

4 学生生活関係

(1) 学生の表彰

令和4年9月

No.	所属（年次） 氏 名	適用 条項	表 彰 に 価 す る 行 為
1	生命環境科学研究科 博士後期課程 生命産業科学専攻 （3年次） ミン ジョウ MING JIE	第4条 第1項 第1号	<p><u>学術誌への論文掲載</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Jie Ming, Na Liu, Qiansu Ma, Aditya Sharma, Xiang Sun, Naoki Kawazoe, Guoping Chen, Yingnan Yang: Bactericidal process and practicability for environmental water sterilization by solar-light-driven Bi2WO6-based photocatalyst. Journal of Water Process Engineering, 47, 102713, 2022. (IF: 5.485) ・ Jie Ming, Qinghong Wang, Brandon A. Yoza, Jiahao Liang, Hongqiao Guo, Jin Li, Shaohui Guo, Chunmao Chen: Bioreactor performance using biochar and its effect on aerobic granulation. Bioresource Technology, 300, 122620, 2020. (IF: 9.642) <p>他7件</p> <p><u>国際会議における発表</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Jie Ming, Xiang Sun, Cheng Zhang, Yingnan Yang: Bactericidal Mechanism of Ag/Ag2O/BiPO4/Bi2WO6 for Inactivation of Escherichia coli under Solar Light Irradiation. Water and Environment Technology Conference, Online conference, Japan, July 9-10 (2022). <p>他6件</p> <p><u>国内学会・シンポジウム等における発表</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Jie Ming, Xiang Sun, Yingnan Yang: Effective photocatalytic inactivation of novel Ag/Ag2O/BiPO4/Bi2WO6 composites for Escherichia coli: Mechanism and Applicability. Tsukuba Biomedical Engineering Forum, Online conference, Japan, January 21 (2022). <p>他8件</p> <p><u>受賞</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Jie Ming, Xiang Sun, Yingnan Yang: Effective photocatalytic inactivation of novel Ag/Ag2O/BiPO4/Bi2WO6 composites for Escherichia coli: Mechanism and Applicability. Tsukuba Biomedical Engineering Forum, Online conference, Japan, January 21 (2022). (Excellent Presentation Award) <p>他1件</p> <p><u>特許</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Qinghong Wang, Chunmao Chen, Jiahao Liang, Jie Ming, Wang Xin, Yali Zhan, Shaohui Guo. Biochemical treatment method of refinery wastewater, 2021.05.04, China, ZL 201910202210.1.

2	<p>生命地球科学研究群 博士前期課程 生物資源科学 学位プログラム (2年次) ユン ベイフ KONG PEIFU</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> <ul style="list-style-type: none"> ・ Peifu Kong, Junichi Peter Abe, Akiko Nakagawa-izumi, Mikio Kajiyama and Toshiharu Enomae. Preparation of an eco-friendly antibacterial agent for food packaging containing Houttuynia cordata Thunb. extract. RSC Advances., 2022, 12, 16141-16152, 2022.May DOI: 10.1039/d2ra02178a. (IF: 3.73) ・ Peifu Kong, Junichi Peter Abe, Toshiharu Enomae. Preparation of Antimicrobial β-cyclodextrin Microcapsules containing a Mixture of Three Essential Oils as an Eco-friendly Additive for Active Food Packaging Paper. JAPAN TAPPI Journal (紙パ技協誌). 76(7), 2022. (No IF data available) (Accepted on May 11, and will be published on July 1) <p>他1件</p> <p><u>国際シンポジウムにおける発表</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Peifu Kong. Preparation of antimicrobial β-cyclodextrin microcapsules for food packaging using Houttuynia cordata Thunb. extract. March 2022. Digital Spring School in Bio-resources and Environmental Engineering. University of Tsukuba, Japan. (口頭発表) <p><u>国内学会等における発表</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Peifu Kong, Toshiharu Enomae, Junichi Peter Abe. March 2022. Microencapsulated extract from Houttuynia cordata Thunb. as a green antimicrobial agent for food packaging. The 72nd Annual Meeting of Japan Wood Research Society, Nagoya-Gifu, Japan. (口頭発表) <p>他1件</p>
3	<p>グローバル教育院 地球規模課題 学位プログラム (3年次) Oyama Rurika</p>	<p>第4条 第1項 第3号</p>	<p>JYPS (Japan Youth Platform for Sustainability) のメンバーとして、SDGs Youth Summit 2021 に参加し、その中で「SHAPE the CHANGE: Youth-led Advocacy Towards the SDGs」プロジェクトに参画、日本の環境政策・ガバナンスをテーマに議論・検討し、当該課題に関する Voluntary National Review の作成、政策提言書の執筆を行った。</p> <p>作成された提言は、外務省地球規模課題総括課長 (SDGs 所管) に提出された。</p>

No.	所属 (年次) 氏 名	適用 条項	表彰に値する行為
1	人文社会科学研究科 一貫制博士課程 文芸・言語専攻 (5年次) しょう い 章 瑋	第4条 第1項 第3号	<p>芥川龍之介未翻刻資料の研究成果公開による社会的貢献</p> <ul style="list-style-type: none"> ・藤沢市図書館への研究成果物寄贈、および藤沢市による寄贈式と記者会見出席 ・毎日新聞等による研究成果紹介記事の掲載 ・NHK (BS プレミアム) による研究成果の評価公開した論文「芥川龍之介「手帳六」考続貂 附図版・翻刻・略注・筆記用具一覧表-「奇遇」との関係を起点にして-」(『稿本近代文学』第45集、pp.13-121、2022年3月)
2	人文社会科学研究科 一貫制博士課程 文芸・言語専攻 (5年次) こばやし ゆうだい 小林 雄大	第4条 第1項 第1号	<p>全国大学国語国文学会第126回大会(2022年12月3日、4日。於京都女子大学)にて、「祐倫『光源氏一部歌』の『源氏釈』享受の実態について」のテーマで研究発表を行い、研究発表奨励賞を受賞した。</p> <p>海外からの発表者、招待発表者をふくむ報告者のなかでの単独受賞。</p>
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 物理学学位プログラム (3年次) いちじ なおき 伊知地 直樹	第4条 第1項 第1号	<p>学術論文(査読有・第一著者国際原著論文)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・N. Ichiji, A. Kubo, “Resonance-order-dependent plasmon-induced transparency in orthogonally arranged nanocavities”, <i>Optics Letters</i>, 47, 265-268 (2022) [論文誌順位: <i>Optics</i>, 118 誌中 21 位] ・N. Ichiji, Y. Otake, A. Kubo, “Femtosecond imaging of spatial deformation of surface plasmon polariton wave packet during resonant interaction with nanocavity”, <i>Nanophotonics</i>, 11, 1321-1333 (2022) [論文誌順位: <i>Materials Science, Multidisciplinary</i>, 414 誌中 74 位] ・N. Ichiji, H. Kikuchi, M. Yessenov, K. L. Schepler, A. F. Abouraddy, A. Kubo, “Observation of ultrabroadband striped space-time surface plasmon polaritons”, <i>ACS Photonics</i>, DOI: 10.1021/acsp Photonics.2c00296 (2023) [論文誌順位: <i>Materials Science, Multidisciplinary</i>, 414 誌中 49 位] <p>その他</p> <ul style="list-style-type: none"> ・査読有・共著国際原著論文: 1 件 ・査読有・第一著者国際会議プロシーディングスペーパー: 3 件 ・投稿済・査読有・第一著者国際原著論文: 2 件 ・国際会議発表: 5 件

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 応用理工学 学位プログラム (3年次)</p> <p>にしだ たけし 西田 竹志</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> <ul style="list-style-type: none"> ・AIP Advances 10, 015153 (2020). ・Materials Science in Semiconductor Processing 124, 105623 (2021). ・Scientific Reports 11, 10159 (2021). ・Invited Article J. Japan Solar Energy Society 48, 75 (2022). <p>他2件</p> <p><u>学会発表</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・国際11件(筆頭8件、招待1件) ・国内16件(筆頭14件、招待1件) ・受賞:8件(国内学会5件、国際会議3件)
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 社会学 学位プログラム (2年次)</p> <p>くすめぎ けいご 久壽米木 啓悟</p>	<p>第4条 第1項 第1号 及び 第4号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・2022年7月にSpringer Nature社のScientific Data (CiteScore2021=12.6, Top 1% Journal in Statistics and Probability area)に筆頭著者として、以下の論文が掲載された。“Dataset of identified scholars mentioned in acknowledgement statements” Keigo Kusumegi & Yukie Sano Scientific Data, volume 9, Article number: 461 (2022) ・Quad fellowship (次世代の科学者や研究者向け奨学金制度)に採択された。 <p>日米豪印4か国で3,200名を超える応募者の中、書類選考と専門委員の面接を経て、日本の25人の中の1人に選ばれた。選ばれた日本のfellowには、すでに海外の博士課程に在籍している者が多くいる中、筑波大学の修士課程在籍中の学生が選ばれた。</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 情報理工 学位プログラム (3年次)</p> <p>リアド ベン アベデルハミド Riadh Ben Abdelhamid</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・被候補者の主たる研究分野 Reconfigurable Computing のトップ論文誌である ACM TRETS に論文が採択された(A scalable many-core overlay architecture on an HBM2-enabled multi-die FPGA)。 ・査読付き国際会議である IEEE MCSoc2022 において Best Paper Award を授賞した。同研究分野にもたらしたオーバーレイアーキテクチャに関する学術的貢献は非常に大きい。 <p>これらの成果は国際的にも高く評価され、被候補者は独Heidelberg 大学(QS 世界大学ランキング 65位、筑波大学は 312位)への研究員としての就職も決まっている。</p> <p>上述のように優れた業績を残し、また、国際的にも高く評価されており、表彰に十分な貢献をしたと考える。</p>

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 社会工学 学位プログラム (3年次) グエン クォック フング NGUYEN QUOC HUNG</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>Publications on international journals</u> [1] Nguyen, H. Q., & Phung-Duc, T. (2022). Strategic customer behavior and optimal policies in a passenger-taxi double-ended queueing system with multiple access points and nonzero matching times. Queueing Systems, 102, 481-508. (IF: 1.402, Q2) [2] Nguyen, H. Q., & Phung-Duc, T. (2022). Supply-demand equilibria and multivariate optimization of social welfare in double-ended queueing systems. Computers & Industrial Engineering, 170, Article no. 108306. (IF: 7.180, Q1) [3] Nguyen, H. Q., & Phung-Duc, T. (2022). A two-population game in observable double-ended queueing systems. Operations Research Letters, 50 (4), 407-414. (IF: 1.151, Q1)</p> <p>他3件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Publications on international conference proceedings 3件 ・国際会議での発表1件 ・国内シンポジウム・学会での発表4件
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 生命産業科学 学位プログラム (3年次) ジュ インキン ZHU YUNXIN</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> 1) Yunxin Zhu, Zhiyuan Liu, Cheng Zhang, Jie Ming, Guoping Chen, Yingnan Yang: Light triggers green recovery: Boosted biomethane production from ammonia-stressed anaerobic digestion through optimized illuminated bioreactor. Chemical Engineering Journal, 450, 138173, 2022. https://doi.org/10.1016/j.cej.2022.138173 (IF: 16.744) 2) Yunxin Zhu, Nan Zhang, Zhiyuan Liu, Na Liu, Aditya Sharma, Guoping Chen, Yingnan Yang. Photon number based anaerobic digestion process for efficient bio-methane conversion from ammonium-rich feedstock: Performance evaluation and practical potential. Energy Conversion and Management, 238, 114155, 2021. https://doi.org/10.1016/j.enconman.2021.114155 (IF: 11.533)</p> <p><u>その他</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・共著論文3編 ・国際会議における発表8件 ・国内学会・シンポジウム等における発表18件 ・受賞6件

9	<p>理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 博士前期課程 生命産業科学 学位プログラム (2年次) ヴィクトル マ サ キ VICTOR MASSAKI</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) Victor Massaki Nakaguchi, Tofael Ahamed. Development of an Early Embryo Detection Methodology for Quail Eggs Using a Thermal Micro Camera and the YOLO Deep Learning Algorithm. Sensors 2022, 22, 5820. https://doi.org/10.3390/s22155820 Journal Ranking: 29/87, Cite Score: 6.4, Impact Factor: 3.847</p> <p>2) Victor Massaki Nakaguchi, Tofael Ahamed. Fast and Non-Destructive Quail Egg Freshness Assessment Using a Thermal Camera and Deep Learning-Based Air Cell Detection Algorithms for the Revalidation of the Expiration Date of Eggs. Sensors 2022, 22, 7703. https://doi.org/10.3390/s22207703 Journal Ranking: 29/87, Cite Score: 6.4, Impact Factor: 3.847</p> <p><u>その他</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・国内学会・シンポジウム等における発表2件 ・国際学会・シンポジウム等における発表2件 ・受賞1件
10	<p>人間総合科学研究科 一貫制博士課程 生命システム医学専攻 (4年次) あさの ふゆき 浅野 冬樹</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 Nature に掲載された。 (自身が co-first author の一人) “Kinase signaling in excitatory neurons regulates sleep quantity and depth” 自身の学位論文に含まれている内在性 SIK3 の睡眠覚醒制御に関わる神経細胞集団の同定だけでなく、SIK3-HDAC4 パスウェイの転写調節制御や Hdac4S245A マウスの作成及び睡眠覚醒評価など、論文のストーリー構成に欠かせないデータの取得に貢献した。</p>
11	<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 体育科学 学位プログラム (3年次) くわみず りゅうた 桑水 隆多</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>博士学位論文(超低強度運動による実行機能促進効果の神経基盤研究:瞳孔・瞬目動態から予測される脳機構に着目して)について学術誌に論文投稿を行ない、世界最大のスポーツ医科学系組織 American College of Sports Medicine (ACSM) の公式ジャーナルで当該領域トップの Medicine & Science in Sports & Exercise (IF: 6.289)、並びに生理学系の国際誌 Journal of Physiological Sciences (IF:2.257) に掲載された。 特に前者の論文は、本学プレスリリースを経て世界経済紙 Forbes をはじめとする多くの海外メディアに紹介され、社会的インパクトを示す Almetrics も上位1%の138ポイントに到達するなど(当該年度掲載された論文中4位に相当)、国際的な注目を集めた。さらに関係する共著論文も有力国際誌 Scientific Reports (IF:4.996) に3本の論文を発表し、その中の一報は Scientific Reports の神経科学分野の全論文中(3,460本) Top100(第9位)にランクされている。</p>

12	<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) こやなぎ いよ 小柳 伊代</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>国際学術誌への論文掲載(全て査読有り)</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Koyanagi I, Tezuka T, Yu J, Srinivasan S, Naoi T, Yasugaki S, Nakai A, Taniguchi S, Hayashi Y, Nakano Y, Sakaguchi M. Fully automatic REM sleep stage-specific intervention systems using single EEG in mice. Neurosci Res S0168-0102(22)00262-0 2022 2. Tezuka T, Kumar D, Singh S, Koyanagi I, Naoi T and Sakaguchi M. Real-time, automatic, open-source sleep stage classification system using single EEG for mice. Sci Rep 11:11151 2021 3. Vergara P, Kumar D, Srinivasan S, Koyanagi I, Naoi T, Singh S, Sakaguchi M. Remapping of adult-born neuron activity during fear memory consolidation in mice. Int J Mol Sci 22:1-10 2021 <p>他3編</p> <p><u>その他</u> 受賞8件、国内誌論文・学会発表等多数</p>
13	<p>人間総合科学研究科 博士後期課程 学校教育学専攻 (3年次) こが しゅんや 古賀 竣也</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学術団体からの各種表彰</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ①ベストプレゼンテーション賞(日本科学教育学会若手活性化委員会)(2019年12月) 日本科学教育学会 2019年度第3回研究会において、優秀な研究発表として表彰された。 ②優秀実践賞(日本情報科教育学会)(2021年7月) 日本情報科教育学会第13回研究会において、優秀な研究発表として表彰された。 ③C. Oswald George prize for 2022(Teaching Statistics Trust)(2022年12月) 学術雑誌 Teaching Statistics に2022年に掲載された論文が、その年の the best paper として表彰された。
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 心理学学位プログラム (3年次) はなしま りょう 花島 諒</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>Google の Top20 カンファレンスに入る Human-Computer Interaction 学会に投稿した論文が2022年の Best Paper Award を受賞(掲載採択率は約25%、約60件の候補のうち最優秀1件のみ受賞)。</p> <p>Certificate for Best Paper Award of the Human Interface and the Management of Information Thematic Area for the paper entitled "How to Elicit Ownership and Agency for an Avatar Presented in the Third-Person Perspective: The Effect of Visuo-Motor and Tactile Feedback"</p>

15	<p>人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 博士前期課程 体育学学位プログラム (2年次) たにむら りく 谷村 陸</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学術論文（すべて国際学術誌）</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・Riku Tanimura, Leo Kobayashi, Takanaga Shirai, Tohru Takemasa: Effects of exercise intensity on white adipose tissue browning and its regulatory signals in mice. Physiological Reports. 2022 Mar;10(5): e15205. doi: 10.14814/phy2.15205. ・Riku Tanimura, Katsuyuki Tokinoya, Takanaga Shirai, Kazuki Uemichi and Tomohiro Iwata, Tohru Takemasa: Effect of acute high-intensity contractions on irisin expression in mouse skeletal muscles and blood. Advances in Exercise and Sports Physiology, Vol.28, No.2 pp.17-22, 2022. <p>他、共著2報</p> <p><u>受賞</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・第29回日本運動生理学会大会 若手奨励賞 最優秀賞，東京都立大学，8月，2021
16	<p>人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 博士前期課程 体育学学位プログラム (2年次) ささき たけし 佐々木 健志</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・2022年8月アジア柔道選手権大会（カザフスタン）81kg級優勝
17	<p>人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 3年制博士課程 コーチング学 学位プログラム (1年次) えのもと はるか 榎本 遼香</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・第19回世界選手権大会水泳競技大会（2022）男女混合3m飛板飛込シンクロ競技 第9位 女子3m飛板飛込競技 第10位 ・第98回日本選手権水泳競技大会 飛込競技（2022）女子3m飛板飛込シンクロ競技 第2位 女子3m飛板飛込競技 第3位 ・第77回国民体育大会水泳競技大会 飛込競技（2022）女子3m飛板飛込競技 第2位

18	<p>人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 博士前期課程 情報学学位プログラム (2年次)</p> <p>こじま りょうせい 小嶋 凌勢</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<p>1. James Dyson (Dyson 社創業者) 財団による国際エンジニアリング アワード James Dyson Award 2022 日本国内最優秀賞 受賞 (プロジェクト: Air Talk-Starter)</p> <p>2. WIRED CREATIVE HACK AWARD 2022 ファイナリスト (プロジェクト: Air Talk-Starter) ※全世界応募総数 253 作品のうち TOP16 入り (採択率: 6.3%)</p> <p>3. 第 28 回学生 CG コンテスト アート部門 ノミネート (プロジェクト: Air Talk-Starter) ※応募総数 404 作品のうちノミネート作品 26 作品入り (採択率: 6.4%)</p> <p><u>課外活動</u> 総務省 異能 vation 2022 年度「破壊的な挑戦部門」挑戦者 採択 (挑戦課題名: 微生物という情報を運搬する空気場の構築) ※応募総数 1717 件のうち 16 件採択 (採択率: 0.9%)</p> <p><u>展示</u> ・ACE フォーラム「ACE の軌跡: これまでの 10 年、そして次の 10 年に向けて」, Air Talk-Starter の展示, 東京ポートシティ竹芝 (展示日: 2022/12/12)</p> <p>他 3 件</p> <p><u>特許・発明</u> 1. 小嶋凌勢、伏見龍樹、落合陽一, 特許「空気渦輪発生機」, 特願 2022-131509, 2022 年 8 月 25 日出願 2. 小嶋凌勢、設楽明寿、落合陽一, 特許「通知装置」, 特願 2022-171382, 2022 年 10 月 26 日出願</p> <p>他 4 件</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 教育学類 (4年次) なかいざわ たくや 中井澤 卓哉	第4条 第1項 第3号	<ul style="list-style-type: none">・日本に留学し母国に帰った「帰国留学生」らが日本との接点や日本への就業に関する課題について外務省に政策提言を行い、2021年から「帰国留学生総会」の企画・実施に積極的に関わった。・日本語教育に関わる課題を解決するために、2020年5月に一般社団法人「ひとと」を創業し、外国人採用企業向けの日本語研修、日本語教師コミュニティ事業、外国にルーツのある子どもたちのキャリア支援事業などに従事・2022年に、愛知県高浜市のNPO法人と連携し、高浜に住む外国ルーツの児童生徒にオンラインで日本語指導・キャリア支援を実践・2021年に中央教育審議会・初等中等教育分科会の臨時委員に就任し、「幼児教育と小学校教育の架け橋特別委員会」に所属し、これまでの政治・行政への提言や、官民協働の事業創生の経験を踏まえて教育政策の検討に積極的に参画
2	生命環境学群 生物資源学類 (4年次) はやし としあき 林 利有樹	第4条 第1項 第1号	<ul style="list-style-type: none">・文部科学省主催のサイエンス・インカレで「糸状藻類サヤミドロを用いた抄紙とその適性」の研究について発表し、文部科学大臣賞(最優秀賞)を受賞(2021年2月28日、学類2年次)・上記の研究をさらに発展させ、藻類紙を製造する基本技術を確立した。透明で高密度、高弾性率の紙を作ることに成功した。成果として、発明届出書を筑波大学(産学連携企画課)に提出。
3	生命環境学群 生物学類 (4年次) あらい ゆうや 新井 悠也	第4条 第1項 第1号	<p>2022年日本バイオインフォマティクス学会年会・第11回生命医薬情報学連合大会(IIBMP2022)にて、下記の口頭発表に対して優秀口頭発表賞を受賞した(2022年9月15日)：</p> <p>SAGAS: Simulated annealing and greedy algorithm scheduler for laboratory automation Yuya Arai, Ko Takahashi, Takaaki Horinouchi, Koichi Takahashi and Haruka Ozaki</p>
4	理工学群 工学システム学類 (4年次) グエン ナム クオク Nguyen Nam Quoc	第4条 第1項 第1号	<p>(1) 卒業研究の成果、以下、極めて顕著な実績を挙げた(根拠資料添付)：(a) 非線形力学分野のトップジャーナル Nonlinear Dynamics (IF = 5.741, Q1誌, Springer) に筆頭著者としての投稿論文が、極めて厳格な査読を経て採択。(b) 国内外学会発表6件(内2件は採択済・発表予定。全て筆頭著者)。</p> <p>(2) 4年間にわたり、極めて優秀な学業成績を修めた。3年生進級時に本学類から3名枠の学業成績優秀者(副学長表彰)を受賞。4年次秋A終了時点でも、158単位を取得しながらも、GPAが4.02と高水準を堅持(春C終了時点で本学類4年生137名中6位)。</p>

5	<p>理工学群 応用理工学類 (4年次)</p> <p>いぐら こうた 居倉 功汰</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学術誌への論文投稿</u></p> <p>T. Nishida, K. Igura, T. Imajo, T. Suemasu and K. Toko, “Grain size dependent photoresponsivity in GaAs films formed on glass with Ge seed layers,” Scientific Reports 11, 10159 (2021).</p> <p><u>受賞</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・2020年度先導的研究者体験プログラム 研究発表会 「優秀賞」 (上位10%) ・2021年度先導的研究者体験プログラム 研究発表会 「優秀賞」 (上位10%) ・2021年度つくばスカラシップ「学業成績優秀者支援奨学金」
6	<p>理工学群 社会工学類 (4年次)</p> <p>うえはら ゆうき 上原 祐輝</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・Kaggle Competitions Master (個人ランキング: 464位) ・Google Smartphone Decimeter Challenge 金メダル (5位/810チーム) ・Feedback Prize - Evaluating Student Writing 金メダル (11位/2058チーム) ・Foursquare - Location Matching 銀メダル (13位/1079チーム) ・Indoor Location & Navigation 銀メダル (15位/1170チーム) ・Google Brain - Ventilator Pressure Prediction 銀メダル (19位/2605チーム)
7	<p>情報学群 知識情報・図書館学類 (4年次)</p> <p>やました ゆう 山下 裕</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>国際会議 ACM Web Science'22 (WebSci'22) にて、推薦者を筆頭著者とするフルペーパーが Best Paper Candidate に選出された。ACM Web Science は ACM SIGWeb が開催する権威ある国際会議である。Web Science'22 には 125 本の論文投稿があり、そのうちの 47 本のみが採択された (採択率 37%)。</p> <p>また、この 47 本から、さらに優れている判断された上位 4 つの論文のうちの一つとして、推薦者を筆頭著者とする論文が Best Paper Candidate として選出された。</p>
8	<p>情報学群 知識情報・図書館学類 (4年次)</p> <p>むらかみ たかひと 村上 貴人</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>受賞</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 筑波クリエイティブ・キャンプ・アドバンスト フラー賞, あずき監査法人賞 2. 異能 Vation 異能ジェネレーションアワード 2021 ノミネート 3. ARE2021 (筑波大学) 優秀賞 他 4 件 <p><u>研究</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・査読あり国際会議 <ol style="list-style-type: none"> 1. Takahito Murakami, Maya Grace Torii, Xanat Vargas Meza, and Yoichi Ochiai. 2022. Kuchibashi: 3D-Printed Tweezers Bioinspired by the New Caledonian Crow's Beak. In Special Interest Group on Computer Graphics and Interactive Techniques Conference Posters (SIGGRAPH '22 Posters), August 07-11, 2022. ACM, New York, NY, USA, 2 pages. https://doi.org/10.1145/3532719.3543254 他 1 件 <p><u>発明</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 計算機自然と民藝 xDiversity と共創の歩み. 2022/10/20-/23. 日本科学未来館. (Kuchibashi の展示) 他 1 件 その他制作 3 件

9	医学群 医学類 (6年次) 佐藤 恵	第4条 第1項 第1号	RNA結合タンパク質 Puf5 がリプレッサーの発現調節を介したサイクリン B の発現制御により、細胞周期の進行に関与することを見出し、筆頭著者として PLoS Genetics 誌 (IF 5.917、遺伝学・分子生物学の分野で上位25%以内のQ1 ジャーナル) に発表した。 The RNA-binding protein Puf5 and the HMGB protein Ixrl contribute to cell cycle progression through the regulation of cell cycle-specific expression of CLB1 in Saccharomyces cerevisiae. Sato M, Irie K, Suda Y, Mizuno T, Irie K. PLoS Genet. 2022 Jul 29;18(7):e1010340.
10	医学群 医学類 (6年次) 根本 剛	第4条 第1項 第1号	査読付きの国際誌である European Sleep Research Society の機関誌 Journal of Sleep Research (インパクトファクター 5.296) に筆頭著者として下記の論文を投稿し、正式に受理された。 Effect of sevoflurane preconditioning on sleep reintegration after alteration by lipopolysaccharide
11	体育専門学群 (4年次) 船水 梓緒里	第4条 第1項 第2号	・2022 BNP Paribas World Team Cup (世界国別選手権) ポルトガル大会 女子優勝 (公益財団法人日本パラスポーツ協会特別賞) ※日本代表として出場 ・2022 US.OPEN (全米オープン) 女子シングルス出場
12	体育専門学群 (4年次) 眞板 悠貴	第4条 第1項 第2号	・第19回世界選手権大会水泳競技大会・水球競技 日本9位 ・アジア選手権2022・水球競技 日本優勝 ※日本代表として出場
13	体育専門学群 (1年次) 森 秋彩	第4条 第1項 第2号	・IFSC クライミングワールドカップ2022 コベル大会 女子リード 優勝 ・IFSC クライミングワールドカップ2022 エディンバラ大会 女子リード 優勝 ・IFSC クライミングワールドカップ B&L コンバインドいわて盛岡2022 複合女子 優勝
14	体育専門学群 (3年次) 佐藤 友花	第4条 第1項 第2号	・第19回世界選手権・アーティスティックスイミング チームテクニカル 2位 チームフリー 3位 ミックスデュエットテクニカル 2位 ミックスデュエットフリー 2位
15	体育専門学群 (3年次) 佐藤 淑乃	第4条 第1項 第2号	・2022 女子バレーボール世界選手権大会 5位 ※日本代表として出場
16	体育専門学群 (3年次) 深沢 ころ	第4条 第1項 第2号	・第51回世界体操競技選手権大会(2022) 団体7位 ※日本代表として出場
17	体育専門学群 (3年次) 田中 龍馬	第4条 第1項 第2号	・2022年8月アジア柔道選手権大会(カザフスタン) 66kg級 準優勝 ・2022年6月 柔道グランドスラム・トビリシ大会 66kg級 3位

(団体)

No.	所属 (年次) 氏 名	適用 条項	表 彰 に 価 す る 行 為
1	日本 CFA 協会エシックス・チャレンジ 2022 筑波大学チーム 【代表者】 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 (2年次) ふじい ともこ 藤井 智子	第4条 第1項 第1号	ファイナンスの授業の一環として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チームが、今回で2回目となる日本CFA協会主催エシックス・チャレンジ国内大会2022(すべて英語による実施)に参加し、昨年に続いて優勝した。 今年度は7大学9チーム(各チーム3人で構成)が参加した。 <参加大学> 慶應義塾大学、神戸大学、筑波大学、一橋大学(A/Bチーム)、明治大学、立命館アジア太平洋大学(A/Bチーム)、早稲田大学 6月26日(日)、予選を勝ち抜いた5チームが、プレゼンテーション・ステージへ進出し、資産運用業界もしくは規制当局での業務経験を有するプロフェッショナル審査員による厳正な審査の結果、筑波大学チームが昨年に続いて優勝チームに選ばれた。 https://www.cfasociety.org/japan/Pages/EthicsChallenge.aspx

※ 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価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4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 (35)	1,309 (1,230)	68 (63)	1,987 (1,513)	101 (98)	3,296 (2,743)
体育系	71 (71)	3,443 (3,169)	29 (30)	1,425 (1,523)	100 (101)	4,868 (4,692)
芸術系	30 (30)	1,311 (1,323)	12 (12)	413 (473)	42 (42)	1,724 (1,796)
合計	134 (136)	6,063 (5,722)	109 (105)	3,825 (3,509)	243 (241)	9,888 (9,231)

(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
電気通信研究会	ALLJAコンテスト	団体	9位	
歌留多部	全国職域学生かるた大会(D級)	筑波大学Bチーム	3位	
	全国職域学生かるた大会(E級)	筑波大学Cチーム	15位	
将棋部	関東大学将棋連盟春季団体戦	筑波大学	B2級準優勝	

【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57回茨城県アンサンブルコンテスト	クラリネット五重奏	金賞・代表	
競技ダンスサークル舞研	第68回全日本学生競技ダンス選手権大会	団体	43位	
	第111回夏国公立大学学生競技ダンス選手権大会	団体	14位	
	第124回東都大学学生競技ダンス選手権大会	団体	18位	
ジャズ楽団 Neopolis BIGBAND	第53回ヤマノ・ビッグバンド・ジャズ・コンテスト	団体	21位 Cheer UP賞受賞	

【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
オリエンテーリング部	2022年フットオリエンテーリング世界選手権大会	小牧弘季	男子ノックアウトスプリント 予選16着 男子スプリント個人 予選26着 スプリントリレー 出場	
	ジュニア世界オリエンテーリング選手権大会2022	谷口瑞樹	男子スプリント 104位 スプリントリレー 44位	
		樋口佳那	女子スプリント 124位 スプリントリレー 41位	
	オリエンテーリングワールドカップ2022第2戦	永山遼真	ロング男子 103位 ミドル男子 66位	
	第22回世界大学オリエンテーリング選手権大会	小牧弘季	男子スプリント37位 男子ロング54位 スプリントリレー10位 フォレストリレー13位	
	第22回世界大学オリエンテーリング選手権大会	永山遼真	男子スプリント79位 男子ロング63位	
	第22回世界大学オリエンテーリング選手権大会	大栗由希	女子ロング77位 女子ミドル79位	
	第11回全日本オリエンテーリング選手権大会 (ミドル/ロングディスタンス競技部門)	小牧弘季	男子選手権の部 (M21E) ミドル 優勝、ロング 第3位	
	第11回全日本オリエンテーリング選手権大会 (ミドル/ロングディスタンス競技部門)	永山遼真	男子選手権の部 (M21E) ミドル 第2位	
	2022年度日本学生オリエンテーリング選手権大会 (スプリント競技部門)	樋口佳那	女子選手権クラス 準優勝	
	2022年度日本学生オリエンテーリング選手権大会 (ロング・ディスタンス競技部門)	永山遼真	男子選手権クラス 準優勝	
	2022年度日本学生オリエンテーリング選手権大会 (ロング・ディスタンス競技部門)	樋口佳那	女子選手権クラス 優勝	
	2022年度日本学生オリエンテーリング選手権大会 (ミドル・ディスタンス競技部門)	永山遼真	男子選手権の部 優勝	
	2022年度日本学生オリエンテーリング選手権大会 (ミドル・ディスタンス競技部門)	樋口佳那	女子選手権の部 第3位	
	2022年度日本学生オリエンテーリング選手権大会 (リレー競技部門)	平岩伊武季 菅波崇志 永山遼真	男子選手権の部 第3位	
2022年度日本学生オリエンテーリング選手権大会 (リレー競技部門)	佐藤隆奈 山崎葵 樋口佳那	女子選手権の部 優勝		
弓道部	第70回全日本学生弓道選手権大会(近的)	団体	女子 第3位	
	第34回全国大学弓道選抜大会	団体	男子 第3位	
	全国大学弓道選抜大会	団体	男子 第3位	
	第52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	
剣道部	第54回関東学生弓道選手権大会 決勝大会	団体	男子団体 準優勝	
	第70回全日本学生剣道優勝大会(男子)	団体	優勝	
	第41回全日本女子学生剣道優勝大会	団体	ベスト8	
	第70回全日本学生剣道選手権大会	大平翔士	準優勝	
	第70回全日本学生剣道選手権大会	重黒木祐介	第3位	
	第55回全日本女子学生剣道選手権大会	笠日向子	第3位	
	第70回全日本剣道選手権大会	池田虎ノ介	第3位	
	第71回関東学生剣道優勝大会(男子)	団体	優勝	
第48回関東女子学生剣道優勝大会	団体	第3位		
硬式庭球部	2022 BNPパリバ・ワールド・チーム・カップ 車いすテニス世界国別選手権	船水梓緒里	女子日本代表 優勝	
	ソウル韓国オープン(ITF2シリーズ) ※ITFシリーズに上期で10試合出場	船水梓緒里	女子シングルス 優勝 女子ダブルス優勝	
	2022年度全日本大学対抗テニス王座決定戦	団体	女子 準優勝	
	全日本テニス選手権97th	阿部宏美 清水映里	女子ダブルス ベスト4	
	2022年度全日本学生室内テニス選手権大会	照井妃奈	女子シングルス 第3位	
	2022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 第3位	
硬式野球部	2022年度関東大学テニスリーグ	団体	男子 2部3位 女子 1部2位	
	首都大学野球春季リーグ戦	団体	1部 4位	
蹴球部	首都大学野球秋季リーグ戦	団体	1部 2位	
	AFC U20アジアカップウズベキスタン2023	諏訪間幸成	ベスト4 (U20日本代表)	
準硬式野球部	第96回関東大学サッカーリーグ戦	団体	1部 3位	
	東都大学準硬式野球連盟春季リーグ戦	団体	2部 2位	
	東都大学準硬式野球連盟秋季リーグ戦	団体	2部 4位	

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	4位(Bグループ)	
	2022関東大学アイスホッケーリーグ戦	団体	2部 準優勝	
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3位 秋季 2部5位	
男子バスケットボール部	FIBA 3×3ネーションズリーグ2022 アジア	三谷桂司朗	3X3 U23日本代表 優勝	
	第71回関東大学バスケットボール選手権大会	団体	第4位	
男子バレーボール部	第98回関東大学バスケットボールリーグ戦	団体	1部 6位	
	2022AVCカップ男子	エバデダン・ラリー	日本代表 第2位	
	第21回アジアU20(ジュニア)男子選手権大会	牧大晃	U20日本代表 13位	
	第75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	優勝	
	第77回国民体育大会「いちご一会とちぎ国体」	団体	優勝	
	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 3位	
第41回東日本バレーボール大学選手権大会	団体	準優勝		
男子ハンドボール部	第17回男子ジュニアアジアハンドボール選手権	大浦和真 大山翔伍	U21日本代表 優勝	
	男子65回全日本学生ハンドボール選手権大会	団体	ベスト8	
	関東学生ハンドボール連盟春季リーグ戦	団体	1部 優勝	
	関東学生ハンドボール連盟秋季リーグ戦	団体	1部 3位	
男子ラクロス部	第9回WORLD LACROSS 男子21歳以下ラクロス世界選手権大会	種村魁	U21日本代表 第5位	
女子サッカー部	第34回関東地区学生ラクロスリーグ戦	団体	2部Aブロック 2位	
	第36回関東大学女子サッカーリーグ	団体	1部 10位	
	第28回関東女子サッカーリーグ	団体	1部 7位	
女子ソフトボール部	関東学生男女ソフトボール選手権大会	団体	5位	
	関東学生女子ソフトボールリーグ戦	団体	春季 2部3位 秋季 2部 準優勝	
女子バスケットボール部	第30回関東学生男女ソフトボール選手権大会	団体	第5位	
	三井不動産カップ 2022 (千葉大会)			
	バスケットボール女子日本代表国際強化試合	朝比奈あずさ	日本代表 優勝	
	三井不動産カップ 2022 (宮城大会)			
	バスケットボール女子日本代表国際強化試合	朝比奈あずさ	日本代表 優勝	
	FIBA U18女子アジア選手権大会2022	八十川ゆずゆ 古谷早紀	第3位(U18日本代表)	
	第74回全日本大学バスケットボール選手権大会	団体	第4位	
第56回関東大学女子バスケットボール選手権大会	団体	第3位		
関東大学女子バスケットボールリーグ戦	団体	1部 3位		
女子バレーボール部	FIVBバレーボールネーションズリーグ2022 <予選ラウンド第1週アメリカ大会>	佐藤淑乃	日本代表出場(4勝0敗)	
	FIVBバレーボールネーションズリーグ2022 <予選ラウンド第2週フィリピン大会>	佐藤淑乃	日本代表出場(4勝0敗)	
	FIVBバレーボールネーションズリーグ2022 <ファイナルラウンド>	佐藤淑乃	日本代表 7位	
	2022女子バレーボール世界選手権	佐藤淑乃	日本代表 ベスト8	
	第21回アジアU20(ジュニア)女子バレーボール選手権大会	本田凜	U20日本代表 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 準優勝	
	秋季関東大学女子1部バレーボールリーグ戦	団体	1部 準優勝	
第41回東日本バレーボール大学選手権大会	団体	3位		
女子ハンドボール部	第23回女子ハンドボールジュニア世界選手権	藤原ひなた 升澤結菜 伊藤結衣 水谷朱里 外口若奈	U20日本代表 第9位	
	女子58回全日本学生ハンドボール選手権大会	団体	第3位	
	関東学生ハンドボール連盟春季リーグ戦	団体	1部 第3位	
	関東学生ハンドボール連盟秋季リーグ戦	団体	1部 準優勝	
女子ラクロス部	第34回関東地区学生ラクロスリーグ戦	団体	3部Aブロック 1位	
柔道部	2022年アジア柔道選手権大会	佐々木健志	男子81kg級 優勝 男女混合団体 優勝	
	2022年アジア柔道選手権大会	田中龍馬	男子66kg級 準優勝	
	グランドスラム・トビリシ国際大会	田中龍馬	男子66kg級 第3位	
	2022年スペインジュニア国際大会(マラガ)	戸高淳之介	男子90kg級 優勝	
	グランドスラム東京2022	田中龍馬	男子66kg級 第7位	
	グランドスラム東京2022	佐々木健志	男子81kg級 第5位	
	ベルギー国際大会	谷岡成美	女子63kg級・シニアの部 第5位	
	2022年度全日本学生柔道体重別団体優勝大会	団体	女子 第3位	
	2022年度全日本学生柔道優勝大会(※体重無差別)	団体	男子 ベスト8 女子 ベスト8	
	全日本選抜柔道体重別選手権大会	田中龍馬	男子66kg級 第3位	
	2022年度全日本学生体重別選手権大会	日野山剛	男子81kg級 第3位	
	2022年度全日本学生体重別選手権大会	平野友萌	女子78kg級 準優勝	
	2022年度全日本学生体重別選手権大会	米川明穂	女子78kg級 準優勝	
	2022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 第3位	
	2022年度全日本ジュニア柔道体重別選手権大会	花岡晴琉	男子73kg級 第3位	
	2022年度全日本ジュニア柔道体重別選手権大会	谷岡成美	女子63kg級 優勝	
	2022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 優勝	
	2022年度全日本シニア柔道体重別選手権大会	能重亜衣美	女子63kg級 優勝	
	関東学生柔道優勝大会※体重無差別	団体	男子 優勝、女子 準優勝	
卓球部	第91回全日本大学総合卓球選手権大会 団体の部	団体	男子 第6位 女子 ベスト16	
	第88回全日本大学総合卓球選手権大会・個人の部	佐藤祐人 田原翔太	男子ダブルス 第3位	
	春季関東学生卓球リーグ戦	団体	男子 1部5位 女子 1部7位	
	秋季関東学生卓球リーグ戦	団体	男子 1部6位 女子 1部8位	

水泳部	FINA AS ワールドシリーズ 2022 第4戦 オーストラリア パーチャル大会	佐藤友花	混合デュエット テクニカルルーティン 優勝 フリールーティン 優勝		
	FINA AS ワールドシリーズ 2022 第4戦 オーストラリア パーチャル大会	川口愛莉	デュエット テクニカル 3位		
	第19回世界選手権大会水泳競技大会	佐藤友花	【アーティスティックスイミング】 混合デュエット・テクニカル ルーティン 銀、フリールーティン 銀 チーム・テクニカルルーティン 銀、 フリールーティン 銅		
	第19回世界選手権大会水泳競技大会	真板悠貴	【水球】 男子 第9位		
	第19回世界選手権大会水泳競技大会	榎本遼香	【飛込】 混合3mシンクロナイズドダイビング 第9位 女子3m飛板飛込 第10位		
	2022年FINA世界ジュニア アーティスティックスイミング選手権大会	岡野日和	混合フリーコンビネーション 優勝		
	AASFアジア水球選手権	真板悠貴	男子日本代表 優勝		
	WORLD AQUATICS AS ワールドカップ2023 カナダ大会	佐藤友花	チームテクニカル 優勝 アクロパティックルーティン 第2位		
	第98回日本学生選手権水泳競技大会<飛込競技>	団体	男子3位、女子6位		
	第98回日本学生選手権水泳競技大会<水球競技>	団体	男子 準優勝		
	第98回日本学生選手権水泳競技大会<AS競技>	団体	学校対抗 第3位		
	日本選手権水泳競技大会<水球競技>	団体	8位(1回戦敗退)		
	第98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 第3位 女子3mシンクロナイズド 第2位		
	第98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 1位		
	第98回日本学生選手権水泳競技大会<飛込競技>	山田周汰	男子高飛込 第2位 男子3m飛板飛込 第3位		
	第98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 久田美奈 今隈紗良 川口愛莉 岡野日和	チーム競技 第3位		
	第98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	ソロ競技 第2位		
	第98回 日本選手権水泳競技大会	飯塚千遥	女子100mバタフライ 第3位		
	第98回日本学生選手権水泳競技大会<競泳競技>	間島亮太郎	男子100m平泳ぎ 優勝		
	第98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 第3位		
	第98回日本学生選手権水泳競技大会<競泳競技>	飯塚千遥	女子100mバタフライ 優勝(2連覇)		
	2022ジャパンバラ水泳競技大会	浦田愛美	女子100m自由形(S9クラス) 優勝		
	第39回日本バラ水泳選手権大会	浦田愛美	女子400m自由形(S9) 優勝 女子100m自由形(S9) 優勝		
	ジャパンオープン2022(50m)	三浦玲央	男子50m背泳ぎ 第3位		
	ジャパンオープン2022(50m)	飯塚千遥	女子100mバタフライ 第3位		
	関東学生水球リーグ戦	団体	男子 1部2位		
	世界ラート競技選手権2022	山田光穂	日本代表 2位		
第17回全日本学生ラート選手権大会	団体	優勝			
第17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 優勝、 女子個人種目:直転1位、斜転1位			
第17回全日本学生ラート競技選手権大会	我喜屋佑衣	斜転3位、跳躍3位			
第22回全日本学生エアロビクス選手権大会	松尾駿	男子シングル 3位			
第27回全日本ラート競技選手権大会2022	山田光穂	女子個人総合 準優勝 女子種目別:直転2位、斜転3位			
体操部	第9回アジア体操競技選手権大会	橘汐芽	男子団体総合 第2位 男子個人総合 第9位 男子種目別 跳馬3位、ゆか4位		
	第9回アジア体操競技選手権大会	前田航輝	男子団体総合 第2位 男子個人総合 第5位 男子種目別 平行棒5位、ゆか6位		
	第51回世界体操競技選手権大会	深沢こころ	女子団体・日本代表 7位入賞		
	2022FIG種目別チャレンジカップ・ソバトハイ大会	平松航河	男子種目別 ゆか3位、あん馬3位		
	2023種目別ワールドカップ・ドーハ大会	深沢こころ	女子段違い平行棒 予選12位、 女子平均台 予選26位		
	2023種目別ワールドカップ・ドーハ大会	芹田未果子	女子段違い平行棒 第3位 女子跳馬 予選15位		
	2023種目別ワールドカップ・ドーハ大会	前田航輝	男子平行棒 第4位、 あん馬 予選13位、つり輪 予選16位		
	第76回全日本学生体操競技選手権大会	団体	男子 第3位 女子 準優勝		
	第76回全日本体操団体選手権	団体	女子団体総合 3位		
	体操天皇杯 第76回全日本体操個人総合選手権大会 兼 第76回全日本体操種目別選手権男子トライアウト	長崎峰人	男子種目別トライアウト・あん馬 第2位		
	第76回全日本体操種目別選手権	内田隼人	男子跳馬 第2位		
	第76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 優勝		
	第76回全日本体操種目別選手権	芹田未果子	女子段違い平行棒 第2位		
	第76回全日本学生体操競技選手権大会	深沢こころ	女子個人総合選手権の部 優勝 女子種目別選手権段違い平行棒 2位		
	第76回全日本学生体操競技選手権大会	佐藤涼香	女子・種目別選手権 跳馬 優勝		
	第76回全日本学生体操競技選手権大会	芹田未果子	女子・種目別段違い平行棒 優勝 跳馬 2位		
	第76回全日本学生体操競技選手権大会	坂谷りんね	女子・種目別選手権 跳馬 2位		
	第55回東日本学生体操競技選手権大会	団体	男子3位、女子2位		
	第34回全日本高校・大学ダンスフェスティバル	団体	入選		
	トライアスロン部	CalifMan Japan デュアスロングランプリシーズン20 南関東ステージ チャンピオンシップ 兼 日本学生デュアスロン選手権	金田遼祐	学生選手権・男子 優勝	
		2022日本学生トライアスロン選手権観音寺大会	団体	女子団体 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 3部6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5位 女子 3部5位	
馬術部	関東学生馬術競技大会	団体	総合馬術団体 8位 三種目総合団体 9位	
バドミントン部	第73回全日本学生バドミントン選手権大会	団体	男子 第5位 女子 第3位	
	第73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 準優勝	
	第73回全日本学生バドミントン選手権大会	青木もえ 長廻真知	女子ダブルス 準優勝	
	第73回全日本学生バドミントン選手権大会	広瀬未来 中原鈴	女子ダブルス 第3位	
	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3位	
	関東大学バドミントン秋季リーグ戦	団体	男子 1部5位 女子 1部優勝	
フィールドホッケー部	秋季関東学生ホッケーリーグ	団体	秋季 3部 4位	
ライフセービング部	第2回全日本学生ライフセービング・SERC選手権大会	団体	女子の部 準優勝	
	第14回全日本学生ライフセービング・プール競技選手権大会	団体	男子16位、女子11位	
	第14回全日本学生ライフセービング・プール競技選手権大会	木村瑞希 佐川陽香	女子ラインスロー 準優勝	
ラグビー部	第59回全国大学ラグビーフットボール選手権大会	団体	ベスト4	
	関東大学春季大会	団体	Bグループ 1位	
	第23回東日本大学セブンズ大会	団体	準優勝	
	関東大学対抗戦	団体	Aグループ 5位	
陸上競技部	第19回U20世界陸上競技選手権大会	渡邊希	男子走幅跳 予選9着	
	第10回アジア室内陸上競技選手権大会	薄田健太郎	男子800m 6位	
	第10回アジア室内陸上競技選手権大会	高良彩花	女子走幅跳 7位	
	第91回日本学生陸上競技対校選手権大会	団体	男子総合 第3位 女子総合 準優勝	
	2022日本学生陸上競技個人選手権大会	内山朋也	男子棒高跳 第3位	
	2022日本学生陸上競技個人選手権大会	藤井稜真	男子走高跳 優勝	
	2022日本学生陸上競技個人選手権大会	椋原沙紀	女子1500m 第2位	
	2022日本学生陸上競技個人選手権大会	高良彩花	女子走幅跳 優勝 女子三段跳 優勝	
	2022日本学生陸上競技個人選手権大会	八重樫澄佳	女子走高跳 第2位	
	セイコーゴールデンランプリ陸上2022東京	薄田健太郎	男子800m 第2位	
	セイコーゴールデンランプリ陸上2022東京	高良彩花	女子走幅跳 第3位	
	第106回日本陸上競技選手権大会	薄田健太郎	男子800m 第2位	
	第106回日本陸上競技選手権大会	椋原沙紀	女子800m 第3位	
	第106回日本陸上競技選手権大会	高良彩花	女子走幅跳 第2位	
	第38回U20日本陸上競技選手権大会	渡邊希	男子走幅跳 優勝	
	第38回U20日本陸上競技選手権大会	相原ほのか	女子棒高跳 第3位	
	天皇賜杯第91回日本学生陸上競技対校選手権大会	鵜澤飛羽	男子200m 優勝	
	天皇賜杯第91回日本学生陸上競技対校選手権大会	藤井稜真	男子走高跳 第3位	
	天皇賜杯第91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 第2位	
	天皇賜杯第91回日本学生陸上競技対校選手権大会	辰巳新 池田成諒 鵜澤飛羽 齊藤勇真	男子4×100mR 優勝	
	天皇賜杯第91回日本学生陸上競技対校選手権大会	菅野航平 吉川峻 伊藤海斗 今泉堅貴	男子4×400mR 優勝	
	天皇賜杯第91回日本学生陸上競技対校選手権大会	小松夕夏	女子3000mSC 第2位	
	天皇賜杯第91回日本学生陸上競技対校選手権大会	高良彩花	女子走幅跳 優勝 女子三段跳 第2位	
	天皇賜杯第91回日本学生陸上競技対校選手権大会	渡邊ももこ	女子ハンマー投 第2位	
	TWOLAPS MIDDLE DISTANCE CIRCUIT in HYOGO FINAL 2022	薄田健太郎	優勝	
	第106回日本陸上競技選手権大会・室内競技	三浦由奈	女子60m 優勝	
	第101回関東学生陸上競技対校選手権大会	団体	男子 1部3位 女子 1部準優勝	
	第28回関東大学女子駅伝対校選手権大会	団体	8位	
	第40回全日本大学女子駅伝対校選手権大会	団体	18位	
	2022全日本大学女子選抜駅伝競走「富士山女子駅伝」	団体	22位	
	第99回箱根駅伝予選会	団体	総合成績 15位	
	第99回箱根駅伝	皆川和範	関東学生連合チーム・9区 区間16位相当	

【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
バドミントン同好会	関東大学バドミントンサークル連盟シングルス大会MB	竹村政澄	準優勝	
	関東大学バドミントンサークル連盟シングルス大会MB	海老名健太	ベスト4	
	関東大学バドミントンサークル連盟シングルス大会FB	伊久間柚那	準優勝	
	関東大学バドミントンサークル連盟シングルス大会FC	宇野めぐみ	準優勝	
	関東大学バドミントンサークル連盟シングルス大会FD	宮下夏凜	優勝	
バレーボール同好会	関東排球同好会リーグ女子の部	団体	春季 優勝 秋季 優勝	
	関東排球同好会リーグ男子の部	団体	春季 3位 秋季 準優勝	
	冬季理工系リーグ	団体	準優勝	
アルティメット同好会	2022 Boon Young Star Cup Retry	団体	OPEN6位	
医学剣道部	第63回秋季関東医歯薬獣医科大学剣道大会	団体	女子団体 優勝	
	第26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秋季大会	団体	女子 1位 男子 3位	
	関東医歯薬獣系ハンドボール秋季大会	渡邊綾乃	女子最優秀選手 女子得点王	
	関東医歯薬獣系ハンドボール秋季大会	鎌田太陽	男子得点王	
医学アイスホッケー部	東日本医科学生体育大会	団体	優勝	
医学サッカー部	東日本国立医学生サッカー大会	団体	優勝	
医学ソフトテニス部	秋季関東医科歯科リーグ戦	団体	男子4部1位 女子3部1位	
医学卓球部	第46回関東医科学生卓球大会新人戦	田中草毅 樋口浩輝	ダブルス 優勝	
	第46回関東医科学生卓球大会新人戦	田中草毅	準優勝	
医学バレーボール部	令和4年度秋季医歯薬リーグ	団体	5位	
医学ヨット部	北日本医科学生総合体育大会・ヨット競技	団体	総合1位	
医学ラグビー部	第70回関東医歯薬大学ラグビーリーグ	団体	1部リーグ3位	
医学陸上競技部	第5回東日本医療系学生対抗陸上競技大会	団体	女子総合 優勝 女子フィールド 3位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	団体	男子総合 優勝 男子トラック 優勝 女子総合 2位 女子フィールド 優勝	
	第5回東日本医療系学生対抗陸上競技大会	山田真由美	女子800m 2位 女子3000m 1位	
	第5回東日本医療系学生対抗陸上競技大会	宮本祥	女子800m 3位 女子400mH 1位	
	第5回東日本医療系学生対抗陸上競技大会	矢野未来	走高跳 3位 やり投 3位	
	第5回東日本医療系学生対抗陸上競技大会	中村遥	走高跳 1位 やり投 1位	
	第5回東日本医療系学生対抗陸上競技大会	宮本祥 山田真由美 矢野未来 中村遥	女子4×100mR 3位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	治田将太郎	男子100m 1位 男子200m 2位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	倉本哲央	男子100m 2位 男子200m 1位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	郡晃久	男子400m 1位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	有松瞳	男子800m 1位 男子1500m 1位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	祭伊吹	男子800m 2位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	高澤秋人	男子800m 3位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	麻生拓茉	男子1500m 2位 男子3000mSC 2位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	本橋昂	男子5000m 2位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	石塚峻也	男子110mH 3位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	草間亮佑 川崎佑真 倉本哲央 治田将太郎	男子4×100mR 1位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	治田将太郎 倉本哲央 郡晃久 有松瞳	男子スウェーデンR 1位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	林賢吾	男子三段跳 3位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	宮本祥	女子100mH 2位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	帯津実央	女子100mH 3位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	帯津実央 武田ひすい 中村遥 宮本祥	女子スウェーデンR 2位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	武田ひすい	女子走高跳 2位 女子走幅跳 1位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	中村遥	女子走高跳 3位 女子円盤投 3位 女子やり投 1位	
	第39回関東医科大学対抗陸上競技大会	平尾雪乃	女子砲丸投 3位	

【一般学生団体】

氏名	競技会名称	団体・個人名等	成績	備考
お笑い集団DONPAPA	THE W 2022	にらせかんな	2回戦進出	
	学生お笑い新人戦2022	ミックストマトジュース	決勝4位	
	学生お笑い新人戦2022	乙女ブレンド	決勝9位	
クイズ研究会	EQIDEN2022	団体	10位	
	AQL北関東	団体	2位	
つくばろぼとサークル	NHK学生ロボコン2022～ABUアジア・太平洋 ロボコン代表選考会～	団体	本選出場	
柔道同好会	令和4年度後期九大学対抗戦	佐藤優	3位	
	令和4年度後期九大学対抗戦	団体	3位	
軟式野球部	北関東大学軟式野球春季リーグ戦	団体	2部リーグ1位	
	北関東大学軟式野球秋季リーグ戦	団体	1部リーグ5位	

(4) 奨学生数

ア 日本学生支援機構奨学生

(ア) 学群

(令和5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	490	45	44	13	34	0	136	27.8
	比較文化学類	324	26	32	11	25	0	94	29.0
	日本語・日本文化学類	123	15	10	2	9	0	36	29.3
	小計	937	86	86	26	68	0	266	28.4
社会・国 際学群	社会学類	339	30	22	9	28	0	89	26.3
	国際総合学類	312	35	16	10	32	0	93	29.8
	小計	651	65	38	19	60	0	182	28.0
人間学群	教育学類	150	22	2	6	8	0	38	25.3
	心理学類	208	18	20	1	14	0	53	25.5
	障害科学類	148	20	6	3	11	0	40	27.0
	小計	506	60	28	10	33	0	131	25.9
生命環境 学群	生物学類	315	25	18	6	20	0	69	21.9
	生物資源学類	480	36	36	10	27	0	109	22.7
	地球学類	200	15	27	2	7	0	51	25.5
	小計	995	76	81	18	54	0	229	23.0
理工学群	数学類	151	23	13	7	10	0	53	35.1
	物理学類	243	23	20	7	18	0	68	28.0
	化学類	196	12	10	4	5	0	31	15.8
	応用理工学類	487	46	35	17	31	0	129	26.5
	工学システム学類	512	28	38	11	33	0	110	21.5
	社会工学類	500	42	40	10	34	0	126	25.2
	総合理工学位プログラム	7	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	2,096	174	156	56	131	0	517	24.7
情報学群	情報科学類	361	26	26	9	16	0	77	21.3
	情報メディア創成学類	233	29	14	7	20	0	70	30.0
	知識情報・図書館学類	403	46	23	16	35	0	120	29.8
	小計	997	101	63	32	71	0	267	26.8
医学群	医学類	821	27	18	11	31	0	87	10.6
	看護学類	294	33	21	14	25	0	93	31.6
	医療科学類	145	15	13	5	10	0	43	29.7
	小計	1,260	75	52	30	66	0	223	17.7
体育専門学群	1,026	107	132	60	79	0	378	36.8	
芸術専門学群	426	44	37	10	49	0	140	32.9	
グローバル教育院	12	0	0	0	1	0	1	8.3	
総合学域群	437	43	32	12	32	0	119	27.2	
合 計	9,343	831	705	273	644	0	2,453	26.3	

(注) 1. 学生数は、外国人留学生を除いた数である。

2. 令和4年度の貸与月額は、次のとおりである。

第一種（自宅外通学） 51,000円・30,000円からの選択制

第一種（自宅通学） 45,000円・30,000円からの選択制

第二種 30,000円, 50,000円, 80,000円, 100,000円, 120,000円からの選択制

3. 令和4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5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	2	0	0	0	0	0.0
	人文社会科学研究科	6	0	0	0	0	0.0
	ビジネス科学研究科	48	0	0	0	0	0.0
	数理物質科学研究科	6	1	0	0	1	16.7
	システム情報工学研究科	6	1	0	0	1	16.7
	生命環境科学研究科	3	0	0	0	0	0.0
	人間総合科学研究科	18	0	0	0	0	0.0
	図書館情報メディア研究科	2	0	0	0	0	0.0
	人文社会ビジネス科学学術院	418	27	4	1	32	7.7
	理工情報生命学術院	1,824	553	3	40	596	32.7
	人間総合科学学術院	1,006	235	12	19	266	26.4
	グローバル教育院	17	3	0	0	3	17.6
	小計	3,356	820	19	60	899	26.8
(一貫制博士相当・博士後期・医学)	人文社会科学研究科	86	10	0	3	13	15.1
	ビジネス科学研究科	82	0	0	0	0	0.0
	数理物質科学研究科	19	1	0	0	1	5.3
	システム情報工学研究科	55	3	0	0	3	5.5
	生命環境科学研究科	43	5	0	0	5	11.6
	人間総合科学研究科	306	10	0	0	10	3.3
	図書館情報メディア研究科	30	2	0	0	2	6.7
	人文社会ビジネス科学学術院	105	10	1	0	11	10.5
	理工情報生命学術院	405	68	2	1	71	17.5
	人間総合科学学術院	534	63	3	4	70	13.1
	グローバル教育院	28	2	0	0	2	7.1
	小計	1,693	174	6	8	188	11.1
合計	5,049	994	25	68	1,087	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4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5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	4	4	7	10	11	14	0	0	0	0	0	0	11	14
民間育英団体	52	185	8	22	60	207	43	92	4	5	47	97	107	304
合 計	56	189	15	32	71	221	43	92	4	5	47	97	118	318

(5) 就職等状況

ア 学群

(令和5年5月1日現在)

学群・学類	卒業者	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 [2]	117 (46)	24 (10)	76 (29) [2]	54 (20) [2]	4 (1)	16 (6)	2 (2)	/	2	15 (7)
	比較文化学類 [1]	78 (51)	12 (5)	57 (39)	46 (32)		8 (5)	3 (2)	/	1 [1]	8 (7)
	日本語・日本文化学類 [1] <1>	37 (26)	6 (4)	29 (20)	18 (15)	5 (3)	6 (2)		/	1 (1) [1] <1>	1 (1)
社会学群・国際	社会学類 [5] <3>	104 (42)	7 (6) [2] <2>	74 (27)	64 (22)	1 (1)	8 (4)	1	/		23 (9) [3] <1>
	国際総合学類 [5] <2>	83 (47)	17 (5) [2]	54 (34)	48 (32)	2 (1)	4 (1)		/		12 (8) [3] <2>
人間学群	教育学類	34 (19)	3 (2)	26 (15)	17 (7)	8 (7)	1 (1)		/	1	4 (2)
	心理学類	52 (26)	15 (11)	25 (12)	23 (10)		2 (2)		/		12 (3)
	障害科学類	36 (28)	15 (13)	17 (13)	15 (11)	1 (1)	1 (1)		/		4 (2)
生命環境学群	生物学類 [2] <1>	87 (43)	69 (33) [2] <1>	12 (8)	9 (6)	1	2 (2)		/		6 (2)
	生物資源学類 [9] <5>	131 (68)	94 (47) [8] <5>	31 (19)	23 (15)		8 (4)		/		6 (2) [1]
	地球学類 [3] <2>	51 (15)	38 (10) [3] <2>	11 (4)	7 (3)		3	1 (1)	/		2 (1)
理工学群	数学類 [1]	32 (6)	18 (1) [1]	11 (3)	8 (2)	3 (1)			/		3 (2)
	物理学類	49 (5)	39 (3)	4 (1)	3		1 (1)		/		6 (1)
	化学類	50 (18)	42 (14)	6 (3)	4 (2)		2 (1)		/		2 (1)
	応用理工学類 [2]	127 (14)	116 (13) [2]	7	7				/		4 (1)
	工学システム学類 [2]	132 (16)	115 (14) [2]	15 (2)	12 (1)		3 (1)		/	1	1
	社会工学類	126 (29)	74 (10)	42 (17)	38 (16)		4 (1)		/		10 (2)
情報学群	情報科学類 [3] <1>	107 (6)	70 [2]	32 (3)	31 (3)		1		/		5 (3) [1] <1>
	情報メディア創成学類	62 (11)	41 (8)	15 (2)	14 (2)		1		/	2	4 (1)
	知識情報・図書館学類 [3] <1>	104 (48)	21 (6) [2] <1>	70 (39)	60 (32)		7 (6)	3 (1)	/	2 (1)	11 (2) [1]
医学群	医学類	135 (50)	1 (1)	134 (49)					134 (49)		
	看護学類 [3] <3>	74 (71)	11 (11)	57 (54) [1] <1>	47 (44) [1] <1>	4 (4)	6 (6)		/		6 (6) [2] <2>
	医療科学類 [2] <2>	39 (29)	26 (18) [2] <2>	12 (10)	10 (8)		1 (1)	1 (1)	/		1 (1)
体育専門学群	240 (75)	56 (19)	150 (46)	130 (39)	7 (4)	13 (3)		/	1	33 (10)	
芸術専門学群	102 (82) [4] <1>	36 (23) [3] <1>	55 (53)	52 (51)	1	1 (1)	1 (1)	/	1 (1)	10 (5) [1]	
グローバル教育院	5 (3) [3] <1>	2 (1) [1]	3 (2) [2] <1>	3 (2) [2] <1>				/			
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>	

(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3年度卒業者

学群合計	2,286 (953) [86] <45>	989 (309) [34] <11>	1,074 (549) [14] <9>	756 (403) [13] <8>	49 (20) [1] <1>	113 (67)	13 (6)	143 (53)	3 (3) [1] <1>	220 (92) [37] <24>
------	--------------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------	----------	--------	----------	------------------	-----------------------

イ 大学院

(令和5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	帰国	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)	123 (71) [67] <47>	29 (11) [11] <8>	42 (25) [13] <9>	29 (16) [12] <8>	8 (6)	3 (2) [1] <1>	2 (1)		11 (6) [11] <6>	11 (9) [11] <9>		30 (20) [21] <15>
ビジネス科学研究群 (博士前期)	48 (15)	3 (1)							43 (14)			2
人文社会ビジネス科学 学 術 院 (専門職学位)	23 (9)								22 (8)			1 (1)
数理解物科学 研究群 (博士前期)	273 (40) [35] <6>	38 (2) [15]	215 (32) [9] <1>	202 (31) [8] <1>	5	6 (1)	2 [1]		2 (1)	10 (5) [10] <5>		8 [1]
システム工学 研究群 (博士前期)	469 (73) [105] <33>	57 (10) [30] <8>	364 (51) [43] <17>	353 (50) [42] <17>		6 (1) [1]	5		6 (3) [1]	25 (7) [25] <7>	1 (1) [1] <1>	16 (1) [5]
生命地球科学研究群 (博士前期)	339 (150) [111] <59>	64 (17) [34] <12>	217 (98) [23] <14>	192 (89) [22] <14>	4 [1]	12 (3)	9 (6)	1 (1) [1] <1>	20 (10) [19] <9>	33 (22) [33] <22>		4 (2) [1] <1>
理工情報生命学術院 (博士前期)	1 (1)		1 (1)	1 (1)								
人間総合科学研究群 (修士)	43 (20) [9] <6>	11 (6) [5] <4>	24 (10)	22 (9)					3 (1)	3 (1) [3] <1>		2 (2) [1] <1>
人間総合科学研究群 (博士前期)	464 (209) [76] <51>	65 (27) [16] <12>	241 (108) [26] <17>	163 (72) [24] <15>	49 (19) [2] <2>	21 (12)	8 (5)	1 (1)	88 (34)	29 (21) [29] <21>	2 (1)	38 (17) [5] <1>
人間総合科学学術院 (修士)	15 (6) [9] <4>		6 (2) [2] <1>	5 (1) [1]		1 (1) [1] <1>				7 (3) [7] <3>		2 (1)
教 育												
人 文 社 会 科 学 (修士課程)	1											1
人 文 社 会 科 学 (博士前期課程)	2 (1) [2] <1>		1 (1) [1] <1>	1 (1) [1] <1>						1 [1]		
ビ ジ ネ ス 科 学 (博士前期課程)	2 (2)								2 (2)			
ビ ジ ネ ス 科 学 (専門職学位課程)	1 (1)								1 (1)			
数 理 物 質 科 学 (博士前期課程)	2 [1]		2 [1]	2 [1]								
システム情報工学 (博士前期課程)	4		4	4								
生 命 環 境 科 学 (博士前期課程)	4 (2) [1] <1>									1 (1) [1] <1>		3 (1)
人 間 総 合 科 学 (修士課程)	6 (3) [2] <1>		4 (2) [2] <1>	4 (2) [2] <1>								2 (1)
人 間 総 合 科 学 (博士前期課程)	7 (3)	1	5 (3)	5 (3)					1			
図書館情報学 (博士前期課程)												
グローバル教育院 (博士前期課程)	1 [1]									1 [1]		
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>	121 (69) [121] <69>	3 (2) [1] <1>	109 (46) [34] <18>

(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3年度修了者

修士合計	1,812 (647) [455] <235>	265 (97) [113] <50>	1,101 (340) [145] <66>	944 (278) [137] <60>	85 (31) [2] <2>	55 (24) [2] <1>	17 (7) [4] <3>	4 (1) [1]	204 (82) [29] <14>	134 (83) [134] <83>	5 (1) [2] <1>	99 (43) [31] <21>
------	----------------------------	------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------	--------------------	-------------------	--------------	-----------------------	------------------------	------------------	----------------------

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			職務復帰	帰国	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)	3 (2) [1]		3 (2) [1]	1 (1)	2 (1) [1]								
ビジネス科学研究群 (博士後期課程)	1									1			
人文社会ビジネス科学学術院 (専門職学位課程)	12 (3)		1	1						11 (3)			
数理解物質科学研究群 (博士後期課程)	38 (6) [12] (3)		15 (3) [5] (1)	10 (1) [4]	2 (1) [1] (1)		3 (1)	11 (2) [4] (1)	3	6	1 [1]		2 (1) [2] (1)
システム工学研究群 (博士後期課程)	48 (7) [20] (3)		15 (2) [11] (2)	7 (2) [6] (2)	4 [4]	1 [1]	3	5 (2) [4] (1)	1 [1]	23 (3)	4 [4]		
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)	61 (16) [17] (9)		26 (6) [4] (2)	18 (3) [2] (1)	2 (1) [1]	2	4 (2) [1] (1)	8 (3) [5] (3)	1 (1) [1] (1)	19 (3) [1] (1)	6 (2) [6] (2)		1 (1)
人間総合科学研究群 (博士後期課程)	20 (8) [3] (2)		2 (2) [1] (1)		1 (1) [1] (1)		1 (1)	3 (1)	1 [1]	13 (4)	1 (1) [1] (1)		
人間総合科学研究群 (一貫制博士課程)	3 (1) [1] (1)							2 (1) [1] (1)		1			
人間総合科学研究群 (3年制博士課程)	14 (7) [1] (1)		6 (3)	1	3 (2)	1 (1)	1	5 (2) [1] (1)	1 (1)	1			1 (1)
人間総合科学学術院 (3年制博士課程)													
人文社会科学 (一貫制博士課程)	8 (4) [1] (1)		3		2	1			1 (1) [1] (1)				4 (3)
人文社会科学 (博士後期課程)	11 (5) [7] (4)		4 (1) [1]	1	1		2 (1) [1]	1 (1) [1] (1)	1 (1) [1] (1)	2 (1) [1] (1)	3 (1) [3] (1)		
ビジネス科学 (博士後期課程)	2 (1)									2 (1)			
ビジネス科学 (専門職学位課程)	5 (2)									4 (2)			1
数理解物質科学 (博士後期課程)	16 (2) [9] (2)		3 [2]	2 [1]			1 [1]	4 [3]	2	3	4 (2) [4] (2)		
数理解物質科学 (3年制博士課程)	10 (2) [8] (2)		7 (1) [5] (1)	4 [2]	2 (1) [2] (1)		1 [1]	3 (1) [3] (1)					
システム情報工学 (博士後期課程)	15 (2) [4]		3 [2]	2 [1]			1 [1]	1		9 (1) [1]	1 [1]		1 (1)
生命環境科学 (一貫制博士課程)	2 (1) [1] (1)									2 (1) [1] (1)			
生命環境科学 (博士後期課程)	49 (23) [36] (22)		10 (5) [7] (5)	5 (3) [4] (3)	4 (2) [2] (2)	1 [1]		3 (1) [3] (1)	4 (1) [3] (1)	19 (9) [11] (8)	9 (6) [9] (6)		4 (1) [3] (1)
生命環境科学 (3年制博士課程)													
人間総合科学 (一貫制博士課程)	68 (16) [16] (7)		39 (11) [10] (5)	32 (9) [9] (5)	6 (1) [1]	1 (1)		6 [3]	2 (1) [2] (1)	18 (3)	1 (1) [1] (1)		2
人間総合科学 (博士後期課程)	26 (15) [6] (5)		8 (3) [2] (2)	3 (2) [1] (1)	3		2 (1) [1] (1)	3 (2)	3 (3) [1] (1)	9 (5)	3 (2) [3] (2)		
人間総合科学 (3年制博士課程)	18 (13)		8 (6)	1	7 (6)			1 (1)		6 (4)			3 (2)
図書館情報メディア (博士後期課程)	3 (1)		2 (1)		2 (1)					1			
グローバル教育院 (一貫制博士課程)	18 (9) [7] (3)		9 (5) [2] (1)	6 (4) [2] (1)	2		1 (1) [1] (1)	6 (2) [3]	2 (2) [2] (2)				1
グローバル教育院 (博士後期課程)	3 (1) [3] (1)		2 (1) [2] (1)	1 [1]			1 (1) [1] (1)				1 [1]		
博士合計	454 (147) [153] (67)		166 (52) [55] (21)	95 (25) [33] (13)	43 (17) [13] (5)	7 (2) [2]	21 (8) [7] (3)	62 (19) [31] (10)	22 (11) [13] (8)	150 (40) [15] (11)	34 (15) [34] (15)		20 (10) [5] (2)

(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3年度修了者

博士合計	456 (146) [142] (66)		145 (44) [40] (17)	91 (25) [24] (11)	32 (12) [11] (5)	6 (3) [2]	16 (4) [3] (1)	71 (28) [34] (14)	13 (6) [7] (2)	162 (40) [14] (9)	37 (20) [36] (19)		28 (8) [11] (5)
------	-------------------------	--	-----------------------	----------------------	---------------------	--------------	-------------------	----------------------	-------------------	----------------------	----------------------	--	--------------------

(6) 学生相談利用状況

ア 学生相談内訳

区 分		修	進	友	異	結	家	情	人	経	住	そ	F	合	実
		学	路	人	性	婚	庭	緒	生	済	居	の	A	計	
		学	路	関	性	婚	庭	性	問	済	居	他	(
		学	路	係	性	婚	庭	格	題	済	居	の	1		
		学	路	係	性	婚	庭	格	題	済	居	の	呼		
		学	路	係	性	婚	庭	格	題	済	居	の	出		
		学	路	係	性	婚	庭	格	題	済	居	の	面		
		学	路	係	性	婚	庭	格	題	済	居	の	接		
		学	路	係	性	婚	庭	格	題	済	居	の	接		
		学	路	係	性	婚	庭	格	題	済	居	の	接		
		学	路	係	性	婚	庭	格	題	済	居	の	接		
学群学生	人文・文化学群	38	14	1	4		19	262	1			32	12	383	59
	社会・国際学群	8	1	26			4	91				2		132	17
	人間学群	12	4	1	4		5	243				4	14	287	53
	生命環境学群	28	23				8	219				6	3	287	41
	理工学群	83	13	7			6	267				19	16	411	78
	情報学群	44	6	4	8		4	279				8	13	366	69
	医学群	18	1	1	9			179				7	6	221	33
	体育専門学群	2	1				1	30				4	3	41	10
	芸術専門学群	14	8	1	1			105				5	9	143	34
	総合学域群	21	3					90			1	4	16	135	29
	小計	268	74	41	26		47	1,765	1		1	91	92	2,406	423
大学院生	人文社会科学研究群・ 人文社会科学研究科	10	7				4	72				22		115	14
	ビジネス科学研究群・ ビジネス科学研究科									1				1	1
	数理物質科学研究群・ 数理物質科学研究科	30	9		4			111				26		180	25
	システム情報工学研究群・ システム情報工学研究科	28	27		8			138				7		208	38
	生命地球科学研究群・ 生命環境科学研究科	40	16	5	1		5	165				16		248	34
	理工情報生命学術院 国際連携持続環境科学専攻							1						1	1
	人間総合科学研究群・ 人間総合科学研究科	54	22	1	3		8	371	1			20		480	50
	情報学学位プログラム・ 図書館情報メディア研究科							10						10	1
	人間総合科学学術院 スポーツ国際開発学共同専攻							2						2	2
	グローバル教育院							52				1		53	4
	小計	162	81	6	16		17	922	1	1		92		1,298	170
研究生															
その他						7			1					8	2
合計	430	155	47	42		71	2,687	3	1	1	183	92	3,712	595	
実数	114	39	8	12		9	289	2	1	1	28	92	595		

(*1) FAは、学生相談室で実施している新入生用アンケートをいう。

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	354	66	2	40		462
問い合わせ	134	17	1	7	2	161
苦情要望	1	3				4
その他	7	1		3		11
計	496	87	3	50	2	638

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	297	52	1	31		381
問い合わせ	113	16	1	5	2	137
苦情要望		3				3
その他	6	1		2		9
計	416	72	2	38	2	530

・春日

	学生本人	保護者・家族	友人・知人	教職員	その他	計
相談	57	14	1	9		81
問い合わせ	21	1		2		24
苦情要望	1					1
その他	1			1		2
計	80	15	1	12	0	108