

茨城大学データブック 2020

目次

理念・シンボル

- 01 校章・ロゴ・校歌
- 02 大学憲章

沿革・組織

- 03 沿革・歴代学長
- 04 年表
- 05 組織図
- 06 運営体制・教員組織
- 07 役職員等
- 08 教職員数

教育・学生生活

- 09 教育方針
- 10 学生数
- 12 入学料・授業料、奨学金等
- 13 附属学校園
- 14 入学者数
- 16 卒業者・修了者数
- 17 進路状況
- 18 学生の活躍・受賞（学生表彰者）
- 20 部活・サークル一覧、学生地域参画プロジェクト一覧

研究

- 21 論文・特許等の成果、学長学術表彰者
- 22 全学部教員一覧

地域

- 26 自治体・企業・国内大学との協定
- 27 地域連携事業

国際

- 28 海外の協定大学一覧
- 29 外国人留学生、学生の留学・海外研修

財務

- 30 財務状況

施設

- 31 図書館、学生寮
- 32 施設一覧（土地・建物）

校章・ロゴ・校歌

校章



茨城大学が開学した1949（昭和24）年に校章を制定することとなり、そのデザインを広く学内に公募したところ数多くの応募があった。これらの作品を学内に掲示して人気投票をした結果、教育学部教授（当時）の大道武男氏がデザインしたものが採用された。野いばらの葉を図案化し、中に大学の文字を入れた意匠となっている。

ロゴ・マーク



茨城大学の広報活動のシンボルとして2003（平成15）年に作成。佐藤晃一デザイン室がデザインを手がけた。

「茨城大学のイニシャル“IU”の小文字をモチーフとし、できるかぎりシンプルな造形として“学問の灯”を表現した。単純明快ながら大学らしさを出した。」（佐藤晃一氏）

プロセス4色：緑C100% M50% Y100% 赤C30% M100% Y70%

特色：緑PANTONE 342C 赤PANTONE 207C

校歌

（昭和29年7月制定）

土岐善麿 作詞

平井康三郎 作曲

天地にあまねき 真理を求めて
青春四方に 相寄るところ
ひとしく希望の ひとみをあぐれば
山あり海あり 河あり野あり
踏みゆく自由の道ひろし

新たに正しき 社会に立つべく
伝統歴史の深さを誇れ
かぎすや梅花の 薫もあふれて
健康友情 力と意気に
平和と文化の風清し
茨城大学われらこそぞれり
学園われらのためにあり

壮大到 (♩=116)

てんちにあまねき しんりをもとめて
せいしゅんしほうに あいよるところ
ひとしくきぼうの ひとみをあぐれば --- やま
ありうみあり かわありのあり
ふみゆくじゅうのみちひろし
Code
いばらきだいがくわれらこそぞれり がくえん
われらのためにあり

大学憲章

2009（平成21）年5月30日制定

■ 基本理念

茨城大学は、真理を探究し、豊かな人間性、高い倫理性と社会性をもった人間の育成と「知」の創造、蓄積、体系化および継承に努めます。多様な教育と高度な研究を展開し、世界の平和、人類の福祉ならびに自然との共生に貢献します。社会の変化に対応できるよう自己変革します。

■ 教育

未来を拓く学生が、自由に、自発的に行動できる学びの場として、また市民が継続して学習する場として、さまざまな学習の機会を保障します。人類の文化と社会や自然についての理解を深め、高い倫理観をもち、持続可能な社会と環境保全の担い手となる市民を育成します。豊かな人間性と幅広い教養をもち、多様な文化と価値観を尊重する国際感覚を身に付けた人間を育成します。学部教育では、大学のもつ総合力を生かして一貫した教養教育と専門教育を行います。専門知識と技能を修得し、自らの理想に基づいた将来設計ができる力と課題を探求し問題を解決する力を兼ね備えた人材を育成します。大学院教育では、幅広く豊かな学識と高度な専門知識と技能を身に付け、学術研究と科学技術の進歩に対応できる豊かな創造力をもった高度専門職業人と研究者を育成します。

■ 研究

研究が自由な発想と主体的な判断に基づいて自律的に遂行されることを保障し、研究環境の整備を行い、卓越した「知」の創造に努めます。大学における研究が社会からの信頼と負託を受けていることを自覚し、高い倫理性をもって真摯に研究を行います。真理の探究に関わる基礎研究を充実するとともに、新しい学術分野や産業創出に繋がる組織的研究の育成に努めます。茨城大学が立地する地域の自然的資源および社会的資源を生かした独創的な研究を組織化し、世界的な研究拠点の形成に努めます。創造的研究の継承と発展のために、未来を担う若手教員と大学院生の研究を積極的に支援します。

■ 地域連携と国際交流

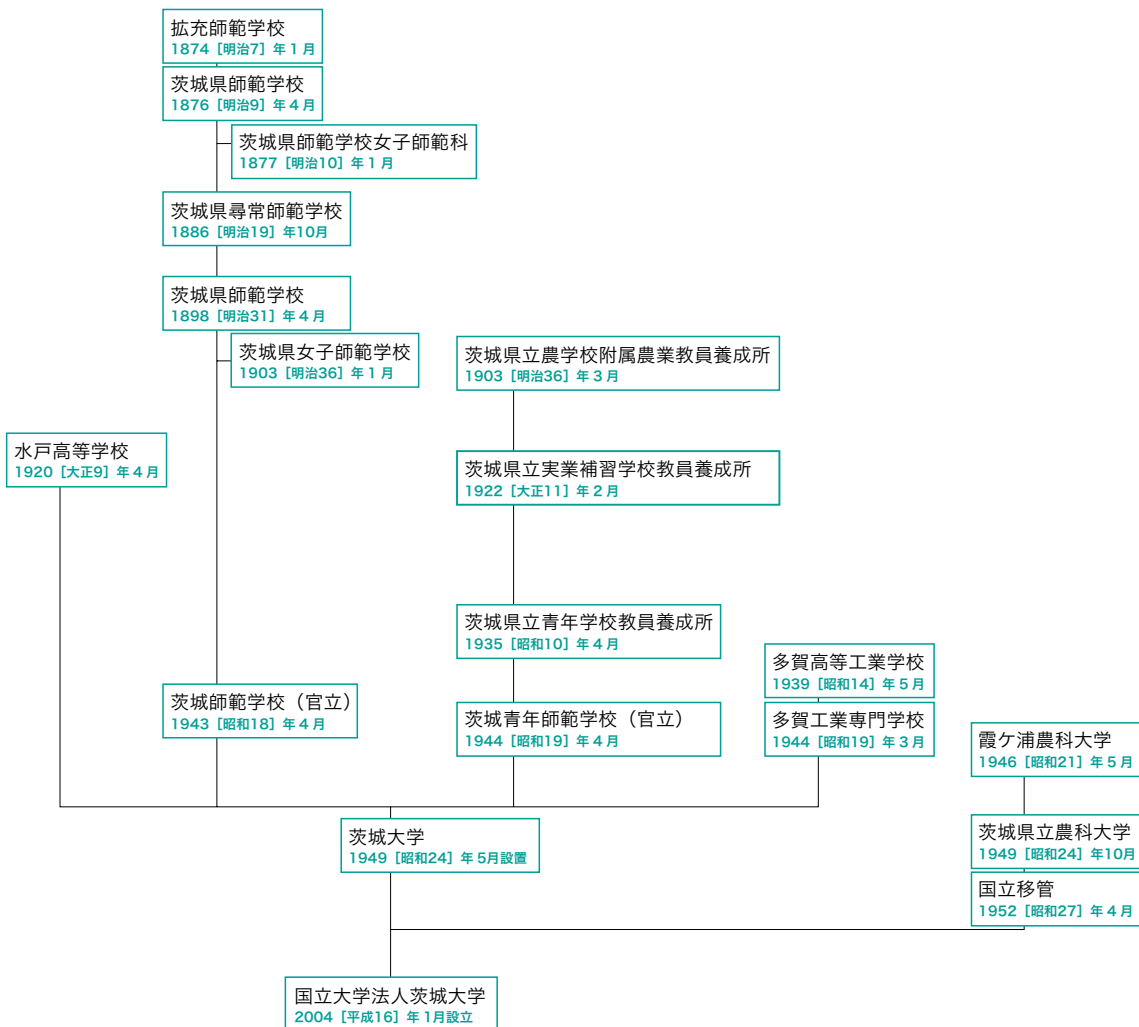
市民や社会から信頼される大学であるために、大学の情報を広く発信し、大学への期待や要請の把握に努めます。市民、自治体、教育界、高等教育研究機関、経済産業界等と連携した教育と研究を推進します。教育研究の成果を積極的に社会に還元し、地域の教育と文化の向上、環境保全、産業振興、社会の発展に寄与します。教育と研究の成果を広く国際社会に向けて発信するとともに、学生や教職員の国際的な交流と共同研究を行い、国際水準の教育と学術研究の推進及びその成果の共有に努めます。アジア地域を中心とした国際社会から信頼される学術と文化の交流拠点となることを目指します。

■ 運営

教職員および学生の協働と自治の下で大学の運営を行います。基本的人権を守り、男女が等しく大学の運営に参画できる条件を整備します。計画的な組織整備と教職員の研修を行い、社会の変化に柔軟に対応できる運営体制を整えます。安全と健康に配慮したキャンパスづくりと環境緑化に努めます。教育、研究、地域連携、国際交流、財務および経営について自己点検評価し、結果を公表するとともに大学改革に適切に反映させます。

沿革・歴代学長

沿革図



歴代学長

氏名	任期
関 泰祐*	1949. 5.31 ~ 1949. 6.29
鈴木 京平	1949. 6.29 ~ 1953.10. 1
東 龍太郎	1953.10. 1 ~ 1958. 9.18
二方 義*	1958. 9.18 ~ 1958.12.26
都崎雅之助	1958.12.26 ~ 1964.12.25
二方 義	1964.12.26 ~ 1968.12.25
徳江 徳	1968.12.26 ~ 1969.11.18
関 誠一	1969.11.18 ~ 1972. 9. 1
市村 正二*	1972. 9. 1 ~ 1972.10. 9
市村 正二	1972.10. 9 ~ 1977.10. 8

氏名	任期
秋田 康一	1978.10. 9 ~ 1982. 6.28
菊池 哲彦*	1982. 6.28 ~ 1982. 9. 1
黒木剛司郎	1982. 9. 1 ~ 1988. 8.31
浜田 哲夫	1988. 9. 1 ~ 1992. 8.31
橋本 周久	1992. 9. 1 ~ 1998. 8.31
宮田 武雄	1998. 9. 1 ~ 2004. 8.31
菊池龍三郎	2004. 9. 1 ~ 2008. 8.31
池田 幸雄	2008. 9. 1 ~ 2014. 8.31
三村 信男	2014. 9. 1 ~ 2020. 3.31
太田 寛行	2020. 4. 1 ~ 2024. 3.31

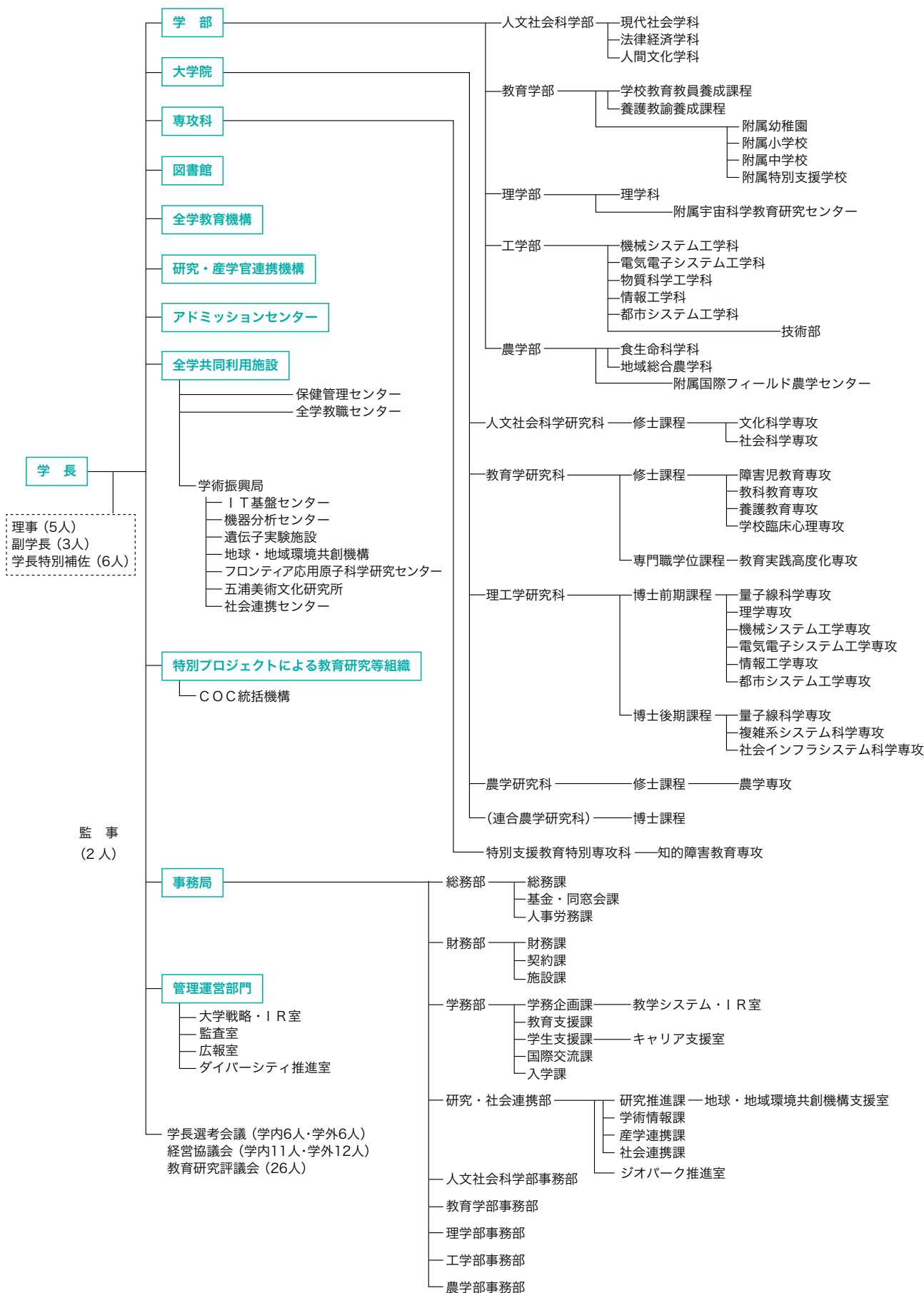
*印は、事務取扱いを示す

年 表

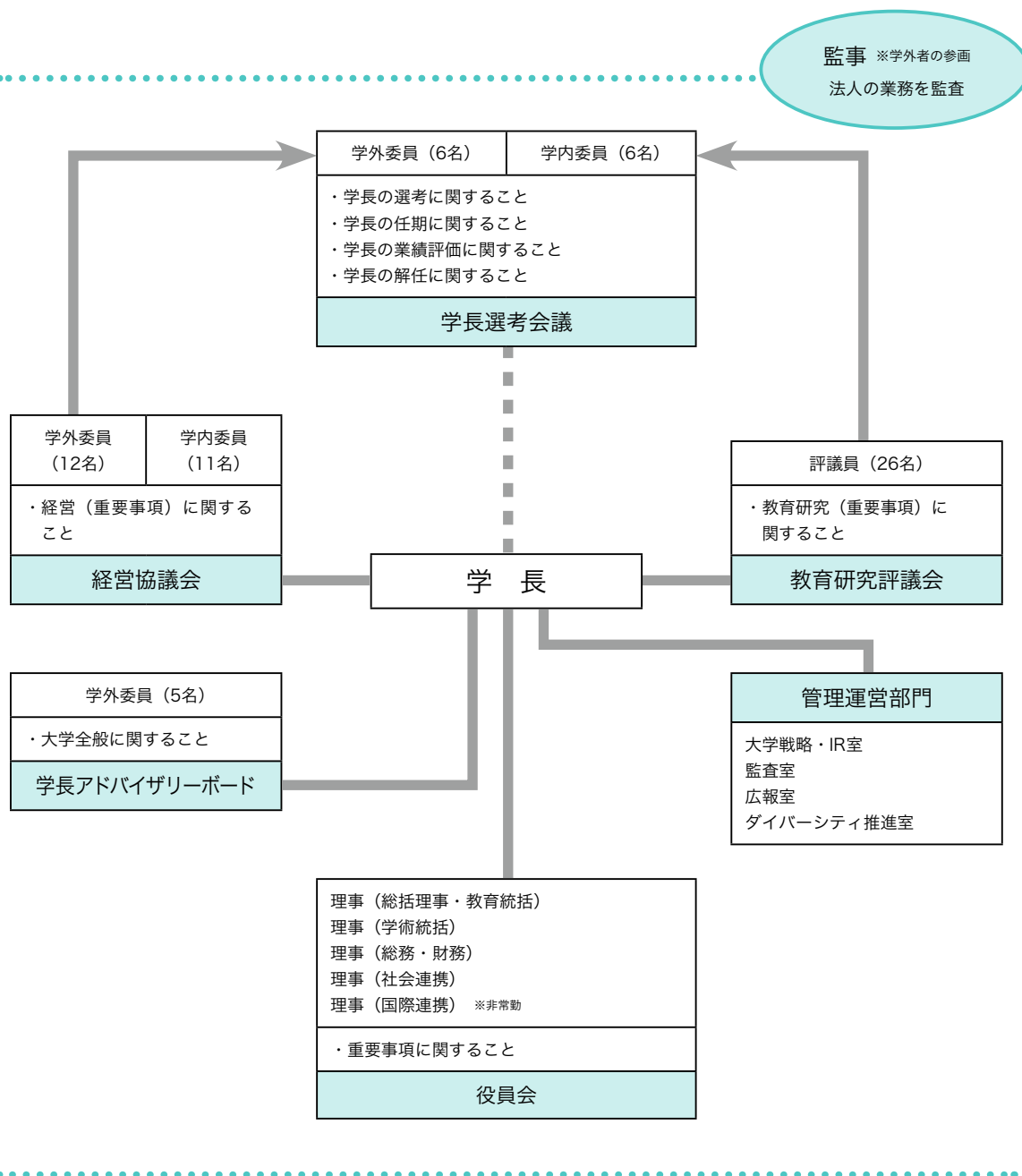
茨城大学は、1949年（昭和24年）5月31日国立学校設置法（昭和24年法律第150号）により、旧制の水戸高等学校・茨城師範学校・茨城青年師範学校及び多賀工業専門学校を包括し、文理学部・教育学部・工学部の3学部からなる新制大学として発足しました。その後、1952年（昭和27年）に茨城県立農科大学が合流して農学部となり、現在の骨格ができました。

1949（昭和24）年 4月	茨城大学開学
1952（昭和27）年 4月	茨城県立農科大学を国に移管し、本学農学部設置
1955（昭和30）年 6月	五浦美術文化研究所設置
7月	工業短期大学部併設
1967（昭和42）年 6月	文理学部を改組し、人文学部・理学部・教養部設置
1968（昭和43）年 4月	大学院工学研究科（修士課程）設置
1969（昭和44）年 1月	地域総合研究所設置
1970（昭和45）年 4月	大学院農学研究科（修士課程）設置
1973（昭和48）年 4月	保健管理センター設置
1979（昭和54）年 4月	大学院理学研究科（修士課程）設置
1985（昭和60）年 4月	東京農工大学大学院連合農学研究科（博士課程）の構成大学となる
1988（昭和63）年 4月	大学院教育学研究科（修士課程）設置
1989（平成元）年 5月	共同研究開発センター設置
1991（平成3）年 4月	大学院人文科学研究科（修士課程）設置 機器分析センター設置
1992（平成4）年 4月	生涯学習教育研究センター設置
1993（平成5）年 3月	工業短期大学部を廃止
4月	大学院工学研究科（博士課程）設置
1995（平成7）年 4月	大学院工学研究科（博士課程）を大学院理工学研究科（博士課程）に名称変更 大学院理学研究科（修士課程）を廃止し、大学院理工学研究科（博士課程）に再編成
1996（平成8）年 3月	教養部を廃止
4月	大学教育研究開発センター設置
1997（平成9）年 4月	広域水圏環境科学教育研究センター設置
1999（平成11）年 4月	遺伝子実験施設設置
2001（平成13）年 4月	留学生センター設置
2002（平成14）年 4月	学生就職支援センター設置
2004（平成16）年 4月	国立大学法人茨城大学設立
2005（平成17）年 7月	学術情報局設置 同局に図書館及びIT基盤センター設置
2006（平成18）年 4月	大学教育研究開発センターを大学教育センターに改組
5月	入学センター及び地球変動適応科学研究機関設置
10月	農学部附属農場を附属フィールドサイエンス教育研究センターに改組
2008（平成20）年 4月	フロンティア応用原子科学研究センター設置
2009（平成21）年 5月	産学官連携イノベーション創成機構設置 宇宙科学教育研究センター設置
2010（平成22）年 4月	教育振興局、学術振興局設置
2013（平成25）年 4月	社会連携センター設置
2016（平成28）年 4月	全学教育機構設置 全学教職センター設置 大学院教育学研究科（専門職学位課程）設置
5月	入学センターを廃止し、アドミッションセンター設置
2017（平成29）年 4月	人文社会科学部設置 人文科学研究科（修士課程）を人文社会科学研究科（修士課程）に名称変更 教育振興局、大学教育センター、留学生センター、学生相談センター、学生就職支援センターを廃止し、全学教育機構に再編成
2018（平成30）年 1月	研究・産学官連携機構設置
4月	農学部附属フィールドサイエンス教育研究センターを農学部附属国際フィールド農学センターに名称変更
9月	日越大学気候変動・開発プログラム開講
2019（令和元）年 5月	茨城大学創立70周年記念式典挙行
2020（令和2）年 4月	広域水圏環境科学教育研究センター、地球変動適応科学研究機関を廃止し、地球・地域環境共創機構に再編成

組織図



運営体制・教員組織



■ 教員組織（学野）

学部・研究科名	学野名	領域
人文社会科学部	人文社会科学野	人文コミュニケーション学領域、社会科学領域
教育学部	教育学野	第1領域、第2領域、第3領域
農学部	農学野	食生命科学領域、地域総合農学領域
理工学研究科	理学野	数学・情報数理領域、物理学領域、化学領域、生物科学領域、地球環境科学領域
	工学野	機械システム工学領域、電気電子システム工学領域、物質科学工学領域、情報科学領域、都市システム工学領域、数理・応用科学領域、ビームライン科学領域、共通領域
全学教育機構	大学教育学野	大学教育領域

役職員等

2020年9月1日現在

学長
 理事・副学長（総括理事・教育統括）
 理事・副学長（学術統括）
 理事・事務局長（総務・財務）
 理事（社会連携）
 理事（国際連携）
 監事
 監事
 副学長（研究・産学官連携）
 副学長（教育改革）
 副学長（入試・高大接続）
 学長特別補佐（ダイバーシティ推進）
 学長特別補佐（学生支援）
 学長特別補佐（SDGs推進）
 学長特別補佐（ICT・情報セキュリティ）
 学長特別補佐（社会連携）
 学長特別補佐（グローバル教育）

太田 寛行
 久留主泰朗
 佐川 泰弘
 山岸 仁
 鳥羽田英夫
 菊池あしな
 中根 一明
 勝尾 裕子
 金野 満
 栗原 和美
 折山 剛
 木村美智子
 青柳 直子
 蓮井誠一郎
 羽瀨 裕真
 中村 麻子
 池田 庸子

農学部長
 図書館長
 全学教育機構長
 人文社会科学部教授
 人文社会科学部教授
 教育学部教授
 教育学部教授
 理学部教授
 理学部教授
 工学部教授
 工学部教授
 農学部教授
 農学部教授
 全学教育機構教授

戸嶋 浩明
 原口 弥生
 栗原 和美
 鈴木 栄幸
 高橋 修
 瀧澤 利行
 野崎 英明
 岡田 誠
 金 幸夫
 乾 正知
 鎌田 賢
 大久保 武
 木下 嗣基
 安 龍洙

全学共同利用施設
 保健管理センター所長 布施 泰子
 全学教職センター長 小川 哲哉
 IT基盤センター長 外岡 秀行
 機器分析センター長 山口 央
 遺伝子実験施設長 久保山 勉
 地球・地域環境共創機構長 蓮井誠一郎
 フロンティア応用原子科学研究センター長 高妻 孝光
 五浦美術文化研究所長 藤原 貞朗
 社会連携センター長 中村 麻子

学術振興局
 学術振興局長 佐川 泰弘

特別プロジェクト
 COC統括機構長 太田 寛行

管理運営部門
 大学戦略・IR室長 佐川 泰弘
 大学戦略・IR室副室長 富山 昭浩
 監査室長 山崎 藤男
 広報室長 佐川 泰弘
 広報室副室長 安達 昇
 ダイバーシティ推進室長 木村美智子
 ダイバーシティ推進室副室長 菅谷 文宏

事務局
 事務局長 山岸 仁
 総務部長 佐藤 秀雄
 総務課長 安達 昇
 基金・同窓会課長 佐藤 秀雄
 人事労務課長 菅谷 文宏
 財務部長 大藪 敏晶
 財務課長 落合 祐二
 契約課長 岡野 修久
 施設課長 宇佐美和典
 学務部長 向後 光典
 学務企画課長 矢野 正敬
 教育支援課長 三浦 範昭
 学生支援課長 武田 和志
 国際交流課長 安田 裕
 入学課長 鴨志田 功

研究・社会連携部長 永木 康博
 研究推進課長 若松 伸一
 学術情報課長 半澤 智絵
 産学連携課長 大塚 徳行
 社会連携課長 矢内 結香
 人文社会科学部事務長 鮎沢 博道
 教育学部事務長 石井 利男
 理学部事務長 田中 裕二
 工学部事務長 高松 尋一
 農学部事務長 廣瀬 孝一

工学部技術部
 工学部技術部長 増澤 徹
 工学部技術部総括技術長 伊佐治 進

経営協議会

学長
 理事・副学長（総括理事・教育統括）
 理事・副学長（学術統括）
 理事（総務・財務）
 理事（社会連携）
 理事（国際連携）
 人文社会科学部部長
 教育学部部長
 理学部部長
 工学部部長
 農学部部長
 学校法人目白学園 理事長
 茨城県 副知事
 茨城キリスト教大学 名誉教授
 茨城県教育研修センター教科教育課 主査
 元 茨城県立元久栄進高等学校 校長
 学校法人茨城 理事長
 種田・鈴木法律事務所 弁護士
 早稲田大学 名誉教授
 公認会計士
 茨城大学同窓会連合会 会長
 元 茨城県教育庁教育次長
 (株)茨城新聞社 代表取締役社長
 (国研)産業技術総合研究所 情報・人間工学領域 領域長補佐
 (株)筑波銀行 代表取締役会長
 (株)日立製作所 研究開発グループテクノロジー/バージョン統括本部 副統括本部長
 日立研究所 所長
 (独)国際協力機構(JICA)筑波センター 所長

太田 寛行
 久留主泰朗
 佐川 泰弘
 山岸 仁
 鳥羽田英夫
 菊池あしな
 内田 聡
 荒川 智
 田内 広
 増澤 徹
 戸嶋 浩明
 尾崎 春樹
 小野寺 俊
 川上美智子
 菅原佐知子
 種田 誠
 辻山 栄子
 外山 彬
 沼田 安広
 比留川博久
 藤川 雅海
 森田 歩
 渡邊 健

学長選考会議委員

学校法人目白学園 理事長 尾崎 春樹
 茨城県 副知事 小野寺 俊
 茨城キリスト教大学 名誉教授 川上美智子

学校法人茨城 理事長 種田 誠
 種田・鈴木法律事務所 弁護士 沼田 安広
 (株)茨城新聞社 代表取締役社長 藤川 雅海
 (株)筑波銀行 代表取締役会長 内田 聡
 人文社会科学部部長 荒川 智
 教育学部部長 田内 広
 理学部部長 増澤 徹
 工学部部長 戸嶋 浩明
 農学部部長 栗原 和美

学部

人文社会科学部部長 内田 聡
 教育学部部長 荒川 智
 教育学部附属幼稚園長 神永 直美
 教育学部附属小学校長 木村 勝彦
 教育学部附属中学校長 小口 祐一
 教育学部附属特別支援学校長 廣原 紀恵
 理学部部長 田内 広
 理学部附属宇宙科学教育研究センター長 米倉 覚則
 工学部部長 増澤 徹
 農学部部長 戸嶋 浩明
 農学部附属国際フィールド農学センター長 小松崎将一

大学院

人文社会科学研究科長 内田 聡
 教育学研究科長 荒川 智
 理工学研究科長 増澤 徹
 理工学研究科 副研究科長 田内 広
 農学研究科長 戸嶋 浩明

図書館

図書館長 原口 弥生
 工学部分館長 稲垣 照美
 農学部分館長 毛利 栄征

全学教育機構/研究・産学官連携機構/アドミッションセンター

全学教育機構長 栗原 和美
 研究・産学官連携機構長 金野 満
 アドミッションセンター長 折山 剛

教育研究評議会

学長
 理事・副学長（総括理事・教育統括）
 理事・副学長（学術統括）
 理事（総務・財務）
 理事（社会連携）
 理事（国際連携）
 副学長（研究・産学官連携）
 副学長（入試・高大接続）
 人文社会科学部部長
 教育学部部長
 理学部部長
 工学部部長

太田 寛行
 久留主泰朗
 佐川 泰弘
 山岸 仁
 鳥羽田英夫
 菊池あしな
 金野 満
 折山 剛
 内田 聡
 荒川 智
 田内 広
 増澤 徹

教職員数

■ 教職員数

2020年5月1日現在

区分	学長	理事	監事	教授	准教授	講師	助教	助手	附属 学校園 教諭	計	事務系・ 技術系 職員等	合計
役員	1	5(1)	2(1)							8(2)		8(2)
大学戦略・IR室										0	7(1)	7(1)
監査室										0	2	2
広報室										0	3(2)	3(2)
ダイバーシティ推進室										0	1	1
事務局 総務部										0	33(10)	33(10)
財務部										0	39(15)	39(15)
学務部										0	46(18)	46(18)
研究・社会連携部										0	42(17)	42(17)
人文社会科学部事務部										0	10(5)	10(5)
教育学部事務部										0	20(7)	20(7)
理学部事務部										0	9(1)	9(1)
工学部事務部										0	27(11)	27(11)
農学部事務部										0	24(5)	24(5)
工学部技術部										0	21(1)	21(1)
人文社会科学部				48(10)	25(8)	9(4)	1	3(1)		86(23)		86(23)
教育学部				59(12)	31(7)	3(2)	7(3)		85(40)	185(64)		185(64)
大学院教育学研究科				1	1	2(1)				4(1)		4(1)
大学院理工学研究科(理学野)				43(2)	24(5)		3			70(7)		70(7)
大学院理工学研究科(工学野)				71(1)	48(2)	19(3)	21(2)			159(8)		159(8)
農学部				30(1)	16(2)	1	8(3)			55(6)		55(6)
全学教育機構				8(3)	13(2)	6(5)	1			28(10)		28(10)
研究・産学官連携機構					1					1	3(1)	4(1)
保健管理センター				2(1)						2(1)	2(2)	4(3)
IT基盤センター					2		1			3		3
機器分析センター					1					1	2	3
遺伝子実験施設				1			1(1)			2(1)		2(1)
地球・地域環境共創機構				1	3	1	4(1)			9(1)		9(1)
フロンティア応用原子科学研究センター				1			1			2		2
社会連携センター						1				1		1
合計	1	5(1)	2(1)	265(30)	165(26)	42(15)	48(10)	3(1)	85(40)	616(124)	291(96)	907(220)

注：() は、女性職員を内数で示す。

特任教授8名(人文1、教育5、農学部1、全学教育機構1)を含む。

教育研究振興教員1名、機構英語担当教員2名を含む。

教育方針

■ ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）

茨城大学の教育は、豊かな人間性、高い倫理観、幅広い教養を持ち、多様な文化と価値観を尊重する国際感覚を身に付け、変化の激しい21世紀において社会の変化に主体的に対応し、自らの将来を切り拓くことができる総合的人間力を育成することを目指しています。この目標を達成するため、卒業の認定に関する方針として、本学の学士課程における学生が卒業時に身に付けているべき能力を次のとおり定めています。

1. 世界の俯瞰的理解

自然環境、国際社会、人間と多様な文化に対する幅広い知識と俯瞰的な理解

2. 専門分野の学力

専門職業人としての知識・技能及び専門分野における十分な見識

3. 課題解決能力・コミュニケーション力

グローバル化が進む地域や職域において、多様な人々と協働して課題解決していくための思考力・判断力・表現力、及び実践的英語能力を含むコミュニケーション力

4. 社会人としての姿勢

社会の持続的な発展に貢献できる職業人としての意欲と倫理観、主体性

5. 地域活性化志向

茨城をはじめとする地域の活性化に自ら進んで取り組み、貢献する積極性

■ アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

ディプロマ・ポリシーに示す本学の教育目標を実現するため、入学者の受入れに関する方針として、本学へ入学する者が有していることが望ましい能力等について次のとおり定めています。

1. **（知識・技能）** 大学における専門分野の学修に必要な基礎学力を有していること
2. **（知的関心）** 自分の身近な事柄だけでなく、地域の事象、自然環境、国際社会、人間と多様な文化等の広い分野に対する知的関心を有していること
3. **（思考力・判断力・表現力）** これまでの学習と生活において他者と共に課題解決をめざした経験があり、そのための基礎的な思考力・判断力・表現力を有していること、あるいは、それらを身に付ける意欲を有していること
4. **（主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度）** これまでの学習と生活において、多様な人々とコミュニケーションを取りながら協働して主体的に活動した経験があること、あるいはそのような活動をする意欲を有していること

■ カリキュラム・ポリシー（教育課程編成方針）

ディプロマ・ポリシーに示す本学の教育目標を実現するため、教育課程の編成及び実施に関する方針について、次のとおり定めています。

1. **（教育課程の編成）** ディプロマ・ポリシーで定めた5つの能力を育成するため、共通教育と専門教育からなる4年あるいは6年一貫の体系的な教育課程を編成する。
2. **（課題解決能力の育成）** 課題解決力を育み、学生が自らの理想に基づいた将来を切り拓く基礎となる思考力・判断力・表現力を育成するため、共通教育及び専門教育でそれぞれの特色を生かしたアクティブ・ラーニング科目を充実させる。
3. **（実践的英語能力の養成）** グローバル化が進む地域や職域での活動を支える実践的英語能力を共通教育、及び専門分野に即した形で専門教育において養成する。
4. **（地域・国際志向と態度を育成する教育の推進）** 共通教育及び専門教育のそれぞれにおいて、地域の理解と国際的な視野を育み、異なる地域や分野、文化的背景をもった人達とのコミュニケーション力や協働性を育成する科目を充実させる。
5. **（教育の質の保証）** 学修時間の確保と厳格な成績評価によって単位を実質化するとともに、学修成果の可視化を図り丁寧な学修ガイドを行う。教職員と学生の相互協力と点検により不断の教育改善を推進する。

学生数

■ 学生数

学部

2020年5月1日現在

学部・学科	1年次			2年次			3年次			4年次			合計			
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	
人文社会科学部	現代社会学科	62	71(1)	133(1)	58	82	140	55	78	133	46	86	132	221	317(1)	538(1)
	法律経済学科	75	46	121	79	47(1)	126(1)	83	41	124	62(2)	63(1)	125(3)	299(2)	197(2)	496(4)
	人間文化学科	42	70(1)	112(1)	43	65	108	39(1)	74	113(1)	36	81	117	160(1)	290(1)	450(2)
	計	179	187(2)	366(2)	180	194(1)	374(1)	177(1)	193	370(1)	144(2)	230(1)	374(3)	680(3)	804(4)	1,484(7)
人文学部	(人文コミュニケーション学科)										14	10	24	14	10	24
	(社会科学科)										37(2)	9	46(2)	37(2)	9	46(2)
	計										51(2)	19	70(2)	51(2)	19	70(2)
教育学部	学校教育養成課程	105	145	250	107	143	250	116(1)	132	248(1)	112	153	265	440(1)	573	1,013(1)
	養護教諭養成課程		36	36		36	36	1	37	38		37	37	1	146	147
	(情報文化課程)										4	5	9	4	5	9
	(人間環境教育課程)										5	3	8	5	3	8
	計	105	181	286	107	179	286	117(1)	169	286(1)	121	198	319	450(1)	727	1,177(1)
理学部	理学科	161(2)	56(2)	217(4)	163(6)	58	221(6)	157(1)	62(3)	219(4)	174(3)	76(2)	250(5)	655(12)	252(7)	907(19)
	計	161(2)	56(2)	217(4)	163(6)	58	221(6)	157(1)	62(3)	219(4)	174(3)	76(2)	250(5)	655(12)	252(7)	907(19)
工学部	機械システム工学科	122(2)	10	132(2)	121(3)	9(1)	130(4)	127(3)	13(2)	140(5)				370(8)	32(3)	402(11)
	電気電子システム工学科	122(1)	7	129(1)	123(3)	6	129(3)	112(3)	13(2)	125(5)				357(7)	26(2)	383(9)
	物質科学工学科	87	25	112	83(2)	28(1)	111(3)	72	35	107				242(2)	88(1)	330(3)
	情報工学科	74	9	83	71(1)	11	82(1)	82(3)	5	87(3)	114(2)	5(1)	119(3)	341(6)	30(1)	371(7)
	都市システム工学科	48(1)	14	62(1)	48	22	70	51	10(1)	61(1)	61(2)	15(2)	76(4)	208(3)	61(3)	269(6)
	(機械工学科)										118(4)	2	120(4)	118(4)	2	120(4)
	(生体分子機能工学科)										64(2)	26(1)	90(3)	64(2)	26(1)	90(3)
	(マテリアル工学科)										46(1)	7(1)	53(2)	46(1)	7(1)	53(2)
	(電気電子工学科)										94(6)	7	101(6)	94(6)	7	101(6)
	(メディア通信工学科)										54	6	60	54	6	60
	(知能システム工学科)										63(4)	1	64(4)	63(4)	1	64(4)
	小計	453(4)	65	518(4)	446(9)	76(2)	522(11)	444(9)	76(5)	520(14)	614(21)	69(5)	683(26)	1,957(43)	286(12)	2,243(55)
	(知能システム工学科(Bコース))										46	2	48	46	2	48
	農機システム工学科(フレックスコース)	41	2	43	36	3	39	39	2	41				116	7	123
	小計	41	2	43	36	3	39	39	2	41	46	2	48	162	9	171
計	494(4)	67	561(4)	482(9)	79(2)	561(11)	483(9)	78(5)	561(14)	660(21)	71(5)	731(26)	2,119(43)	295(12)	2,414(55)	
農学部	食生命科学科	32	50	82	34	47(1)	81(1)	27	59	86	32	51	83	125	207(1)	332(1)
	地域総合農学科	44	38	82	44	40	84	48	34	82	41	46(1)	87(1)	177	158(1)	335(1)
	(生物生産科学科)										2	4	6	2	4	6
	(資源生物科学科)										2	1	3	2	1	3
	(地域環境科学科)										4	1	5	4	1	5
	計	76	88	164	78	87(1)	165(1)	75	93	168	81	103(1)	184(1)	310	371(2)	681(2)
合計	1,015(6)	579(4)	1,594(10)	1,010(15)	597(4)	1,607(19)	1,009(12)	595(8)	1,604(20)	1,231(28)	697(9)	1,928(37)	4,265(61)	2,468(25)	6,733(86)	

注1：1年次が空欄の学部・学科は募集停止。

注2：() は外国人留学生を内数で示す。

科目等履修生・研究生等

2020年5月1日現在

学部・研究科	委託生	科目等履修生	研究生	特別研究生	特別聴講学生	日研生	計
人文社会科学部		3	4		1	2	10
教育学部	13	8	1				22
理学部			1		1		2
工学部		2	5				7
農学部		1	5				6
理工学研究科博士後期課程				1			1
計	13	14	16	1	2	2	48

学生数

大学院

2020年5月1日現在

研究科・専攻	修士課程・博士前期課程						専門職学位課程						博士後期課程						合計					
	1年次			2年次			1年次			2年次			1年次			2年次						3年次		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
人文社会科学 研究科	文化科学専攻	1(1)	10(6)	11(7)	5	11(6)	16(6)															6(1)	21(12)	27(13)
	社会科学専攻	3(1)	3(1)	6(2)	10(5)	11(11)	21(16)															13(6)	14(12)	27(18)
	計	4(2)	13(7)	17(9)	15(5)	22(17)	37(22)															19(7)	35(24)	54(31)
教育学研究科	障害児教育専攻	1	2	3	2	3	5															3	5	8
	教科教育専攻	18	5(1)	23(1)	11	4	15															29	9(1)	38(1)
	養護教育専攻		3	3		4(1)	4(1)																7(1)	7(1)
	学校臨床心理専攻	1	7	8	3	7	10															4	14	18
	教育実践高度化専攻							10	4	14	12	4	16									22	8	30
	計	20	17(1)	37(1)	16	18(1)	34(1)	10	4	14	12	4	16									58	43(2)	101(2)
理工学研究科 博士前期課程	量子線科学専攻	80	18	98	83(2)	21(2)	104(4)															163(2)	39(2)	202(4)
	理学専攻	37	19(1)	56(1)	41(1)	10	51(1)															78(1)	29(1)	107(2)
	機械システム工学専攻	104(10)	6	110(10)	114(7)		114(7)															218(17)	6	224(17)
	電気電子システム専攻	63(7)	3	66(7)	61(5)	6(1)	67(6)															124(12)	9(1)	133(13)
	情報工学専攻	36(6)	1(1)	37(7)	28(4)	6(4)	34(8)															64(10)	7(5)	71(15)
	都市システム工学専攻	22(4)	7(4)	29(8)	31(5)	3(2)	34(7)															53(9)	10(6)	63(15)
	(電気電子工学専攻)				1		1															1		1
	計	342(27)	54(6)	396(33)	359(24)	46(9)	405(33)															701(51)	100(15)	801(66)
理工学研究科 博士後期課程	量子線科学専攻									6	3	9	11		11	11(1)	1	12(1)				28(1)	4	32(1)
	複雑系システム科学専攻									6		6	6(2)	1	7(2)	8(6)	3	11(6)				20(8)	4	24(8)
	社会インフラシステム科学専攻									6(3)	1(1)	7(4)	2	2(2)	4(2)	5(5)	3(1)	8(6)				13(8)	6(4)	19(12)
	(物質科学専攻)															1		1				1		1
	(生産科学専攻)															2(1)		2(1)				2(1)		2(1)
	(情報・システム科学専攻)																1	1				1		1
	(宇宙地球システム科学専攻)															3		3				3		3
	計										18(3)	4(1)	22(4)	19(2)	3(2)	22(4)	30(13)	8(1)	38(14)			67(18)	15(4)	82(22)
農学研究科	農学専攻	27(4)	24(4)	51(8)	23(9)	21(8)	44(17)															50(13)	45(12)	95(25)
	(地域環境科学専攻)				1	1	2															1	1	2
	計	27(4)	24(4)	51(8)	24(9)	22(8)	46(17)															51(13)	46(12)	97(25)
合計	393(33)	108(18)	501(51)	414(38)	108(35)	522(73)	10	4	14	12	4	16	18(5)	4(1)	22(6)	19(3)	3(2)	22(5)	30(10)	8(1)	38(11)	896(89)	239(57)	1,135(146)

注1：1年次が空欄の研究科・専攻は募集停止。
注2：() は外国人留学生を内数で示す。

2020年5月1日現在

研究科	専攻	入学定員	収容定員	1年次			2年次			3年次			合計		
				男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
連合農学 研究科	生物生産科学専攻	15	45	15(5)	12(6)	27(11)	10(3)	9(3)	19(6)	10(3)	10(3)	20(6)	35(11)	31(12)	66(23)
	応用生命科学専攻	10	30	2(0)	2(1)	4(1)	6(0)	1(0)	7(0)	7(0)	1(1)	8(1)	15(0)	4(2)	19(2)
	環境資源共生科学専攻	10	30	11(4)	2(0)	13(4)	5(2)	10(4)	15(6)	5(1)	6(5)	11(6)	21(7)	18(9)	39(16)
	農業環境工学専攻	4	12	3(3)	2(1)	5(4)	8(3)	2(2)	10(5)	7(4)	1(0)	8(4)	18(10)	5(3)	23(13)
	農林共生社会科学専攻	6	18	3(0)	3(1)	6(1)	5(1)	2(0)	7(1)	11(3)	4(2)	15(5)	19(4)	9(3)	28(7)
	計	45	135	34(12)	21(9)	55(21)	34(9)	24(9)	58(18)	40(11)	22(11)	62(22)	108(32)	67(29)	175(61)
	本学で研究指導を受けている学生数			5(1)	3(2)	8(3)	7(3)	5(1)	12(4)	6(0)	6(3)	12(3)	18(4)	14(6)	32(10)

注：() は外国人留学生を内数で示す。

専攻科

2020年5月1日現在

専攻科	専攻	合計		
		男	女	計
特別支援教育特別専攻科	知的障害教育専攻	5	9	14

入学料・授業料、奨学金等

■ 入学金・授業料

全学部（フレックスコースを除く）

入学料	282,000円
前期分授業料	267,900円
後期分授業料	267,900円
学生教育研究災害傷害保険+学研災付帯賠償責任保険 （Aコース）（保険期間4年）	4,660円
TOEIC（IP）テスト受験経費	7,000円
茨城大学教育研究助成会費（4年間分）	20,000円
学部後援会費（4年間分）人文社会科学部、教育学部	10,000円
理学部、工学部、農学部	12,000円
学部同窓会費 人文社会科学部、教育学部、理学部	10,000円
工学部	25,000円
農学部	5,000円

工学部フレックスコース

入学料	141,000円
前期分授業料	133,950円
後期分授業料	133,950円
学生教育研究災害傷害保険+学研災付帯賠償責任保険 （Aコース）（保険期間4年）	2,760円
TOEIC（IP）テスト受験経費	7,000円
茨城大学教育研究助成会費（4年間分）	20,000円
学部後援会費（4年間分）	12,000円
学部同窓会費	25,000円

■ 高等教育の修学支援新制度

「大学等における修学の支援に関する法律」に基づき、2020年度より開始された、国の施策による「授業料・入学金の減免」と、返還を要しない「日本学生支援機構の給付型奨学金」がセットになった「高等教育の修学支援新制度」が開始され、本学はこの制度が利用できる「一定の要件を満たすことの確認を受けた確認大学」として、令和元年9月20日付で文部科学省から公表されています。

■ 茨城大学独自の奨学金・給付金制度

ウエルシア薬局育成奨学金

2020年度新型コロナウイルス拡大感染の影響による、本学独自の緊急経済支援奨学金として、給付を行い、2020年度終了となりました。

茨城大学修学支度金

本学の学部新入生（外国人留学生を除く）で、入学料又は前学期授業料の免除又は徴収猶予に申請し、経済的支援を必要とする学生（授業料免除の選考に係る、家計基準の所得割額段階表がIの学生）に、選考の上、給付します。（2020年度終了予定）

茨城大学学研災等保険料給付金

本学の学部、大学院及び専攻科の新入生で、経済困難度の高い学生に対し、奨学金の給付に代えて、学研災等の保険料額の支払いを大学が負担することにより行います。

茨城大学TOEIC(IP)テスト受験経費給付金

本学の学部第1学年入学者で、経済困難度の高い学生に対し、奨学金の給付に代えて、TOEIC(IP)テストの受験経費の支払いを大学が負担することにより行います。

■ 茨城大学独自の入学料・授業料免除制度

※高等教育の修学支援新制度の対象とならない学種の学生が対象

入学料免除

(対象)
 ・入学前1年以内に入学する者の学資負担者が死亡した場合
 ・入学前1年以内に入学する者若しくは学資負担者が風水害等の災害を受けた場合
 ・その他やむを得ない事情がある場合
 (制度内容)
 入学料の全額又は半額を免除

成績優秀奨学制度（授業料免除）

(対象)
 学部2年次・4年次生、及び修士課程（博士前期課程）1年次生
 (制度内容)
 学部2年次生、4年次生………半期分の授業料の1/4額を免除
 修士課程（博士前期課程）1年次生………半期分の授業料の半額を免除
 ※学生からの申請ではなく、各学部、研究科からの推薦に基づき、成績優秀者として学長が決定した学生に対し、授業料免除を行います。
 ※成績優秀奨学制度の2021年度以降の実施は未定です。

授業料免除

(対象)
 ・学資負担者が非課税または学生本人が社会的養護を必要とする者である場合
 ・経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合
 ・申請前6か月以内（新入生の入学した日の属する学期の免除に係る場合は入学前1年以内）において、学資負担者が死亡し、または学生もしくは学資負担者が風水害等の災害を受け、授業料の納付が著しく困難であると認められる場合
 ・その他やむを得ない事情がある場合
 (制度内容)
 授業料の全額又は半額若しくは1/4額を免除

家計急変枠（その他の授業料免除）

(対象)
 家計支持者の死亡、病気等による家計急変により家計状況が困窮した世帯の学生で、かつ高等教育の修学支援新制度の対象とならない学種の学生。
 家計困窮後の家計基準がI～IIIに該当する学生で、かつ家計困窮前の世帯年収と比較して3割以上減額されていることが条件となります。
 (制度内容)
 半期分の授業料の全額免除又は半額免除若しくは1/4額免除
 ※授業料免除の申請は、家計困窮が生じた時に随時受け付けが可能。

■ 2019年度以前の学部入学生に対する特例の授業料免除

高等教育の修学支援新制度（新制度）の開始に伴い、2019年度に実施していた本学独自の授業料免除制度における授業料免除額より、新制度適用後の授業料免除額が減少する学生に対する授業料免除を行います。（差額支援）
 また、新制度の開始に伴い、新制度では授業料免除の対象とならなくなった、2019年度に実施していた本学独自の授業料免除の1/4額免除に該当する家計基準の学生は、引き続き本学独自の授業料免除制度により、授業料免除（一部免除）を行います。

附属学校園

教育学部附属学校

2020年5月1日現在

附属幼稚園	収容定員	134
	学級の数	5
	年少組	30
	年中組	51
	年長組	47
	現員（合計）	128
附属小学校	収容定員	646
	学級の数	19
	1年次	104
	2年次	102
	3年次	104
	4年次	102
	5年次	103
	6年次	103
現員（合計）	618	
附属中学校	収容定員	432
	学級の数	12
	1年次	144
	2年次	144
	3年次	144
	現員（合計）	432

附属特別支援学校

(小学部)	収容定員	18
	学級の数	3
	1年次	3
	2年次	3
	3年次	3
	4年次	3
	5年次	4
	6年次	1
(中学部)	収容定員	18
	学級の数	3
	1年次	5
	2年次	4
	3年次	6
(高等部)	収容定員	24
	学級の数	3
	1年次	7
	2年次	6
	3年次	8
	現員（合計）	53

入学者数

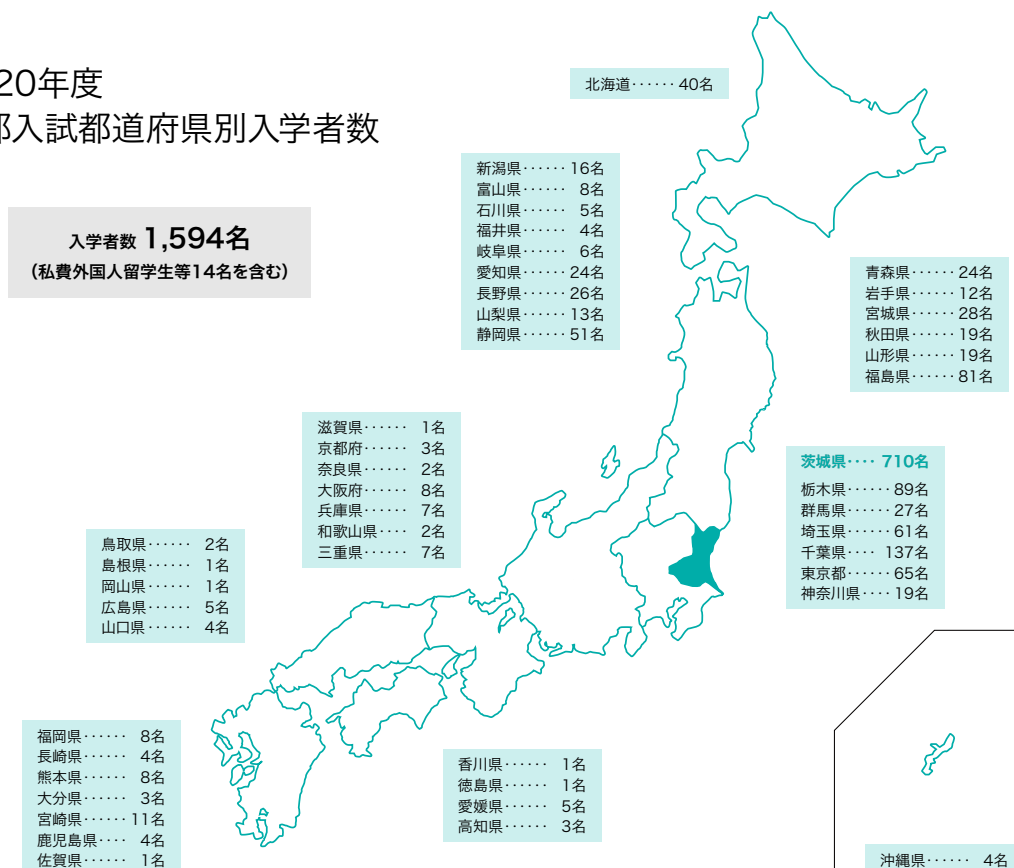
2020年度入学者数（学部）

2020年5月1日現在

学部	学科・課程	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数		
						男子	女子	合計
人文社会科学部	現代社会学科	130	617	379	164	62	71	133
	法律経済学科	120	492	299	157	75	46	121
	人間文化学科	110	502	332	138	42	70	112
	小計	360	1,611	1,010	459	179	187	366
教育学部	学校教育教員養成課程	240	1,089	733	264	105	145	250
	養護教諭養成課程	35	166	121	36	0	36	36
	小計	275	1,255	854	300	105	181	286
理学部	理学科	205	687	581	252	161	56	217
工学部	機械システム工学科	130	428	237	159	122	10	132
	電気電子システム工学科	125	467	267	149	122	7	129
	物質科学工学科	110	479	270	141	87	25	112
	情報工学科	80	385	223	98	74	9	83
	都市システム工学科	60	228	131	79	48	14	62
	機械システム工学科（フレックスコース）	40	277	140	53	41	2	43
	小計	545	2,264	1,268	679	494	67	561
農学部	食生命科学科	80	264	253	116	32	50	82
	地域総合農学科	80	395	386	100	44	38	82
	小計	160	659	639	216	76	88	164
合計		1,545	6,476	4,352	1,906	1,015	579	1,594

※一般入試（前期・後期）、推薦入試、AO入試、社会人入試、帰国子女入試、私費外国人留学生入試の合計

2020年度 学部入試都道府県別入学者数



2020年度入学者数（大学院・専攻科）

2020年5月1日現在

研究科	課程	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数		
						男子	女子	合計
人文社会科学研究科	修士課程	25	42	37	19	4	13	17
教育学研究科	修士課程	37	77	73	43	20	17	37
	専門職学位課程	15	18	18	17	10	4	14
	計	52	95	91	60	30	21	51
理工学研究科	博士前期課程	348	460	452	446	342	54	396
	博士後期課程	38	17	17	17	13	3	16
	計	386	477	469	463	355	57	412
農学研究科	修士課程	48	53	51	48	24	20	44
合計		511	667	648	590	413	111	524

専攻科	入学定員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数		
					男子	女子	合計
特別支援教育特別専攻科	30	16	16	16	5	9	14

2020年度3年次編入学者数

2020年5月1日現在

学部	募集人員	志願者数	受験者数	合格者数	入学者数
教育学部	若干名	3	3	2	2
理学部	4	20	17	5	4
工学部	20	43	38	24	13
農学部	10	9	9	4	1
合計	34	75	67	35	20

卒業生・修了者数

学部卒業生数

2020年5月1日現在

学部	学科・課程	卒業生
人文学部	人文コミュニケーション学科	172
	社会科学科	229
	小計	401
教育学部	学校教育教員養成課程	229
	養護教諭養成課程	39
	情報文化課程	64
	人間環境教育課程	40
	小計	372
理学部	理学科	211
	小計	211
工学部	機械工学科	84
	生体分子機能工学科	53
	マテリアル工学科	31
	電気電子工学科	73
	メディア通信工学科	43
	情報工学科	57
	都市システム工学科	47
	知能システム工学科	53
	知能システム工学科（Bコース）	41
	小計	482
	農学部	生物生産科学科
資源生物科学科		39
地域環境科学科		35
小計		119
合計		1,585

専攻科修了者数

2020年5月1日現在

専攻科	専攻	修了者
特別支援教育特別専攻科	知的障害教育専攻	19
合計		19

大学院研究科修了者数

2020年5月1日現在

研究科	専攻	修了者
人文社会科学研究科	文化科学専攻	7
	社会科学専攻	11
	小計	18
教育学研究科	障害児教育専攻	2
	教科教育専攻	22
	養護教育専攻	4
	学校臨床心理専攻	11
	小計	39
教育学研究科（専門職大学院）	教育実践高度化専攻	15
	小計	15
理工学研究科博士前期課程	量子線科学専攻	91
	理学専攻	47
	機械システム工学専攻	111
	電気電子システム工学専攻	55
	情報工学専攻	39
	都市システム工学専攻	28
	小計	371
	農学研究科	農学専攻
	生物生産科学専攻	1
	地域環境科学専攻	1
	小計	51
理工学研究科博士後期課程	量子線科学専攻	8
	複雑系システム科学専攻	11
	社会インフラシステム科学専攻	5
	生産科学専攻	2
	情報・システム科学専攻	2
	環境機能科学専攻	1
	宇宙地球システム科学専攻	1
	小計	30
合計		524

※大学院修了者は博士後期課程満期退学者を含む。

修士・博士学位授与者数

2020年5月1日現在

研究科		2019年度		
		課程	論文	計
理工学研究科	博士（理学）	4	1	5
	博士（学術）	0	0	0
	博士（工学）	18	1	19
人文社会科学研究科	修士（学術）	18	0	18
教育学研究科	修士（教育学）	39	0	39
	教職修士（専門職）	15	0	15
理工学研究科	修士（理学）	75	0	75
	修士（工学）	296	0	296
農学研究科	修士（農学）	51	0	51
連合農学研究科（茨城大学配置学生）	博士（農学）	8	0	8

進路状況

学部卒業業者

区分	人文学部		教育学部		理学部		工学部		農学部	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
進学	8	13	26	20	84	33	267	21	22	17
公務員	25	30	9	16	7	3	11	3	5	10
教員	4	1	44	120	2	1	1	0	0	1
農業・林業	1	0	0	0	1	0	1	0	2	4
漁業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱業・採石業・砂利採取業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設業	4	7	2	2	2	0	8	1	3	0
製造業	9	11	1	5	11	6	35	13	6	10
電気・ガス・熱供給・水道業	0	1	0	0	1	0	1	6	1	0
情報通信業	15	52	8	24	11	9	56	12	2	6
運輸業・郵便業	6	6	0	3	0	0	4	1	0	0
卸売業・小売業	16	31	7	14	4	1	6	1	1	6
金融業・保険業	16	25	4	7	2	3	1	0	0	1
不動産業・物品賃貸業	6	9	0	3	1	0	1	1	1	1
サービス業	16	38	13	24	14	7	11	4	5	11
医療・福祉	7	8	2	0	0	1	0	0	0	1
その他の産業	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
その他	20	15	7	11	6	0	14	1	3	1
計(男女別)	154	247	123	249	146	65	422	60	50	69
計(学部別)	401		372		211		482		119	

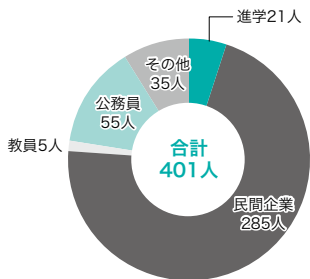
※大学院修了者は博士後期課程満期退学者を含む。

大学院修了者

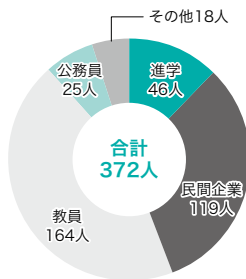
2020年5月1日現在

人文社会科学 学研究科	教育学 研究科	理工学研究科				農学研究科		合計			
		博士前期課程		博士後期課程		男	女				
		男	女	男	女						
1	0	0	0	7	3	0	1	2	2	527	
1	1	0	3	5	3	0	0	2	4	138	
2	0	27	13	8	1	3	1	0	0	229	
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	11	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	
0	0	0	0	13	0	1	0	0	0	43	
0	1	0	0	181	16	5	1	6	5	322	
0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	15	
0	0	0	0	58	8	2	0	0	1	264	
0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	27	
2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	93	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	60	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	
0	1	1	0	30	7	9	1	7	2	201	
0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	24	
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	
6	3	2	3	14	1	4	1	8	7	127	
12	6	32	22	331	40	25	5	28	23	2,109	
		18		54		371		30		51	

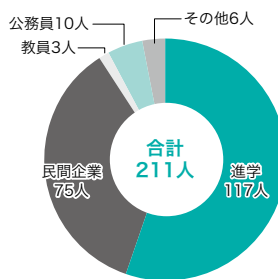
●人文学部



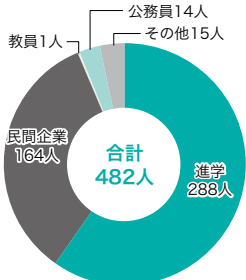
●教育学部



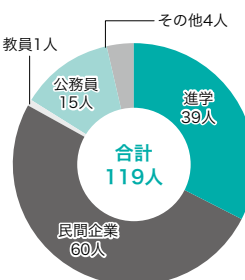
●理学部



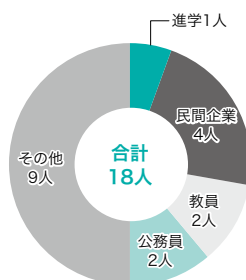
●工学部



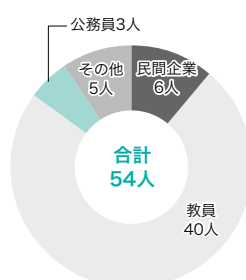
●農学部



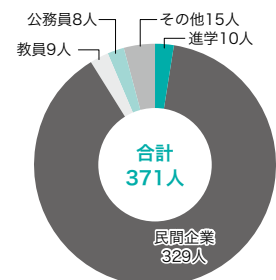
●人文社会科学研究科



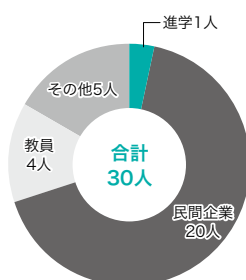
●教育学研究科



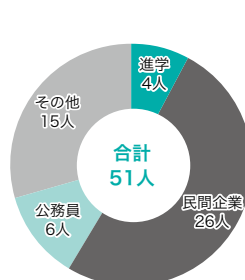
●理工学研究科博士前期課程



●理工学研究科博士後期課程



●農学研究科



学生の活躍・受賞（学生表彰者）

2019年度学生表彰者（学術又は教育の分野で顕著な成果を挙げたと認められる者）

No	学部団体等	氏名	所属	表彰に該当する行為
1	理学部	津金 聖和	理学部理学科化学コース 4年	「第30回日本化学会関東支部茨城地区研究交流会」において、奨励賞を受賞
2	工学部	会沢 慎太郎	工学部機械工学科4年	「一般社団法人日本機械学会関東支部茨城ブロック2019茨城講演会」において、優秀講演賞を受賞
3		味岡 真央	工学部生体分子機能工学科4年	「令和元年度文部科学省ナノテクノロジープラットフォームの先端的な施設を利用した学生研修プログラム」に参加し、全ての課程を修了
4		三澤 咲乃	工学部生体分子機能工学科4年	「第16回日本分析化学会関東支部茨城地区分析技術交流会」において、優秀ポスターを受賞
5		小野寺 哲	工学部電気電子工学科電気システムコース 4年	「一般社団法人電気学会東京支部第10回学生研究発表会」において、優秀発表賞を受賞
6		小山 翔	工学部電気電子工学科電気システムコース 4年	「一般社団法人電気学会東京支部第10回学生研究発表会」において、優秀発表賞を受賞
7		笹間 裕太	工学部電気電子工学科電気システムコース 4年	「令和元年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会ポスターセッションの部」において、優秀発表賞を受賞 「一般社団法人電気学会東京支部第10回学生研究発表会」において、優秀発表賞を受賞
8		菅谷 礼央那	工学部電気電子工学科電気システムコース 4年	「一般社団法人電気学会東京支部第10回学生研究発表会」において、優秀発表賞を受賞
9		鈴木 匠	工学部電気電子工学科電気システムコース 4年	「一般社団法人電気学会東京支部第10回学生研究発表会」において、優秀発表賞を受賞
10	教育学研究科	山崎 佑紀	教育学研究科 障害児教育専攻障害児教育専修 1年	「日本教育オーディオロジー研究会」において、研究奨励賞を受賞
11	理工学研究科博士前期課程	高橋 健太	理工学研究科博士前期課程量子線科学専攻環境放射線科学コース 2年	「宇宙に生きる」第四回若手会夏合宿において、優秀賞を受賞 「第6回バイオテックグランプリ」において、ロート賞及び吉野家賞を受賞
12		中沢 雄河	理工学研究科博士前期課程量子線科学専攻ビームライン科学コース 2年	「チーム物理研究会・若手の会」において、2019若手発表賞を受賞 「4th International Symposium of Quantum Beam Science」において、OUTSTANDING POSTER AWARDを受賞
13		平原 慶裕	理工学研究科博士前期課程理学専攻宇宙物理学コース 1年	「2019年度VIBI懇談会シンポジウム」において、優秀ポスター賞を受賞
14		小林 貴浩	理工学研究科博士前期課程理学専攻生物学コース (ASMプログラム) 1年	「日本蜘蛛学会第51回大会シンポジウム」において、主催者から招かれ招待講演を行う
15		廣田 遥菜	理工学研究科博士前期課程理学専攻生物学コース (ASMプログラム) 1年	「第五回蚕糸・昆虫機能利用関東地区学術講演会」において、優秀ポスター賞を受賞
16		坂本 和陽	理工学研究科博士前期課程機械システム工学専攻スマート加工プログラム 2年	「日本機械学会関東支部茨城ブロック主催・共催の学生会」において、多大な貢献をしたとして表彰状を受賞
17		久松 誠人	理工学研究科博士前期課程機械システム工学専攻ライフサポートプログラム 2年	「一般社団法人日本機械学会関東支部茨城ブロック2019茨城講演会」において、優秀講演賞を受賞
18		藤原 信吾	理工学研究科博士前期課程機械システム工学専攻環境エネルギープログラム 2年	「第15回茨城学生国際会議」において、SECOND POSTER AWARDを受賞
19		谷野 登生	理工学研究科博士前期課程機械システム工学専攻スマート加工プログラム 2年	「第12回MIRAI会議 (The 2nd MIRAI Conference on Microfabrication and Green Technology)」において、Excellent Presentation Awardを受賞
20		天野 匡平	理工学研究科博士前期課程電気電子システム工学専攻情報メディアプログラム 2年	ワイドバンドシステム研究会専門委員会「令和元年7月開催研究会ポスターセッション」において、学生奨励賞を受賞
21		五十嵐 龍一	理工学研究科博士前期課程電気電子システム工学専攻インテリジェント制御プログラム2年	「令和元年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会オールセッションの部」において、優秀発表賞を受賞
22		佐久間 由哲	理工学研究科博士前期課程電気電子システム工学専攻先端エレクトロニクスプログラム2年	「令和元年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会オールセッションの部」において、優秀発表賞を受賞
23		佐藤 颯人	理工学研究科博士前期課程電気電子システム工学専攻インテリジェント制御プログラム2年	「2019年電気学会産業応用部門大会ヤングエンジニアポスターコンペティション」において、YPC優秀発表賞を受賞
24		多田 喜耶	理工学研究科博士前期課程電気電子システム工学専攻インテリジェント制御プログラム2年	「電子情報通信学会電子通信エネルギー技術研究会」において、若手エンジニア論文発表賞を受賞
25		布施 雄太郎	理工学研究科博士前期課程電気電子システム工学専攻先端エレクトロニクスプログラム2年	「Asia-Pacific Conference on Semiconducting Silicides and Related Materials」において、Young Scientist Awardを受賞
26		渡邊 慎也	理工学研究科博士前期課程電気電子システム工学専攻情報メディアプログラム 2年	「国際会議2019 International Workshop on Smart Info-Media System in Asia (SISA)」において、SISA Best Student Paper Awardを受賞
27		佐藤 考浩	理工学研究科博士前期課程都市システム工学専攻建築デザインプログラム 2年	「日本建築学会大会 (北陸) 学術講演会」において、若手優秀発表賞を受賞
28		松浦 慶弥	理工学研究科博士前期課程都市システム工学専攻サステナビリティープログラム2年	「令和元年度第16回地盤工学会関東支部発表会 (GeoKanto2019)」において、優秀発表賞を受賞
29		田子 愛理	理工学研究科博士前期課程量子線科学専攻化学・生命コース 2年	「令和元年度化学工学会横浜大会」において、優秀学生賞を受賞
30		田中 美葵	理工学研究科博士前期課程量子線科学専攻化学・生命コース 2年	「16th Conference of the Asian Crystallographic Association(AsCA)」において、Flash Presentation Awardを受賞 「第40回生体分子科学討論会」において、優良ポスター賞を受賞
31		平野 孝史	理工学研究科博士前期課程量子線科学専攻物質量子科学コース 2年	「第178回秋季講演大会学生ポスターセッション」において、優秀賞を受賞
32		山中 竜志	理工学研究科博士前期課程量子線科学専攻化学・生命コース 2年	「第16回日本分析化学会関東支部茨城地区分析技術交流会」において、優秀ポスターを受賞
33		田内 大喜	理工学研究科博士前期課程量子線科学専攻化学・生命コース 1年	「第30回日本化学会関東支部茨城地区研究交流会」において、奨励賞を受賞
34		石塚 聖輝	理工学研究科博士前期課程機械システム工学専攻スマート加工プログラム 1年	「第12回MIRAI会議 (The 12nd MIRAI Conference on Microfabrication and Green Technology)」において、Excellent Paper Awardを受賞
35		瀬田 匠汰	理工学研究科博士前期課程機械システム工学専攻スマート加工プログラム 1年	「一般社団法人日本塑性加工学会関東支部茨城ブロック2019茨城講演会」において、優秀講演賞を受賞
36		林 翔太	理工学研究科博士前期課程機械システム工学専攻ライフサポートプログラム 1年	「一般社団法人日本機械学会関東支部茨城ブロック2019茨城講演会」において、優秀講演賞を受賞
37		山本 太輝	理工学研究科博士前期課程機械システム工学専攻スマート加工プログラム 1年	「公益社団法人砥粒加工学会卒業研究発表」において、公益財団法人工作機械技術振興財団より工作機械技術振興賞・奨励賞を受賞
38		渡邊 翼	理工学研究科博士前期課程機械システム工学専攻スマート加工プログラム 1年	「公益社団法人砥粒加工学会ABTEC2019」において、三和ニードルベアリング奨励論文賞を受賞
39		綿引 知也	理工学研究科博士前期課程機械システム工学専攻知能機械プログラム 1年	「令和元年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会オールセッションの部」において、優秀発表賞を受賞
40		本田 和磨	理工学研究科博士前期課程電気電子システム工学専攻インテリジェント制御プログラム1年	「令和元年度電気学会東京支部茨城支所研究発表会ポスターセッションの部」において、優秀発表賞を受賞
41		鈴木 駿也	理工学研究科博士前期課程都市システム工学専攻サステナビリティープログラム1年	「五十六回下水道研究発表会口頭発表部門」において、優秀発表賞を受賞
42		竹田 郁海	理工学研究科博士前期課程都市システム工学専攻社会基盤デザインプログラム 1年	「令和元年度土木学会全国大会第74回年次学術講演会」において、優秀講演者として表彰された
43		原 悠馬	理工学研究科博士前期課程都市システム工学専攻サステナビリティープログラム1年	「日本地下水学会2019年春講演会」において、若手優秀講演賞 (口頭発表) を受賞
44		伊藤 俊亮	理工学研究科博士前期課程量子線科学専攻物質量子科学コース 1年	「日本金属学会2019年秋季講演大会のポスターセッション」において、優秀ポスター賞を受賞
45		中川 康太郎	理工学研究科博士前期課程量子線科学専攻物質量子科学コース 1年	「第55回X線分析討論会」において、学生奨励賞を受賞
46		山本 隆文	理工学研究科博士前期課程量子線科学専攻ビームライン科学コース 1年	「国際会議1st International Symposium Hydrogenomics combined with 14th international Symposium Hydrogen & Energy」において、Best Poster Award 2020を受賞
47	農学研究科	佐々木 美月	農学研究科農学専攻実践農食 (微生物科学) 2年	ELSEVIER社学術雑誌「Biotechnology Reports 25(2020)e00392」において、論文が掲載された
48		入 栄貴	農学研究科農学専攻地域共生 (農業土木) 2年	「第六十九回農業農村工学会関東支部大会後援会」において、奨励賞を受賞
49		高木 明香和	農学研究科農学専攻実践農食 (微生物科学) 1年	「第3回茨城テックグランプリ」において、企業賞 (協賛発酵バイオ賞) を受賞
50	工学部	岡田 理央	工学部電気電子工学科 4年	一般社団法人電気学会東京支部より、電気学会東京支部電気学術女性活動奨励賞を受賞

学生の活躍・受賞(学生表彰者)

No	学部団体等	氏名	所属	表彰に該当する行為
51	工学部	鳥井 保秀	工学部情報工学科 4年	「一般社団法人ライフサポート学会誌」掲載により、2019年度ライフサポート学会奨励賞を受賞
52	理工学研究科博士前期課程	上田 優人	理工学研究科博士前期課程機械システム工学専攻 2年	「一般社団法人ライフサポート学会誌」掲載により、2019年度ライフサポート学会奨励賞を受賞
53		TONG ZHANG	理工学研究科博士前期課程機械システム工学専攻 2年	「International Congress and Conferences on Computational Design and Engineering 2019」においてBest Paper Awardを受賞
54		安武 勇貴	理工学研究科博士前期課程機械システム工学専攻 2年	「一般社団法人ライフサポート学会誌」掲載により、2019年度ライフサポート学会奨励賞を受賞
55	古賀ゼミ3年生			「合同ゼミ年間研究発表会」において、最優秀賞を受賞
56	管理会計論ゼミナール(細田雅洋ゼミナールAチーム)			「アカウンティングコンペティション」ブロック優勝(決勝進出ベスト6)
57	管理会計論ゼミナール(細田雅洋ゼミナール細田ゼミB)			「アカウンティングコンペティション」において、最優秀賞を受賞
58	茨城大学教育学部齋藤芳徳ゼミ(宇x今x齋チーム)			「減災デザイン&プランニング・コンペ2019」において、入賞
59				「第6回キッズデザインアイデアコンテスト」において、特別賞を受賞
60	茨城大学教育学部齋藤芳徳ゼミ(今x中x齋チーム)			「インテリアデザインコンペ2019」において、審査員特別賞を受賞
61	茨城大学教育学部齋藤芳徳ゼミ(園x宇x齋チーム)			「令和元年度キッチン空間アイデアコンテスト」において、優秀賞を受賞
62	茨城大学教育学部齋藤芳徳ゼミ(大x相x塩チーム)			SDL Project主催「5-10年後の社会が求めるくらしに関するサービスデザイン」において、優秀賞を受賞
63	茨城大学大学院 理工学研究科量子線科学専攻 池田研究室			「第3回HAKKO熱の実験コンテスト」において、金賞を受賞

2019年度学生表彰者(課外活動において、文化・芸術の分野で文化の向上発展に顕著な功績を挙げたと認められる者、又は体育の分野で優秀な成績を挙げたと認められる者)

No	学部団体等	氏名	所属	表彰に該当する行為
64	オリエンテーリング部	七五三 碧	人文学部 社会科学科法学・行政学コース 4年	第12回全日本スプリントオリエンテーリング大会 Eクラス出場 2019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 選手権クラス出場 2019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 ME出場
65		嶋崎 建吾	人文社会科学部法律経済学科 法学メジャー 3年	第12回全日本スプリントオリエンテーリング大会 Eクラス出場
66		豊田 健登	教育学部学校教育教員養成課程 教科教育コース理科選修 3年	2019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 MUA1 3位 2019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 ME出場 第12回全日本スプリントオリエンテーリング大会 Eクラス出場 第45回全日本大会 M20E出場
67		到津 春樹	工学部都市システム工学科社会基盤デザインプログラム 3年	第12回全日本スプリントオリエンテーリング大会 Eクラス出場
68		菅沼 友仁	工学部マテリアル工学科3年	2019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 MUA3クラス 第3位 2019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 ME出場
69		吉田 茉莉枝	人文社会科学部現代社会学科国際・地域共創メジャー 2年	3rd Asian Junior & youth Orienteering Championships 出場
70		竹下 晴山	工学部機械システム工学科2年	第46回全日本ロングオリエンテーリング大会 M20 Eクラス出場
71		大栗 由希	工学部物質科学工学科2年	世界ジュニアオリエンテーリング選手権大会 日本代表として出場 2019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 WUAクラス 第1位 2019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 WUA2クラス 第3位 3rd Asian Junior & youth Orienteering Championships 出場
72		西田 直人	工学部電気電子システム工学科2年	2019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 ME出場 第12回全日本スプリントオリエンテーリング大会 Eクラス出場
73		奥尾 優理	理工学研究科博士前期課程機械システム工学専攻環境エネルギープログラム 1年	第12回全日本スプリントオリエンテーリング大会 Eクラス出場 第46回全日本ロングオリエンテーリング大会 M21 Eクラス出場
74		佐藤 一誠	理学部理学科化学コース 1年	2019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 MUF1クラス 第2位
75		溝井 翔太	工学部機械システム工学科2年	2019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 MUA2クラス 第3位 2019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 ME出場 第12回全日本スプリントオリエンテーリング大会 Eクラス出場 第45回全日本大会 M20E出場
76	トランポリン部	櫻井 岳	理学部理学科生物科学コース 2年	「第54回全日本学生トランポリン競技選手権大会」男子 個人競技 第3位
77	陸上競技部	芝崎 祐美	教育学部学校教育教員養成課程学校教育コース保健体育選修 4年	「第34回国立27大学対校陸上競技大会」女子走高跳 第1位 「第68回関東甲信越大学体育大会」女子走高跳 第1位
78		島田 夏純	教育学部人間環境教育課程スポーツコース 4年	「第34回国立27大学対校陸上競技大会」女子やり投 第3位
79		小谷野 陽平	工学部都市システム工学科 4年	「第34回国立27大学対校陸上競技大会」男子棒高跳 第3位 「第68回関東甲信越大学体育大会」男子棒高跳 第1位
80		池田 風香	教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース保健体育選修 3年	「第34回国立27大学対校陸上競技大会」女子棒高跳 第1位
81		山形 菜々子	教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース保健体育選修 3年	「第34回国立27大学対校陸上競技大会」女子円盤投 第1位 「第34回国立27大学対校陸上競技大会」女子砲丸投 第3位
82		小野 隼太	理工学研究科博士前期課程理学専攻宇宙物理学コース 2年	「第34回国立27大学対校陸上競技大会」男子3000mSC 第3位 「第34回国立27大学対校陸上競技大会」男子5000mSC 第3位 「第34回国立27大学対校陸上競技大会」男子10000mSC 第2位 「第08回関東学生陸上競技対校選手権大会」男子3000mSC 第1位 「第08回関東学生陸上競技対校選手権大会」男子3部ハーフマラソン 第1位 「2019日本学生陸上競技個人選手権大会」男子3000mSC 出場
83		木内 智也	理工学研究科博士前期課程機械システム工学専攻スマート加工プログラム 1年	「第34回国立27大学対校陸上競技大会」男子棒高跳 第2位 「第08回関東学生陸上競技対校選手権大会」男子3部棒高跳 第3位 「第51回関東理工系学生対校陸上競技大会」男子棒高跳 第1位
84	教育学部	伊藤 聖樹	教育学部学校教育教員養成課程 教科教育コース技術選修 2年	「第57回技能五輪全国大会」において、茨城県「家具」職種の代表として参加
85	農学部	伊藤 裕紀	農学部地域環境科学科環境食料政策学 4年	「第29回かすみうらマラソン2019大会」5km男子 第1位
86		植田 帆乃香	農学部地域総合農学地域共生コース 1年	「令和元年度茨城県読書感想文コンクール(一般の部)」において、茨城県知事賞を受賞
87	教育学部	和田 穂海	教育学部学校教育教員養成課程 教科教育コース英語選修 2年	「第26回全日本シングルスソフトテニス選手権大会」において茨城県代表として出場
88	オリエンテーリング部			第28回全日本リレーオリエンテーリング大会 MJ 1位
89	Ibaraki University Racing			「第17回学生フォーミュラ日本大会2019」総合成績 6位 「第17回学生フォーミュラ日本大会2019」ベスト・サスペンション賞 2位 「第17回学生フォーミュラ日本大会2019」日本自動車工業会会長賞受賞
90	トランポリン部			「第54回全日本学生トランポリン競技選手権大会」女子クラス団体戦 第1位
91	漕艇部			「第69回東日本選手権競漕大会」男子舵手無しシールドブル 第3位

2019年度学生表彰者(ボランティア活動等により、地域社会に多大な貢献をしたと認められる者)

No	学部団体等	氏名	所属	表彰に該当する行為
92	教育学部	武藤 冴英	教育学部養護教諭養成課程3年	茨城県警察大学生サポーターとして少年の非行防止や立ち直りを支援するボランティア活動を行い、茨城県警察本部より活動優良と認められ感謝状が贈られた。
93	教育学部	渡邊 彩葉	教育学部養護教諭養成課程3年	茨城県警察大学生サポーターとして少年の非行防止や立ち直りを支援するボランティア活動を行い、茨城県警察本部より活動優良と認められ感謝状が贈られた。
94	学びと交流の秘密基地	高見 和樹 他26名	人文社会科学部法律経済学科3年	経済的理由で学習困難な子どもたちへ支援する学習支援ボランティアとして活動し、2019年8月15日には読売新聞に取り上げられるなど地域社会に貢献した。

部活・サークル一覧、学生地域参画プロジェクト一覧

部活動・サークル公認団体一覧

水戸地区

体育系 (50団体)

Cherry's / SLSC / SWAG /アーチェリー部 / アメリカンフットボール部 / オリエンテーリング部 / サッカー同好会 / サバイバルゲーム同好会 / スキークラブ / ソフトテニス部 / ソフトボール同好会 / トランポリン部 / トレッキング同好会 / バスケットボール部 / バドミントン同好会 / バドミントン部 / フットサル同好会 / ラグビー部 / ランニング同好会 / ワンダーフォーゲル部 / 茨ダン / 茨城大学 合気道部 / 茨城大学よさこいサークル海砂輝-みさき- / 茨城大学剣道同好会 / 茨城大学硬式庭球部 / 茨城大学卓球部 / 剣道部 / 硬式テニス同好会 / 硬式野球部 / 柔道部 / 準硬式野球部 / 女子サッカー部 / 女子ソフトボール部 / 女子ハンドボール部 / 女子ラクロス部 / 少林寺拳法部 / 乗馬同好会 / 水泳部 / 漕艇部 / 体育会サッカー部 / 体育会弓道部 / 体操競技部 / 男子ソフトボール部 / 男子ハンドボール部 / 男女バレーボール部 / 軟式野球部 / 武茨道 / 野外活動愛好会 / 踊り屋さん / 陸上競技部

文化系 (43団体)

茨城大学漫画研究会 / 書道部 / IVO茨城大学学生ボランティア団体 / 茨城大学競技かるた会 / 放送系サークルアナウンスステーション / 茨城大学写真部 / ものづくりノ会【匠】 / チェス将棋愛好会 / 子どもふれあい隊 / はが路100km徒歩の旅 / 茨城大学野球観戦同好会 / 茨城大学大道芸サークルスウェット組合 / SF同好会 / 地学愛好会 / 第71回茨城祭実行委員会 / 華茶道部 / 茨城大学美術部 / 茨城大学Blooming編集部 / Anime&Comic Explorers / 演劇集団「風ノ街」 / UNICS / マルチイベント企画団体ファミリア / 競技麻雀部 / 茨大東北ボランティア*Fleur* / 茨城大学学生赤十字奉仕団 / テーブルゲーム研究会 / 落語研究会 / 茨城大学演劇研究会 / ハロプロ研究会 / 児童文化研究会 / 熱気球同好会 / 教育実践サークル「千の星」 / E.S.S. / アイドルマスター同好会 / SCRATCH / 航空技術研究会 / いばらきキャンドルナイト / 茨城大学生物研究会 / 茨城大学クイズ研究会 IBUQI / 茨城大学考古学研究会 / 茨城大学放送研究会 / アンビジャス / 茨城大学ローターアクトクラブ

音楽系 (12団体)

鍵盤サークルKandy! / もずコール / FolkSongClub / 邦楽研究会 / 原始音楽研究会 / 茨城大学管弦楽団 / Gitarre!! / 中南米音楽研究会 / 茨城大学混声合唱団 / 茨城大学吹奏楽団 / ファミレド市 / 茨城大学JAZZ研究会

日立地区

体育系 (13団体)

Ibaraki University Racing / アメリカンフットボール部 / 卓球部 / 体育会弓道部 / 熱気球同好会 / 自動二輪部 / 自動車部 / 日立バスケットボール部 / よがさあ / 日立漕艇部 / オリエンテーリング部 日立支部 / 少林寺拳法部 / HISC

文化系 (15団体)

茨城大学鑄造クラブ / 茨城大学建築研究会 / 茨城大学バトドームサークル / 茨城大学大道芸サークルスウェット組合 / 競技かるた会 日立支部 / テーブルゲーム研究会 / エコノパワー競技クラブ / 航空技術研究会 / Anime & Comic Explorers / 漫画研究会 / ロボット技術研究会 / UNICS / ゲームプログラミングサークル / 茨城大学中国人留学生学生会 / メカトロニクス研究会

音楽系 (10団体)

茨城大学JAZZ研究会 日立支部 / Gitarre!! / 茨城大学吹奏楽団日立支部 / 茨城大学管弦楽団工学部支部 / 中南米音楽研究会日立支部 / もずコール(日立) / DIBA / 総合音楽サークル地産地消 / ファミレド市 日立支部 / Folk Song Club日立支部

阿見地区

体育系 (10団体)

茨城大学体育会弓道 / バスケットボール同好会 / Ami Badminton Club (ABC) / バレーボール同好会 / 阿見卓球サークル / SWACH / 馬術部 / UNICS / をごたんびー / 茨城大学漕艇部

文化系 (11団体)

ものづくりノ会【匠】阿見支部 / カフェ巡りサークル 凸凹 / 楽農人 / Let's Hang Out / 茨城大学生物研究会阿見支部 / のらボーイ&のらガール 食農教育プロジェクト / 漫画研究会阿見支部 / 秋耕祭実行委員会 / FES ~食育応援隊~ / いばねこ / E.S.S.

音楽系 (6団体)

中南米音楽研究会阿見支部 / Gitarre!!阿見支部 / 茨城大学混声合唱団阿見支部 / 茨城大学管弦楽団 / ファミレド市阿見支部 / 茨城大学吹奏楽団阿見支部

2019年度学生地域参画プロジェクト一覧

2019年度実施プロジェクト

プロジェクト名	代表者
IoTを用いた茨城県観光光活性プロジェクト「Bridge」	工学部3年 齋藤 広明
のらボーイ&のらガール 食農教育プロジェクト	農学部3年 武田 迅
FES (FoodEducationSupporter) ~食育応援隊~	農学部3年 伊藤 友紀
さまーすくーる in 大子 2019	教育学部3年 黒畑 晴喜
地域の伝統文化継承に学生が取り組む「西塩子の回り舞台」プロジェクト	人文社会科学部3年 河井 孝太
『みとっ歩ーゼロから始める水戸生活 - vol. 3』制作プロジェクト	教育学部3年 阪井 一仁
茨城大学地質情報活用プロジェクト	理学部4年 鈴木 大河
まなびの輪	人文社会科学部3年 須郷 まどか
五浦遊学ルートマップ作成プロジェクト	人文社会科学部3年 三上 りか
水戸煙町・ひたちなか市における地域資源の活用	工学部2年 伊田 雄介

2019年度実施プロジェクト (スタートアップ版)

プロジェクト名	代表者
福祉や健康をテーマにした多世代参加型のまちづくり	人文社会科学部3年 萩原 健太
大学生による「ものづくり教室」の企画と実践	工学部4年 清水 喬宏
茨大生 x 地域防災プロジェクト (茨大東北ボランティア* Fleur *)	人文社会科学部3年 中橋 彩乃
大洗応援隊! Presents ほげ Fes ~音楽で広がる商店街~	人文社会科学部2年 森田 耕平

論文・特許等の成果、学長学術表彰者

2019年度科学研究費助成事業（茨城大学）

採択件数 (件)	女性比率	若手比率	配分額 (千円)	間接経費 (千円)	合計 (千円)	基盤研究の件数(件)			備考		
						基盤研究A	基盤研究B	基盤研究C	新規応募件数	新規採択件数	新規採択率
239	19.7%	21.3%	381,700	114,510	496,210	4	29	144	296	76	25.6%

- ・ 文部科学省研究振興局「平成31年度科学研究費助成事業の配分について」(令和2年3月27日改訂版)より抜粋。
- ・ 「特別推進研究」、「新学術領域研究(研究領域提案型)」、「計画研究、公募研究及び成果取りまとめ経費」、「基盤研究」、「挑戦的研究」、「若手研究」、「研究活動スタート支援」及び「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))」について分類。
- ・ 女性比率は「採択件数」に占める女性研究者が採択となった件数の割合。

海外との共著論文

件数	2019年
	172

特許出願・登録等数

区分	件数	2019年度
発明届(審議対象)	36	
大学承継	32	
国内出願	23	
国内審査請求	17	
特許登録	23	

公開特許数

区分	件数	2020年3月現在
ライフサイエンス	9	
情報通信	7	
環境	6	
ナノテクノロジー・材料・計測	24	
エネルギー	3	
ものづくり技術(製造技術)	13	
社会基盤	1	
合計	63	

分野別学術文献データベース 集録論文数

分野	論文数	InCites, 2010年~2019年
宇宙科学	184	
物理	477	
地球科学	192	
科学	420	
物質科学	372	
植物&畜産学	256	
生物学&生化学	156	
工学	293	
数学	200	
分子生物学および遺伝学	59	
微生物学	43	
環境/生態学	79	
農学	111	
臨床医学	71	
コンピューターサイエンス	59	
社会科学、一般	28	
心理学/精神医学	18	
神経科学&行動	17	
総合	3	
薬理学&毒物学	10	
経済学&ビジネス	2	
免疫学	2	
合計	3,052	

※共著論文を含む。

2019年度学長学術表彰

茨城大学では、先進的又は独創的な研究を行っている研究者の特筆すべき研究成果を称え、その研究成果と研究内容を学内外に広めることによって教員の研究意欲の向上を図り、もって大学の研究の活性化と更なる発展を目指すことを目的として、学長学術表彰を行っています。

優秀賞		
所属・氏名	研究業績	主な受賞歴
農学部 教授 豊田 淳	【心理社会的ストレスモデル動物の栄養・代謝に関する研究】 実験動物(ラット、マウス)のストレスモデルを作製して、心理社会的ストレスが動物の栄養・代謝に与える影響を明らかにした。	日本畜産学会「日本畜産学会賞」 (2019年3月)
奨励賞		
所属・氏名	研究業績	主な受賞歴
人文社会科学部 准教授 川島 佑介	【都市再開発から世界都市建設へーロンドン・ドックランズ再開発史研究】 ロンドンのドックランズ地区が、都市再開発を経て世界都市へと変貌していく動態を中央政府と地方自治体それぞれの動向に注目し分析した。	後藤・安田記念東京都市研究所「藤田賞(著作賞)」 (2018年9月)
人文社会科学部 講師 加藤 崇徳	【技術多角化と技術の時間軸】 企業多角化の時間的次元に焦点を当て、一つの企業内で技術変化の速度が遅い技術と速い技術を同時に保有すること(時間的な技術多角化)が企業に与える影響を実証的に検討した。	日本経営学会「日本経営学会賞(論文部門)」(2018年9月)
理工学研究科工学野 准教授 鷗野 将年	【パワーエレクトロニクス分野での研究開発】 太陽電池用電力変換器の新技術である「部分影補償器」により、太陽電池パネルの一部に影がかかった状態における発電量を2-3割程度向上させることを可能にした。また、電力変換器「バランス回路」はバッテリーの寿命と蓄電エネルギー量を向上させるものであり、パワーエレクトロニクス分野で顕著な業績を上げた。	電気学会および米国電気電子学会 「The IsaoTakahashi Power Electronics Award」 (2018年5月)

全学部教員一覧

2020年4月1日現在

人文社会科学部 現代社会学科			
伊藤 哲司	教授	社会心理学、サスティナビリティ学	
岩佐 淳一	教授	地域メディア論、コミュニティメディア論	
加藤 篤志	教授	コミュニケーションの社会学	
加藤 敏弘	教授	コーチング	
高野 光平	教授	文化研究、メディア史	
渋谷 敦司	教授	社会学	
菅谷 克行	教授	電子メディア研究	
鈴木 栄幸	教授	認知科学、教育工学	
田中 耕市	教授	経済地理学、GIS(地理情報システム)	
蓮井 誠一郎	教授	国際政治学、平和学	
原口 弥生	教授	環境社会学	
馬渡 剛	教授	政治学、地方政治	
村上 信夫	教授	メディア論、広報論	
葉 侑瑋	教授	都市地理学、社会地理学	
猪俣 紀子	准教授	マンガ研究	
小原 規宏	准教授	観光地理学	
寺地 幹人	准教授	社会学	
冨江 直子	准教授	社会学	
野田 真里	准教授	国際開発学、持続可能な開発とSDGs	
林 延哉	准教授	大衆向け表現作品などの物語の訴求構造分析、社会臨床論	
星 純子	准教授	地域社会学	
三輪 徳子	准教授	途上国の開発問題と国際協力	
横溝 環	准教授	異文化コミュニケーション、多文化教育	
細谷 幸男	助教	情報処理	
古賀 純一郎	特任教授	ジャーナリズム	
人文社会科学部 法律経済学科			
荒木 雅也	教授	地域ブランド(茨城ブランドなど)と法	
井上 拓也	教授	政治学、公共政策	
今村 一真	教授	マーケティング論	
内田 聡	教授	金融論	
後藤 玲子	教授	経済政策論、情報経済論	
清山 玲	教授	労働経済論、社会政策論	
高井 美智明	教授	財務会計論、監査論	
田中 泉	教授	理論・計量経済学	
古屋 等	教授	英米法と大陸法、法行政	
石垣 建志	准教授	経済理論	
今川 奈緒	准教授	行政法、障害児教育法	
川島 佑介	准教授	行政学	
陶山 二郎	准教授	近代刑法、冤罪	
高橋 大輔	准教授	親子法、こども虐待	
長田 華子	准教授	アジア経済論	
付 月	准教授	国際人権法、国籍と人権	
宮崎 忠恒	准教授	経済史・経営史	
伊藤 純子	講師	フランス憲法、憲法制定権力	
大沼 沙樹	講師	経営管理論	
掛貝 祐太	講師	財政学	
加藤 崇徳	講師	経営学	
土屋 和子	講師	福祉と人権	
福田 智子	講師	民法(財産法)	
細田 雅洋	講師	会計学	
松井 良和	講師	労働法	
人文社会科学部 人間文化学科			
青山 和夫	教授	マヤ文明学、文化人類学	
井澤 耕一	教授	儒教を中心とした中国思想	
市川 千恵子	教授	イギリス文学と社会	
石井 宏典	教授	社会心理学、集団と個人の関係性	
伊藤 聡	教授	中世神道思想、神仏関係史	
岡崎 正男	教授	英語学	
小泉 淳二	教授	ドイツ文学	
小泉 由美子	教授	アメリカ文学と社会	
櫻井 豪人	教授	国語史、幕末維新期翻訳語研究	
澁谷 浩一	教授	アジア史、シルクロード史	
杉本 妙子	教授	日本語学、日本語習得研究	
鈴木 敦	教授	中国考古学、甲骨学	
高橋 修	教授	中世日本の武士と地域社会	
田中 裕	教授	日本考古学、博物館学	
谷口 基	教授	近現代の日本文学	
永井 典子	教授	言語学(言語認知メカニズム)	
中田 潤	教授	ヨーロッパ史、西欧史(ドイツ史)	
西野 由希子	教授	中国・香港の近現代文学、地域研究	

西山 國雄	教授	言語学(理論言語学)	
野口 康彦	教授	臨床心理学、家族心理学	
藤原 貞朗	教授	美術史	
堀口 育男	教授	江戸時代の漢詩文とその周辺	
宮崎 章夫	教授	感情心理学、ストレスの健康心理学	
山田 桂子	教授	南アジアの民族運動史・文化史	
神田 大吾	准教授	フランスの近現代文学と文化	
佐々木 啓	准教授	近現代日本の民衆史・労働史	
添田 仁	准教授	近世日本の海域交流史・災害史	
田原 彰太郎	准教授	実践哲学	
塚原 伸治	准教授	文化人類学、民俗学	
松本 光太郎	准教授	発達心理学、環境心理学	
本山 宏希	准教授	認知心理学、実験心理学	
森下 嘉之	准教授	ヨーロッパ史、東欧史(チェコ史)	
桐山 大介	講師	アメリカ文学	
教育学部 学校教育教員養成課程			
教育実践科学コース			
小川 哲哉	教授	徳育の理論的考察と道徳教育の実践的分析	
佐藤 環	教授	近世・近現代の日本における学校教育課程の展開	
神永 直美	教授	幼児教育学	
小林 祐紀	准教授	授業におけるICT活用、情報教育、情報モラル教育、学び合い	
今泉 友里	助教	教師教育史	
教科教育コース/言語・社会教育系/国語選修			
川嶋 秀之	教授	国語学、日本語の表記や意味の研究	
齋木 久美	教授	書写書道教育	
鈴木 一史	教授	国語科教育学、教科書語彙・作文語彙の分析、表現教育法	
宮崎 尚子	准教授	近代日本文学	
増子 和男	特任教授	漢文学(魏晉南北朝・唐代の小説、日中の怪異譚の比較)	
教科教育コース/言語・社会教育系/社会選修			
小野寺 淳	教授	人文地理学、江戸時代の地図、街道と水運、歴史的景観	
村山 朝子	教授	社会科教育、地理教育の内容と方法、歴史	
木村 勝彦	教授	教科教育法(社会科教育)、社会科教育の歴史的研究	
千葉 真由美	教授	日本史、近世の村社会、百姓の印、新田村落、村の女性	
中野 雅紀	准教授	日本国憲法、法律学(特に公法)、法の歴史、法哲学	
大島 規江	准教授	ヨーロッパ地誌、マイノリティに関する研究	
新谷 崇	助教	西洋史、ファシズム体制とカトリック教会の関係など	
甲斐 憲次	特任教授	自然地理学、砂漠化と黄砂、地球温暖化、ヒートアイランド	
教科教育コース/言語・社会教育系/英語選修			
猪井 新一	教授	英語教育学、第2言語習得、談話分析、小学校外国語活動など	
君塚 淳一	教授	アメリカ文学、アメリカ文化(人種問題、映画批評、1960年代論など)	
小林 英美	教授	イギリス文学、イギリス文化(読書・出版文化の研究など)	
齋藤 英敏	准教授	英語教育(評価・テスト・指導法)	
安原 正貴	講師	言語学、英語学(意味論、統語論)	
小林 翔	助教	英語教育(英語授業実践学・指導法など)	
教科教育コース/理数教育系/数学選修			
小口 祐一	教授	統計的探究プロセスにおける学習者の誤判断に関する研究	
梅津 健一郎	教授	無限次元版の微積分、線形代数を用いた非線形現象の解析	
栗原 博之	准教授	部分多様体、等質空間の幾何	
松村 初	准教授	離散数学、グラフ理論	
吉井 豊	准教授	有限群、代数群および量子群の表現論	
荻原 文弘	助教	教材研究、数学的活動や単元の開発、学習者の学習過程に関する研究	
教科教育コース/理数教育系/理科選修			
伊藤 孝	教授	地球科学、特に過去の地球表面環境に関する研究	
阿部 信一郎	教授	水域生態学、藻類学、保全生物学	
齋田 孝晴	准教授	動物生態学(特に希少淡水魚類の生態学と保全)	
郡司 晴元	准教授	環境教育(なかでも自然体験型の環境教育)、自然人類学	
宮本 直樹	准教授	理科教育学(理科の授業づくり)、環境教育	
青島 政之	准教授	物理化学(コロイド界面化学)	
永尾 敬一	准教授	理論物理学	
上栗 伸一	准教授	地質学・古生物学	
教科教育コース/音楽教育系/音楽選修			
神部 智	教授	西洋近代音楽の歴史や作品研究を中心とした音楽学	
谷川 佳幸	教授	声楽(イタリアオペラ、日本歌曲などを中心とする独唱)	
藤田 文子	准教授	音楽教育学、フレーベルの音楽教育、歌唱指導法など	
山口 哲人	准教授	作曲・編曲・指揮	
田中 宏明	准教授	器楽(ピアノ):ピアノの演奏法(独奏・伴奏など)	
門脇 早穂子	助教	音楽教育学、音楽に合わせた身体表現活動	
教科教育コース/美術教育系/美術選修			
島田 裕之	教授	平面デザイン	
向野 康江	教授	芸術教育思想史	
甲斐 教行	教授	西洋美術史(イタリア・ルネサンスおよび近現代美術史)	

理念・シンボル

沿革・組織

教育・学生生活

研究

地域

国際

財務

施設

全学部教員一覧

齋藤 芳徳	教授	デザイン思考、ユニバーサルデザイン(建築、インテリア、プロダクト)
島 剛	教授	彫刻
片口 直樹	准教授	絵画
小口 あや	助教	美術教育

教科教育コース/保健体育教育系/保健体育必修

富樫 泰一	教授	水泳、スキー、野外運動、救急処置法、スポーツ医学
勝本 真	教授	運動方法学(コーチング)、ゲーム分析、バレーボール指導法
吉野 聡	教授	学校体育カリキュラム、学習指導論、体育教師教育
上地 勝	教授	公衆衛生学、学校保健、健康教育
篠田 明音	准教授	ダンス(身体表現)、運動学(運動方法学)
渡邊 将司	准教授	からだの形や組成(形態学)、子どもの発育発達、陸上競技
中嶋 哲也	准教授	柔道、スポーツ人類学、体育・スポーツ史
大津 展子	講師	体育授業における教材研究とスポーツ教育モデルの授業開発

教科教育コース/技術教育系/技術必修

佐々木 忠之	教授	福祉工学、感覚情報工学
工藤 雄司	教授	技術科教育、情報教育、工業教育、教材開発
野崎 英明	教授	弾性力学、技術科教育(金属、プラスチック加工)
榊 守	教授	科学技術教育、福祉機器開発、放電応用
大西 有	准教授	技術科教育、生物育成の技術に関わる授業開発
白坂 高司	准教授	木材加工教育、技術科教育

教科教育コース/生活科学教育系/家庭必修

木村 美智子	教授	被服学、洗浄科学、生活環境学
野中 美津枝	教授	家庭科教育、消費者教育、生活科学
数井 みゆき	教授	保育学、発達心理学
佐藤 裕紀子	教授	生活経営学、家族関係学、近代家族史
西川 陽子	教授	食物科学、栄養学、食生活、食文化
石島 恵美子	准教授	家庭科教育、調理学、家庭クラブ、ホームプロジェクト、地域連携

特別支援教育コース

荒川 智	教授	特別支援教育(障害児教育)の歴史、思想、政策、インクルーシブ教育
勝二 博亮	教授	特別支援教育、脳科学、生理心理学
新井 英靖	教授	知的障害児の授業研究および英国の教育方法に関する研究
細川 美由紀	准教授	障害児心理学、学習障害児の評価と支援
田原 敬	准教授	特別支援教育、聴覚障害児・者の生理心理学
東條 吉邦	特任教授	自閉スペクトラム症、発達臨床心理学

教育学部 養護教諭養成課程

廣原 紀恵	教授	学校看護学、学校保健学、発育・発達
瀧澤 利行	教授	公衆衛生学、学校保健学、健康思想史
古池 雄治	教授	医学、小児科学(特に成長発育)
青柳 直子	教授	時間生物学、健康教育学
石原 研治	教授	からだの構造と機能、くすり、免疫、アレルギー、再生医療
竹下 智美	講師	養護学、学校保健学

大学院教育学研究科臨床心理専攻

正保 春彦	教授	臨床心理学、グループアプローチ
金丸 隆太	准教授	臨床心理学、交流分析による親子関係理解
地井 和也	講師	臨床心理学、箱庭療法、イメージ表現を用いた心理療法
大島 聖美	講師	臨床心理学、青年期の親子関係

大学院教育学研究科教育実践高度化専攻

豊田 昌幸	教授	学校経営
永田 博	教授	学校経営
生越 達	教授	教育方法、生活指導、教育相談、現象学的子ども理解
打越 正貴	教授	教育方法、教育実践、授業研究
三輪 壽二	教授	教育相談、臨床心理学
渡部 玲二郎	教授	子ども同士の対人関係、教師と子どもの対人関係、ソーシャルスキル教育
加藤 崇英	教授	学校経営、教育行政、教育制度
開田 晃央	准教授	学級経営、国語科教育、教育実践研究
丸山 広人	准教授	臨床心理学、カウンセリング、教育心理学
杉本 憲子	准教授	教育方法学
照屋 翔大	准教授	教育経営、学校改善
宮本 浩紀	助教	教育方法、道徳教育、教育哲学

理学部 理学科

数学・情報数理論域/コース

市村 文男	教授	種々の整数のなす集合の性質の研究
木村 真琴	教授	微積分による、曲線や曲面の高次元版である多様体の研究
下村 勝孝	教授	ポテンシャル論、複素解析学
鳥養 祐二	教授	放射性核種の環境動態・除染法と核融合実現に向けた燃料トリチウムの研究
中井 英一	教授	実解析学、調和解析学、フーリエ解析学、関数解析学
長谷川 博	教授	情報幾何学上の非平衡統計力学、レーダーと画像の情報融合、因果分析と移動エントロピー
藤間 昌一	教授	数理論現象の計算解析・アルゴリズム
堀内 利郎	教授	微分方程式の解析的研究
村重 淳	教授	津波のような非線形水波のモデル化と解析
相羽 明	准教授	整数{..., -2, -1, 0, 1, 2, ...}に関するさまざまなものの性質の研究

安藤 広	准教授	多変数の微分方程式論
入江 博	准教授	古典力学を起源とするやわらかくて硬い新しい空間の研究
大塚 富美子	准教授	さまざまな空間の上での幾何学
鈴木 香奈子	准教授	偏微分方程式論、非線形現象の解析
長谷川 雄央	准教授	ネットワーク科学・WWWや友達関係といった、現実世界のつながり方に関する研究
渡邊 辰矢	准教授	波や振動のシミュレーションと解析

物理学領域/コース

伊賀 文俊	教授	磁性元素を含む機能性物質の創成とその物性研究
桑原 慶太郎	教授	物質の磁性を中性子・X線などを使って研究しています
阪口 真	教授	一般相対論と量子論を統一する超弦理論の研究
釣部 通	教授	宇宙物理学の理論的研究、特に天体の形成機構を探索する天体形成論
中川 尚子	教授	非平衡現象や生命現象のための熱・統計力学を作る研究
福井 隆裕	教授	多様で複雑な物質の示す普遍性を追求しています
藤原 高徳	教授	物質の究極の姿である素粒子とその間に働く力の研究
百瀬 宗武	教授	星や惑星系の誕生を電波天文学で探る
米倉 覚則	教授	電波天文学、星形成、日立・高秋32m電波望遠鏡を用いた研究
吉田 龍生	教授	天体の高エネルギー現象に関する研究
飯沼 裕美	准教授	J-PARCミューオンビームを用いた素粒子実験・標準理論を越えた新物理の探索
片桐 秀明	准教授	宇宙ガンマ線観測および放射線検出器の開発
佐藤 正寛	准教授	スピントロニクス・光物性科学・量子多体問題が絡み合う新しい物質科学の探究
中野 岳仁	准教授	配列ナノ空間を用いた新物質開発とその物性研究
百武 慶文	准教授	超弦理論に基づく量子場の理論と重力理論の研究
横山 淳	准教授	新しい磁性や超伝導現象に関する研究

化学領域/コース

大友 征宇	教授	生物物理化学的手法によるタンパク質複合体の構造と機能解明
折山 剛	教授	有機合成化学、環境にやさしい新しい反応の開発
金 幸夫	教授	マイクロ空間の光・電気化学
高妻 孝光	教授	生体関連金属含有タンパク質の構造と機能・海洋生物無機化学
佐藤 格	教授	強力な生理活性を有する天然有機化合物の全合成とそれに役立つ新規反応の開発
西川 浩之	教授	分子性導体を中心とした機能性物質の開発と物性の研究
藤澤 清史	教授	生体関連遷移金属モデル錯体の構造と分光学的性質の研究
森 聖治	教授	化学反応のメカニズムに関する理論・計算化学
山口 央	教授	新規ナノ材料の開発と分離分析への応用
大橋 朗	准教授	環境調和型分離分析法の開発
神子島 博隆	准教授	金属化合物を用いる有機合成反応の開発
島崎 優一	准教授	生体関連配位子を用いた金属錯体の合成と機能化に関する研究
山口 峻英	助教	金属イオンを含むタンパク質の構造と機能に関する研究

生物科学領域/コース

遠藤 泰彦	教授	種子植物の分類および進化に関する研究
北出 理	教授	社会性昆虫と共生微生物の生態学・分子系統学
小島 純一	教授	スズメバチ科狩蜂の自然史
田内 広	教授	放射線分子生物学、生物が遺伝子を守る分子機構の研究
立花 章	教授	生体の適応機構と遺伝子突然変異に関する細胞生物学的研究
中村 麻子	教授	細胞老化とがん化に関する細胞生物学的研究
及川 真平	准教授	植物の生理生態学、地球環境変化への植物の応答
加納 光樹	准教授	汽水・淡水魚類の保全生態学的研究
中里 亮治	准教授	霞ヶ浦など富栄養湖沼の自然環境再生に関わる保全生態学的研究
二橋 美瑠子	准教授	昆虫の体色・模様形成、動物体・テロメア構造の進化に関する遺伝子・分子生物学的研究
諸岡 希希	准教授	社会性昆虫の生態および系統・分類学的研究、蜂類の寄生性昆虫に関する研究
碓井 星二	助教	陸水域における魚類の生態研究
鈴木 匠	助教	発生生物学: 神経細胞の多様性創出と神経回路の形成機構に関する研究
小林 優介	助教	葉緑体DNAの遺伝および葉緑体の細胞内共生に関する分子生物学的研究

地球環境科学領域/コース

安藤 寿男	教授	地質・古生物学(地層と化石から解明する地球表面環境と生物進化)
岡田 誠	教授	氷期-間氷期変動および地磁気反転に関する研究
河原 純	教授	地震学(特に地球内部の地震波の伝わり方の研究)
北 和之	教授	大気環境科学(特に気候など環境に影響を与える大気物質の研究)
小荒井 衛	教授	地形状学・災害科学(地表変動メカニズムの解明と人間環境に及ぼす影響)
橋爪 光	教授	水惑星学(隕石・月・古い地球試料を調べ、地球が出来た過程を理解する)
野澤 恵	准教授	天文学・太陽物理学(太陽を起点に観測と理論の両面からの天体物理的研究)
長谷川 健	准教授	火山学(活火山やカルデラの形成史・マグマ系解明と噴火予測)
藤谷 涉	准教授	宇宙化学(隕石の同位体分析による太陽系形成過程の研究)
山田 卓司	准教授	地震学(特に地震発生の物理学的研究とその地震発生予測への応用)
若月 泰孝	准教授	気象・気候学(豪雨など災害をもたらす大気現象の理解と予測、地域気候変化予測)
山口 直文	助教	堆積学(沿岸域の地形の変化と堆積過程の研究)

学際理解学コース

理学部理学科教員全員で教育を担当

工学部 機械システム工学科

伊藤 吾朗	教授	水素を観る—水素社会実現に向けた金属材料に関する研究
伊藤 伸英	教授	マイクロメディアを用いた鏡面研削加工技術の研究
福垣 照美	教授	熱科学と光計測に関する研究

理念・シンボル

沿革・組織

教育・学生生活

研究

地域

国際

財務

施設

全学部教員一覧

乾 正知	教授	図形処理技術の機械製造自動化への応用
関東 康祐	教授	計算力学及び確率論的破壊力学に関する研究
倉本 繁	教授	理論強度を目指した構造材料設計
近藤 良	教授	制御工学、メカニカル制御、ロボット工学
金野 満	教授	環境にやさしいエンジンと新燃料・新エネルギーに関する研究
清水 淳	教授	ナノスケールの摩擦・摩耗現象、ナノ・マイクロ加工と応用
周 立波	教授	生産技術、微細加工及び計測・評価など精密工学に関する研究
鈴木 智也	教授	複雑系、機械学習、データ解析、数理工学、金融工学
田中 光太郎	教授	レーザーによる排ガス計測とクリーンな自動車に関する研究
田中 伸厚	教授	複雑流動現象のコンピュータシミュレーションの研究
坪井 一洋	教授	計算科学、さまざまな流れのシミュレーション、スポーツの力学
中村 雅史	教授	環境調和型設計、表面改質による材料の高機能化に関する研究
長山 和亮	教授	生体工学、バイオメカニクス、マイクロ・ナノ計測・操作
西 泰行	教授	流体工学、流体機械、自然エネルギーの有効利用に関する研究
星野 修	教授	脳科学、ニューラルネットワーク、数理神経心理学
増澤 徹	教授	磁気浮上、メカトロニクス技術の人工心臓等への医療応用、医用工学
森 善一	教授	介護福祉に役立つメカ・ロボット、人と共存するロボット
楊 子江	教授	システム制御工学
梅津 信幸	准教授	パターン認識、画像処理、音楽情報処理、メディアアート
尾崎 裕隆	准教授	画像処理を用いた制御、計測に関する研究
尾関 和秀	准教授	生体材料、環境材料を目的とした薄膜コーティング技術の開発
小貫 哲平	准教授	光システム工学、計測光学、光学設計技術
車田 亮	准教授	特性評価と新材料開発
清水 年美	准教授	ロボットの機構と運動制御に関する研究
城間 直司	准教授	移動ロボット、遠隔操作技術、コンピュータビジョン
田代 見人	准教授	統計物理学理論、乱雑物理系、情報理論
福岡 泰宏	准教授	ロボット工学、ダイナミックロボット
松村 邦仁	准教授	伝熱工学及び熱と流れに関する研究
道辻 洋平	准教授	鉄道車両のシミュレーションおよび状態監視技術に関する研究
山崎 和彦	准教授	生産工学・加工学、レーザープロセス
李 艶栄	准教授	熱流体の画像計測と環境、エネルギー工学に関する研究
井上 康介	講師	生物模倣型ロボティクス、ヘビ型ロボット
岩崎 唯史	講師	生命情報科学、システムバイオロジー、定量生物学
近藤 久	講師	計算機科学、情報工学、知能情報学
関根 栄子	講師	確率システムのモデル化と制御理論
中野 博民	講師	パワーエレクトロニクス及び電子回路並びに制御システム
森 孝太郎	講師	スマート材料を用いたデバイスの設計に関する研究
上杉 薫	助教	バイオメカニクス、生体計測、BioMEMS、再生医療
長 真啓	助教	磁気浮上技術を用いた非接触回転機械の設計と制御
北山 文矢	助教	リニア駆動アクチュエータとその制御に関する研究
小林 純也	助教	鉄鋼およびアルミニウム合金の塑性加工と熱処理に関する研究
境田 悟志	助教	環境にやさしい次世代の自動車技術
矢木 啓介	助教	ディジタル制御工学、ソフトロボティクス、システム同定
工学部 電気電子システム工学科		
青野 友祐	教授	ナノスケールの微細な構造での電子のふるまいを探る
赤羽 秀郎	教授	電子系ナノ素子の物性と光ファイバー応用
岩路 善尚	教授	モータ制御技術、モータ応用システムに関する研究
鵜飼 治彦	教授	資源が豊富な半導体で光や熱から電気エネルギーを作る研究
梅比良 正弘	教授	通信ネットワーク工学、無線通信工学
三枝 幹雄	教授	核融合プラズマに関する工学と物理、高周波工学
島影 尚	教授	高温超伝導体を用いたエレクトロニクスデバイス応用研究
武田 茂樹	教授	無線通信システム、アンテナシステム
辻 龍介	教授	レーザー工学、数値シミュレーション
那賀 明	教授	光通信システム
宮嶋 照行	教授	無線による高速通信のための信号処理技術
柳平 丈志	教授	きれいな水を作るための高電圧応用・パワーエレクトロニクス
和田 達明	教授	電気電子工学に関する問題を数理モデルで解明する
上原 清彦	准教授	ファジィ理論、計算知能工学
鵜野 克宏	准教授	波動光学にもとづく光情報処理、ホログラフィ、光計測
鵜野 将年	准教授	再生エネルギーと宇宙探査機用のパワーエレクトロニクス
王 灃岩	准教授	無線通信、無線ネットワーク、周波数活用
木村 孝之	准教授	デジタルカメラ用の高画質、高機能なイメージセンサの開発
小峰 啓史	准教授	機能材料工学、デバイス工学
佐藤 直幸	准教授	プラズマ生成・制御、プラズマ計測、プラズマプロセス工学
祖田 直也	准教授	磁性材料の磁気測定および電気機器の電磁界解析
中村 真毅	准教授	レーザー工学、超高速光エレクトロニクス
宮島 啓一	准教授	数学の証明をコンピュータ言語化します
矢内 浩文	准教授	人間の知能、感性、錯覚、アートに関する情報科学的な分析と応用
山田 光宏	准教授	CG アニメーション・ユーザインタフェース
横田 浩久	准教授	光ファイバーを用いた通信および計測システムに関する研究
田中 正志	講師	電力と熱エネルギーの有効利用に関する研究

塚元 康輔	講師	アナログ及びディジタル信号処理技術
出崎 善久	講師	計算機工学
内田 晃介	助教	電力システムのマネージメントに関する研究
加藤 雅之	助教	電磁モータ・アクチュエータ、リニアドライブ技術
杉谷 栄規	助教	複雑系ネットワーク・カオスの制御に関する研究
孫 冉	助教	光無線通信
工学部 物質科学工学科		
池田 輝之	教授	様々なスケールでの材料構造と物性の関わり、材料プロセス
岩本 知広	教授	原子の直接観察によるその振る舞いと物性の関係の解明
海野 昌喜	教授	X線・中性子を利用した蛋白質の原子レベル構造・機能解明
江口 美佳	教授	リチウムイオン電池、固体高分子形燃料電池
太田 弘道	教授	材料の伝熱と関係する測定・測定手法開発・研究・理論予測
北野 誉	教授	遺伝子の進化に関する研究
木村 成伸	教授	生化学、蛋白質工学、タンパク質の構造・機能解明とその応用
小林 芳男	教授	液相反応を利用した機能性材料の作製法の開発
田中 伊知朗	教授	中性子構造生物学と中性子回折計・結晶育成法の開発
篠嶋 妥	教授	材料のナノ構造と力学物性、結晶成長計算機シミュレーション
佐藤 成男	教授	量子ビームによるマルチスケール金属組織解析法の開発
鈴木 徹也	教授	金属材料の変形と組織の変化を研究し強度などの性能を高める
福元 博基	教授	次世代型エネルギー変換材料を目指した機能性高分子の開発
山内 智	教授	半導体素子と複合集積化
吾郷 友宏	准教授	典型元素の特徴を活かした新しい機能性有機分子の創製
岩瀬 謙二	准教授	機能性金属材料の結晶構造と特性変化に関する研究
熊沢 紀之	准教授	水溶性高分子を活用した新規除染技術の開発
庄村 康人	准教授	酵素の構造と機能に関する研究
田代 優	准教授	電子・情報デバイスの高性能・高信頼化
中島 光一	准教授	溶液反応化学に立脚した機能性セラミックスの合成と構造解析
西 剛史	准教授	材料設計に必要な高温における実用材料の熱物性測定・評価
西野 創一郎	准教授	自動車軽量化に関わる材料・加工技術、学生フォーミュラ活動
永野 隆敏	講師	シミュレーションを用いたレアメタル代替材料の探索
細谷 孝明	講師	X線・中性子による有機光反応の研究、中性子回折装置制御系の開発
横田 仁志	講師	材料表面性質の改良と評価の研究
多田 昌平	助教	有用物質合成を志向した固体触媒反応の研究
城塚 達也	助教	界面における分子動力学シミュレーション
山内 紀子	助教	医療・バイオ分野への応用が可能な有機・無機複合ナノ材料の作製
工学部 情報工学科		
上田 賀一	教授	ソフトウェア工学：ソフトウェアの開発支援と品質検証の研究
鎌田 賢	教授	ウェブサービスの企画・開発と数理情報
新納 浩幸	教授	機械学習や統計学を利用した自然言語処理
外岡 秀行	教授	衛星画像処理技術の開発と諸分野への応用、衛星センサの校正
羽羽 裕真	教授	情報通信および無線ネットワークの方式とその理論の研究
藤芳 明生	教授	形式言語理論、グラフアルゴリズム、教育工学
米山 一樹	教授	暗号理論とその応用、プライバシー保護技術
笹井 一人	准教授	内部観測に基づく生き物やエージェントの共創に関する理論・実践
芝軒 太郎	准教授	医療診断支援システムとマン・マシン・インタフェース
山田 孝行	准教授	生体の適応学習システムを基にした工学的システムの研究
岡田 信一郎	講師	e-ラーニング
古宮 嘉那子	講師	データマイニングおよび自然言語などの知識処理
佐々木 稔	講師	統計学、パターン認識、人工知能などによるデータ解析
原口 春海	講師	製造業における作業計画に関する研究、経営工学、オペレーションリサーチ
大野 博	助教	コンピュータを使った微分方程式の解法
小澤 佑一	助教	ディジタル変復調および無線・光無線通信システムの研究
高橋 竜一	助教	分散システムにおける相互作用設計手法に関する研究
堀田 大貴	助教	経営情報学、ソフトウェア工学、ビジネスプロセスマネジメント
工学部 都市システム工学科		
呉 智深	教授	構造物のヘルスマニタリング・防災制御・知能化に関する研究
金 利昭	教授	自転車やセグウェイなど交通手段の賢い使い方と環境都市作り
桑原 祐史	教授	宇宙～地上観測データで自然環境の変化を分析しています
小林 薫	教授	地盤環境・地盤防災に関する研究・技術開発、地下空間利用、地下水工学
信岡 尚道	教授	津波や高潮減災および環境と利用を統合した沿岸域管理計画
原田 隆郎	教授	道路や橋の点検・劣化予測技術と長寿命化プランに関する研究
山田 稔	教授	人の移動を考えたまちづくりを進めるための制度と技術の研究
横木 裕宗	教授	地球・海洋環境工学、気候変動の影響と適応策の研究
榎本 忠夫	准教授	地震や豪雨による地盤の破壊・崩壊を防ぐための研究開発
久野 靖広	准教授	建築設計、建築意匠、建築論
熊澤 貴之	准教授	建築都市デザイン、景観デザイン、建築計画
車谷 麻緒	准教授	物理現象を可視化するための数値シミュレーション手法の研究
辻村 壮平	准教授	人の心理モデルに基づいた建築環境デザインの創造に関する研究
平田 輝満	准教授	航空や道路などの交通システム、物流システムの運用に関する研究
藤田 昌史	准教授	サステナブルな水環境の管理と保全技術
内藤 将俊	講師	建築デザイン、都市デザイン、建築計画、建築史に関する研究

理念・シンボル

沿革・組織

教育・学生生活

研究

地域

国際

財務

施設

全学部教員一覧

一ノ瀬 彩	助教	建築意匠、都市空間デザイン、地域プランニング
稲川 隆一	助教	建築都市デザイン、建築と都市空間の関係性に関する研究
増永 英治	助教	海洋物理学、水産海洋学、海洋環境と生態系に関する研究
工学部 工学基礎		
大山 研司	教授	中性子散乱による原子構造、スピン構造と物性の相関の研究
岡 裕和	教授	発展方程式理論と偏微分方程式への応用
小泉 智	教授	中性子散乱による物質構造と機能の研究
高橋 東之	教授	超イオン伝導体の構造と物性に関する研究
平澤 剛	教授	ヒルベルト空間における線形作用素の位相解析的研究
湊 淳	教授	感性工学、計測工学、環境計測、機械学習
村上 雄太郎	教授	対照言語学と外国語としての日本語教育に関する研究
森川 敦司	教授	重縮合反応を用いた機能性高分子の合成
伊多波 正徳	准教授	計算機を使った物理教育に関する研究
田嶋 美砂子	准教授	英語教育学、社会言語学、批判的応用言語学に関する研究
多田 達也	准教授	微粒子の帯電特性研究と異種粒子配置制御による機能部材開発
細川 卓也	准教授	解析関数空間上の作用素論
今村 仁	講師	モードの切り換えを伴う非線形ダイナミクスに関する研究
能田 洋平	講師	中性子散乱によるナノコンポジット材料の構造解析
阿部 敏一	助教	ジャイロ群の構造についての研究
柴田 傑	助教	VR・ARを活用した身体動作の伝承支援技術の研究
農学部 食生命科学科		
朝山 宗彦	教授	葉の分子生命科学～探索・遺伝子・物質生産～
安西 弘行	教授	接ぎ木や遺伝子工学的手法による植物の改良や物質生産に関する研究
大久保 武	教授	ホルモンによる動物の成長および繁殖制御に関する研究
小川 恭喜	教授	脂質代謝や免疫における飼料の機能性に関する研究
上妻 由章	教授	生理活性を發揮するタンパク質の構造と機能に関する研究
白岩 雅和	教授	植物性食品素材中の生理活性成分の同定と機能解明およびその応用
鈴木 義人	教授	植物と他生物間の化学的作用に関する研究
須藤 まどか	教授	ストレスが動物の代謝調節システムにおよぼす影響に関する研究
長南 茂	教授	コエンザイムAの細胞内動態に関する研究
戸嶋 浩明	教授	天然有機化合物の化学合成を通じた生物機能の研究
豊田 淳	教授	心理社会的ストレスは動物にどのような影響を与えるか?
中島 弘美	教授	動物の解剖学および生理学-特に靱帯の骨への付着について
中村 彰宏	教授	多糖類の分子構造の解析と食品機能剤としての利用に関する研究
成澤 才彦	教授	植物共生菌叢の森林や農耕地での生態解明と農業利用への研究
西原 宏史	教授	微生物による水素利用代謝と炭酸固定反応の解析と利用
長谷川 守文	教授	植物が自分の身を守るために作る抗菌活性物質などの研究
宮口 右二	教授	高品質な畜産物の開発と未利用資源の有効利用に関する研究
安江 健	教授	家畜の行動を活用して人の生活や福祉に役立てる研究
上塚 浩司	准教授	野鳥や野生動物が腸内に保有する細菌に関する研究
金澤 卓弥	准教授	哺乳類生殖関連器官の発生および機能発現の分子細胞生物学的研究
小島 俊雄	准教授	植物の環境ストレス応答機構の解明とストレス耐性作物の開発
小針 大助	准教授	大型家畜および展示動物におけるアニマルウェルフェアの研究
坂上 伸生	准教授	土壌生態系をとりまく環境の動態や土壌の持続的利用に関する研究
鈴木 穂高	准教授	食中毒を引き起こす菌や毒素に関する研究
中平 洋一	准教授	葉緑体工学を用いた有用遺伝子組換え植物の開発
西澤 智康	准教授	土壌機能に関与する有用微生物のゲノム生態学的研究
鎗田 孝	准教授	食品に含まれる汚染物質の分析法に関する研究
吉田 悠太	助教	動物の味覚受容機構の解明
農学部 地域総合農学科		
農業科学コース		
井上 栄一	教授	梨、栗、蓮根など園芸作物の品質やブランド力を高めるための研究
久保山 勉	教授	植物品種改良における雑種の作成と利用に関する遺伝学的研究
佐藤 達雄	教授	環境に配慮した作物の栽培技術開発に関する研究
田附 明夫	教授	野菜の環境ストレスに関わる遺伝子の研究
中島 雅己	教授	植物を病気から守るための研究
浅木 直美	准教授	持続性のある作物栽培技術の開発に関する研究
北嶋 康樹	准教授	食品工場に発生・侵入する害虫のモニタリングと防除に関する研究
七夕 小百合	准教授	マメ科植物の根粒に関する研究と資源循環型農業に関する研究
安達 俊輔	助教	作物の光合成能力を遺伝的に改良するための研究
菊田 真吾	助教	昆虫生理から新規薬剤候補の獲得をめざす研究
古谷 綾子	助教	植物病原細菌の病原性機構の解明と細菌病害防除のための研究
望月 佑哉	助教	青果物の安定生産および鮮度保持に関する研究
地域共生コース		
伊丹 一浩	教授	持続型社会探求のための環境・農業・食の歴史研究
岡山 毅	教授	3次元計測技術を用いた動物・植物のモデル化に関する研究
木下 嗣基	教授	農業分野における地理情報学に関する研究
黒田 久雄	教授	農業の窒素循環に関する研究
小松崎 将一	教授	有機農業など自然共生型農業に関する農業技術研究
福与 徳文	教授	住民参加による地域づくりのための計画手法に関する研究
毛利 栄征	教授	農村地域の防災・減災を実現する農業土木施設と地盤の安全性に関する研究

内田 晋	准教授	農業に関連した環境影響評価とその手法
西川 邦夫	准教授	フィールドワークによる農業政策・農業経営に関する研究
前田 滋哉	准教授	流域における水環境・生態系保全手法の開発
牧山 正男	准教授	都市農村交流や定住促進による中山間地域の活性化
長澤 淳	講師	食料の生産、消費や価格などのデータを収集し食料モデルを作成する研究
池田 真也	助教	途上国の新しい農業発展の経済分析
高瀬 唯	助教	緑や自然の環境保護と人々の利用の両立に向けた景観整備に関する研究
西脇 淳子	助教	土壌圏における水、養分、熱、環境影響物質等の動態に関する研究
中石 克也	特任教授	濁水の固液分離に関する基礎的・技術的研究
農学部附属国際フィールド農学センター		
松浦 江里	助教	農業システムの環境影響評価と循環型農業技術の開発
全学教育機構		
安 龍沫	教授	第二言語としての日本語・日本文化の習得研究
池田 庸子	教授	留学生に対する日本語教育、日本語教材・漢字教材の開発及び作成
木村 競	教授	哲学、倫理学(常識的な考えを問いただす)
金 光男	教授	アジア社会論、東南アジア地域研究
小林 邦彦	教授	英語教育学、応用言語学
八若 壽美子	教授	日本語教育学、留学生教育
福田 浩子	教授	言語教育、応用言語学、異文化コミュニケーション
上田 敦子	准教授	第二言語習得・外国語教授法
菊池 武	准教授	英語教育学
小磯 重隆	准教授	キャリア教育、労働法、職業能力開発、男女共同参画社会
小西 康文	准教授	素粒子論
佐藤 伸也	准教授	計算機科学、論理学を応用した計算システム、インタラクションネット
薦田 敏行	准教授	高等教育マネジメント(質保証・IR)
清水 恵美子	准教授	比較文化論、美術交流史、地域志向教育、岡倉天心
SHANNON, Frederick Allan	准教授	Applied Linguistics(言語学)、Second Language Acquisition(第二言語の取得)、TESOL
SCHMIDT-FALIK Ronald	准教授	英語教育、異文化コミュニケーション
瀬尾 匡輝	准教授	批判的応用言語学、実践研究、グローバル化と言語教育
関 友作	准教授	教育工学(わかりやすく、知識を表現・伝達する方法)
矢嶋 敬紘	准教授	臨床心理学、障害者支援
山崎 大	准教授	宇宙論、宇宙物理学
青木 香代子	講師	多文化教育、異文化間教育
大津 理香	講師	英語教育学
大森 真	講師	英語教育学(会話分析を用いた社会学的研究;教授法)
佐々木 友美	講師	応用言語学、英語教育学
鈴木 聡子	講師	英語教育学、第二言語習得
館 深雪	講師	言語教育学、英語教育、カウンセリング
大山 廉	助教	第二言語習得、英語教育学
栗原 和美	特任教授	地球環境に優しい高効率モーターと再生エネルギー活用発電機
研究・産学官連携機構		
酒井 宗寿	准教授	社会科学(主に知的財産論)・物理化学(表面濡れ性及び光熱反応を中心にした界面科学)
全学教職センター		
菊地 利幸	教授	教育制度論、教育法、教師育成論、教師養成教育
昌子 佳広	教授	国語科教育学・教育法、教育実践研究、教師養成教育
五島 浩一	准教授	教職論、教師教育、教科教育学、教育実践学
本田 敬明	特任教授	教育方法学、情報教育
東小川 昌夫	特任教授	教職論、教育実践学
IT基盤センター		
大瀧 保広	准教授	コンピュータセキュリティ、暗号応用システム
野口 宏	准教授	コンピュータとネットワークシステムの最適化、データベース
山本 一幸	助教	ICT基幹システムにおけるデータ分析や情報セキュリティの研究
フロンティア応用原子科学研究センター		
石垣 徹	教授	中性子回折による機能性材料の結晶構造に関する研究
岩佐 和晃	教授	中性子・X線散乱による物性物理学(強相関電子系、構造相転移)
日下 勝弘	教授	中性子単結晶回折装置の開発とこれを利用した構造生物学的研究
星川 晃範	准教授	中性子による水素結合に関連した材料の研究と装置開発
山田 太郎	准教授	中性子回折を利用したタンパク質分子構造の研究
小貫 祐介	助教	構造・機能材料、材料加工・組織制御工学(集合組織、中性子回折、微細組織制御)
前田 知貴	助教	ポリマー材料の高機能化:合成・中性子散乱による構造解析・物性評価の融合
松川 健	助教	材料化学
矢野 直峰	助教	タンパク質結晶学、データ処理ソフト開発
地球・地球環境共創機構		
田村 誠	准教授	気候変動への影響・対策の検討とサステナビリティ学
堅田 元喜	講師	地球環境変動下での陸域生態系の水物質循環に関する研究
竹内 亮	助教	日本およびベトナム農村における持続可能な自然資源管理と利用についての研究
社会連携センター		
桐原 武文	講師	社会教育、リカレント教育

理念・シンボル

沿革・組織

教育・学生生活

研究

地域

国際

財務

施設

自治体・企業・国内大学との協定

自治体等との協力協定

2020年4月1日現在

協定(連携)先	協定締結日	備考
茨城産業会議	2001年 5月15日	大学協定
(独)国立科学博物館	2002年 3月26日	大学協定
茨城県教育委員会	2003年 2月24日	大学協定 (授業公開等に係る協定)
茨城県立図書館	2003年 3月26日	附属図書館協定
水戸市教育委員会	2004年 3月29日	教育学部協定
(国研)農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門	2004年 4月 1日	農学研究科協定
常陸大宮市	2005年 4月13日	人文学部協定
大洗町	2005年 4月13日	人文学部協定
鹿嶋市	2005年10月 3日	大学協定
水戸市	2005年10月 3日	大学協定
(株)常陽銀行	2005年12月 8日	大学協定
(株)鹿島アントラーズ FC	2005年12月22日	大学協定
阿見町	2006年 3月 3日	大学協定
日立市	2006年10月31日	大学協定
茨城県近代美術館	2007年 3月14日	教育学部・教育学研究科協定
(株)商工組合中央金庫水戸支店	2007年 3月14日	大学協定
東海村	2007年 3月28日	大学協定
茨城県	2007年 5月 1日	大学協定(茨城県中性子ビーム実験装置活用に関する協定)
KDDI(株)・国立天文台・茨城県・高萩市・日立市	2007年 6月27日	大学協定(KDDI茨城衛星通信所閉鎖後の土地・建物・施設等の有効利用に関する協定)
東京医科大学茨城医療センター	2007年 6月28日	農学部協定
(一社)茨城県経営者協会	2007年10月 3日	大学協定(地域連携講座の設置に関する協定)
(独)日本原子力研究開発機構	2008年 3月18日	大学協定
常陸大宮市	2008年 8月19日	大学協定
茨城県	2008年11月26日	大学協定
高萩市	2010年 1月26日	大学協定
東京大学物性研究所	2010年 3月31日	フロンティア応用原子科学研究センター
(独)国立高等専門学校機構茨城工業高等専門学校・同機構福島工業高等専門学校	2011年 2月22日	大学協定
(公財)茨城県教育財団茨城県立歴史館	2011年 3月31日	人文学部協定
(公財)茨城県中小企業振興公社	2011年 7月28日	大学協定
(国研)農業技術研究所 農業環境変動研究センター	2012年 2月14日	農学部協定
茨城大学生協同組合	2012年 6月25日	大学協定
(国研)量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所	2012年 7月10日	大学協定

協定(連携)先	協定締結日	備考
茨城県農業協同組合中央会・茨城県生活協同組合連合会	2012年10月 3日	人文学部協定
(株)筑波銀行	2012年11月30日	大学協定
茨城町	2013年 1月23日	人文学部協定
茨城県立医療大学	2013年 2月 7日	農学部協定
(株)フットボールクラブ水戸ホーリーホック	2013年 3月 3日	大学協定
常陸太田市	2013年 7月24日	人文学部協定
(独)国際協力機構筑波国際センター	2013年 9月19日	人文学部協定
石岡市	2014年 3月26日	人文学部協定
茨城県教育委員会	2015年 1月29日	教職大学院連携
小美玉市	2015年 9月29日	人文学部協定
茨城町	2016年 3月25日	大学協定
日立オートモティブシステムズ(株)	2016年 8月 8日	大学協定
(一社)茨城県建設コンサルタツ協会	2016年 8月31日	工学部協定
茨城県・東海村	2017年 3月31日	大学協定(いばらき量子ビーム研究センターを活用した教育研究拠点形成に向けた協力実施に関する協定)
(共)人間文化研究機構国文学研究資料館	2017年 5月31日	地球変動適応科学研究機関協定、図書館協定(2017年11月8日)
茨城県私学協会	2017年 7月19日	大学協定(授業公開等に係る協定)
茨城県	2017年 7月25日	大学協定(就職促進に関する協定)
(一社)茨城県情報サービス産業協会	2017年 9月13日	工学部協定
守谷市	2017年 9月13日	農学部協定
(株)足利銀行	2017年11月 7日	大学協定
大子町	2018年 2月 2日	人文社会科学部協定
常総市	2018年 2月19日	人文社会科学部協定
(一財)日本国際協力センター	2018年 4月11日	大学協定
(株)茨城ロボッツ・スポーツエンターテインメント	2018年 8月22日	大学協定
取手市教育委員会	2018年 9月 3日	社会連携センター協定
(株)茨城航空技術研究所 高萩市長	2019年 3月14日	人文社会科学部協定
(公)高輝度光科学研究センター	2019年 4月 1日	研究推進課大学協定
特定非営利活動法人 茨城 NPO センター・コモンズ	2019年 7月12日	人文社会科学部協定
茨城交通(株)・日立市公共交通会議	2019年 8月20日	工学部協定
那珂市	2019年10月16日	大学協定
(株)三友製作所	2020年 2月21日	工学部協定

国内大学との交流

2020年4月1日現在

本学	協定校	協定締結日	備考
全学部	放送大学	1999年 3月15日	単位互換
	福島大学、宇都宮大学	2001年 1月17日	単位互換
	茨城工業高等専門学校、福島工業高等専門学校	2005年 1月21日	単位互換
	茨城県立医療大学	2013年 2月 7日	単位互換
	茨城県立産業技術短期大学校	2016年 6月15日	単位互換
	茨城キリスト教大学	2017年 3月31日	単位互換
	東京農工大学、首都大学東京	2013年10月31日	協働教育コンソーシアムに関する協定
	茨城キリスト教大学、常磐大学	2018年12月16日	教育養成に関わる連携に関する協定
	茨城キリスト教大学、茨城県立医療大学、茨城工業高等専門学校、常磐大学、常磐短期大学	2019年 3月22日	単位互換
	人文社会科学部 (人文学部締結分を含む)	常磐大学、常磐短期大学	2011年 9月27日
理学部	福島大学行政政策学部、宇都宮大学国際学部	2015年 4月 1日	学術交流
工学部	埼玉大学、富山大学、信州大学、静岡大学	2009年 3月30日	単位互換
農学部	筑波大学	2002年 2月18日	単位互換
農学部	茨城県立医療大学	2013年 2月 7日	単位互換
人文科学研究科	駒澤大学、埼玉大学、成蹊大学、専修大学、創価大学、千葉大学、中央大学、都留文科大学、東京外国語大学、東京国際大学、東洋大学、常磐大学、日本女子大学、法政大学、武蔵大学、明治学院大学、明治大学、立教大学、立正大学、流通経済大学、大妻女子大学、上智大学、大正大学	1997年 3月31日	大学院社会学分野の単位互換制度による協定
	東京経済大学	2001年10月 5日	単位互換
理工学研究科	山形大学、宇都宮大学、群馬大学、東京農工大学、電気通信大学、山梨大学	1980年 3月31日	7 大学院院合同セミナー履修した科目の単位認定
	兵庫県立大学	2006年 4月 1日	単位互換
大学院	宇都宮大学、群馬大学、埼玉大学	2006年 3月28日	教育研究の4 大学院連携
新制中規模国立大学間包括連携コンソーシアム	岩手大学、宇都宮大学、埼玉大学、東京海洋大学、お茶の水女子大学、横浜国立大学、静岡大学、奈良女子大学、和歌山大学	2017年 3月15日	
いばらき地域づくり大学・高専コンソーシアム	茨城キリスト教大学、茨城県立医療大学、茨城工業高等専門学校、茨城女子短期大学、筑波大学、筑波学院大学、筑波技術大学、つくば国際大学、常磐大学、日本ウェルネススポーツ大学、放送大学茨城学習センター、流通経済大学	2017年 3月31日	

地域連携事業

2019年度 茨城大学戦略的地域連携プロジェクト一覧

No.	事業責任者			プロジェクト名
	自治体等	茨城大学		
	連携先	所属・職名	氏名	
1	茨城町 生活経済部 農業政策課	農学部 教授	成澤 才彦	露地栽培農産物のチャレンジ実証プロジェクト
2	茨城県霞ヶ浦環境科学センター	広域水圏環境科学教育研究センター 助教	増永 英治	茨城県・茨城大学共同霞ヶ浦水循環・生態系解明プロジェクト
3	取手市役所 図書館	人文社会科学部教授	杉本 妙子	民話と方言で取手再発見！プロジェクト
4	那珂市教育委員会	教育学部 准教授	丸山 広人	新教育支援センター設立に係る地域連携不登校解消事業 「自然や人とのかわり合いを通して不登校解消を目指すプログラムの構築」
5	茨城県産業技術イノベーションセンター	工学部 教授	周 立波	型技術ワークショップを利用した県内中小企業と大手製造業のマッチング
6	水戸市 生活環境部 清掃事務所	工学部 教授	小林 薫	水戸市廃棄物第一最終処分場の廃止措置早期完了プロジェクト
7	キッズルームばんびーに	農学部 助教	望月 佑哉	児童発達支援・放課後アイサービス事業所と連携した、作物栽培プロジェクト ～イチゴ栽培を通じて食べ物ができるまでを学ぼう～
8	NPO 法人日立理科クラブ	工学部 教授	乾 正知	[理数アカデミー] 茨城大学特別授業
9	株式会社フットボールクラブ水戸ホーリーホック 株式会社茨城ロボッツ・スポーツエンターテインメント	理学部 教授 理学部 准教授	中村 麻子 百武 慶文	プロスポーツチームとの連携による地域活性化促進プロジェクト
10	水戸黄門漫遊マラソン実行委員会事務局	人文社会科学部 教授	田中 泉	水戸黄門漫遊マラソン開催に伴う、地域への経済波及効果の測定
11	茨城県近代美術館天心記念五浦分館	教育学部 准教授	片口 直樹	大学と美術館の協働による文化事業の展開 →造形ワークショップ『みんなで描くハニカムタウン』の実践から
12	つくば市谷田部農業協同組合 JA つくば市谷田部	農学部 准教授	増富 祐司	茨城県つくば市谷田部における気候変動適応支援 水稲の白未熟粒発生低減に向けた圃場環境・栽培管理調査

2020年度 茨城大学リカレント教育プログラム

〇コース構成

	オープンコース	専門コース	カスタムコース
		茨城大学の公開講座・公開授業の中より、1科目から自由に選んで学べるコース。	体系化した科目カテゴリから選択して学ぶコース。60時間以上の受講により受講証明が授与される。
申込方法	科目ごとに申し込み	受講者登録制	各社内で申し込み受付
履修期間	講座開講期間のみ	1～3年を想定	相談の上決定
基本料金	講習料	講習料・登録料	講習料・登録料・プログラム維持費

〇2019年度の開講実績

<オープンコース>

	開講講座・開講授業数	受講者数
前期	22	274
後期	18	175

<専門コース>

名称	支援団体等
茨城エコ・カレッジ2019	茨城県（共催）
中学生からの美術アカデミー（基礎デッサン編）	茨城県教育委員会（後援）

<カスタムコース>

名称	連携企業・団体
セキショウリカレント教育プログラム	関彰商事㈱
SAZA campus cafe program	株式会社サザコーヒー
那珂市リカレント教育プログラム	那珂市

海外の協定大学一覧

● 大学間交流協定 ○ 学部間交流協定 * 学生交流協定

2020年5月1日現在

国・地域	機関名	協定締結日
North America and South America		
USA		
●	イースタンワシントン大学 Eastern Washington University	1999年 2月16日
●*	テネシー工科大学 Tennessee Technological University	2013年 8月14日
●*	ペンシルバニア州立大学 The Pennsylvania State University	2016年 9月 6日 (再締結)
●	アラバマ大学 バーミングハム校 University of Alabama at Birmingham	2011年 9月30日 (再締結)
●*	ウィスコンシン大学スベリオル校 University of Wisconsin, Superior	2006年10月12日 (再締結)
●*	モンタナ州立大学 Montana State University	2017年 6月 5日 (再締結)
●*	アイダホ州立大学 Idaho State University	2017年10月17日
Canada		
○*	マギル大学生涯学習学部 School of Continuing Studies at McGill University	2011年 5月24日
○	トライアンプ (ブリティッシュコロンビア地域の大学 ジョイントベンチャー) TRIUMF	2017年12月18日
Peru		
○	ラ・モリナ国立農業大学 Universidad Nacional Agraria La Molina	2001年 3月 5日
Europe		
Spain		
●*	アルカラ大学 Alcala University	2014年 1月31日
France		
●	フランス放射線防護原子力安全研究所 L'Institut de Radioprotection et de Surete Nucleaire (IRSN)	2016年 4月25日
○*	レンヌ第一大学経営大学院 IGR-IAE Rennes Graduate School of Management, Universite de Rennes 1	2017年12月14日
United Kingdom		
●*	ウスター大学 University of Worcester	2016年 8月 3日
○*	グロースターシャー・コレッジ Gloucestershire College	2015年 1月26日
○*	ニューカッスル大学 Newcastle University	2018年 7月 2日
Republic of Bulgaria		
●*	ソフィア大学 Sofia University	2015年 3月23日
Germany		
○	ユーリッヒ研究所 Forschungszentrum Julich GmbH	2018年 2月 9日
Slovakia		
○*	コメニウス大学文学部 Comenius University	2019年 3月29日
Oceania		
Australia		
●*	シドニー工科大学 University of Technology, Sydney	2016年12月21日
●	カーティン大学 Curtin University	2019年 9月 3日
○	オーストラリア原子力科学技術機構 Australian Nuclear Science and Technology Organisation	2019年 2月14日
New Zealand		
○	カンタベリー大学理学部 College of Science, University of Canterbury	2017年 6月15日
East Asia		
China		
●*	復旦大学 Fudan University	1988年 3月27日
●*	国際関係学院 University of International Relations	2010年11月12日
●*	浙江大学 Zhejiang University	2002年11月28日 (再締結)
●*	内モンゴル民族大学 Inner Mongolia University for the Nationalities	2016年 3月10日
●*	華東師範大学 East China Normal University	2017年 1月21日
○	北京師範大学原子核理工学院 College of Nuclear Science and Technology, Beijing Normal University	2008年11月20日
○	河北工業大学理学院 Hebei University of Technology	2006年11月22日
○	中国科学院理論物理研究所 Institute of Theoretical Physics Academia Sinica	1998年 9月10日
○*	南京農業大学 Nanjing Agricultural University	2001年 6月13日
○	西北農林科技大学 Northwest A&F University	2010年10月19日
○*	武漢科技大学 Wuhan University of Science & Technology	2006年 1月 1日

国・地域	機関名	協定締結日
Korea		
●*	忠北大学校 Chungbuk National University	1991年 5月 8日
●*	仁済大学校 Inje University	2005年 6月21日
●*	国民大学校 Kookmin University	2011年 3月22日
○	韓国原子力研究所 the Radiation Science, Korea Atomis Energy Research Institute	2017年 8月 8日
Taiwan		
●*	静宜大学 Providence University	2009年 9月25日
○	国立台湾師範大学 National Taiwan Normal University	2020年 2月20日
South Asia		
Bangladesh		
○*	バングラデシュ農業大学 Bangladesh Agricultural University	2006年 5月11日
Sri Lanka		
○*	ルフナ大学農学部 Faculty of Agriculture, University of Ruhuna	2009年 1月13日
India		
○	インド化学技術研究所 CSIR-Indian Institute of Chemical Technology	2019年10月22日 (再締結)
Southeast Asia		
Indonesia		
●*	ボゴール農科大学 Bogor Agricultural University	2009年 7月28日 (再締結)
●*	ガジャ・マダ大学 Gadjah Mada University	2010年 3月 2日 (再締結)
●*	スリウィジャヤ大学 Sriwijaya University	2015年 3月23日
●*	ウダヤナ大学 Udayana University	2009年12月 9日 (再締結)
●*	インドネシア教育大学 Universitas Pendidikan Indonesia	2011年11月22日
●*	ジェンデラル・スティルマン大学 Universitas Jenderal Soedirman	2016年 6月30日
●	アンダラス大学 Andalas University	2017年 8月 3日
○	バンドン工科大学 新・再生可能エネルギー研究センター Institute for Research and Community Service Institut Teknologi Bandung	2014年 7月15日
●	インドネシア共和国科学・技術・高等教育省教育 文化省高等教育総局 RISTEKDIKTI	2018年11月 2日
○	インドネシア科学院生物研究センター Research Center for Biology, Indonesian Institute of Sciences	2019年10月22日 (再締結)
Viet Nam		
●	ベトナム国家大学 Vietnam National University, Hanoi	2010年 3月 5日
●	日越大学 Vietnam-Japan University	2018年 9月10日
○*	フエ大学外国語学部 Hue University, College of Foreign Language	2013年 4月25日
○	ベトナム社会科学院東北アジア研究所 Institute for Northeast Asian Studies/Vietnam Academy of Social Sciences	2015年 1月19日
○*	ベトナム国家大学ハノイ科学大学 VNU University of Science, Vietnam National University, Hanoi	2014年 8月 1日
○*	ハノイ大学 Hanoi University	2019年 3月 1日
Kingdom of Thailand		
●*	トゥラキットバンディット大学 Dhurakij Pundit University	2015年10月25日 (再締結)
●*	カセサート大学 Kasetsart University	2014年 5月28日 (再締結)
●	プーケット・ラチャバット大学 Phuket Rajabhat University	2013年10月24日
●*	チェンマイ大学 Chiang Mai University	2016年 3月30日
○*	コンケン大学農学部 Faculty of Agriculture, Khon Kaen University	2011年 1月10日
●*	キングモンクット工科大学トンブリ校 King Mongkut's University of Technology Thonburi	2018年12月 3日 (再締結)
○	ウボンラーチャーターニー大学理学部 Faculty of Science, Ubon Ratchathani University	2017年 1月26日 (理学部) 2019年 9月23日 (理工学部)
○*	ナレスアン大学 Naresuan University	2018年11月13日
Philippines		
●*	デ・ラ・サール大学 De La Salle University	1997年 6月 2日
Malaysia		
●*	マレーシア科学大学 Universiti Sains Malaysia	2016年10月13日
●*	マレーシア国家大学 Universiti Kebangsaan Malaysia	2019年 2月 1日
Brunei Darussalam		
●*	ブルネイ・ダルサラーム大学 Universiti Brunei Darussalam	2016年11月 8日

理念・シンボル

沿革・組織

教育・学生生活

研究

地域

国際

財務

施設

外国人留学生、学生の留学・海外研修

国・地域別外国人留学生

2020年5月1日現在

国・地域	学部														大学院										合計	
	人文学部		人文社会科学部		教育学部		理学部		工学部		農学部		計	人文社会科学研究科		教育学研究科		理工学研究科		農学研究科		計				
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
アメリカ			1				1							2											2	
イラン																	3							3		3
インドネシア																3		7	8			10	8	10	8	8
エジプト																2						2			2	
カザフスタン				1										1												1
カメルーン																1						1			1	
キルギス				1										1												1
シリア																1						1			1	
タイ																		1						1		1
パキスタン																1						1			1	
バングラデシュ																	1							1		1
フランス																1								1		1
ブルガリア				1										1												1
ベトナム							2	1	2			1	4	2		1								1	4	3
ペルー					1								1													1
マレーシア									16	7			16	7			1						1		1	7
モンテネグロ																1							1			1
韓国			1	1			1	2	1	1			3	4											3	4
香港						1							1													1
台湾						2		1					3				1							1	3	1
中国	2		5	4			6	4	28	4	1	4	42	16	7	23	1	56	18	6	3	69	45	111	61	
合計	2		7	8	1		13	7	48	12	1	5	72	32	7	24	2	70	19	13	12	90	57	162	89	

学生の留学・海外研修

2019年度

種別	学部							大学院					合計		
	人文学部	人文社会科学部	教育学部	理学部	工学部	農学部	計	人文社会科学研究科	教育学研究科	理工学研究科	農学研究科	計			
AIMS プログラム							15	15					0	15	
海外演習	16		33		4	2	5	24	84	5	1	8	12	26	110
交換留学			10		1	1		15	27			1		1	28
短期研修	2		40		15	6	11	12	86					0	86
総計	18		83		20	9	16	66	212	5	1	9	12	27	239

*AIMS プログラム…ASEAN 国際学生交流事業プログラム

教職員の海外渡航

2019年度

国・地域	学長・役員・副学長	人文社会科学部	教育学部	理学部	工学部	農学部
アジア	4	31	13	36	47	34
アフリカ					1	
オセアニア		4		8	9	
欧州		16	12	20	38	6
中東			1			
中南米		1		2		1
北米	2	7	7	2	15	6
総計	6	59	33	68	110	47

国・地域	全学教育機構	研究・産学官連携機構	全学共同利用施設	事務局・管理運営部門	総計
アジア	14	1	21	6	207
アフリカ					1
オセアニア			1		22
欧州	2		1	1	96
中東					1
中南米					4
北米	3		1	1	44
総計	19	1	24	8	375

教育学部 … 教育学部附属中学校を含む

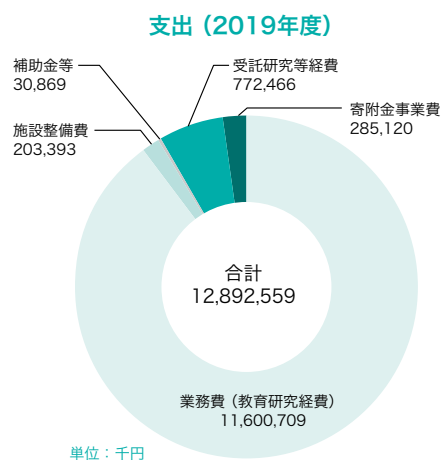
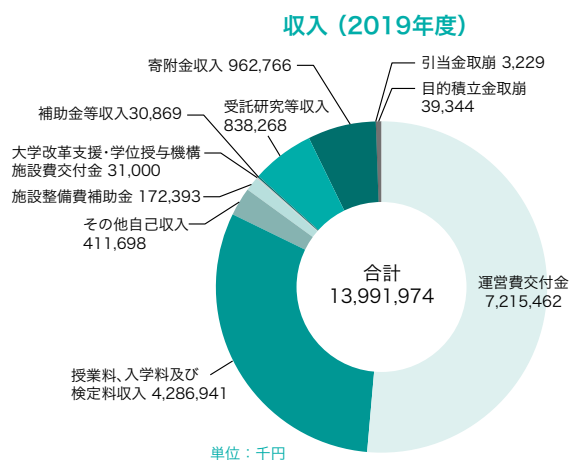
外国人研究者の受入

2019年度

国	受入人数(のべ)
アメリカ	1
イギリス	1
インド	1
インドネシア	2
エジプト	1
オーストラリア	2
スペイン	1
タイ	3
ドイツ	1
フランス	1
ベトナム	3
マレーシア	5
ミャンマー	1
韓国	1
中国	6
総計	30

財務状況

収入・支出



外部資金

2019年度

区分	当期受入額 (単位:千円)
受託研究・共同研究等	766,351
寄附金	551,495
合計	1,317,846

茨城大学基金受入状況

2020年5月末現在

内訳 (使途別寄附額)		累計受入額 (単位:円)
一般基金	茨城大学基金	409,741,957
	修学支援事業基金	21,261,895
特定基金	創立70周年記念事業基金 (全学的取組・水戸キャンパスへの支援)	43,334,101
	創立70周年記念事業基金 (日立キャンパスへの支援)	23,014,000
	創立70周年記念事業基金 (阿見キャンパスへの支援)	10,590,500
	図書資料および学習環境事業基金	480,077
	附属中学校生活環境改修工事支援基金	7,855,000
	国際交流・留学生支援基金	160,000
合計		516,437,530

※「創立70周年記念事業基金」、「附属中学校生活環境改修工事支援基金」については、すでに受け入れを締め切りました。

科学研究費助成事業

2019年度

区分	当期受入額 (単位:千円)	件数 (単位:件)
新学術領域研究	32,027	9
基盤研究 (S)	990	1
基盤研究 (A)	55,954	36
基盤研究 (B)	129,577	95
基盤研究 (C)	165,966	183
挑戦的研究 (開拓)	1,820	1
挑戦的研究 (萌芽)	22,361	18
若手研究	55,156	43
研究活動スタート支援	4,121	5
特別研究促進費	1,001	3
研究成果公開促進費	89	1
特別研究員奨励費	6,577	7
国際共同研究加速基金	11,570	5
合計	487,213	407

注：・獲得額は、直接経費および間接経費の合計額を示す。本学研究代表者および研究分担者が獲得した金額であり、他機関分担者へ配分した金額を含まない。
 ・獲得件数は、本学研究代表者および研究分担者が獲得した件数を示す。
 ・金額は千円未満切り捨てのため、合計が一致しない場合がある。

図書館、学生寮

■図書館の概況

2019年度

区 分		本 館	工学部分館	農学部分館	合 計
図書冊数 (冊)		748,004	165,661	101,666	1,015,331
入館者数 (人)		445,632	157,638	49,693	652,963
貸出冊数	学生 (冊)	75,031	16,143	3,931	95,105
	教職員 (冊)	3,802	1,384	225	5,411
	外部 (冊)	6,729	1,032	283	8,044
受入資料	図書 (冊)	3,774	1,749	595	6,118
	雑誌 (冊)	738	516	449	1,703
文献提供	図書貸借 (件)	640	48	36	724
	文献複写 (件)	322	133	73	528
文献取り寄せ	図書貸借 (件)	459	21	11	491
	文献複写 (件)	663	149	63	875
外部利用者向けカード登録者数 (人)		411	75	44	530

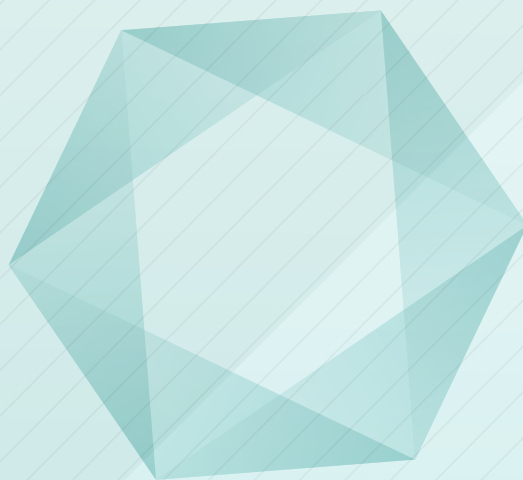
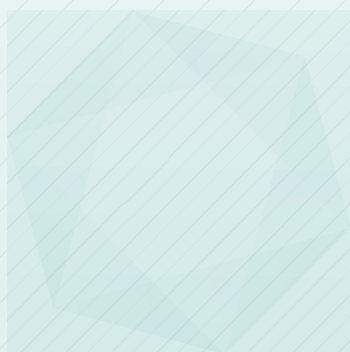
■学生寮

水戸地区		
名称	水哉寮 (男子寮)	みずき寮 (女子寮)
所在地	〒310-0056 茨城県水戸市文京1-7-12	〒310-0056 茨城県水戸市文京1-7-12
建物構造	鉄筋5階建て	鉄筋4階建て
居室	1人部屋 (約14㎡)	4人相部屋 (約28㎡)
収容定員	118名	72名
寄宿料	月額 11,600円	月額 700円
日立地区		
名称	吼洋寮 (男子寮) A棟・C棟	さくら寮 (女子寮)
所在地	〒316-0036 茨城県日立市鮎川町6-9-1	〒316-0036 茨城県日立市鮎川町6-9-1
建物構造	鉄筋4階建て	鉄筋3階建て
居室	1人部屋 (約9㎡)、2人部屋 (約18㎡)	日本人と留学生共用のシェアハウス (個室=約10㎡)
収容定員	176名 (各棟88名)	24名 (日本人12名・留学生12名)
寄宿料	A棟: 月額 6,000円 C棟: 月額 20,000円	月額 17,500円
阿見地区		
名称	霞光寮 (男子寮)	霞光寮 (女子寮)
所在地	〒300-0331 茨城県稲敷郡阿見町阿見3998	〒300-0331 茨城県稲敷郡阿見町阿見3998
建物構造	鉄筋4階建て	鉄筋4階建て
居室	1人部屋 (約12㎡)	1人部屋 (約12㎡)
収容定員	41名	41名
寄宿料	月額 4,700円	月額 4,700円

※上記は2020年5月1日現在の情報。寄宿料の他、運営費 (光熱水料等経費)、自治会費、NHK受信料等が必要です。

施設一覧（土地・建物）

地区	施設名	お問い合わせ	住所	建物 (㎡)	土地 (㎡)	
水戸地区	水戸キャンパス	TEL: 029-228-8111	〒310-8512 茨城県水戸市文京2-1-1	85,762	151,772	
	事務局	//		(6,658)		
	人文社会科学部	TEL: 029-228-8104 (総務グループ)		(10,130)		
	教育学部	TEL: 029-228-8205 (総務係)		(18,290)		
	理学部	TEL: 029-228-8334 (総務係)		(20,922)		
	図書館本館	TEL: 029-228-8076		(8,775)		
	全学教育機構	TEL: 029-228-8489		(9,417)		
	機器分析センター	TEL: 029-228-8092		(1,000)		
	保健管理センター	TEL: 029-228-8061		(470)		
	社会連携センター	TEL: 029-228-8585		(764)		
	環境リサーチラボラトリー棟	TEL: 029-228-8787 (地球・地域環境共創機構)		(510)		
	体育施設	-		(3,333)		
	課外活動共用施設	-	(1,995)			
	福利施設	-	(3,498)			
	国際交流会館	TEL: 029-228-8593 (国際交流課)	〒310-0903 茨城県水戸市堀町977	2,754	4,713	
	教育学部附属幼稚園	TEL: 029-224-3708	〒310-0011 茨城県水戸市三の丸2-6-8	7,334	38,290	
	教育学部附属小学校	TEL: 029-231-2831				
	教育学部附属中学校	TEL: 029-221-5802	〒310-0011 茨城県水戸市文京1-3-32	7,428	34,787	
職員宿舎	-	-	6,761	16,087		
大学宿泊施設	-	-	236			
学生寮	TEL: 029-228-8060 (学生支援センター)	〒310-0056 茨城県水戸市文京1-7-12	4,380	23,149		
渡里駐車場	TEL: 029-228-8560 (財務課)	〒310-0902 茨城県水戸市渡里町字前原 2839-1	68	6,030		
教育学部農場	-	-	199	借地 2,435		
漕艇部施設	-	-	124	借地 727		
ひたちなか地区	教育学部附属特別支援学校	TEL: 029-274-6712	〒312-0032 茨城県ひたちなか市津田1955	3,640	19,579	
日立地区	日立キャンパス	TEL: 0294-38-5004 (総務係)	〒316-8511 茨城県日立市中成沢町4-12-1	54,475	114,855	
	工学部	//		(46,269)		
	図書館工学部分館	TEL: 0294-38-5012		(2,154)		
	研究・産学官連携機構	TEL: 0294-38-5005		(2,586)		
	体育施設	-		(1,283)		
	課外活動共用施設	-		(1,041)		
	福利施設	-		(1,142)		
	国際交流会館	[研究者用窓口] TEL: 0294-38-5004 (総務係) [学生用窓口] TEL: 0294-38-5011 (学務グループ)	[単身者用] 〒316-0036 茨城県日立市鮎川町6-10-3 [夫婦・家族用] 〒316-0036 茨城県日立市鮎川町6-10-4	750	6,732	
	日立地区研究者交流施設	-	-	268		
	職員宿舎	-	-	1,732		
学生寮	TEL: 0294-38-5011 (学務グループ)	〒316-0036 茨城県日立市鮎川町6-9-1	3,705	28,032		
阿見地区	阿見キャンパス	TEL: 029-887-1261 (総務グループ)	〒300-0393 茨城県稲敷郡阿見町中央3-21-1	26,280	113,297	
	農学部	//		(17,951)		
	図書館農学部分館	TEL: 029-888-8531		(1,063)		
	遺伝子実験施設	TEL: 029-888-8742		(1,529)		
	同窓会館（霞光荘）	TEL: 029-888-8510 (会計・管理グループ)		(188)		
	福利施設	-		(844)		
	体育施設	-		(1,057)		
	課外活動共用施設	-		(529)		
	国際交流会館	TEL: 029-888-8518 (学務グループ)		〒300-0331 茨城県稲敷郡阿見町阿見3998		(830)
	職員宿舎	-		(455)		
学生寮	TEL: 029-888-8518 (学務グループ)		1,834			
農学部附属国際フィールド農学センター	TEL: 029-888-8702	〒300-0331 茨城県稲敷郡阿見町阿見4668-1	3,857	220,963		
その他地区	水圏環境フィールドステーション	TEL: 0299-66-6886	〒311-2402 茨城県潮来市大生1375	744	9,960	
	五浦美術文化研究所	TEL: 0293-46-0766	〒319-1703 茨城県北茨城市大津町五浦727-2	339	3,144	
	大子合宿研修所	TEL: 029-228-8055 (学生支援センター)	〒319-3555 茨城県久慈郡大子町下野宮大字下野宮5653-5	576	20,000	
	理学部附属宇宙科学教育研究センター	TEL: 0293-24-9516	〒318-0022 茨城県高萩市石滝上台627-1	392	借地 370	
	水戸駅南サテライト	TEL: 029-297-3151	〒310-0801 茨城県水戸市桜川2-2-35茨城県産業会館2階	291		
	総面積			212,095	814,922 (うち借地3,532)	



茨城大学
Ibaraki University

2020年10月発行
茨城大学広報室

〒310-8512 茨城県水戸市文京 2-1-1
TEL : 029-228-8111 (代表)
URL : <https://www.ibaraki.ac.jp/>