アラム KAZI FAIZ ALAM</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>学術誌への論文掲載や学会発表</p> <p>1) Alam Kazi Faiz, Tofael Ahamed. Assessment of Land Use Land Cover Changes for Predicting Vulnerable Agricultural Lands in River Basins of Bangladesh Using Remote Sensing and a Fuzzy Expert System. Remote Sensing, 14(21), 5582. https://doi.org/10.3390/rs14215582, (2022).</p> <p>2) Alam Kazi Faiz, Tofael Ahamed. (2023). Erosion vulnerable area assessment of Jamuna River system in Bangladesh using a multi-criteria-based geospatial fuzzy expert system and remote sensing. Asia-Pacific Journal of Regional Science, 7:433-454. https://doi.org/10.1007/s41685-023-00292-9 (2023).</p> <p>3) Alam Kazi Faiz, Tofael Ahamed. Climate-Adaptive Potential Crops Selection in Vulnerable Agricultural Lands Adjacent to the Jamuna River Basin of Bangladesh Using Remote Sensing and a Fuzzy Expert System. Remote Sensing, 15(8), 2201. https://doi.org/10.3390/rs15082201. (2023).</p> <p>他：上記を含む筆頭論文 3 編、国際会議における発表 2 件、国内学会・シンポジウム等における発表 2 件</p>
4	<p>人間総合科学研究科 疾患制御医学専攻 (一貫制博士課程) (4年次)</p> <p>きよき ゆうすけ 清木 祐介</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>医学系分野において研究活動における発見等を評価の高い査読のある国際誌に筆頭著者として論文を発表し、医学優秀論文賞等に選考された者及びこれと同等の顕著な業績をあげた者</p> <p>学位論文の内容を含む論文が Leulemia に掲載された。</p>

令和6年3月
(大学院)

No.	所属（年次） 氏 名	適用 条項	表 彰 に 価 す る 行 為
1	人文社会ビジネス科学 学術院 人文社会科学研究群 (博士前期課程) 人文学学位プログラム (2年次) みやこし しゅん 宮腰 駿	第4条 第1項 第1号	日本フランス語学会の学会誌『フランス語学研究』及び日本ロマンス語学会の学会誌『ロマンス語研究』における下記査読付き論文の掲載 「副詞 personnellement と前置詞句 en personne の意味構造に関する一考察」『フランス語学研究』（日本フランス語学会）57, pp.1-20. 2023. (査読あり) 「フランス語における文頭位置の-ment 型副詞に関する一考察」『ロマンス語研究』（日本ロマンス語学会）56, pp.47-62. 2023. (査読あり)
2	人文社会ビジネス科学 学術院 ビジネス科学研究群 (博士後期課程) 経営学学位プログラム (3年次) いながき ひとみ 稲垣 仁美	第4条 第1項 第1号	企業で働く社員を対象にマルチレイヤーでの社会ネットワーク分析を行うことにより、多層なネットワークの中での構造とパフォーマンスの関係を明らかにし、心理的安全性を損なうことなく、組織内の知識情報共有を高めるような組織マネジメント研究によって、次のような表彰を受賞した。 2021年 Best Research Paper Award, International Conference on Agents and Multi-agent Systems: Technologies and Applications 2021 (AMSTA2021) “Asymmetry of ties in organizational performance”
3	理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 (博士後期課程) 応用理工学 学位プログラム (3年次) こまば きょうか 駒場 京花	第4条 第1項 第1号	1) 第71回高分子学会年次大会 優秀ポスター賞 (2022年5月) 2) 筆頭著者13件、共著7件の国際論文を公表。 3) 国内外の会議発表を登壇者として47件(内2件が高分子学会招待講演)発表。 4) アメリカ化学会を含む7報の論文が審査中である。

4	<p>理工情報生命学院 数理物質科学研究群 (博士後期課程) 国際マテリアルズ イノベーション 学位プログラム (3年次) 青貫 翔</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学会受賞</u></p> <p>1) The 6th Asia-Pacific Conference on Semiconducting Silicides and Related Materials, 2022 (APAC-Silicide 2022) Young Scientist Award (受賞対象論文) S. Aonuki, K. Toko, and T. Suemasu “First demonstration of B-ion-implanted p-BaSi₂/n-Si heterojunction solar cells” July 31 (2022).</p> <p>2) 2022年度(令和4年度)日本太陽エネルギー学会研究発表会 2022年度奨励賞 学生部門 (受賞対象論文) 青貫翔, 都甲薫, 末益崇 “Bのイオン注入法によるp-BaSi₂膜の作製および太陽電池応用” November 10 (2022).</p> <p>3) 2023年度日本太陽エネルギー学会若手研究発表会 奨励賞 (受賞対象論文) 青貫翔, Rudi Santbergen, Olindo Isabella, 末益崇 “BaSi₂太陽電池に向けたHTL材料探索” July 28 (2023).</p> <p>他: 論文誌への掲載8件</p>
5	<p>理工情報生命学院 システム情報工学研究群 (博士前期課程) 社会工学学位プログラム (2年次) 石橋 澄子</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>査読付き論文</u></p> <p>1) 石橋澄子, 佐藤耀, 谷本明梨, 中村剛士, 山崎海, 渡邊智也, 和田夏音, 甲斐田直子: 大学教育におけるオンライン授業の課題と活用可能性: 工学分野を中心に, 工学教育, Vol.69, No.6, pp.71-77, 2021.</p> <p>2) 石橋澄子, 武田陸, 谷口守: COVID-19が子育て中のジェンダーギャップに及ぼした影響-緊急事態宣言前・中・後3断面での家事・育児時間に着目して-, 都市計画論文集, Vol.56, No.3, pp.641-648, 2021.</p> <p>3) 小松崎諒子, 石橋澄子, 宗健, 谷口守: COVID-19による業務活動のオンラインシフトの要因分析-勤務先の制度的裏付けの有無に配慮して-, 都市計画論文集, Vol.56, No.3, pp.547-554, 2021.</p> <p><u>著書</u></p> <p>大沢義明, 川島宏一, 笹林徹, 鈴木勉, 谷口守, 藤川昌樹, 村上暁信, 吉瀬章子, 巖先鏞, 高野祐一, 張凱, 劉一辰, 李雪, グエン・ヒュー・クワン, 武田陸, 香月秀仁, 石橋澄子, 高瀬陸, 小淵真巳, 黒須久守, 小嶋和法, 菊池弘一, 雨宮護, 山本幸子, 藤井さやか, 千葉磨玲, 野口宇宙, 浅海知秀, 堀越卓, 中田浩二: スマートモビリティ時代の地域とクルマ 社会工学アプローチによる課題解決, 学芸出版社, 2023. (第5章を担当)</p> <p><u>簡易審査付き国際学会発表</u></p> <p>Ishibashi, S., Takeda, R., & Taniguchi, M. (2022). Telework Effects on Workers' Daily Physical Activity and Health Consciousness. International Urban Planning and Environment Congress, Tartu, Estonia, July 29 - August 1.</p> <p>他: 査読付き論文11件、招待講演3件、研究発表・講演論文10件</p>

6	<p>理工情報生命学院 システム情報工学研究群 (博士後期課程) 構造エネルギー工学 学位プログラム (3年次)</p> <p>あゆかい たかひろ 鮎貝 崇広</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>気液二相流を記述する新たな基礎方程式を創成した。地球科学と流体力学の融合テーマを創出し、発泡マグマ中の地震波を解析した。以下の顕著な研究成果をあげた。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Int. J. Multiph. Flow への筆頭・責任著者論文(IF=3.8)。 2) 国際誌共著論文5編(内4編はIF3以上)。 3) 国際会議論文5編(内筆頭2編)。 4) 国内学会の講演表彰4件(火山学会、混相流学会、ターボ機械協会、流体力学会の多様な4学会から受賞)。 5) 国際会議発表3件(内筆頭2件)。 6) 国内学会発表21件(内筆頭11件)。 7) 学振特別研究員 DC1 採用およびシス情学振講座の講師を担当(2022年度)。
7	<p>理工情報生命学院 システム情報工学研究群 (博士後期課程) 知能機能システム 学位プログラム (3年次)</p> <p>やくら ひろむ 矢倉 大夢</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・学会賞等の受賞：9件 (ACM CHI での表彰2件、情報処理学会山下記念研究賞、ほか6件) ・雑誌論文：4編 (うち筆頭3編、IF付き2編、国際共同論文1編) ・国際会議論文：8編 (うち査読あり8編、筆頭7編、CORE A* ランク5編、A ランク 2編) ・国際ワークショップ論文：4編 (うち査読あり4編、筆頭4編) ・招待講演：3件 <p>他：競争的資金 (JST ACT-X 加速) 採択、Microsoft Research PhD Fellow 選出など</p>
8	<p>理工情報生命学院 生命地球科学研究群 (博士後期課程) 地球科学学位プログラム (2年次)</p> <p>くらもち まさや 倉持 将也</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学術誌への論文掲載</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Masaya Kuramochi, Hiroaki Ueda, Toshiki Iwasaki, and Koutarou Takaya Interannual Variability of the Mass-weighted Isentropic Zonal Mean Meridional Circulation in the Northern Hemisphere Winter. Journal of Climate, 2023, Vol. 36(16), 5605-5618, doi:10.1175/JCLI-D-22-0895.1 (IF: 4.9) 2) Masaya Kuramochi, and Hiroaki Ueda Two Types of Wintertime Teleconnection Patterns over the Western North Pacific Associated with Regionally Different Heating Anomalies. Journal of the Meteorological Society of Japan, 2023, Vol. 101(1), 21-37, doi:10.2151/jmsj.2023-002 (IF: 3.100) 3) Masaya Kuramochi, Mizuo Kajino, and Hiroaki Ueda Interannual Variability of Dust Deposition in Japan during Spring Season and Related Atmospheric Circulation Fields. Journal of the Meteorological Society of Japan, 2023, Vol.101(4), 255-270, doi:10.2151/jmsj.2023-016 (IF: 3.100) 4) Masaya Kuramochi, Hiroaki Ueda, Tomoshige Inoue, Meiji Honda, and Koutarou Takaya Coherent Amplification of the Okhotsk High, Korean Trough, and Northwestern Pacific Subtropical High during Heavy Rainfall over Japan in August 2021. Progress in Earth and Planetary Science, 2023, Vol. 10, 69, doi:10.1186/s40645-023-00598-4 (IF: 3.934) <p>他：共著論文2件、国際会議における発表6件、国内学会・シンポジウム等における発表13件、学位論文1件、受賞3件、競争的外部資金獲得歴1件、筆頭論文2件</p>

<p style="text-align: center;">9</p>	<p style="text-align: center;">理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 (博士後期課程) 環境学学位プログラム (3年次) Li Zejiao^{り ぜい じょ}</p>	<p style="text-align: center;">第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学術誌への論文掲載</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Zejiao Li, Jixiang Wang, Wenjun Liu, Yankai Zhao, Zhongfang Lei, Tian Yuan, Kazuya Shimizu, Zhenya Zhang, Duu-Jong Lee. Photosynthetic oxygen-supported algal-bacterial aerobic granular sludge can facilitate carbon, nitrogen and phosphorus removal from wastewater: Focus on light intensity selection. <i>Bioresource Technology</i>, 388, 129752, 2023. (IF: 11.4, author ranking #1/9, journal ranking #6/184 in Environmental Science/Environmental Engineering) 2) Zejiao Li, Jixiang Wang, Jialin Liu, Xingyu Chen, Zhongfang Lei, Tian Yuan, Kazuya Shimizu, Zhenya Zhang, Duu-Jong Lee, Yuemei Lin, Yasuhisa Adachi, Mark C.M. van Loosdrecht. Highly efficient carbon assimilation and nitrogen/phosphorus removal facilitated by photosynthetic O₂ from algal-bacterial aerobic granular sludge under controlled DO/pH operation. <i>Water Research</i>, 238, 120025, 2023. (IF: 12.8, author ranking #1/12, journal ranking #1/350 in Civil and Structural Engineering) 3) Zejiao Li, Jixiang Wang, Xingyu Chen, Zhongfang Lei, Tian Yuan, Kazuya Shimizu, Zhenya Zhang, Duu-Jong Lee. Insight into aerobic phosphorus removal from wastewater in algal-bacterial aerobic granular sludge system. <i>Bioresource Technology</i>, 352, 127104, 2022. (IF: 11.4, author ranking #1/8, journal ranking #6/184 in Environmental Science/Environmental Engineering) 4) Jixiang Wang, Zejiao Li (co-first author), Qian Wang, Zhongfang Lei, Xiaoyong Qian, Zhenya Zhang, Xiang Liu, Duu-Jong Lee. Use of photo-driven algal-bacterial aerobic granular sludge system to close carbon cycle in biological nutrients removal and sludge anaerobic digestion units in wastewater treatment plants. <i>Chemical Engineering Journal</i>, 475, 145999, 2023. (IF: 15.1, author ranking #2/8, journal ranking #3/355 in Industrial and Manufacturing Engineering) <p>他：共著論文 5 編、国際会議における発表 6 件、学位論文 1 件、受賞 1 件</p>
--------------------------------------	--	--	---

10	<p>理工情報生命学院 生命地球科学研究群 (博士後期課程) 生物学学位プログラム (3年次)</p> <p>ほしの りょう 星野 涼</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>学術誌への論文掲載</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Hoshino Ryo, Niwa Ryusuke. “Regulation of Mating-Induced Increase in Female Germline Stem Cells in the Fruit Fly <i>Drosophila melanogaster</i>” <i>Frontiers in Physiology</i>, 12, 785435. (2021). doi:10.3389/fphys.2021.785435 (IF: 4.0) 2) Yoshinari Yuto, Kosakamoto Hina, Kamiyama Takumi, Hoshino Ryo, Matsuoka Rena, Kondo Shu, Tanimoto Hiromu, Nakamura Akira, Obata Fumiaki, Niwa Ryusuke. “The sugar-responsive enteroendocrine neuropeptide F regulates lipid metabolism through glucagon-like and insulin-like hormones in <i>Drosophila melanogaster</i>” <i>Nature Communications</i>, 12(1), 4818. (2021). doi:10.1038/s41467-021-25146-w (IF: 17.692) 3) Kurogi Yoshitomo, Imura Eisuke, Mizuno Yosuke, Hoshino Ryo, Nouzova Marcela, Matsuyama Shigeru, Mizoguchi Akira, Kondo Shu, Tanimoto Hiromu, Noriega Fernando G, Niwa Ryusuke. “Female reproductive dormancy in <i>Drosophila</i> is regulated by DH31-producing neurons projecting into the corpus allatum” <i>Development</i>, 150 (10): dev201186. (2023). doi:10.1242/dev.201186 (IF: 6.862) 4) Hoshino Ryo, Sano Hiroko, Yoshinari Yuto, Nishimura Takashi, Niwa Ryusuke. “Circulating fructose regulates a germline stem cell increase via gustatory receptor-mediated gut hormone secretion in mated <i>Drosophila</i>” <i>Science Advances</i>, 9(8), eadd5551. (2023). doi:10.1126/sciadv.add5551 (IF: 14.98) <p>他：国際会議における発表 9 件、国内学会・シンポジウム等における発表 19 件、学位論文 1 件</p>
11	<p>人間総合科学学院 人間総合科学研究群 (一貫制博士課程) 医学学位プログラム (4年次)</p> <p>いしつか かんたろう 石塚 幹太郎</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>血液内科医師として造血幹細胞移植治療に従事する中で造血幹細胞の生体外増幅の重要性とニーズを強く実感し研究を行った。そして、合成化合物のみで構成された新規培養液によってヒト臍帯血造血幹細胞を効率的かつ長期間生体外増幅することに世界で初めて成功した (<i>Nature</i>, 2023;615:127-133, IF: 49.96)。また、本培養液を改変して末梢血造血幹細胞の増幅とドナーグラフト中に含まれる腫瘍細胞の除去を同時に可能とする手法を開発し第 85 回日本血液学会 (2023 年 10 月, 東京) で口頭発表した (OS1-am2-15#2)。現在、血液分野の国際学術誌へ投稿中である。</p> <p>また臨床医師としては、Philadelphia 染色体陽性急性リンパ芽球性白血病に合併した骨髄壊死の症例 (<i>臨床血液</i>, 2020;61:462-467)、ホジキンリンパ腫患者に合併した胆管消失症候群という極めて稀な合併症に対する治療症例 (<i>J Clin Exp Hematop</i>, 2022;62:154-157)、および肥満細胞白血病に新規融合遺伝子を認めた症例 (<i>Leuk Lymphoma</i>, 2022;63:3475-3479) を報告し、臨床血液学における学術的知見の蓄積に貢献した。</p>

12	<p>人間総合科学研究科 (博士後期課程) 感性認知脳科学専攻 (3年次) 武繩 聡</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>学位論文の内容を含む論文が国際学会誌 Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (PNAS)に掲載された。</p> <p>Satoshi Takenawa, Yutaro Nagasawa, Kim Go, Yoan Chérasse, Seiya Mizuno, Kazuhiro Sano, & Sonoko Ogawa, Activity of estrogen receptor β expressing neurons in the medial amygdalaregulates preference towards receptive females in male mice. PNAS, 10.1073/pnas.2305950120, 2023. https://doi.org/10.1073/pnas.2305950120</p>
13	<p>人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 (博士後期課程) ニューロサイエンス 学位プログラム (3年次) 函師 直弥</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>国際学会誌への論文掲載 (全て査読あり)</u></p> <p>1) Zushi, N., Perusquia-Hernandez, M, Saho, Ayabe-Kanamura. The effects of anxiety on taste perception: The role of awareness. i-Perception, 2023.</p> <p>2) Zushi, N., Takeuchi, G., Ogawa, M., Gotow, N., Kakeya, H., Kobayakawa, T., & Ayabe-Kanamura, S. (2023). A new systematic collection and classification of odour words by using a product review dataset. Plos ONE, 18(8), e0289368.</p> <p>3) Zushi, N., Ogawa, M., & Ayabe-Kanamura, S. Fear Reduces Perceived Sweetness: Changes in the Perception of Taste Due to Emotional State. SAGE Open, 11(1), 2021.</p> <p><u>受賞</u></p> <p>1) 上記1の論文について、i-Perception's Early Career Best Paper Prize (2023)を受賞</p> <p>2) 国際学会での発表に対して、上位20% (学会誌のアブストラクト掲載) に2021年度、2023年度の2回選出</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Zushi, N, Perusquia-Hernandez, M., Ayabe-Kanamura, S. Emotional states influence sweetness and bitterness perception through different mechanisms., Society for Affective Science Annual Conference 2023, Long Beach, March 30th - April 1st, 2023 ・ Zushi, N, Perusquia-Hernandez, M., Ayabe-Kanamura, S. The Effect of Valence and Arousal Levels on Taste Perception, Society for Affective Science Virtual Annual Conference 2021, Online, April 13th - 16th, 2021

14	<p>人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 (博士後期課程) 情報学学位プログラム (2年次) 渡邊 真悟</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>下記に示すように権威ある国際会議および国際論文誌にそれぞれ論文が掲載されたことに加え、国際会議においては Best Student Paper Award を受賞した。</p> <p>1) 国際会議 ICADL' 22 にて、渡邊真悟氏を筆頭著者とするフルペーパーが、Best Student Paper に選出された。ICADL は電子図書館分野の世界三大会議の一つとして知られている権威ある国際会議であり、例年 30% 程度の採択率である。ICADL' 22 では 45 件の論文投稿があり、そのうち 14 件のみが Full Paper 採択された (採択率 31%)。</p> <p>2) 電子図書館分野におけるトップ国際雑誌 IJDL (International Journal on Digital Libraries、Impact Factor 1.96) に採録された。</p>
15	<p>グローバル教育院 (一貫制博士課程) エンパワーメント情報学 プログラム (5年次) 杉山 太成</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学術誌への論文掲載</u></p> <p>Sugiyama, T., Schweighofer, N. & Izawa, J. Reinforcement learning establishes a minimal metacognitive process to monitor and control motor learning performance. Nature Communications 14, 3988 (2023). https://doi.org/10.1038/s41467-023-39536-9</p> <p>MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 6位 https://jcr.clarivate.com/jcr/browse-journals</p>

(学群)

No.	所属 (年次) 氏 名	適用 条項	表 彰 に 価 す る 行 為
1	人間学群 心理学類 (4年次) ながはま なあ の 長濱 奈甘乃	第4条 第1項 第1号	<p>筑波大学・行動神経内分泌学研究室より筆頭著者として学会発表2件。2023年4月から9月まで参加した沖縄科学技術大学院大学(OIST)でのResearch Internship中に、投稿論文2報(共著者、うち1報はプレプリント)、学会発表(共著)1件。</p> <p><u>学会発表</u></p> <ol style="list-style-type: none">1) Nagahama, N., Uechi, K., Koshimizu, S., Setogawa, T., & Nakata, M. (2023). The relation between attention deficit hyperactivity disorder (ADHD) traits and fatigue induced by daily life events in the general population of adults. [Poster presentation]. The 46th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, Sendai, Miyagi, Japan.2) Oguchi, M., Furukawa, E., Nagahama, N., Perera, K. D., & Tripp, G. (2023). Relationships between Experimental Measures of Reward and Punishment Sensitivity in ADHD: A Scoping Review. [Poster presentation] The European Network for Hyperkinetic Disorders (EUNETHYDIS) Annual Meeting 2023, Montpellier, Hérault, France.3) Nagahama, N., Kinoshita, K., Ogawa, S., Sagoshi, S., & Nakata, M. (2022). Characteristics of male sexual behavior induced by anti-ADHD acting atomoxetine in mice. [Poster presentation]. The 82nd conference of Japan Society for Animal Psychology, online. <p><u>論文</u></p> <ol style="list-style-type: none">1) Furukawa, E., Oguchi, M., Nagahama, N., Tripp, G., & Wickens, J. (2023). ADHD: Hypothesized effects of methylphenidate on reinforcement processing. Japanese Journal of Clinical Psychopharmacology, 26(10), 973-979.2) Oguchi, M., Furukawa, E., Nagahama, N., Perera, K. D., & Tripp, G. (2023). The relationships between experimental task and questionnaire measures of reward/punishment sensitivity in attention deficit hyperactivity disorder (ADHD): protocol for a scoping review. medRxiv, Under revision.

2	<p>人間学群 教育学類 (4年次)</p> <p>グエン フク ラン チ NGUYEN NGOC LAN CHI</p>	<p>第4条 第1項 第3号</p> <p><u>学外活動</u> 2020年～現在 茨城県親善留学生大使 2020年10月14日 「ワールドキャラバン」事業 つくば国際大学高等学校 講師 2020年12月18日 「ワールドキャラバン」事業 東洋大学附属牛久高等学校 講師 2021年12月4日 「ワールドキャラバン」事業 つくばみらい市伊奈公民館 講師 2023年2月11日 「ワールドキャラバン」事業 那珂市国際交流協会 多文化共生セミナー 講師 2023年7月14日 茨城県知事表敬訪問 2023年10月8日 「ワールドキャラバン」事業 八千代町子ども塾 講師 2023年11月4日 「ワールドキャラバン」事業 つくばみらい市伊奈公民館 料理教室 講師 2023年11月28日 「ワールドキャラバン」事業 つくば国際大学高等学校 講師 2020年～現在 茨城県国際交流協会 ベトナム語 語学サポーター 2021年11月14日 日立市主催の「外国人向け無料相談会」 通訳 2022年11月13日 日立市主催の「外国人向け無料相談会」 通訳 2023年6月5日 日立市の「外国人のための生活ガイドブック」 ベトナム語翻訳 2020年10月～2021年3月 土浦市国際交流協会 初心者向けベトナム語講座 講師 2021年1月～2022年1月 在日ベトナム学生青年協会 広報担当副会長 2021年11月 ベトナムサミット2021のスタッフ 2021年10月～2022年8月 NPO法人CAME 日本多文化共生教育推進センターベトナム語サポーター 2021年～現在 茨城県のベトナム人協会会員（ベトナム人コミュニティのサポート活動） 2021年9月～2021年12月 日本留学ネット・Japan Alumni Global Network サポーター 2021年11月 東京都市大学等々力高等学校 留学生メンター 2022年1月 東京都北区教育委員会主催のEnglish Camp in Iwai 英語リーダー 2022年7月 WFWP 女子留学生日本語弁論大会・茨城県大会 優秀賞 2022年8月 山口県庁「やまぐち未来維新塾グローバル（発見プログラム）」外国人メンター 2022年11月 ベトナム教育訓練省視察訪問団 コーディネーター 2022年12月～現在 土浦市国際交流協会 国際理解教室 講師 2022年12月8日 土浦市土浦第二小学校 2023年10月10日 土浦市右廻小学校 2023年11月16日 土浦市真鍋小学校 2022年12月 土浦市国際交流協会 「高校生と留学生のオンライン交流」事業 講師 2023年3月 土浦市国際交流協会 「中高生と留学生のオンライン交流」事業 講師 2023年10月 筑西市ボランティア団体「フレンズサポーター」主催「外国から来たあなたへ高校入学のための説明&質問会やります！」ベトナム語通訳 他：学内活動4件</p>
---	---	---

3	<p>人間学群 障害科学類 (4年次)</p> <p>佐々木 湧人 ささき いくと</p>	<p>第4条 第1項 第3号</p>	<p>令和4年度に、学生でありながら「つくば市地域包括支援センター生活支援体制整備推進会議・地域ケア会議」2つの会議の委員に選出され(任期:令和4年7月~令和6年3月)、高齢者等が抱える個別の課題や生活支援体制整備に関わる政策作りに積極的に携わってきた。加えて、身近な地域(つくば市春日地区)の高齢者サロン活動で、実際の支援やイベントの企画にも携わってきた。学業との並行しながら、このような重要な会議の委員を務めてきたことは、学生への影響のみならず、地域福祉、地域ケアの分野での社会貢献という意味でも高く評価される。</p>
4	<p>生命環境学群 生物資源学類 (4年次)</p> <p>小澤 一毅 おざわ かずき</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ARE(先導的研究者体験プログラム)で行った研究内容が、国際神経科学雑誌 Neuroscience Letters (エルセビア社; IF: 2.5)に筆頭著者として掲載された。スコットランドのグラスゴーで行われた国際線虫学会 24th International C.elegans meetingにて、学部生学会賞 GSA Undergraduate Conference Awardsを受賞した。 ・日本の線虫研究者が一堂に会する、線虫研究の未来を創る会 2022にて優秀ポスター発表賞を受賞した。
5	<p>生命環境学群 生物学類 (4年次)</p> <p>時村 飛鳥 ときむら あすか</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>「野生生物と社会」学会第28回大会(2023年12月1日から3日、筑波大学)において卒業研究の内容に関して下記の演題でポスター発表を行い、優秀ポスター賞を受賞した。</p> <p>時村飛鳥、藏満司夢、圃場において散布された殺菌剤ベノミルが寄主を介してアオムシコマユバチの寄生に与える影響の評価</p>
6	<p>理工学群 応用理工学類 (4年次)</p> <p>岩崎 ゆい いわさき ゆい</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学術誌における論文掲載</u></p> <p>Y. Iwasaki, T. Fukuda, G. Noyama, M. Akei, H. Shigekawa, P. J. Fons, M. Hase, Y. Arashida, M. Hada, "Electronic intraband scattering in a transition-metal dichalcogenide observed by double-excitation ultrafast electron diffraction." Appl. Phys. Lett. 123, 181901 (2023).</p> <p><u>学術会議や研究会等における講演</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 岩崎ゆい、西森亮太、齋田友梨、羽田真毅、「励起波長可変型の超高速時間分解電子線回折装置の開発」第7回超高速光エレクトロニクス研究会(ポスター) 2023年4月 徳島市 2) 岩崎ゆい、嵐田雄介、福田拓未、野山豪大、明井水希、重川秀美、長谷宗明、羽田真毅「ダブルパルス超高速電子線回折法を用いた2H-MoTe₂単結晶の電子のバンド内散乱の観測」第84回応用物理学会秋季学術講演会(口頭) 2023年9月 熊本市 3) 岩崎ゆい、嵐田雄介、福田拓未、野山豪大、明井水希、重川秀実、長谷宗明、羽田真毅「ダブルパルス超高速電子線回折法を用いた遷移金属ダイカルコゲナイドの電子の光誘起ダイナミクスの観測」第2回ソフトクリスタル研究会(ポスター) 2023年11月 横浜市

7	<p>理工学群 工学システム学類 (4年次) やまうち ゆた 山内 由大</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>CG、インタラクション分野のトップカンファレンスの1つである SIGGRAPH Asia 2023 において、「Auditory VR Generative System for Non-Experts to Reproduce Human Memories Through Natural Language Interactions」を投稿し、査読付き国際会議論文に採択され、ポスター発表を行った。当該研究は、精神科医による PTSD の一般的な治療を補助する持続エクスポージャー（曝露）療法を補助するシステムの開発に関するものであり、コンピューターの専門家以外にも自然言語による対話で音の VR 空間を自動生成するシステムを提案するものである。</p> <p>また、被表彰候補者は、発明者の一人としてこの技術の特許申請中である。また、このシステムの有用性を検証する過程で、臨床医からの依頼を受け、指導教員と共に持続エクスポージャー療法のための立体音響信号を作成・提供した。</p>
8	<p>理工学群 社会工学類 (4年次) まつば たくみ 松場 拓海</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) 土木計画学研究発表会においてポスター発表を行い、学生発表者を対象とする優秀ポスター賞を史上最年少で受賞した。通常は大学院生が受賞する本賞において、過去 54 名の受賞者のうち学部生での受賞者はわずか 2 名である。具体的な発表内容として、COVID-19 流行下でテレワークの普及が「地方への分散」ではなく「郊外への分散」を助長することを示し、根拠のない「分散型」国土論やその施策に疑問を投げかけた。これは、今後の持続可能な国土計画の実現に対する新たな視点を提示したものである。 2) 土木学会に査読付き論文を 2 本投稿（1 本は登載決定、1 本は一次審査通過）し、そのうち 1 本は主著者として執筆している。 3) 卒業研究では、本学の推進する SDGs に直結する脱炭素研究に取り組んでいる。都市コンパクト化による自動車由来の CO2 排出量の削減可能性に関する分析を行い、その成果の一部を既に主著者として都市計画学会へ投稿し、掲載されている。 4) 3 年次の「都市計画マスタープラン演習」においては、土浦市長や地域住民に対し、班長として土浦市の持続的発展に資する方策を提案し、最優秀賞を受賞した。

9	<p>情報学群 情報メディア創成学類 (4年次) かとり けんすけ 香取 賢佑</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>受賞</u> 1) 筑波大学 ARE(先導的研究者体験プログラム) 2022 優秀賞 2) ACM SIGGRAPH 2023 Student Research Competition 1st place Undergraduate Student 3) ACM Student Research Competition Grand Finals 2024 Finalist (選考中)</p> <p><u>研究</u> 1) 香取賢佑. 2022. 透過型ミラーデバイスを用いた網膜投影型 AR デバイスのウェアラブル化. ARE 2022. 2) Kensuke Katori, Kenta Yamamoto, Ippei Suzuki, Tatsuki Fushimi, and Yoichi Ochiai. 2023. Crossed half-silvered Mirror Array: Fabrication and Evaluation of a See-Through Capable DIY Crossed Mirror Array. In Special Interest Group on Computer Graphics and Interactive Techniques Conference Posters (SIGGRAPH ' 23 Posters), August 06-10, 2023. ACM, New York, NY, USA, 2 pages. https://doi.org/10.1145/3588028.3603644</p> <p><u>研究助成</u> ARE 2022 (筑波大学) 48 千円</p>
10	<p>情報学群 知識情報・図書館学類 (4年次) せき ふうが 積 風我</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<p>「大学ビブリオバトル・オンライン大会 2021」(活字文化推進会議主催、一般社団法人ビブリオバトル協会、ビブリオバトル普及委員会、読売新聞社共催)の決勝にて、準グランドチャンプ本に選出された。(全国準優勝相当)</p>
11	<p>医学群 医学類 (4年次) きんべ なおと 三瓶 直人</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>令和5年度 ・査読付き国際英文科学雑誌 (BMC Research Notes) への筆頭著者論文掲載 ・査読付き国際英文科学雑誌 (BMC Research Notes) への共同著者論文掲載</p> <p>令和4年度 ・査読付き国際英文科学雑誌 (Experimental Animals) への共同著者論文掲載</p>
12	<p>体育専門学群 (4年次) さとう ともか 佐藤 友花</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<p>・世界水泳選手権 (福岡/2023) アーティスティックスイミング競技 ミックスデュエット・テクニカルルーティン 優勝 アクロバティックルーティン 3位 チーム・テクニカルルーティン 4位 ・第19回アジア競技大会 (杭州/2022、2023年9月~10月) アーティスティックスイミング競技 チーム 2位</p>
13	<p>体育専門学群 (1年次) さとう ようたろう 佐藤 陽太郎</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<p>・世界水泳選手権 (福岡/2023) アーティスティックスイミング競技 ミックスデュエット・テクニカルルーティン 優勝 アクロバティックルーティン 3位</p>

14	<p>体育専門学群 (3年次) 鵜澤 飛羽</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・第25回アジア陸上競技選手権大会の男子200mにおいて、20秒23で優勝した。この記録は、大会新記録、日本学生歴代2位、日本歴代8位の好記録であった。 ・第19回世界陸上競技選手権大会の男子200mで準決勝進出を果たした。
15	<p>体育専門学群 (4年次) 深沢 ころも</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・第52回世界体操競技選手権大会(2023)団体8位(オリンピックパリ大会出場権獲得)
16	<p>体育専門学群 (2年次) 朝比奈 あずき</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<p>第19回アジア競技大会(杭州/2022、2023年9月~10月) (Hangzhou 2022 The 19th Asian Games) バスケットボール(女子) において2位の成績を収めた。</p>
17	<p>体育専門学群 (2年次) 森 秋彩</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<p>IFSCクライミング世界選手権大会において、女子リードの部門で優勝、女子ボルダールの部門で6位入賞、また女子ボルダール&リード複合においても3位入賞を果たし、2024年パリ五輪の出場権を獲得した。</p>
18	<p>体育専門学群 (4年次) 田中 龍馬</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・第19回アジア競技大会(杭州/2022、2023年9月~10月)柔道競技 男子66kg級・優勝 2023年9月24日~27日(中国/杭州) ・2023年柔道ワールドマスターズ大会 男子66kg級・優勝 2023年8月4日~6日(ハンガリー/ブダペスト)
19	<p>芸術専門学群 (3年次) 王尾 仁志</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<p>コクヨデザインアワード2023において、砂漠の稜線のような美しい凹凸を持つ仕切りのないパレット「Sahara」を制作し、応募総数1,023件(国内515点、海外508点)の中からグランプリ(最優秀賞)を受賞した。「パレットの上で色が混ざるのは楽しいこと」という発想で多様な人が楽しく絵を描ける機会を創出した点が独創的であり、著名なデザイナー・建築家から成る審査員より「使う人の個性を上げてくれる道具」「固定化された色の概念を変える可能性がある」と高く評価された。国内外のプロのデザイナーの応募が多数ある中で本学学生がグランプリを受賞したことは特筆に値する。</p>
20	<p>芸術専門学群 (4年次) 宮川 高広</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<p>国内規模で実施される公募展やコンペティションで入賞した者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第9回日展 入選 ・第37回読売書法展、第39回読売書法展 秀逸 ・第72回千葉県美術展覧会(県展)書道部門 東金市長賞 ・第68回書星展、第69回書星展 書星副会長賞 ・第70回記念書星展 天象賞 ・第38回読売書法展 入選 ・第70回記念千葉県美術展覧会(県展)書道部門 会員推挙

(団体)

No.	所属（年次） 氏名	適用 条項	表彰に値する行為
1	CFA Institute Research/Ethics Challenge Team 【所属】 人文社会ビジネス 科学学術院 国際経営プロフェッショナル専攻	第4条 第1項 第2号	<ul style="list-style-type: none">・ファイナンスの授業の一環として Limin Wu、ヒポリト（丸山）明子、井上貴義、Phan Le Quoc Viet の国際経営プロフェッショナル専攻学生4人からなる筑波大学大学院チームが日本CFA協会主催リサーチチャレンジ国内大会2023-24に参加し優勝した。このイベントは、大学対抗で企業分析を行い、調査・分析内容の優劣を競うもの。予選では約3カ月をかけて企業分析レポート（今回の対象企業は味の素）を英文で作成し、上位8チームが英語でのプレゼンテーション・Q&Aセッション（決勝）に進む。2023年は日本国内から全30チームが参加したが、筑波大学大学院チームが予選・決勝を勝ち抜き京大、一橋大、名大、九大、東工大、慶応大等有力校を抑えて優勝した（筑波大と立命館大の2校が同率で優勝）。この結果、筑波大学大学院チームは2024年3月に行われるアジア太平洋地区大会予選（Video/Zoomで実施予定）に日本代表として参加することとなった。・ Limin Wu、井上貴義、鳥塚絢の国際経営プロフェッショナル専攻学生3人からなる筑波大学Aチームは2023年7月6日に日本CFA協会によって主催された『日本CFA協会エシックス・チャレンジ2023』に参加し、筑波大チームとして3年連続の優勝を果たした。
2	理工学群数学類 （4年次） おおつか こうたろう 大塚 功太郎 体育専門学群 （2年次） ふじだい ともき 藤大 知貴	第4条 第1項 第2号	2023年世界形柔道選手権大会U-23【投の形】（アブダビ）にて優勝した。 http://www.gakujuren.or.jp/2023wckata.html

※ 適用条項は、「筑波大学学生表彰に関する規程」第4条第1項の各号の規定による。

第4条 学生表彰は、次の各号のいずれかに該当する学生又は学生団体に対し行うことができる。

- (1) 筑波大学における卒業論文、修士論文又は博士論文、卒業制作又は修了制作、研究その他の学修の成果が優れていると認められるもの
- (2) 筑波大学における課外活動の成果が特に顕著であり、かつ、筑波大学の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があったと認められるもの
- (4) その他前3号と同等の学生表彰に値する功績があったと認められるもの

(2) 学生団体数及び加入者数

令和5年7月1日現在

* ()内は前年同月の数

系別	課外活動団体		一般学生団体		計	
	団体数	加入者数	団体数	加入者数	団体数	加入者数
文化系	33 (33)	1,380 (1,309)	70 (68)	2,369 (1,987)	103 (101)	3,749 (3,296)
体育系	71 (71)	3,693 (3,443)	31 (29)	1,677 (1,425)	102 (100)	5,370 (4,868)
芸術系	30 (30)	1,342 (1,311)	12 (12)	508 (413)	42 (42)	1,850 (1,724)
合計	134 (134)	6,415 (6,063)	113 (109)	4,554 (3,825)	247 (243)	10,969 (9,888)

(注) 1. 課外活動団体：学長が認定した学生団体のうち、援助・育成に値するもの

2. 一般学生団体：学長が認定した学生団体のうち、課外活動団体以外のもの

(3) 課外活動団体の主な成績

【文化系】

団体名	競技会等名称・種目	団体・個人名等	成績	備考
歌留多部	第94回全国競技かるた学生選手権大会	藤平志咲	3位	
	第69回小倉百人一首競技かるた新春全国大会(D級)	遠藤花菜絵	準優勝	
	第4回競技かるた鳳玉大会(C・D級)	森山莉子	優勝	
将棋部	関東大学将棋連盟春季団体戦	筑波大学	B2級優勝	
つくば人間の会	鳥人間コンテスト選手権大会	筑波大学つくば人間の会	9位	

【芸術系】

団体名	競技会等名称・種目	団体・個人名等	成績	備考
吹奏楽団	第28回東関東アンサンブルコンテスト	クラリネット五重奏	銀賞	
	第29回東関東吹奏楽コンクール	団体	銀賞	
津軽三味線倶楽部無絃塾	民謡民舞全国大会	喜幸会	内閣総理大臣賞争奪戦第4位	

【体育会:部会】

団体名	競技会等名称・種目	団体・個人名等	成績	備考
アーチェリー部	関東学生アーチェリーリーグ戦(春季)	団体	リカーブ3部男子 2位2部昇格	
男子アイスホッケー部	関東大学アイスホッケー選手権大会	団体	5位(Bグループ)	
男子アイスホッケー部	2023関東大学アイスホッケーリーグ戦	団体	II部 3位	
弓道部	第71回全日本学生弓道選手権大会	団体	女子 4位	
	第31回関東学生弓道選手権春季トーナメント大会<決勝大会>	団体	男子 第3位 女子 準優勝	
	第53回全関東学生弓道選手権大会決勝戦	団体	男子団体 第3位	
	第55回関東学生弓道選手権大会 決勝大会	団体	男子 優勝 女子 優勝	
剣道部	第71回全日本学生弓道王座決定戦	団体	女子 ベスト4	
	第47回全日本学生弓道女子王座決定戦	団体	女子 ベスト4	
	第57回全日本女子学生剣道選手権大会	川合芳奈	女子 優勝	
	第57回全日本女子学生剣道選手権大会	笠日向子	女子 3位	
	第57回全日本女子学生剣道選手権大会	北澤穂乃	女子 3位	
	第71回全日本剣道選手権大会(※男子のみ)	松崎賢士郎	準優勝	
	第71回全日本学生剣道優勝大会	団体	男子 3位	
	第42回全日本女子学生剣道優勝大会	団体	優勝	
硬式庭球部	第72回関東学生剣道優勝大会(男子)	団体	優勝	
	第49回関東女子学生剣道優勝大会	団体	準優勝	
	グリーンカップ埼玉国際女子テニス2023	吉本菜月	女子シングルス 優勝	
	全日本学生テニス選手権大会(男子91回/女子67回)	吉本菜月	女子シングルス 優勝	
	2023年度全日本学生室内テニス選手権大会	中村元	男子シングルス 優勝	
	2023年度全日本学生室内テニス選手権大会	田中佑	男子シングルス 準優勝	
	2023年度全日本学生室内テニス選手権大会	吉本菜月	女子シングルス 優勝	
	2023年度全日本学生室内テニス選手権大会	吉本菜月 櫻田しずか	女子ダブルス 優勝	
硬式野球部	第34回韓国学生テニス選手権大会(※学生日本代表として派遣)	吉本菜月	女子シングルス 優勝 女子ダブルス 優勝	
	2023年度全日本大学対抗テニス王座決定試合	団体	女子 優勝	
	2023年度関東大学テニスリーグ(男子第77回・女子第59回)	団体	男子 2部優勝 女子 1部優勝	
蹴球部	首都大学野球春季リーグ戦	団体	1部 3位	
	首都大学野球秋季リーグ戦	団体	1部 2位	
女子サッカー部	第49回モリスレバロトーナメント	徳永涼 内野航太郎	U-19日本代表 10位	
	U-22国際親善試合(U-22日本代表vs U-22メキシコ代表)	内野航太郎	U-22日本代表	
	U-18国際親善試合(vsメキシコ、イングランド、ルーマニア)	廣井蘭人	U-18日本代表	
	IBARAKI Next Generation Cup 2023	廣井蘭人	U-18日本代表 2位	
	第72回全日本大学サッカー選手権大会	団体	3位	
	「アマノバイタル®」カップ2023 第12回関東大学サッカートーナメント大会	団体	7位	
	第97回関東大学サッカーリーグ戦	団体	1部 優勝	
柔道部	第37回関東大学女子サッカーリーグ	団体	1部 9位	
	第29回関東女子サッカーリーグ	団体	1部 8位	
	2023度全日本学生柔道体重別選手権大会(男子42回/女子39回)	白金宏都	男子60kg級 優勝	
	2023度全日本学生柔道体重別選手権大会(男子42回/女子39回)	田中龍雅	男子73kg級 2位	
	2023度全日本学生柔道体重別選手権大会(男子42回/女子39回)	旭征哉	男子73kg級 3位	
	2023度全日本学生柔道体重別選手権大会(男子42回/女子39回)	田中航太	男子100kg級 2位	
	2023度全日本学生柔道体重別選手権大会(男子42回/女子39回)	谷岡成美	女子63kg級 3位	
	2023度全日本学生柔道体重別選手権大会(男子42回/女子39回)	米川明穂	女子78kg超級 優勝	
	2023年度全日本ジュニア柔道体重別選手権大会	白金宏都	男子60kg級 2位	
	2023年度全日本ジュニア柔道体重別選手権大会	平野友萌	女子78kg級 2位	
	2023年度講道館杯全日本柔道体重別選手権大会	田中龍雅	男子73kg級 2位	
	2023年度全日本学生柔道形競技大会	取: 木脇浩哉 受: 鎗石大河	投の形 優勝	
	全日本柔道連盟寝技錬成大会	白金宏都	男子66kg級 優勝	
	全日本柔道連盟寝技錬成大会	丹野康世	男子81kg級 優勝	
	全日本柔道連盟寝技錬成大会	入来巨助	男子100kg超級 優勝	
	令和6年関東女子柔道選手権大会	米川明穂	優勝	
	2023年フランスジュニア国際大会	平野友萌	女子78kg級 優勝	
	2023年柔道ワールドマスターズ国際大会	田中龍馬	男子66kg級 優勝	
	2023年世界柔道形選手権大会 U-23	取: 大塚功太郎 受: 藤大知貴	投の形 優勝	
	2024年柔道グランプリ・ボルトガル	田中龍雅	男子73kg級 第3位	
2024年グラッドスラム・ウズベキスタン(タシケント)	田中龍馬	男子66kg級 第7位		
2023年度全日本学生柔道優勝大会(男子72回/女子32回)	団体	男子 5位 女子 5位		

	2023年度全日本学生柔道体重別団体優勝大会 (男子25回 女子15回)	団体	男子 優勝 女子 ベスト8	
	関東学生柔道優勝大会(男子70回、女子29回)	団体	男子 優勝 女子 優勝	
準硬式野球部	東都大学準硬式野球連盟春季リーグ戦	団体	2部 6位	
	東都大学準硬式野球連盟秋季リーグ戦	団体	2部 2位	
水泳部	第99回日本選手権水泳競技大会	三浦玲央	男子50m背泳ぎ 3位 男子100m背泳ぎ 3位	
	第99回日本学生選手権水泳競技大会<競泳競技>	三浦玲央	男子100m背泳ぎ 3位	
	2023ジャパンパラ水泳競技大会	浦田愛美	女子100m背泳ぎ(S9クラス) 優勝 女子100m自由形(S9クラス) 2位	
	第40回日本パラ水泳選手権大会	浦田愛美	女子400m自由形(S9クラス) 1位 女子100m背泳ぎ(S9クラス) 2位	
	国際大会代表選手選考会	三浦玲央	男子50m背泳ぎ 優勝	
	翼JAPANダイビングカップ	榎本遼香	女子3m飛板飛込 2位	
	翼JAPANダイビングカップ	山田周汰	男子10mシンクロナイズド(公開競技) 2位	
	第99回日本選手権水泳競技大会<飛込競技>	山田周汰	男子10mシンクロナイズド(公開競技) 1位	
	第99回日本選手権水泳競技大会<飛込競技>	榎本遼香	女子3m飛板飛込 2位 女子3mシンクロナイズド(公開競技) 1位	
	第99回日本学生選手権水泳競技大会 <アーティスティックスイミング>	佐藤友花・久田茉奈・今 隈紗良・岡野日和・川口 愛莉・大浦綺花・佐藤陽 太郎	チーム 準優勝	
	第99回日本学生選手権水泳競技大会 <アーティスティックスイミング>	佐藤友花	ソロ 優勝	
	第99回日本学生選手権水泳競技大会 <アーティスティックスイミング>	佐藤友花 佐藤陽太郎	デュエット 準優勝	
	WORLD AQUATICS AS ワールドカップ2023 フランス大会	佐藤友花 佐藤陽太郎	混合デュエット テクニカルルーティン 準優勝 フリールーティン 優勝	
	WORLD AQUATICS AS ワールドカップ2023 フランス大会	佐藤友花	混合チーム テクニカルルーティン 準優勝	
	世界水泳選手権2023福岡大会	佐藤友花	{AS} ミックスデュエット・テクニカル優勝 チーム・アクロバティックルーティン 3位 チーム・テクニカル 4位	
	世界水泳選手権2023福岡大会	佐藤陽太郎	{AS} ミックスデュエット・テクニカル優勝 チーム・アクロバティックルーティン 3位 男子ソロ・フリー4位	
	世界水泳選手権(2024/カタール・ドーハ)	佐藤友花	{AS} アクロバティックルーティン 7位 チーム・テクニカル 3位 チーム・フリー 準優勝	
	世界水泳選手権(2024/カタール・ドーハ)	榎本遼香	{飛込}女子3m飛板飛込 11位	
	世界水泳選手権(2024/カタール・ドーハ)	山田周汰	{飛込}男子高飛込シンクロ 16位	
	第99回日本学生選手権水泳競技大会<競泳競技>	団体	男子 1部9位 女子 1部9位	
	第99回日本学生選手権水泳競技大会<飛込競技>	団体	女子 4位	
	第99回日本学生選手権水泳競技大会<水球競技>	団体	準優勝	
	第99回日本学生選手権水泳競技大会<AS競技>	団体	学校対抗 優勝	
	第96回関東学生選手権水泳競技大会	団体	男子 1部7位 女子 1部4位	
	第1回関東学生選手権水泳競技大会(25m)	団体	男子 6位、女子 3位 男女総合 6位	
	関東学生水球リーグ戦	団体	男子 1部4位	
	FISUワールドユニバーシティゲームズ	三浦玲央	男子50m背泳ぎ 準決勝10位、 男子100m背泳ぎ 準決勝13位	
	FISUワールドユニバーシティゲームズ	山田周汰	男子3m飛板飛込 準決勝14位、 男子1m飛板飛込 予選17位 男子3m飛板飛込シンクロ 5位、 男子10m高飛込シンクロ 3位、 混合3m飛板飛込シンクロ 3位、 男子団体 3位	
	<Hangzhou 2022 Asian ParaGames 杭州 2022 ア ジアパラ競技大会>	浦田愛美	100m自由形S9クラス6	
	<Hangzhou 2022 Asian ParaGames 杭州 2022 ア ジアパラ競技大会>	浦田愛美	400m自由形S9.3	
<Hangzhou 2022 Asian ParaGames 杭州 2022 ア ジアパラ競技大会>	浦田愛美	100m背泳ぎS9クラス、4		
<Hangzhou 2022 Asian ParaGames 杭州 2022 ア ジアパラ競技大会>	浦田愛美	100mバタフライS9クラス、8		
スキー部	第97回全日本学生スキー選手権大会	団体	男子 3部15位 女子 2部21位	
漕艇部	第101回全日本ローイング選手権大会	永井沙紀 関口結衣	女子ペア 準優勝	
	第50回全日本大学ローイング選手権大会	永井沙紀 関口結衣	女子ペア 3位	
男子ソフトボール部	関東学生男子ソフトボールリーグ戦	団体	春季 2部4位 秋季 2部	
女子ソフトボール部	関東学生女子ソフトボールリーグ戦	団体	春季 2部5位 秋季 2部3位	
体操部	第18回全日本学生ラート競技選手権大会	鳥田隼太	男子個人総合 2位 男子個人種目別 斜転3位、跳躍2位、直転2 位	
	第18回全日本学生ラート競技選手権大会	森本朝子	女子個人総合2位 女子個人種目別 斜転1位、直転1位	
	第18回全日本学生ラート競技選手権大会	我喜屋佑衣	女子個人種目別 跳躍3位、直転3位	
	第18回全日本学生ラート競技選手権大会	黒澤瑠季	女子個人種目別 斜転3位	
	第18回全日本学生ラート競技選手権大会	小浜華加	女子個人種目別 直転2位	
	第28回全日本ラート競技選手権大会	堀口文	女子個人総合: 優勝 女子種目別:直転1位、斜転1位、跳躍 3位	
	第23回全日本学生エアロビク選手権大会	松尾駿	男子シングル 準優勝	
	第23回全日本学生エアロビク選手権大会	鳥田隼太	男子シングル 3位	
	ススキジャンカップ2023 第40回全日本総合エアロビク 選手権大会 全国大会日本代表選考会	鳥田隼太	シニアミックスペア部門 2位	

	スズキジャパンカップ2023 第40回全日本総合エアロビック選手権大会 全国大会日本代表選考会	松尾駿	シニアトリオ部門 3位
	2023世界ラート競技団体選手権大会	堀口文	団体戦シニア部門 日本3位
	第18回全日本学生ラート選手権大会	団体	団体総合 優勝
体操競技部	体操天皇杯 第77回全日本体操個人総合選手権大会	渡部葉月	女子個人総合 優勝
	第62回NHK杯	深沢こころ	女子個人総合 3位
	第77回全日本体操種目別選手権	上田悠太	男子つり輪 3位
	第77回全日本体操種目別選手権	渡部葉月	女子段違い平行棒 優勝 女子平均台 2位
	第77回全日本体操種目別選手権	深沢こころ	女子段違い平行棒 2位
	第77回全日本学生体操競技選手権大会	末次耕太郎	男子種目別選手権の部・鉄棒 2位
	第77回全日本学生体操競技選手権大会	柏木淑里	女子個人総合選手権の部 準優勝
	第77回全日本学生体操競技選手権大会	芹田未果子	女子種目別選手権の部・段違い平行棒 優勝
	2023 FIGチャレンジカップ・フランス大会	平松航河	男子種目別ゆか 優勝
	2023 FIGチャレンジカップ・フランス大会	末次耕太郎	男子種目別平行棒 5位
	第52回世界体操競技選手権大会	深沢こころ	女子団体総合 8位 *日本はバリ五輪出場権獲得
	2024カイロ国際(種目別ワールドカップ)	深沢こころ	女子段違い平行棒 8位 女子平均台 予選10位 女子ゆか 予選24位
	2023アゼルバイジャン国際(FIGW杯種目別・バクー大会)AGF杯	芹田未果子	女子段違い平行棒 予選10位 女子平均台 予選45位 女子ゆか 予選26位
	第77回全日本学生体操競技選手権大会	団体	男子4位 女子3位
	第56回東日本学生体操競技選手権大会	団体	男子3位 女子優勝
FISUワールドユニバーシティゲームズ	深沢こころ	女子団体総合 2位 女子平均台 予選6位	
FISUワールドユニバーシティゲームズ	渡部葉月	女子団体総合	
卓球部	第89回全日本大学総合卓球選手権大会・個人の部	三浦裕大	男子シングルス 3位
	第89回全日本大学総合卓球選手権大会・個人の部	青井さくら	女子シングルス 準優勝
	第3回ジグムント・サトコウスキー記念国際卓球トーナメント	三浦裕大	男子シングルス 優勝 男子団体 優勝(日本チーム)
	第92回全日本大学総合卓球選手権大会 団体の部	団体	男子5位
	春季関東学生卓球リーグ戦	団体	男子 1部4位 女子 2部優勝(1部昇格)
トライアスロン部	秋季関東学生卓球リーグ戦	団体	男子 1部7位 女子 1部6位
	第19回日本デュアスロン選手権(2023/寒河江)	金田遼祐	エリート男子 優勝
	日本学生デュアスロン選手権(2024)	金田遼祐	男子学生選手権 優勝(2連覇)
	ワールドトライアスロンマルチスポーツ選手権(2023/イビザ)	金田遼祐	【スプリントデュアスロン選手権】 U23男子の部 9位 【2×2ミックスリレーデュアスロン選手権】 日本チームI 出場 6位
	関東学生トライアスロン選手権那須塩原大会	団体	男子団体 10位(関東) 女子団体 3位(関東)
軟式庭球部	関東学生ソフトテニス春季リーグ戦	団体	男子 4部4位 女子 3部4位
	関東学生ソフトテニス秋季リーグ戦	団体	男子 4部3位 女子 3部6位(入替戦:3部残留)
馬術部	関東学生馬術競技大会(三大大会)	団体	総合馬術団体 7位 三種目総合団体 8位
	全日本学生馬術大会(三大大会)	団体	総合馬術団体 13位 三種目総合 9位
男子バスケットボール部	第46回李相伯盃日韓学生バスケットボール競技大会	三谷桂司朗 木林優 小川敦也 浅井英矢	日本学生選抜として参加(準優勝)
	FIBAU19バスケットボールワールドカップ2023	坂本康成	男子U19日本代表 8位
	第75回全日本大学バスケットボール選手権大会	団体	3位
	第99回関東大学バスケットボールリーグ戦	団体	1部 7位
女子バスケットボール部	第46回李相伯盃日韓学生バスケットボール競技大会	森岡奈菜未 山田葵	日本学生選抜として参加(優勝)
	FIBA女子アジアカップ2023	朝比奈あずさ	日本代表 準優勝
	FIBA 3×3 U18ワールドカップ2023	上野心音	U18女子日本代表 3位
	第75回全日本大学バスケットボール選手権大会	団体	ベスト8
	第57回関東大学女子バスケットボール選手権大会	団体	3位
	関東大学女子バスケットボールリーグ戦	団体	1部 4位
	FISUワールドユニバーシティゲームズ	森岡奈菜未 粟谷真帆 山田葵 朝比奈あずさ	2位
バドミントン部	2023年日本ランキングサーキット大会	栗原あかり	女子シングルス 優勝
	第74回全日本学生バドミントン選手権大会	栗原あかり	女子シングルス 3位
	第74回全日本学生バドミントン選手権大会	長廻真知 青木もえ	女子ダブルス 3位
	クイーンズサーキット2023 大府大会	中原鈴 広瀬未来	女子ダブルス 準優勝
	メキシコインターナショナルチャレンジ2023	栗原あかり	女子シングルス 3位
	Singapore750 International Badminton Festival 2023 Youth Team Challenge (※男女ダブルス、混合ダブルスの団体戦)	永渕雄大 野口翔平 青木もえ 長廻真知	筑波大 優勝
	FDG Cup open badminton championships	永渕雄大	男子シングルス 優勝 ミックスダブルス ベスト8
	FDG Cup open badminton championships	染谷菜々美	女子シングルス 優勝 ミックスダブルス ベスト16
	Mongolia International Challenge 2023	栗原あかり	女子シングルス 優勝
	YONEX-SUNRISE Vietnam Open(BWFツアー Super100)	栗原あかり	女子シングルス 準優勝
	XPORA Indonesia International Challenge 2023	栗原あかり	女子シングルス 3位
	第74回全日本学生バドミントン選手権大会	団体	男子 3位 女子 優勝
	関東大学バドミントン春季リーグ戦	団体	男子 1部5位 女子 1部優勝

	第66回東日本学生バドミントン選手権大会	団体	男子 3位 女子 3位	
	関東大学バドミントン秋季リーグ戦	団体	男子 1部3位 女子 1部3位	
	FISUワールドユニバーシティゲームズ	栗原あかり	混合団体 5位	
	FISUワールドユニバーシティゲームズ	青木もえ	女子シングルス 5位 女子ダブルス 3位 混合団体 5位	
	FISUワールドユニバーシティゲームズ	長廻真知	女子ダブルス 3位 混合団体 5位	
男子バレーボール部	第76回秩父宮賜杯全日本バレーボール大学男子選手権大会	団体	5位	
	春季関東大学男子1部バレーボールリーグ戦	団体	1部 3位	
	秋季関東大学男子1部バレーボールリーグ戦	団体	1部 7位	
	第42回東日本バレーボール大学選手権大会	団体	ベスト8	
女子バレーボール部	第22回世界U21女子バレーボール選手権大会	本田凜	U21女子日本代表 4位	
	第70回秩父宮賜杯全日本バレーボール大学女子選手権大会	団体	優勝	
	春季関東大学女子1部バレーボールリーグ戦	団体	1部 優勝	
	秋季関東大学女子1部バレーボールリーグ戦	団体	1部 優勝	
男子ハンドボール部	第42回東日本バレーボール大学選手権大会	団体	準優勝	
	第24回男子ジュニア世界選手権	大浦和真 大山翔伍	U-21日本代表 19位	
	第10回男子ユース世界選手権	小坂井瞭 藤田諒	U-19日本代表 21位	
	男子66回全日本学生ハンドボール選手権大会	団体	準優勝	
女子ハンドボール部	関東学生ハンドボール連盟春季リーグ戦	団体	1部 4位	
	関東学生ハンドボール連盟秋季リーグ戦	団体	1部 優勝	
	第17回女子ジュニアアジア選手権	外口若奈 橋本真緒 六川歩美 紺谷利紗 山口杜子 水野真歩	U20日本代表 3位	
	女子59回全日本学生ハンドボール選手権大会	団体	準優勝	
ラグビー部	U20日本代表 対 NZU(ニュージーランド学生代表)	高橋佑太郎 檀本幹志朗	U20日本代表	
	ワールドラグビーU20チャンピオンシップ	高橋佑太郎 檀本幹志朗	U20日本代表 12位	
	関東大学春季大会	団体	Bグループ 優勝	
	第24回東日本大学セvens大会	団体	優勝	
男子ラクロス部	関東大学対抗戦	団体	Aグループ 4位	
	大学ジュニア選手権	団体	カテゴリー2 2位	
	第35回関東地区学生ラクロスリーグ戦	団体	2部Bブロック 4位	
	第107回日本陸上競技選手権大会	鷗澤飛羽	男子200m 優勝	
陸上競技部	第107回日本陸上競技選手権大会	大野史佳	女子砲丸投 3位	
	第39回U20日本陸上競技選手権大会	山田那央	男子400mH 2位	
	第39回U20日本陸上競技選手権大会	チュクネレジョエル優人	男子走高跳 3位	
	第39回U20日本陸上競技選手権大会	磯井亮輔	男子三段跳 2位	
	第39回U20日本陸上競技選手権大会	清野康介	男子やり投 3位	
	第39回U20日本陸上競技選手権大会	高橋亜珠	女子100mH 3位	
	天皇賜杯第92回日本学生陸上競技対校選手権大会	今泉堅貴	男子400m 2位	
	天皇賜杯第92回日本学生陸上競技対校選手権大会	林申雅	男子400m 3位	
	天皇賜杯第92回日本学生陸上競技対校選手権大会	古澤一生	男子棒高跳 2位	
	天皇賜杯第92回日本学生陸上競技対校選手権大会	林申雅-吉川峻-紺野稜真-今泉堅貴	男子4×400mリレー 2位	
	天皇賜杯第92回日本学生陸上競技対校選手権大会	櫻原沙紀	女子1500m 優勝	
	天皇賜杯第92回日本学生陸上競技対校選手権大会	本庄悠紀奈	女子3000m障害 3位	
	天皇賜杯第92回日本学生陸上競技対校選手権大会	泰くみ	女子走幅跳 3位	
	天皇賜杯第92回日本学生陸上競技対校選手権大会	西山藍那	女子円盤投 2位	
	天皇賜杯第92回日本学生陸上競技対校選手権大会	兵藤秋徳	女子やり投 優勝	
	第107回日本陸上競技選手権大会選手権大会 リレー競技	菅野航平-林申雅-吉川峻-今泉堅貴	男子4×400mリレー 優勝	
	第20回U20世界陸上競技選手権大会	渡邊瑛斗	男子4×100mリレー 優勝	
	第20回U20世界陸上競技選手権大会	紺野稜真	男子400mH 準優勝	
	第20回U20世界陸上競技選手権大会	渡邊瑛斗	男子棒高跳 4位	
	第20回U20世界陸上競技選手権大会	村田蒼空	女子棒高跳 4位	
	第25回アジア陸上競技選手権大会	鷗澤飛羽	男子200m 優勝	
	第25回アジア陸上競技選手権大会	今泉堅貴※1走	混合4×400mリレー 3位	
	第92回日本学生陸上競技対校選手権大会	団体	男子 5位 女子 3位	
	第102回関東学生陸上競技対校選手権大会	団体	男子 1部6位 女子 1部準優勝	
第29回関東大学女子駅伝対校選手権大会	団体	12位		
第41回全日本大学女子駅伝対校選手権大会	団体	18位		
2023全日本大学女子選抜駅伝競走「富士山女子駅伝」	団体	21位		
FISUワールドユニバーシティゲームズ	今泉堅貴	男子400m 8位		
FISUワールドユニバーシティゲームズ	巖優作	男子やり投 5位		
FISUワールドユニバーシティゲームズ	三浦由奈	女子4×100mリレー 4位		
FISUワールドユニバーシティゲームズ	櫻原沙紀	女子1500m 5位		
オリエンテーリング部	2023年度日本学生オリエンテーリング選手権大会(スプリント/ロング)	加藤賢斗	スプリント競技部門 男子選手権クラス 3位	
	2023年度日本学生オリエンテーリング選手権大会(スプリント/ロング)	森清星也	ロング・ディスタンス競技部門 男子選手権クラス 3位	
	2023年度日本学生オリエンテーリング選手権大会(ミドル/リレー)	山崎葵	ミドル・ディスタンス競技部門 女子選手権の部 優勝	
	2023年度日本学生オリエンテーリング選手権大会(ミドル/リレー)	樋口佳那	ミドル・ディスタンス競技部門 女子選手権の部 3位	
	2023年度日本学生オリエンテーリング選手権大会(ミドル/リレー)	小野塚智美-山崎葵-樋口佳那	リレー競技部門 女子選手権の部 優勝(2連覇)	
	2023年ジュニア世界オリエンテーリング選手権大会	藤原孝太郎	男子リレー42位	
世界大学スキーオリエンテーリング選手権大会2024	和田真由子	女子スプリント 30位 女子パシュート 30位 女子ミドル 32位		
女子ラクロス部	第35回関東地区学生ラクロスリーグ戦	団体	3部Bブロック 1位	

【体育系:同好会・医学】

団体名	競技会等名称・種目	団体・個人名等	成績	備考
剣道同好会	首都圏学生剣道大会	女子団体	準優勝	
	関東学生親善剣道大会	後藤安矢華	準優勝	
バレーボール同好会	春季関東排球同好会リーグ女子の部	団体	準優勝	
	春季関東排球同好会リーグ男子の部	団体	8位	
トランポリン同好会	第10回チャレンジカップ兼第32回茨城県トランポリン育成競技大会(大学・一般男子)	高橋颯太 関河悠磨	2位 3位	
	第10回チャレンジカップ兼第32回茨城県トランポリン育成競技大会(大学・一般女子)	小林可伶 松下葉月	2位 3位	
アルティメット同好会	GREATEST CUP 2023 UNG 東日本大会	INVERHOUSE	OPEN 34位 WOMEN 31位	
医学弓道部	関東予科学生弓道大会	藤本智也	男子優勝	
医学剣道部	第64回秋季関東医歯薬獣医科大学剣道大会	団体	女子団体 準優勝	
	第27回秋季関東医科系大学女子剣道大会	団体	優勝	
医学ハンドボール部	関東医歯薬獣系ハンドボール春季大会	団体	女子 1位 男子 5位	
医学アイスホッケー部	東日本医科学生総合体育大会	団体	優勝	
医学硬式庭球部	第66回東日本医科学生総合体育大会	団体	男子部3位 女子部4位	
医学卓球部	第16回メディカルカップクラス別卓球大会～医系交流戦～	田中草毅 樋口浩輝	ダブルス 2位	
医学バレーボール部	令和5年度男子春季医歯薬リーグ	団体	3位	
	令和5年度男子秋季医歯薬リーグ	団体	3位	
医学ヨット部	2023年北日本医科学生総合体育大会・ヨット競技	団体	準優勝	
医学ラグビー部	メディカルセブンズ2023	団体	準優勝	
	第70回関東医歯薬大学ラグビーリーグ	団体	1部リーグ4位	
医学陸上競技部	東日本医科学生総合体育大会	団体	男子総合 優勝	
	東日本医科学生総合体育大会	治田将太郎	男子100m 1位 男子200m 1位	
	東日本医科学生総合体育大会	武田ひすい	女子走高跳 1位 女子走幅跳 1位	
	東日本医科学生総合体育大会	小椋陽仁-倉本哲央-川崎佑真-治田将太郎	男子4×100mR 1位	
	東日本医科学生総合体育大会	小椋陽仁-倉本哲央-有松憧-郡晃久	男子4×400mR 1位	
	東日本医科学生総合体育大会	有松憧	男子1500m 2位	
	東日本医科学生総合体育大会	帯津実央	女子100mH 2位	
	東日本医科学生総合体育大会	小椋陽仁	男子400m 3位	
	東日本医科学生総合体育大会	石塚竣也	男子400mH 3位	
	東日本医科学生総合体育大会	林賢吾	男子三段跳 3位	
	東日本医療系学生対抗陸上競技大会	団体	女子総合 3位	
	全関東医歯薬獣医科大学対抗陸上競技大会	団体	男子総合 2位 女子総合 優勝 男女総合 優勝	
	関東医科大学対抗陸上競技大会	団体	男子総合 2位 女子総合 優勝	

【一般学生団体】

氏名	競技会名称	団体・個人名等	成績	備考
宇宙技術プロジェクト	種子島ロケットコンテスト	団体	優勝/ロケットコンテスト大賞	cansat部門 自動制御カムバック
つくばるぼっとサークル	NHK学生ロボコン2023	団体	本選出場	
お笑い集団DONPAPA	M-1グランプリ2023	乙女ブレイド	3回戦進出	
	キングオブコント2023	ミックストマトジュース	2回戦進出	
柔道同好会	令和5年前期九大学対抗戦	佐藤優 大崎象平	男子有段軽量級4位 男子有段重量級3位	
軟式野球部	北関東大学軟式野球春季リーグ戦	団体	リーグ4位	
	北関東大学軟式野球秋季リーグ戦	団体	リーグ3位	

(4) 奨学生数

ア 日本学生支援機構奨学生

(ア) 学群

(令和6年3月1日現在)

学群 ・ 学類		学生数	第一種	第二種	貸与併用	給付 (新制度)	給付 (旧制度)	計	比率 (%)
人文・文 化学群	人文学類	482	49	40	9	25	0	123	25.5
	比較文化学類	327	29	27	8	26	0	90	27.5
	日本語・日本文化学類	114	11	8	3	8	0	30	26.3
	小計	923	89	75	20	59	0	243	26.3
社会・国 際学群	社会学類	318	27	24	15	38	0	104	32.7
	国際総合学類	307	27	17	10	29	0	83	27.0
	小計	625	54	41	25	67	0	187	29.9
人間学群	教育学類	148	17	5	6	9	0	37	25.0
	心理学類	205	14	16	3	14	0	47	22.9
	障害科学類	146	14	5	2	9	0	30	20.5
	小計	499	45	26	11	32	0	114	22.8
生命環境 学群	生物学類	297	23	14	4	24	0	65	21.9
	生物資源学類	472	28	35	13	29	0	105	22.2
	地球学類	200	18	23	3	9	0	53	26.5
	小計	969	69	72	20	62	0	223	23.0
理工学群	数学類	157	17	11	8	8	0	44	28.0
	物理学類	251	25	19	6	20	0	70	27.9
	化学類	198	14	7	5	6	0	32	16.2
	応用理工学類	479	43	39	13	27	0	122	25.5
	工学システム学類	514	33	39	15	35	0	122	23.7
	社会工学類	493	30	39	11	30	0	110	22.3
	総合理工学位プログラム	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	2,092	162	154	58	126	0	500	23.9
情報学群	情報科学類	351	28	24	10	17	0	79	22.5
	情報メディア創成学類	232	25	16	7	15	0	63	27.2
	知識情報・図書館学類	411	42	24	18	35	0	119	29.0
	小計	994	95	64	35	67	0	261	26.3
医学群	医学類	820	19	23	14	27	0	83	10.1
	看護学類	298	26	22	12	30	0	90	30.2
	医療科学類	142	12	13	4	9	0	38	26.8
	小計	1,260	57	58	30	66	0	211	16.7
体育専門学群	1,036	115	131	59	85	0	390	37.6	
芸術専門学群	423	40	34	12	43	0	129	30.5	
グローバル教育院	5	0	0	1	1	0	2	40.0	
総合学域群	435	35	28	12	36	0	111	25.5	
合 計	9,261	761	683	283	644	0	2,371	25.6	

(注) 1. 学生数は、外国人留学生を除いた数である。

2. 令和5年度の貸与月額、次のとおりである。

第一種（自宅外通学） 51,000円・40,000円・30,000円・20,000円からの選択制

第一種（自宅通学） 45,000円・30,000円・20,000円からの選択制

第二種 20,000円から120,000円までの間で10,000円単位での選択制

3. 令和5年度の給付月額は、次のとおりである。

第一区分（自宅通学／自宅外通学） 29,200円（33,300円）／66,700円

第二区分（自宅通学／自宅外通学） 19,500円（22,200円）／44,500円

第三区分（自宅通学／自宅外通学） 9,800円（11,100円）／22,300円

※ 生活保護を受けている生計維持者と同居している人及び社会的養護を必要とする人で児童養護施設等から通学する人は（ ）内の金額である。

(イ) 大学院

(令和6年3月1日現在)

課程・研究科/学術院	学生数	奨学生数				比率 (%)	
		第一種	第二種	併用	計		
(修士課程・博士前期・一貫制修士相当)	教育研究科	0	0	0	0	0.0	
	人文社会科学研究科	3	0	0	0	0.0	
	ビジネス科学研究科	36	0	0	0	0.0	
	数理物質科学研究科	2	0	0	0	0.0	
	システム情報工学研究科	0	0	0	0	0.0	
	生命環境科学研究科	1	0	0	0	0.0	
	人間総合科学研究科	4	0	0	0	0.0	
	図書館情報メディア研究科	2	0	0	0	0.0	
	人文社会ビジネス科学学術院	427	32	5	6	43	10.1
	理工情報生命学術院	1,835	581	7	44	632	34.4
	人間総合科学学術院	1,038	220	11	23	254	24.5
	グローバル教育院	12	0	0	0	0	0.0
	小計	3,360	833	23	73	929	27.6
(一貫制博士相当・博士後期・医学)	人文社会科学研究科	53	5	0	1	6	11.3
	ビジネス科学研究科	72	0	0	0	0	0.0
	数理物質科学研究科	13	0	0	0	0	0.0
	システム情報工学研究科	28	2	0	0	2	7.1
	生命環境科学研究科	27	3	2	0	5	18.5
	人間総合科学研究科	172	2	0	0	2	1.2
	図書館情報メディア研究科	21	1	0	0	1	4.8
	人文社会ビジネス科学学術院	134	7	0	0	7	5.2
	理工情報生命学術院	460	48	0	2	50	10.9
	人間総合科学学術院	660	68	5	3	76	11.5
	グローバル教育院	27	1	0	0	1	3.7
	小計	1,667	137	7	6	150	9.0
合計	5,027	970	30	79	1,079	21.5	

(注) 1. 学生数は、外国人留学生を除いた数である。

2. 専門職学位課程は、修士課程に含む。

3. 令和5年度の貸与月額、次のとおりである。

第一種 (修士課程・博士前期課程)	1・2年	50,000円・88,000円からの選択制
第一種 (一貫制博士課程)	1・2年	50,000円・88,000円からの選択制
第一種 (一貫制博士課程)	3～5年	80,000円・122,000円からの選択制
第一種 (博士後期課程・博士医学課程)	1～4年	80,000円・122,000円からの選択制
第二種		50,000円, 80,000円, 100,000円, 130,000円, 150,000円からの選択制

イ 地方公共団体・民間育英団体奨学生

(令和6年3月31日現在)

奨学団体	学 群						大 学 院						合 計	
	給 与		貸 与		小 計		給 与		貸 与		小 計			
	団体数	奨学生数	団体数	奨学生数	団体数	奨学生数	団体数	奨学生数	団体数	奨学生数	団体数	奨学生数	団体数	奨学生数
地方公共団体	2	2	5	5	7	7	0	0	0	0	0	0	7	7
民間育英団体	57	206	9	14	66	220	37	71	2	2	39	73	105	293
合 計	59	208	14	19	73	227	37	71	2	2	39	73	112	300

(5) 就職等状況

ア 学群

(令和6年5月1日現在)

学群・学類	卒業生	進学者	就職者	就職者の内訳					その他	
				企業	教員	公務員	独法等	研修医	研究生等・留学	資格・試験等準備 他
人文・文化学群	人文学類	111 (53) [2] <1>	22 (7) [2] <1>	71 (37)	53 (26)	7 (4)	9 (5)	2 (2)		18 (9)
	比較文化学類	80 (58) [2] <2>	12 (8) [1] <1>	61 (46) [1] <1>	50 (38) [1] <1>	3 (2)	4 (4)	4 (2)	1	6 (4)
	日本語・日本文化学類	40 (30) [4] <2>	4 (4)	31 (24) [2] <2>	21 (17) [1] <1>	3 (1) [1] <1>	7 (6)			5 (2) [2]
社会学群・国際	社会学類	87 (35) [5] <3>	13 (8) [1] <1>	61 (22) [2] <1>	52 (18) [2] <1>		8 (3)	1 (1)		13 (5) [2] <1>
	国際総合学類	59 (33) [2] <2>	13 (8) [1] <1>	39 (20) [1] <1>	36 (19) [1] <1>		2	1 (1)		7 (5)
人間学群	教育学類	40 (22) [1] <1>	12 (6) [1] <1>	26 (15)	23 (12)	3 (3)				2 (1)
	心理学類	49 (36)	12 (9)	33 (23)	28 (20)		5 (3)		1 (1)	3 (3)
	障害科学類	35 (23) [1] <1>	13 (8)	19 (15) [1] <1>	13 (11) [1] <1>	1 (1)	5 (3)			3
生命環境学群	生物学類	83 (42) [4] <3>	65 (32) [3] <2>	12 (8)	9 (6)	1 (1)	2 (1)		1	5 (2) [1] <1>
	生物資源学類	136 (73) [8] <3>	103 (55) [5] <2>	26 (15) [1] <1>	21 (13) [1] <1>	1	4 (2)			7 (3) [2]
	地球学類	56 (18) [2]	42 (12) [1]	9 (3) [1]	7 (2) [1]	1 (1)		1		5 (3)
理工学群	数学類	37 (4)	19 (1)	14 (3)	12 (3)	2				4
	物理学類	56 (9) [1]	42 (6)	10 (2) [1]	9 (1) [1]	1 (1)			1	3 (1)
	化学類	49 (13) [1]	46 (12) [1]	2 (1)	1			1 (1)		1
	応用理工学類	129 (11) [1]	116 (9) [1]	11 (1)	9 (1)		2			2 (1)
	工学システム学類	125 (9) [1]	112 (8) [1]	12 (1)	12 (1)					1
	社会工学類	132 (34) [1] <1>	78 (14) [1] <1>	45 (18)	38 (14)		7 (4)			9 (2)
	総合理工学位プログラム	3 [2]		1	1					2 [2]
情報学群	情報科学類	91 (8) [3] <1>	64 (3) [2]	25 (4)	25 (4)				1 (1) [1] <1>	1
	情報メディア創成学類	58 (11) [2] <1>	40 (8) [2] <1>	16 (3)	16 (3)					2
	知識情報・図書館学類	106 (46)	21 (8)	77 (36)	62 (28)	1 (1)	9 (4)	5 (3)		8 (2)
医学群	医学類	136 (49) [1] <1>	1	132 (48) 1 (1)	15 (6)				117 (42) [1] <1>	3 (1)
	看護学類	77 (76) [2] <1>	9 (9)	63 (63) [1] <1>	51 (51) [1] <1>	2 (2)	10 (10)			5 (4) [1]
	医療科学類	38 (25) [1]	23 (14) [1]	14 (11)	13 (11)		1			1
体育専門学群	250 (76)	48 (17)	183 (54)	156 (43)	18 (10)	8 (1)	1		6 (3)	13 (2)
芸術専門学群	97 (75) [1] <1>	40 (29)	51 (41)	46 (37)	3 (2)	1 (1)	1 (1)			6 (5) [1] <1>
グローバル教育院	9 (7) [5] <4>	2 (2) [2] <2>	5 (3) [2] <1>	5 (3) [2] <1>						2 (2) [1] <1>
学群合計	2,169 (876) [53] <28>	972 (297) [26] <13>	1,049 (517) [14] <10>	784 (388) [12] <8>	47 (29) [1] <1>	84 (47)	17 (11)	117 (42) [1] <1>	11 (5) [1] <1>	137 (57) [12] <4>

(注) () 内は、女子を内数で示す
[] は、留学生を内数で示す
< > は留学生のうち女子を内数で示す

令和4年度卒業生

学群合計	2,194 (874) [51] <23>	968 (288) [32] <14>	1,025 (504) [5] <2>	743 (375) [5] <2>	37 (23)	99 (49)	12 (8)	134 (49)	12 (3) [2] <1>	189 (79) [12] <6>
------	--------------------------	------------------------	------------------------	----------------------	---------	---------	--------	----------	-------------------	----------------------

イ 大学院

(令和6年5月1日現在)

研究科	修了者	進学者	就職者	就職者の内訳				研究員	その他		
				企業	教員	公務員	独法等		職務復帰	研究生等・留学	資格・試験等準備等
人文社会科学研究群 (博士前期)	126 (84) [76] (56)	23 (12) [11] (5)	53 (38) [24] (20)	48 (35) [24] (20)	4 (3)		1		1 (1) [1] (1)	1	48 (33) [40] (30)
ビジネス科学研究群 (博士前期)	52 (11)	1 (1)	22 (3)	21 (3)		1			24 (4)		5 (3)
人文社会ビジネス科学 学 術 院 (専門職学位)	28 (14) [1]		28 (14) [1]	26 (13) [1]			2 (1)				
数理物質科学研究群 (博士前期)	260 (53) [35] (9)	51 (10) [14] (2)	196 (37) [11] (2)	189 (36) [11] (2)	6 (1)	1		1 (1)			12 (5) [10] (5)
システム工学研究群 (博士前期)	495 (74) [102] (30)	54 (7) [20] (4)	397 (60) [53] (20)	388 (60) [53] (20)		5	4		7 [2]		37 (7) [27] (6)
生命地球科学研究群 (博士前期)	294 (138) [91] (48)	49 (17) [31] (10)	197 (91) [23] (11)	168 (76) [20] (9)	2 (1)	19 (12) [2] (1)	8 (2) [1] (1)		17 (11) [14] (10)	2 (1)	29 (18) [23] (17)
理工情報生命学術院 (博士前期)	10 (8) [8] (6)	2 (1) [1]	4 (3) [3] (2)	4 (3) [3] (2)							4 (4) [4] (4)
人間総合科学研究群 (修士)	64 (34) [18] (11)	19 (10) [9] (5)	34 (18) [3] (2)	33 (17) [3] (2)		1 (1)			4 (2)		7 (4) [6] (4)
人間総合科学研究群 (博士前期)	484 (237) [83] (53)	65 (30) [24] (14)	275 (131) [21] (15)	188 (86) [19] (13)	63 (27) [2] (2)	19 (15)	5 (3)	3 (2) [1] (1)	75 (35)	2 (1) [1] (1)	64 (38) [36] (22)
人間総合科学学術院 (修士)	17 (12) [11] (7)	4 (3) [4] (3)	9 (7) [3] (2)	9 (7) [3] (2)							4 (2) [4] (2)
修 士 課 程											
人 文 社 会 科 学 (修士課程)											
人 文 社 会 科 学 (博士前期課程)											
ビ ジ ネ ス 科 学 (博士前期課程)	3 (2)		2 (1)	2 (1)					1 (1)		
ビ ジ ネ ス 科 学 (専門職学位課程)											
数 理 物 質 科 学 (博士前期課程)	1										1
シ ス テ ム 情 報 工 学 (博士前期課程)											
生 命 環 境 科 学 (博士前期課程)											
人 間 総 合 科 学 (修士課程)											
人 間 総 合 科 学 (博士前期課程)	1		1			1					
図 書 館 情 報 メ デ ィ ア (博士前期課程)											
グ ロ ー バ ル 教 育 院 (博士前期課程)											
修 士 合 計	1,835 (667) [425] (220)	268 (91) [114] (43)	1,218 (403) [142] (74)	1,076 (337) [137] (70)	75 (32) [2] (2)	47 (28) [2] (1)	20 (6) [1] (1)	4 (3) [1] (1)	129 (54) [17] (11)	5 (2) [1] (1)	211 (114) [150] (87)

(注) 1 ()内は女子を内数で示す

2 []は、留学生を内数で示す ()は留学生のうち女子を内数で示す

令和4年度修了者

修 士 合 計	1,828 (606) [419] (209)	268 (74) [111] (44)	1,126 (333) [120] (61)	983 (275) [113] (57)	66 (25) [3] (2)	49 (20) [3] (2)	28 (13) [1]	2 (2) [1] (1)	199 (80) [31] (15)	3 (2) [1] (1)	230 (115) [155] (87)
---------	----------------------------	------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------	--------------------	----------------	------------------	-----------------------	------------------	-------------------------

研究科	修了者	進学者	就職者	就職者の内訳					研究員	博士特別研究員	その他		
				企業	教員	公務員	独法等	研修医			職務復帰	研究生等・留学	資格・試験等準備等
人文社会科学研究群 (博士後期課程)	6 (3) [2] (1)		2 (2)	2 (2)					1				3 (1) [2] (1)
ビジネス科学研究群 (博士後期課程)	1 (1)		1 (1)	1 (1)									
人文社会ビジネス科学学術院 (専門職学位課程)	25 (4)		1	1							22 (3)		2 (1)
数理物質科学研究群 (博士後期課程)	38 (6) [16] (5)		16 (1) [2]	11 (1) [1]	1	1	3 [1]		11 (2) [6] (2)		3		8 (3) [8] (3)
システム工学研究群 (博士後期課程)	84 (11) [36] (7)		29 (5) [15] (4)	19 (1) [9] (1)	7 (3) [5] (2)	1	2 (1) [1] (1)		12 (1) [7] (1)	1 [1]	31 (3) [2]		11 (2) [11] (2)
システム工学研究群 (一貫制博士課程)													
生命地球科学研究群 (博士後期課程)	96 (33) [39] (16)		37 (10) [10] (3)	30 (10) [8] (3)		3 [2]	4		17 (3) [6] (1)	1 [1]	23 (10) [7] (4)		18 (10) [15] (8)
人間総合科学研究群 (博士後期課程)	45 (19) [9] (4)		14 (7) [3] (1)	5 (1) [1]	7 (5)		2 (1) [2] (1)		5 (1) [1]	5 (1) [1]	13 (7)		8 (3) [5] (3)
人間総合科学研究群 (一貫制博士課程)	43 (13) [6] (4)		20 (3) [1]	15 (3)	3			(2) [1]	4 (3) [3] (2)	3 (2) [2] (2)	15 (4)		1 (1)
人間総合科学研究群 (3年制博士課程)	19 (9) [1]		9 (5) [1]	3 (1)	4 (3)	1 (1)	1 [1]		3 (2)		7 (2)		
人間総合科学学術院 (3年制博士課程)	3 (1)		1		1				1 (1)		1		
人文社会科学 (一貫制博士課程)	11 (2) [2]		4 (1)		4 (1)				2	1 [1]			4 (1) [1]
人文社会科学 (博士後期課程)	9 (6) [4] (2)		1 (1)		1 (1)					2 (1) [1]	2 (2) [1] (1)		4 (2) [2] (1)
ビジネス科学 (博士後期課程)	3		3	1	1	1							
ビジネス科学 (専門職学位課程)	3 (2)										3 (2)		
数理物質科学 (博士後期課程)	5 (1) [1] (1)		1		1				2 (1) [1] (1)		1		1
数理物質科学 (3年制博士課程)	3 (1) [3] (1)								3 (1) [3] (1)				
システム情報工学 (博士後期課程)	16 (4) [9] (4)		3 (1) [2] (1)	2 (1) [2] (1)	1				4 [2]	2 (1) [2] (1)	2		5 (2) [3] (2)
生命環境科学 (一貫制博士課程)	1 [1]												1 [1]
生命環境科学 (博士後期課程)	19 (5) [9] (3)		2 [1]	1 [1]			1		3 [1]	3 (1) [2] (1)	4 (1) [1]		7 (3) [4] (2)
生命環境科学 (3年制博士課程)	1										1		
人間総合科学 (一貫制博士課程)	21 (8) [4] (2)		7 (3) [1]	5 (1) [1]		1 (1)	1 (1)		2 (1) [2] (1)		11 (3)		1 (1) [1] (1)
人間総合科学 (博士後期課程)	19 (13) [3] (3)		5 (3)	1	4 (3)				3 (2) [1] (1)	1 (1) [1] (1)	8 (5)		2 (2) [1] (1)
人間総合科学 (3年制博士課程)	8 (4)		3 (2)		3 (2)					1	4 (2)		
図書館情報メディア (博士後期課程)	4 (3) [2] (2)		1 (1) [1] (1)				1 (1) [1] (1)				1		2 (2) [1] (1)
グローバル教育院 (一貫制博士課程)	14 (6) [7] (4)		9 (4) [4] (2)	3 (1) [2]	2 (1) [1] (1)	1	3 (2) [1] (1)		3 (1) [1] (1)	1 (1) [1] (1)			1 [1]
グローバル教育院 (博士後期課程)													
博士合計	497 (155) [154] (67)		169 (50) [41] (12)	100 (23) [25] (5)	40 (19) [6] (3)	9 (2) [2]	18 (6) [7] (4)	2 [1]	76 (19) [33] (11)	21 (8) [13] (6)	152 (44) [11] (5)		79 (34) [56] (25)

(注) 1 ()内は女子を内数で示す

2 []は、留学生を内数で示す < >は留学生のうち女子を内数で示す

令和4年度修了者

博士合計	454 (147) [153] (67)		166 (52) [55] (21)	92 (24) [31] (12)	43 (17) [13] (5)	7 (2) [2]	21 (8) [7] (3)	3 (1) [2] (1)	62 (19) [31] (10)	22 (11) [13] (8)	150 (40) [15] (11)		54 (25) [39] (17)
------	-------------------------	--	-----------------------	----------------------	---------------------	--------------	-------------------	------------------	----------------------	---------------------	-----------------------	--	----------------------

イ 総合相談窓口の利用状況

	学生本人	保護者・家族	友人・知人	教職員	その他	計
相談	356	58	1	23		438
問い合わせ	91	15	1	9	4	120
苦情要望	4			1	1	6
その他	8			1		9
計	459	73	2	34	5	573

各相談窓口内訳

・スチューデントプラザ

	学生本人	保護者・家族	友人・知人	教職員	その他	計
相談	298	47	1	17		363
問い合わせ	80	12	1	9	4	106
苦情要望	4			1		5
その他	8			1		9
計	390	59	2	28	4	483

・春日

	学生本人	保護者・家族	友人・知人	教職員	その他	計
相談	58	11	5	1		75
問い合わせ	11	3				14
苦情要望					1	1
その他						0
計	69	14	5	1	1	90