

茨城大学データブック **2019**

Ibaraki University Data Book 2019

# 目次

## 理念・シンボル

- 2 校章・ロゴ・校歌
- 3 大学憲章

## 沿革・組織

- 4 沿革・歴代学長
- 5 年表
- 6 組織図
- 7 役職員等
- 8 教職員数・教員組織

## 教育・学生生活

- 9 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（ひ）”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PANTONE342C 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  
伝統歴史の深きを誇れ  
かざすや梅花の 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

壮大に（♩=116）

てんちにあまねき しんりをとめて  
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  
ありうみあり かわありのあり  
ふみゆくじゆうのみち 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究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

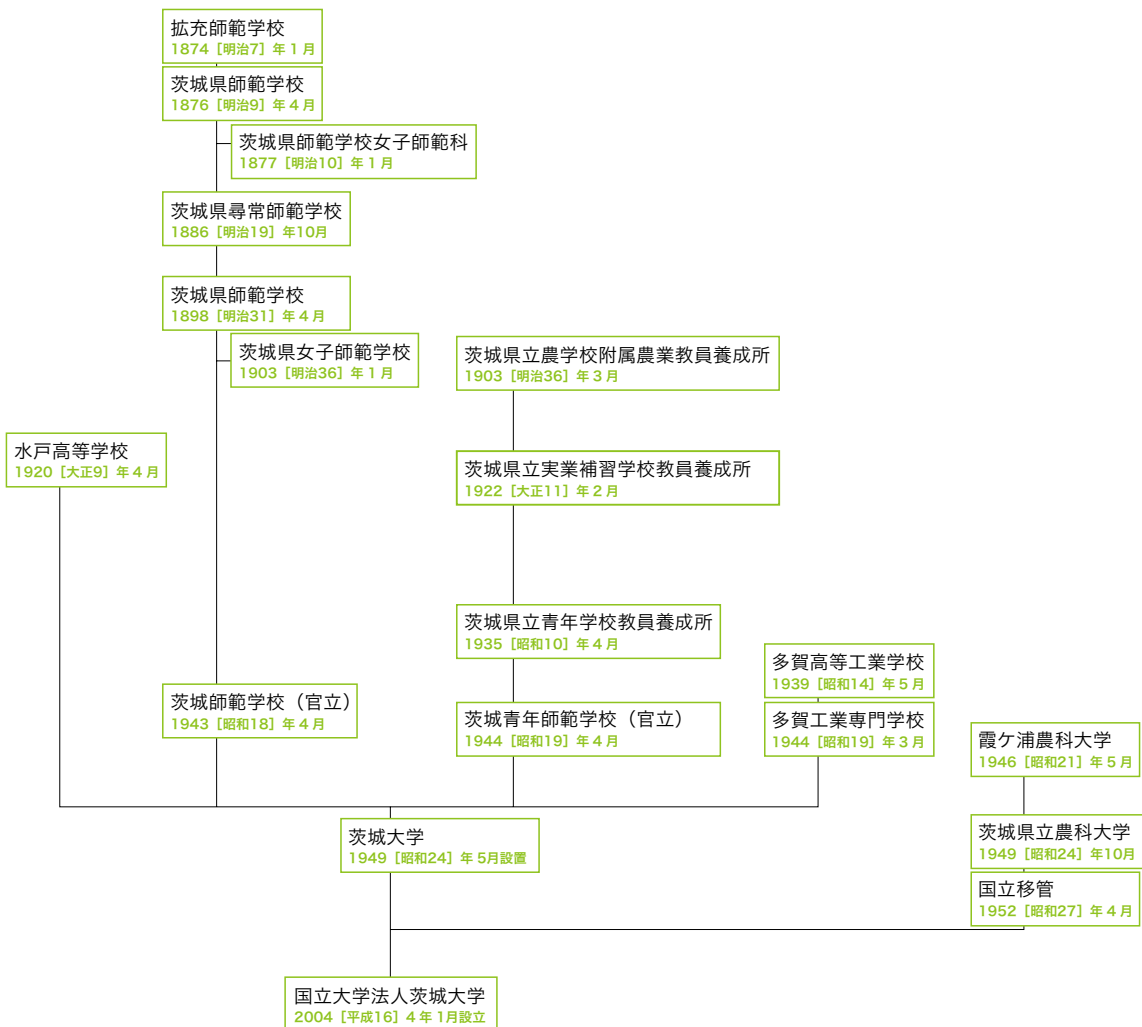
市民や社会から信頼される大学であるために、大学の情報を広く発信し、大学への期待や要請の把握に努めます。市民、自治体、教育界、高等教育研究機関、経済産業界等と連携した教育と研究を推進します。教育研究の成果を積極的に社会に還元し、地域の教育と文化の向上、環境保全、産業振興、社会の発展に寄与します。教育と研究の成果を広く国際社会に向けて発信するとともに、学生や教職員の国際的な交流と共同研究を行い、国際水準の教育と学術研究の推進及びその成果の共有に努めます。アジア地域を中心とした国際社会から信頼される学術と文化の交流拠点となることを目指します。

## ■ 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

\*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	工学部を改組し、機械システム学科、電気電子システム工学科、物質科学工学科、情報工学科、都市システム工学科の5学科に再編 理工学研究科（博士前期課程）を改組 機械システム工学専攻、電気電子システム工学専攻、情報工学専攻、都市システム工学専攻を設置 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

# 組織図

2019年7月1日現在

理念・シンボル

沿革・組織

教育・学生生活

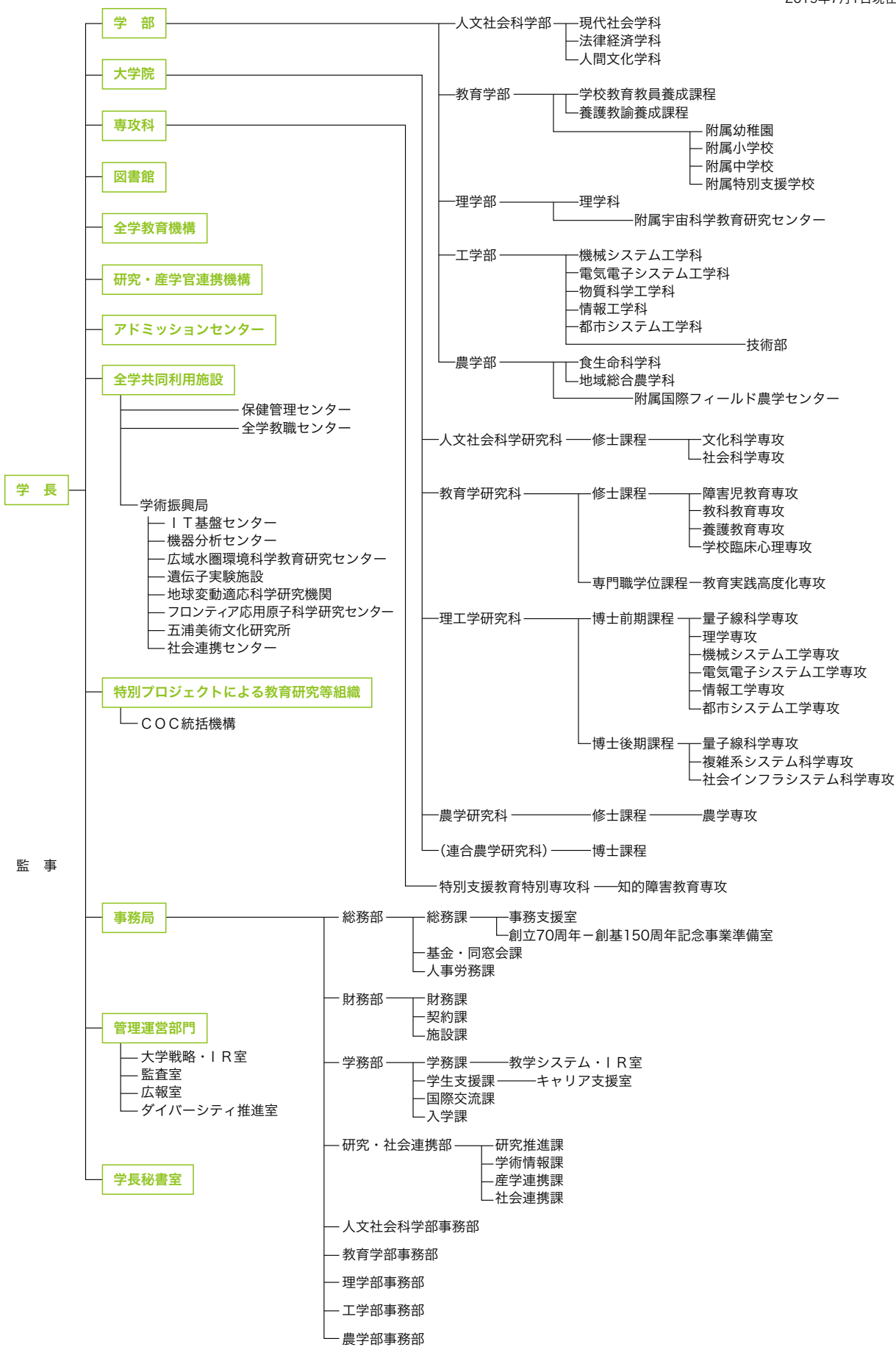
研究

地域

国際

財務

施設



# 役職員等

2019年7月1日現在

学長  
 理事・副学長(学術統括)  
 理事・副学長(教育統括)  
 理事(総務・財務)  
 理事(経営企画)  
 監事  
 監事  
 副学長(大学戦略・IR)  
 副学長(教育改革)  
 副学長(入試・高大接続)  
 学長特別補佐(社会連携)  
 学長特別補佐(学生支援)  
 学長特別補佐(研究・産学官連携)  
 学長特別補佐(地域連携)  
 学長特別補佐(グローバル展開)  
 学長特別補佐(ダイバーシティ)  
 学長特別補佐(IT・情報セキュリティ)  
 学長特別補佐(特命担当)

三村 信男  
 尾崎 久記  
 太田 寛行  
 岩切健一郎  
 鳥羽田英夫  
 中根 一明  
 中庭 陽子  
 佐川 泰弘  
 栗原 和美  
 折山 剛  
 西野由希子  
 西川 陽子  
 金野 満  
 安江 健  
 佐藤 達雄  
 原口 弥生  
 羽瀨 裕真  
 勝本 真

図書館長  
 全学教育機構長  
 全学教育機構教授  
 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  
 工学部教授  
 農学部教授  
 農学部教授

木村美智子  
 栗原 和美  
 小林 邦彦  
 田中 裕  
 蓮井誠一郎  
 小野寺 淳  
 瀧澤 利行  
 岡田 誠  
 金 幸夫  
 乾 正知  
 梅比良正弘  
 大久保 武  
 福與 徳文

**研究・産学官連携機構**  
 機構長 尾崎 久記

**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  
 広域水圏環境科学教育研究センター長 桑原 祐史  
 遺伝子実験施設長 久保山 勉  
 地球変動適応科学研究機関長 伊藤 哲司  
 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 西野由希子

**学長選考会議委員**  
 (株)茨城新聞社 代表取締役会長・主筆 小田部 卓  
 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・鈴木法律事務所 弁護士 種田 誠  
 (株)筑波銀行 代表取締役会長 藤川 雅海  
 (国研)日本原子力研究開発機構 理事 三浦 幸俊  
 人文社会科学部長 内田 聡  
 教育学部長 荒川 智  
 理学部長 田内 広  
 工学部長 増澤 徹  
 農学部長 戸嶋 浩明  
 全学教育機構長 栗原 和美

**学術振興局**  
 学術振興局長 尾崎 久記

**特別プロジェクト**  
 COC統括機構長 三村 信男

**経営協議会**  
 学長  
 理事・副学長(学術統括)  
 理事・副学長(教育統括)  
 理事(総務・財務)  
 理事(経営企画)  
 人文社会科学部長  
 教育学部長  
 理学部長  
 工学部長  
 農学部長

三村 信男  
 尾崎 久記  
 太田 寛行  
 岩切健一郎  
 鳥羽田英夫  
 内田 聡  
 荒川 智  
 田内 広  
 増澤 徹  
 戸嶋 浩明

日立オートモティブシステムズ(株)  
 コーポレートアドバイザー  
 学校法人目白学園 理事長  
 (株)茨城新聞社  
 代表取締役会長・主筆  
 茨城県 副知事  
 茨城キリスト教大学 名誉教授  
 茨城県立牛久栄進高等学校 校長  
 学校法人茨城 理事長  
 種田・鈴木法律事務所 弁護士  
 茨城大学同窓会連合会 会長  
 前 茨城県商工労働部長  
 (国研)産業技術総合研究所ロケット  
 イノベーション研究センター長  
 (株)筑波銀行 代表取締役会長  
 (国研)日本原子力研究開発機構 理事  
 (独)国際協力機構(JICA)筑波センター  
 所長

大沼 邦彦  
 尾崎 春樹  
 小田部 卓  
 小野寺 俊  
 川上美智子  
 菅原佐知子  
 種田 誠  
 土田 惣一  
 比留川博久  
 藤川 雅海  
 三浦 幸俊  
 渡邊 健

**学部**  
 人文社会科学部長 内田 聡  
 教育学部長 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 神 守  
 教育学部附属特別支援学校長 廣原 紀恵  
 理学部長 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  
 工学部長 増澤 徹  
 農学部長 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

**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 山本 典子  
 ダイバーシティ推進室長 原口 弥生  
 ダイバーシティ推進室副室長 菅谷 文宏

**教育研究評議会**  
 学長  
 理事・副学長(学術統括)  
 理事・副学長(教育統括)  
 理事(総務・財務)  
 理事(経営企画)  
 副学長(大学戦略・IR)  
 副学長(入試・高大接続)  
 人文社会科学部長  
 教育学部長  
 理学部長  
 工学部長  
 農学部長

三村 信男  
 尾崎 久記  
 太田 寛行  
 岩切健一郎  
 鳥羽田英夫  
 佐川 泰弘  
 折山 剛  
 内田 聡  
 荒川 智  
 田内 広  
 増澤 徹  
 戸嶋 浩明

**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

**事務局**  
 事務局長 岩切健一郎  
 総務部長 佐藤 秀雄  
 総務課長 山本 典子  
 基金・同窓会課長 廣瀬 孝一  
 人事労務課長 菅谷 文宏  
 財務部長 渡邊 一幸  
 財務課長 落合 祐二  
 契約課長 渡邊 一幸  
 施設課長 宇佐見和典  
 学務部長 向後 光典  
 学務課長 藤咲 仁一  
 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  
 産学連携課長 大塚 德行  
 学術情報課長 半澤 智絵  
 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 高橋 喜一

**図書館**  
 図書館長 木村美智子  
 工学部分館長 稲垣 照美  
 農学部分館長 小林 久

**全学教育機構・アドミッションセンター**  
 全学教育機構長 栗原 和美  
 アドミッションセンター長 折山 剛

**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

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



# 教職員数・教員組織

## ■教職員数

2019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	4	2(1)							7(1)		7(1)
大学戦略・IR室										0	7(1)	7(1)
監査室										0	2	2
広報室										0	2(1)	2(1)
学長秘書室										0	1	1
ダイバーシティ推進室										0	1(1)	1(1)
事務局 総務部										0	33(11)	33(11)
財務部										0	36(14)	36(14)
学務部										0	46(21)	46(21)
研究・社会連携部										0	41(15)	41(15)
人文社会科学部事務部										0	10(5)	10(5)
教育学部事務部										0	20(4)	20(4)
理学部事務部										0	10(1)	10(1)
工学部事務部										0	28(10)	28(10)
農学部事務部										0	26(6)	26(6)
人文社会科学部				48(10)	25(8)	5(2)	1	3(1)		82(21)		82(21)
教育学部				61(12)	31(6)	5(3)	7(3)		87(43)	191(67)		191(67)
工学部技術部										0	21(1)	21(1)
農学部				33(1)	18(2)	1	5(2)			57(5)		57(5)
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)				44(2)	23(5)		3			70(7)		70(7)
大学院理工学研究科(工学野)				72(1)	52(1)	21(4)	18(2)			163(8)		163(8)
全学教育機構				8(3)	11(2)	7(5)	2			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
広域水圏環境科学教育研究センター				1	2		3			6		6
遺伝子実験施設				1			1(1)			2(1)		2(1)
地球変動適応科学研究機関					1	1	1			3		3
フロンティア応用原子科学研究センター				1			1			2		2
ジオパーク推進室										0	1	1
合計	1	4	2(1)	272(30)	168(24)	42(15)	43(8)	3(1)	87(43)	622(122)	292(94)	914(216)

注：( ) は、女性職員を内数で示す。

特任教授10名(教育6、人文1、工1、農1、全学教育機構1)を含む。

教育研究振興教員8名、機構英語担当教員2名を含む。

## ■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・応用化学領域、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

# 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

2019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	59	82	141	56	78	134	46	86	132				161	246	407
	法律経済学科	79	47(1)	126(1)	83	41	124	62(2)	63(1)	125(3)				224(2)	151(2)	375(4)
	人間文化学科	44	66	110	39(1)	74	113(1)	36	82	118				119(1)	222	341(1)
	計	182	195(1)	377(1)	178(1)	193	371(1)	144(2)	231(1)	375(3)				504(3)	619(2)	1,123(5)
人文学部	(人文コミュニケーション学科)										65	137	202	65	137	202
	(社会科学科)										149(3)	132(1)	281(4)	149(3)	132(1)	281(4)
	計										214(3)	269(1)	483(4)	214(3)	269(1)	483(4)
教育学部	学校教育教員養成課程	108	144	252	117(1)	133	250(1)	102	144	246	105(1)	147	252(1)	432(2)	568	1,000(2)
	養護教諭養成課程		36	36	1	35	36		37	37		39	39	1	147	148
	(情報文化課程)										18	57	75	18	57	75
	(人間環境教育課程)										23	26(1)	49(1)	23	26(1)	49(1)
	計	108	180	288	118(1)	168	286(1)	102	181	283	146(1)	269(1)	415(2)	474(2)	798(1)	1,272(3)
理学部	理学科	164(7)	60	224(7)	154(1)	63(3)	217(4)	143(3)	66(2)	209(5)	186(1)	77	263(1)	647(12)	266(5)	913(17)
	計	164(7)	60	224(7)	154(1)	63(3)	217(4)	143(3)	66(2)	209(5)	186(1)	77	263(1)	647(12)	266(5)	913(17)
工学部	機械システム工学科	123(3)	9(1)	132(4)	126(3)	12(1)	138(4)							249(6)	21(2)	270(8)
	電気電子システム工学科	124(3)	6	130(3)	112(3)	13(2)	125(5)							236(6)	19(2)	255(8)
	物質科学工学科	84(2)	28(1)	112(3)	73	33	106							157(2)	61(1)	218(3)
	情報工学科	72(1)	11	83(1)	77(2)	5	82(2)	84	5(1)	89(1)	96(3)	2	98(3)	329(6)	23(1)	352(7)
	都市システム工学科	48	22	70	50	11(1)	61(1)	50(1)	13(2)	63(3)	55(3)	10	65(3)	203(4)	56(3)	259(7)
	(機械工学科)							88(3)	2	90(3)	119(5)	4	123(5)	207(8)	6	213(8)
	(生体分子機能工学科)							50(2)	21	71(2)	50(1)	22(1)	72(2)	100(3)	43(1)	143(4)
	(マテリアル工学科)							39(1)	7(1)	46(2)	35	4	39	74(1)	11(1)	85(2)
	(電気電子工学科)							74(3)	8	82(3)	98(6)	5	103(6)	172(9)	13	185(9)
	(メディア通信工学科)							40	6	46	51	8(1)	59(1)	91	14(1)	105(1)
	(知能システム工学科)							48(3)	1	49(3)	66(4)	8	74(4)	114(7)	9	123(7)
	小計	451(9)	76(2)	527(11)	438(8)	74(4)	512(12)	473(13)	63(4)	536(17)	570(22)	63(2)	633(24)	1,932(52)	276(12)	2,208(64)
	機械システム工学科(フレックスコース)	37	3	40	39	2	41							76	5	81
	(知能システム工学科(Bコース))							38	1	39	48	7	55	86	8	94
	小計	37	3	40	39	2	41	38	1	39	48	7	55	162	13	175
計	488(9)	79(2)	567(11)	477(8)	76(4)	553(12)	511(13)	64(4)	575(17)	618(22)	70(2)	688(24)	2,094(52)	289(12)	2,383(64)	
農学部	食生命科学科	34	47(1)	81(1)	26	59	85	32	51	83				92	157(1)	249(1)
	地域総合農学科	44	40	84	50	34	84	41	47(1)	88(1)				135	121(1)	256(1)
	(生物生産科学科)										20	32	52	20	32	52
	(資源生物科学科)										18	27(1)	45(1)	18	27(1)	45(1)
	(地域環境科学科)										23	19	42	23	19	42
計	78	87(1)	165(1)	76	93	169	73	98(1)	171(1)	61	78(1)	139(1)	288	356(3)	644(3)	
合計	1,020(16)	601(4)	1,621(20)	1,003(11)	593(7)	1,596(18)	973(18)	640(8)	1,613(26)	1,225(27)	763(5)	1,988(32)	4,221(72)	2,597(24)	6,818(96)	

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

2019年5月1日現在

学部	科目等履修生	特別聴講学生	研究生	委託生	日研究生	特別研究生	計
人文社会科学部	4	26	9		2		41
教育学部	10	1	2	9			22
理学部	1	1	1				3
工学部		2	15				17
農学部			7				7
人文社会科学研究科	2						2
理工学研究科						1	1
計	17	30	34	9	2	1	93

大学院

2019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						修士課程・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	4	7(5)	11(5)	5(1)	8(2)	13(3)												9(1)	15(7)	24(8)			
	社会科学専攻 (地域政策専攻)	3(1)	9(9)	12(10)	16(11)	6(3)	22(14)												19(12)	15(12)	34(24)			
	計	7(1)	16(14)	23(15)	21(12)	14(5)	35(17)												28(13)	30(19)	58(32)			
教育学研究科	障害児教育専攻	2	3	5		2	2												2	5	7			
	教科教育専攻	10	5	15	21	5(1)	26(1)												31	10(1)	41(1)			
	養護教育専攻		4(1)	4(1)		4	4													8(1)	8(1)			
	学校臨床心理専攻	2	7	9	5	7	12												7	14	21			
	教育実践高度化専攻							12	4	16	10	5	15						22	9	31			
	計	14	19(1)	33(1)	26	18(1)	44(1)	12	4	16	10	5	15						62	46(2)	108(2)			
理工学研究科 博士前期課程	量子線科学専攻	84(2)	22(2)	106(4)	81(1)	15	96(1)												165(3)	37(2)	202(5)			
	理学専攻	40(1)	10	50(1)	43	12(1)	55(1)												83(1)	22(1)	105(2)			
	機械システム工学専攻	116(7)		116(7)	112(3)	3	115(3)												228(10)	3	231(10)			
	電気電子システム工学専攻	60(4)	6(1)	66(5)	57(5)	3	60(5)												117(9)	9(1)	126(10)			
	情報工学専攻	28(4)	6(4)	34(8)	37(7)	4(1)	41(8)												65(11)	10(5)	75(16)			
	都市システム工学専攻 (機械工学専攻)	33(6)	3(2)	36(8)	23(1)	6(2)	29(3)												56(7)	9(4)	65(11)			
	(電気電子工学専攻)				1		1												1		1			
	(メテア通信工学専攻)																							
	(知能システム工学専攻)				1		1												1		1			
	計	361(24)	47(9)	408(33)	355(17)	43(4)	398(21)												716(41)	90(13)	806(54)			
理工学研究科 博士後期課程	量子線科学専攻									11	11	9	9	9(3)	3	12(3)	29(3)	3	32(3)					
	複雑系システム科学専攻									6	1	7	8(5)	3(2)	11(7)	10(2)	3	13(2)	24(7)	7(2)	31(9)			
	社会インフラシステム科学専攻 (物質科学専攻)									2(2)	2(2)	4(4)	3(2)	2(1)	5(3)	6(3)	2(1)	8(4)	11(7)	6(4)	17(11)			
	(生産科学専攻)															1	1	1	1		1			
	(情報・システム科学専攻)															4(1)	4(1)	4(1)			4(1)			
	(宇宙地球システム科学専攻)															3	1	4	3	1	4			
	(環境機能科学専攻)															3	1	4	3	1	4			
	計										19(2)	3(2)	22(4)	20(7)	5(3)	25(10)	37(9)	10(1)	47(10)	76(18)	18(6)	94(24)		
	農学研究科	農学専攻	23(6)	21(5)	44(11)	29(6)	23(7)	52(13)												52(12)	44(12)	96(24)		
(生物生産科学専攻)						1	1													1	1			
(地域環境科学専攻)					1	2(1)	3(1)												1	2(1)	3(1)			
計		23(6)	21(5)	44(11)	30(6)	26(8)	56(14)												53(12)	47(13)	100(25)			
合計	405(31)	103(29)	508(60)	432(35)	101(18)	533(53)	12	4	16	10	5	15	19(2)	3(2)	22(4)	20(7)	5(3)	25(10)	37(9)	10(1)	47(10)	935(84)	231(53)	1,166(137)

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。

2019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	11(3)	9(3)	20(6)	6(2)	5(3)	11(5)	14(8)	18(9)	32(17)	31(13)	32(15)	63(28)
	応用生命科学専攻	10	30	6	1	7	5	1(1)	6(1)	3	1	4	14	3(1)	17(1)
	環境資源共生科学専攻	10	30	5(2)	10(4)	15(6)	4	4(3)	8(3)	8(4)	8(5)	16(9)	17(6)	22(12)	39(18)
	農業環境工学専攻	4	12	8(3)	2(2)	10(5)	4(3)	0	4(3)	11(5)	4(2)	15(7)	23(11)	6(4)	29(15)
	農林共生社会科学専攻	6	18	5(1)	2	7(1)	3(2)	4(2)	7(4)	12(3)	2(1)	14(4)	20(6)	8(3)	28(9)
	計	45	135	35(9)	24(9)	59(18)	22(7)	14(9)	36(16)	48(20)	33(17)	81(37)	105(36)	71(35)	176(71)
	本学で研究指導を受けている学生数			7(3)	5(1)	12(4)	3	1(1)	4(1)	5(1)	11(5)	16(5)	15(4)	17(7)	32(11)

注：( ) は外国人留学生を内数で示す。

専攻科

2019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	14	19

# 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

### 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会費（4年間分）	20,000円
学部後援会費（4年間分）	12,000円

## ■ 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

本学の学部生、大学院生及び専攻科生であって、介護・医療・福祉・健康・美容・スポーツの分野で活躍することを目指し勉学に励んでいる学生に対し、選考の上、給付します。

### 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。

### 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、入学料の全額免除が許可された学生に対し、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、入学料の全額免除が許可された学生に対し、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。

## ■ 入学料・授業料免除制度

### 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

### 成績優秀奨学金制度（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。

### 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)
- 授業料の全学を免除

### 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。
- 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。

# 附属学校園

## 教育学部附属学校

2019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	32
	年中組	47
	年長組	38
	現員（合計）	117
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	103
	5年次	104
	6年次	100
現員（合計）	617	
附属中学校	収容定員	480
	学級の数	12
	1年次	144
	2年次	144
	3年次	157
	現員（合計）	445

附属特別支援学校		
(小学部)	収容定員	18
	学級の数	4
	1年次	3
	2年次	3
	3年次	3
	4年次	4
	5年次	1
	6年次	1
(中学部)	収容定員	18
	学級の数	3
	1年次	4
	2年次	6
	3年次	6
(高等部)	収容定員	24
	学級の数	3
	1年次	6
	2年次	8
	3年次	6
	現員（合計）	51

# 入学者数

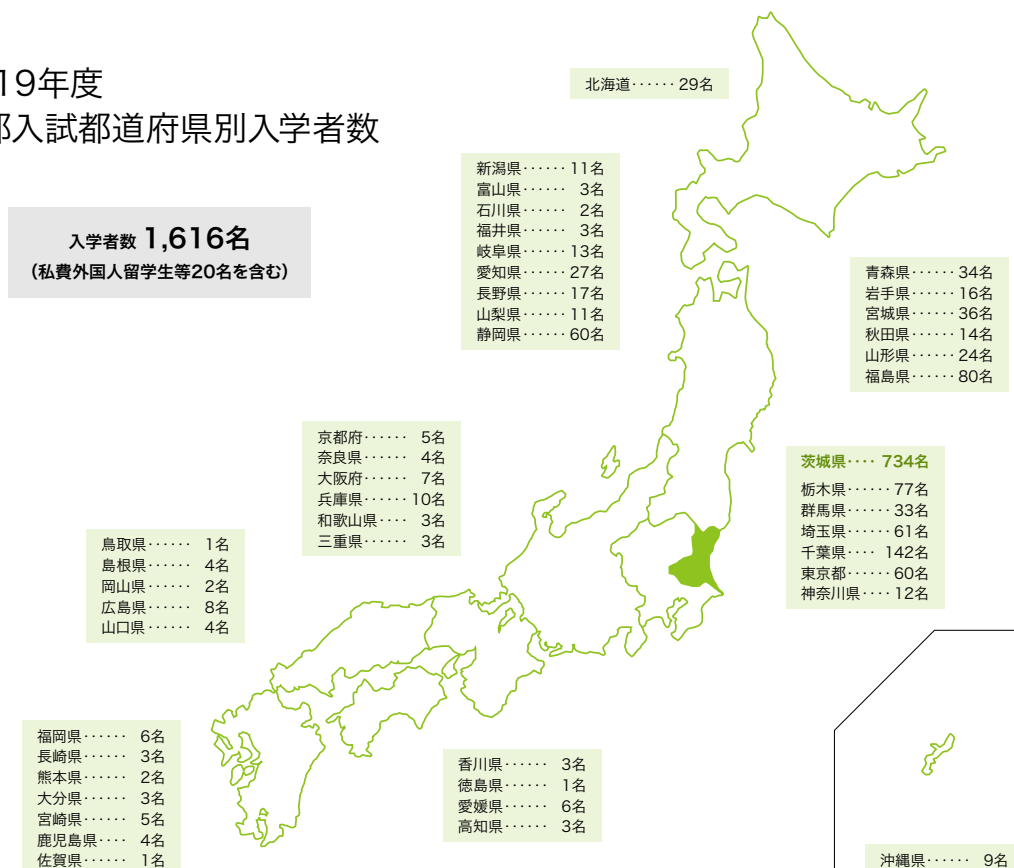
## 2019年度入学者数（学部）

2019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	572	376	158	59	82	141
	法律経済学科	120	619	418	156	79	47	126
	人間文化学科	110	759	481	139	44	66	110
	小計	360	1,950	1,275	453	182	195	377
教育学部	学校教育教員養成課程	240	1,122	812	264	108	144	252
	養護教諭養成課程	35	192	145	36	0	36	36
	小計	275	1,314	957	300	108	180	288
理学部	理学科	205	788	697	259	164	60	224
	小計	205	788	697	259	164	60	224
工学部	機械システム工学科	130	646	376	168	122	8	130
	電気電子システム工学科	125	439	227	166	123	6	129
	物質科学工学科	110	481	223	145	84	27	111
	情報工学科	80	585	332	106	71	11	82
	都市システム工学科	60	304	172	81	48	22	70
	機械システム工学科（フレックスコース）	40	351	215	52	37	3	40
	小計	545	2,806	1,545	718	485	77	562
農学部	食生命科学科	80	234	220	100	34	47	81
	地域総合農学科	80	169	165	101	44	40	84
	小計	160	403	385	201	78	87	165
合計		1,545	7,261	4,859	1,931	1,017	599	1,616

※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

## 2019年度 学部入試都道府県別入学者数





## 2019年度入学者数（大学院・専攻科）

2019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	55	49	25	16	7	23
教育学研究科	修士課程	37	55	54	37	14	19	33
	専門職学位課程	15	18	18	17	12	4	16
	計	52	73	72	54	26	23	49
理工学研究科	博士前期課程	348	475	470	443	360	47	407
	博士後期課程	38	16	16	16	12	3	15
	計	386	491	486	459	372	50	422
農学研究科	修士課程	48	39	38	38	18	17	35
合計		511	658	645	576	432	97	529

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	21	21	21	5	14	19

## 2019年度3年次編入学者数

2019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		
		男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計
教育学部	若干名	1	10	11	1	10	11	0	2	2	0	2	2
理学部	4	16	4	20	14	4	18	5	2	7	1	1	2
工学部	20	60	14	74	57	14	71	31	6	37	21	5	26
農学部	10	12	9	21	9	6	15	4	5	9	2	4	6
合計	34	89	37	126	81	34	115	40	15	55	24	12	36



# 卒業生・修了者数

## 学部卒業生数

2019年5月1日現在

学部	学科・課程	2018年度	累計
人文学部	人文コミュニケーション学科	164	1,717
	社会科学科 (旧学科)	223	9,287
	小計	387	16,562
教育学部	学校教育教員養成課程	232	4,527
	養護教諭養成課程	37	1,660
	情報文化課程	61	1,607
	人間環境教育課程 (旧課程)	43	721
	小計	373	24,110
理学部	理学科 (旧学科)	209	2,279
	小計	209	8,693
	工学部	機械工学科	101
生体分子機能工学科		60	665
マテリアル工学科		38	410
電気電子工学科		77	1,807
メディア通信工学科		53	1,079
情報工学科		56	1,839
都市システム工学科		52	1,545
知能システム工学科		48	540
知能システム工学科(夜間主コース)		33	389
(旧学科)			14,364
小計		518	25,041
農学部	生物生産科学科	46	823
	資源生物科学科	34	1,441
	地域環境科学科 (旧学科)	36	612
	小計	116	7,316
(文理学部)	(旧学科)		2,563
合計		1,603	84,285

## 専攻科修了者数

2019年5月1日現在

専攻科	専攻	2018年度	累計
特別支援教育特別専攻科	知的障害教育専攻	25	794
(人文学専攻科)	(旧専攻)		119
合計		25	913

## 大学院研究科修了者数

2019年5月1日現在

研究科	専攻	2018年度	累計
人文社会科学研究科	文化科学専攻	15	133
	社会科学専攻 (旧専攻)	16	38
	小計	31	422
教育学研究科	障害児教育専攻	5	109
	教科教育専攻	27	932
	養護教育専攻	1	58
	学校臨床心理専攻 (旧専攻)	10	167
	小計	43	1,448
教育学研究科(専門職大学院)	教育実践高度化専攻	16	35
	小計	16	35
理工学研究科 博士前期課程	量子線科学専攻	86	186
	理学専攻	51	660
	機械工学専攻	51	944
	電気電子工学専攻	40	637
	メディア通信工学専攻	20	411
	情報工学専攻	24	546
	都市システム工学専攻	22	494
	知能システム工学専攻 (旧専攻)	47	338
	小計	341	6,655
	理工学研究科 博士後期課程	物質科学専攻	1
生産科学専攻		3	99
情報・システム科学専攻		1	98
環境機能科学専攻		2	87
量子線科学専攻		9	9
複雑系システム科学専攻		6	6
社会インフラシステム専攻 (旧専攻)		1	1
小計	23	545	
農学研究科	生物生産科学専攻	3	187
	地域環境科学専攻	1	158
	農学専攻 (旧専攻)	30	30
	小計	34	1,102
(理学研究科修士課程)	(旧専攻)		445
(工学研究科修士課程)	(旧専攻)		1,141
(工学研究科博士前期課程)	(旧専攻)		300
(工学研究科博士後期課程)	(旧専攻)		49
合計		488	12,688

※満期退学者を除く。

## 修士・博士学位授与者数

2019年5月1日現在

研究科		2018年度		
		課程	論文	計
理工学研究科	博士(理学)	7	1	8
	博士(学術)	1	0	1
	博士(工学)	11	8	19
(工学研究科)	博士(工学)			
人文社会科学研究科	修士(学術)	31	0	31
教育学研究科	修士(教育学)	43	0	43
	教職修士(専門職)	16	0	16
理工学研究科	修士(理学)	85	0	85
	修士(工学)	256	0	256
(理学研究科)	修士(理学)			
(工学研究科)	修士(工学)			
農学研究科	修士(農学)	34	0	34
連合農学研究科(茨城大学配置学生)	博士(農学)	7	0	7

※( )は旧専攻科

# 進路状況

## 学部卒業者

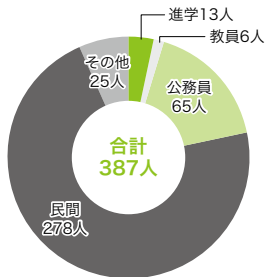
## 大学院修了者

2019年5月1日現在

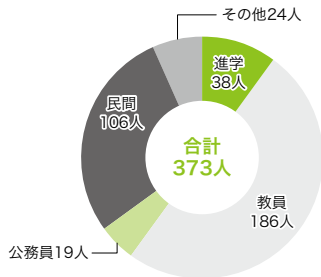
区分	人文学部		教育学部		理学部		工学部		農学部		合計			人文社会科学 学研究科	教育学 研究科	理工学研究科				農学研究科		合計				
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計			男	女	男	女	男	女	男	女	計		
大学院などへ進学	7	6	23	15	75	25	280	22	18	13	403	81	484	0	0	0	0	6	2	0	0	4	4	10	6	16
教員	4	2	66	120	8	2	0	0	0	1	78	125	203	0	1	29	11	5	2	3	1	0	0	37	15	52
公務員	39	26	7	12	5	3	14	1	13	4	78	46	124	6	3	0	6	8	1	0	0	2	1	16	11	27
農林・水産	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	5	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設	6	4	0	3	0	1	16	2	0	0	22	10	32	0	0	0	0	8	0	1	1	2	0	11	1	12
製造	21	24	0	4	5	6	51	17	9	6	86	57	143	0	1	0	0	154	20	5	0	5	6	164	27	191
電機・ガス・水道	2	1	1	0	0	1	3	1	0	0	6	3	9	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	7	1	8
運輸・郵便	1	10	2	1	2	0	7	2	0	0	12	13	25	0	0	0	0	10	1	0	0	0	0	10	1	11
情報通信	26	30	10	23	20	7	49	9	4	2	109	71	180	1	0	0	0	48	6	0	0	1	0	50	6	56
卸・小売	17	29	3	7	3	2	4	0	4	1	31	39	70	0	5	0	2	6	2	0	0	0	0	6	9	15
金融・保険	14	22	1	9	3	1	0	0	2	2	20	34	54	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2
不動産	1	3	0	4	0	0	0	1	0	1	1	9	10	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2
サービス	21	39	18	14	10	9	16	3	7	11	72	76	148	1	4	1	2	24	11	7	0	2	3	35	20	55
医療・福祉	1	5	0	6	0	0	2	0	0	2	3	13	16	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	4
その他	0	1	0	0	5	0	2	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3	0	3
小計	160	202	131	218	136	57	444	58	62	45	933	580	1,513	8	15	32	23	280	46	18	2	16	14	354	100	454
上記以外	14	11	10	14	13	3	10	6	7	2	54	36	90	3	5	2	2	14	1	3	0	3	1	25	9	34
合計	174	213	141	232	149	60	454	64	69	47	987	616	1,603	11	20	34	25	294	47	21	2	19	15	379	109	488

※大学院修了者は博士後期課程満期退学者を含む。

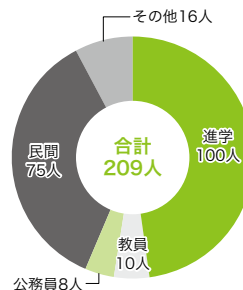
### ●人文社会科学部



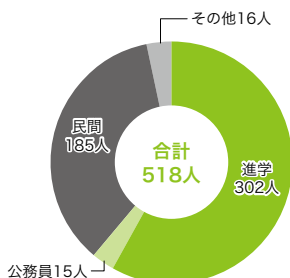
### ●教育学部



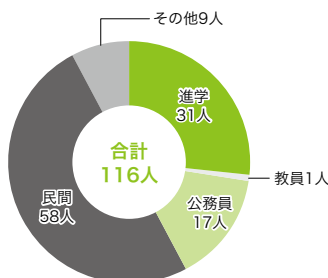
### ●理学部



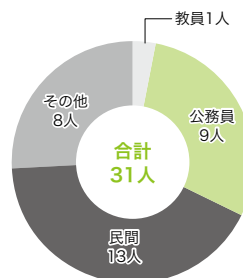
### ●工学部



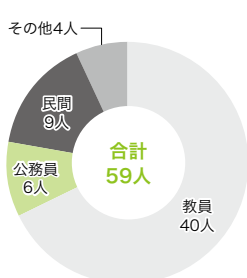
### ●農学部



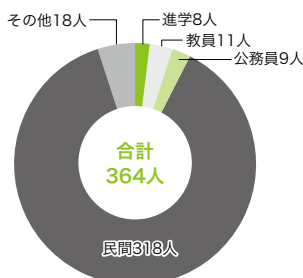
### ●大学院人文社会科学研究科



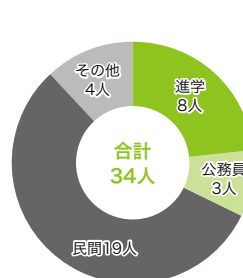
### ●大学院教育学研究科



### ●大学院理工学研究科



### ●大学院農学研究科



# 学生の活躍・受賞（学生表彰者）

## 2018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	教育学部	堀 佳月	教育学部学校教育教員養成課程学校教育コース英語選修4年次	「トビタテ」留学JAPAN日本代表プログラム・第1回留学体験発表会において、優良賞を受賞
2	教育学研究科	西山 大吾	教育学研究科教科教育専攻音楽教育専修2年次	「第44回茨城県新人演奏会」において、特別賞を受賞
3	理工学研究科(理)	西久保 開	理工学研究科博士前期課程量子線科学専攻2年次	「平成30年度日本放射線影響学会第61回大会」において、優秀演題発表賞を受賞
4		大島 理穂	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年次	「2018年度VIBI懇談会シンポジウム」において、優秀口頭発表賞を受賞
5		金坂 青葉	理工学研究科博士後期課程量子線科学専攻1年次	「第43回錯体化学国際会議（43rd International Conference on Coordination Chemistry）」において、Best Poster Awardを受賞
6	工学部	佐藤 元基	工学部電気電子工学科4年次	「平成30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
7		佐々木 優介	工学部電気電子工学科4年次	一般社団法人電気学会東京支部「第9回学生研究発表会」において、優秀発表賞を受賞
8		佐藤 彰	工学部電気電子工学科4年次	「平成30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
9		小泉 祐樹	工学部情報工学科4年次	「国際会議論文1編（2018 IEEE Life Science Conference, IEEE Xplore）」において、論文が掲載された
10	理工学研究科(工)	生頭 広稀	理工学研究科博士前期課程電気電子工学専攻2年次	「平成30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
11		石田 亮	理工学研究科博士前期課程電気電子システム工学専攻1年次	「平成30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
12		添田 周吾	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年次	「第34回日本セラミックス協会関東支部研究発表会」において、優秀賞を受賞
13		坂本 飛鳥	理工学研究科博士前期課程機械工学専攻2年次	「ISC14（第14回茨城学生国際会議）」において、First Poster Awardを受賞
14		相川 慧人	理工学研究科博士前期課程電気電子システム工学専攻1年次	一般社団法人電気学会東京支部「第9回学生研究発表会」において、優秀発表賞を受賞
15		吉野 功司	理工学研究科博士前期課程電気電子システム工学専攻環境放射線コース1年次	「平成30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
16		田山 真由	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年次	「第29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
17		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1年次	「第29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
18		石橋 憲	理工学研究科博士前期課程機械システム工学専攻1年次	「2018年度砥粒加工学会学術講演会」において、優秀講演賞を受賞
19		高橋 史也	理工学研究科博士前期課程電気電子システム工学専攻1年次	「平成30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
20		大内 恵理子	理工学研究科博士後期課程複雑系システム科学専攻2年次	「第13回日本感性工学会春季大会」において、優秀発表賞を受賞
21		森岡 駿介	理工学研究科博士前期課程都市システム工学専攻1年次	「第58回土木計画学研究発表会」において、優秀ポスター賞を受賞
22		益子 雄行	理工学研究科博士前期課程機械工学専攻2年次	「2018年度砥粒加工学会学術講演会」において、優秀講演賞を受賞
23		清水 和樹	理工学研究科博士前期課程機械工学専攻2年次	「MIRAI会議(The 11th MIRAI Conference on Microfabrication and Green Technology)」において、Excellent Research Awardを受賞
24		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1年次	「公益社団法人砥粒加工学会卒業研究発表」において、工作機械技術振興賞(奨励賞)を受賞
25		飯沼 亮介	理工学研究科博士前期課程機械システム工学専攻1年次	「IMEC会議(The 18th International Machine Tool Engineering Conference)」において、Excellent Poster Awardを受賞 「千葉県加工技術研究会」において、優秀講演賞を受賞
26		永井 達彬	理工学研究科博士前期課程電気電子工学専攻2年次	「平成30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
27		増田 圭彦	理工学研究科博士前期課程電気電子システム工学専攻1年次	「平成30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
28		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1年次	「公益社団法人日本騒音制御工学会」において、平成30年度研究奨励賞を受賞
29		会田 涼太	理工学研究科博士前期課程都市システム工学専攻1年次	「平成30年度土木学会全国大会第73回年次学術講演会」において、優秀講演者として表彰 一般社団法人日本計算工学会「夏季学生講演会2018」において、優秀講演賞を受賞
30		助森 大地	理工学研究科博士前期課程機械システム工学専攻1年次	一般社団法人日本機械学会関東支部茨城ブロック「2018年茨城講演会」において、優秀講演者賞を受賞
31		相馬 悠人	理工学研究科博士後期課程社会インフラシステム科学専攻2年次	「平成30年度土木学会全国大会第73回年次学術講演会」において、優秀講演者として表彰
32		加藤 匠	理工学研究科博士前期課程都市システム工学専攻1年次	一般社団法人日本計算工学会「第23回計算工学講演会」において、グラフィクスアワード特別賞を受賞
33		山崎 玲奈	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年次	「平成30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進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
34		大畠 成暁	理工学研究科博士前期課程知能システム工学専攻2年次	一般社団法人日本機械学会関東支部茨城ブロック「2018年茨城講演会」において、優秀講演発表賞を受賞
35		織原 涼雅	理工学研究科博士前期課程機械工学専攻2年次	「第27回MAGDAコンファレンス」において、MAGDA優秀講演論文賞を受賞
36		羽根田 洋輔	理工学研究科博士前期課程機械工学専攻2年次	「第34回ライフサポート学会大会」において、PARIアブリーシステム開発財団奨励賞Finalistを受賞
37		森崎 亮太	理工学研究科博士前期課程都市システム工学専攻1年次	「第53回地盤工学研究発表会」において、優秀論文発表者賞を受賞 「第15回地盤工学会関東支部発表会」において、優秀発表者賞を受賞
38		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1年次	「第15回地盤工学会関東支部発表会」において、優秀発表者賞を受賞
39		橋 武	理工学研究科博士前期課程電気電子システム工学専攻1年次	「平成30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
40		黒澤 幹寛	理工学研究科博士前期課程メディア通信工学専攻メディア通信工学コース2年次	平成29年度開催「電子情報通信学会短距離無線通信研究会」において、短距離無線通信研究会優秀学生賞を受賞(平成30年6月授賞式)
41		岡野 貴大	理工学研究科博士前期課程メディア通信工学専攻メディア通信工学コース2年次	平成29年度開催「電子情報通信学会短距離無線通信研究会」において、短距離無線通信研究会研究奨励賞を受賞(平成30年6月授賞式)
42		小久保 宏紀	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年次	IEEE VTS Tokyo Chapter主催「VTC2018-fall」において、「IEEE VTS Tokyo Chapter 2018 Young Resercher's Encouragement Award」を受賞
43		橋 康太	理工学研究科博士前期課程電気電子システム工学専攻1年次	「Numat2018国際会議(The Nuclear Materials Conference)」のポスターセッションで発表
44		谷 美彩希	理工学研究科博士前期課程知能システム工学専攻2年次	「平成30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 「GCCCE2018国際会議(2018 IEEE 7th Global Conference on Consumer Electronics)」において、IEEE GCCCE 2018 Student Paper Awardを受賞
45	工学部	神 弘輔	工学部情報工学科4年次	「平成30年度ライフサポート学会」において、奨励賞を受賞
46		大塚 陽平	工学部電気電子工学科電子システムコース4年次	「第24回電子情報通信学会東京支部学生会研究発表会」において、東京支部学生奨励賞を受賞
47	理工学研究科(工)	坂本 健	理工学研究科博士前期課程機械システム工学専攻1年次	「千葉県加工技術研究会」において、優秀講演賞を受賞
48	工学部	山本 悠真	工学部マテリアル工学科4年次	「日本金属学会2019年春期講演大会」において、第32回優秀ポスター賞を受賞
49	理工学研究科(工)	上地 昇一	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コース1年次	「ヨーロッパ結晶学会(The European Crystallography Association)」において、2018 Jacek Grochowski Memorial Sig6 Poster Prizeを受賞

学生の活躍・受賞（学生表彰者）

50	理工学研究科(工)	飯塚 暉	理工学研究科博士前期課程情報工学専攻 1 年次	「国際会議 (TheResearchInstituteofSignalProcessingJapan(RISP))」において、NCSP19 StudentPaperAwardを受賞
51		土山 美樹	理工学研究科博士前期課程都市システム工学専攻 1 年次	「第53回日本水環境学会年会」において、年会優秀発表賞（クリタ賞）を受賞
52		王 峰宇	理工学研究科博士後期課程社会インフラシステム科学専攻 3 年次	「第46回土木学会関東支部技術研究発表会」において、優秀発表賞を受賞
53	茨城大学教育学部齋藤芳徳ゼミCチーム			第37回JAPANTEX2018企画インテリアデザインコンペ2018」において入選
54	茨城大学教育学部齋藤芳徳ゼミ(園×植×齋チーム)			「平成30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
55	茨城大学教育学部齋藤芳徳ゼミ(今×小×齋チーム)			「平成30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
56	ドラゴン☆ヘッド			茨城県建築士会青年委員会開催の「第二回バスタブリッジコンテスト」において優勝
57	aggregate			茨城県建築士会青年委員会開催の「第二回バスタブリッジコンテスト」において準優勝
58	茨城大学教育学部齋藤芳徳ゼミBチーム			「マジックテープアイデアコンテスト2018 クリエイティブ部門」において入賞
59	茨城大学教育学部齋藤芳徳ゼミAチーム			「マジックテープアイデアコンテスト2018 ライフスタイル部門」において入賞

2018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
1	弓道部	君和田 勤	農学部生物生産科学科動物科学 3年次	「第66回全日本学生弓道選手権大会」 第3位
2	陸上競技部	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 1年次	「2018日本学生陸上競技個人選手権大会」男子3000msc 出場 「第97回関東学生陸上競技対校選手権大会」男子3000msc 優勝 「第33回国立27大学対校陸上競技大会」男子3000msc 第4位
3		中浦 凌馬	工学部情報工学科 4年次	「天皇賜盃第87回日本学生陸上競技対校選手権大会」男子やり投げ 出場 「第14回トワイライト・ゲームス」男子やり投げ 出場 「2018日本学生陸上競技個人選手権大会」男子やり投げ 出場 「第97回関東学生陸上競技対校選手権大会」男子2部やり投げ 優勝 「第33回国立27大学対校陸上競技大会」男子やり投げ 優勝
4		神山 結衣	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年次	「天皇賜盃第87回日本学生陸上競技対校選手権大会」女子円盤投げ 出場 「2018日本学生陸上競技個人選手権大会」女子円盤投げ 第8位 「第73回国民体育大会」女子円盤投げ 第7位 「第33回国立27大学対校陸上競技大会」女子砲丸投げ 優勝 「第33回国立27大学対校陸上競技大会」女子円盤投げ 優勝
5		川原 直之	教育学部人間環境教育課程スポーツコース 4年次	「第91回関東陸上選手権大会」男子400mH 第4位 「第33回国立27大学対校陸上競技大会」男子十種競技 第3位 「第67回関東甲信越大学体育大会」男子400m 優勝
6		木内 智也	工学部機械工学科 4年次	「第33回国立27大学対校陸上競技大会」男子棒高跳び 優勝 「第50回関東理工系学生対校陸上競技大会」男子棒高跳び 優勝
7		島田 夏純	教育学部人間環境教育課程スポーツコース 3年次	「第67回関東甲信越大学体育大会」女子やり投げ 優勝
8		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 2年次	「第33回国立27大学対校陸上競技大会」女子円盤投げ 第2位 「第33回国立27大学対校陸上競技大会」女子砲丸投げ 第4位 「第67回関東甲信越大学体育大会」女子円盤投げ 優勝
9		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 2年次	「第33回国立27大学対校陸上競技大会」女子棒高跳び 第4位
10	オリエンテーリング部	勝山 佳恵	教育学部学校教育教員養成課程学校教育コース教育基礎選修 4年次	「Asian Orienteering Cup2018」WE (女子選手権クラス) 第3位 「World University Championship Orienteering 2018」WE (女子選手権クラス) 出場 「2018年度日本学生オリエンテーリング選手権大会」WE (女子選手権クラス) ロング・ディスタンス競技部門 第2位 「第7回全日本ミドルオリエンテーリング選手権大会」W21E (女子選手権クラス) 優勝 「第27回全日本リレーオリエンテーリング大会」WE (女性日本選手権クラス) 出場 (茨城県選手団として出場) 「第11回全日本スプリントオリエンテーリング大会」A-final WEAF (女子選手権クラスA決勝進出) 第5位 「第6回アジア選手権大会」W21E (女子選手権クラス) 第2位 「2018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」WE 6位
11		奥尾 優理	工学部機械工学科 4年次	「2018年度日本学生オリエンテーリング選手権大会」ME (男子選手権クラス) ロング・ディスタンス競技部門 出場 「第27回全日本リレーオリエンテーリング大会」ME (男子選手権クラス) 出場 (茨城県選手団として出場) 「第11回全日本スプリントオリエンテーリング大会」A-final MEAF (男子選手権クラスA決勝進出) 出場 「2018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」MUA3 2位
12		橋本 花恵	教育学部学校教育教員養成課程教科教育コース数学選修 2年次	「第7回全日本ミドルオリエンテーリング大会」W20E (女子選手権クラス) 出場 「第27回全日本リレーオリエンテーリング大会」WJ (女子ジュニア選手権クラス) 出場 (茨城県選手団として出場)
13		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 2年次	「2018年度日本学生オリエンテーリング選手権大会」ME (男子選手権クラス) スプリント競技部門 出場 「第7回全日本ミドルオリエンテーリング大会」M20E (男子選手権クラス) 出場 「第27回全日本リレーオリエンテーリング大会」MJ (男子ジュニア選手権クラス) 出場 (茨城県選手団として出場)
14		溝井 翔太	工学部機械システム工学科 1 年次	「第7回全日本ミドルオリエンテーリング大会」M20E (男子選手権クラス) 出場 「2018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」MUF3 1位
15		竹下 晴山	工学部機械システム工学科 1 年次	「2018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」MUF2 3位
16		川崎 翔	工学部電気電子工学科 4 年次	「2018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」ME出場
17	陸上競技部			「第33回国立27大学対校陸上競技大会」女子総合第4位
18	オリエンテーリング部(大栗・橋本・勝山組)			「2018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」WER 5位
19	オリエンテーリング部(奥尾・川崎・豊田組)			「2018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」ME出場

2018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
1	工学部	安部 加奈子	工学部都市システム工学科 4年次	平成30年度茨城大学COC地域課題解決型特定研究プロジェクト事業実施において、水戸市と共同して研究を行い高橋端水戸市長からのお礼状を授与
2	農学研究科	入 栄貴	農学研究科農学専攻地域共生コース 1年次	「いばらきの未来」懸賞論文（学生論文）において、優秀賞を受賞
3	航空技術研究会			昨年度の茨城県石岡市との「災害時におけるドローンによる情報収集等に関する協定」に引き続き、今年度は「茨城新聞社とドローン撮影協定」を締結し、報道を通じた地域連携・貢献の枠組みを構築した。また、「鳥人間コンテスト」に出場し、滑空部門10位の成績を取った。



# 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 (58団体)

アーチェリー部 / 合気道部 / アメリカンフットボール / ETCスポーツクラブ / 茨ダン / SLSC / 踊り屋さん / オリエンテーリング部 / 体育会弓道部  
 極真空手同好会 / 車椅子バスケットボール部Steel. / 剣道同好会 / 剣道部 / 硬式庭球部 / 野球観戦同好会 / 硬式テニス同好会 / 硬式野球部 / サッカー同好会  
 漕艇部 / サバイバルゲーム同好会 / 柔道部 / 準硬式野球部 / 乗馬同好会 / 少林寺拳法部 / 女子サッカー部 / SWAG / 女子ソフトボール部 / 水泳部 / スキークラブ  
 ソフトテニス部 / RAN FAKE / ソフトボール同好会 / 体操競技部 / 卓球部 / 男子ソフトボール部 / サッカー部 / Cherry's / 女子ハンドボール部 / ハンドボール同好会  
 トランポリン部 / トレーニング同好会 / 軟式野球部 / 軟弱野球同好会 / ワンダーフォーゲル部 / 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  
 バレーボール部 / 男子ハンドボール部 / フットサル同好会 / ボウリング同好会 / ボクシング部 / 野外活動愛好会 / ラグビー部 / ラクロス部 (男子 女子)  
 ランニング同好会 / 陸上競技部 / レスリング部

#### 文化系 (64団体)

IVO学生ボランティア団体 / アナウンスステーション / Anime&Comic Explorers / E.S.S / いばらきキャンドルナイト / English Camp / SF同好会 / 演劇研究会  
 大洗応援隊 / 学友会事務局 / 華茶道部 / 演劇集団「風ノ街」 / 競技かるた会 / 競技麻雀部 / 言語学サークル「言葉」 / 航空技術研究会 / 考古学研究会 / 心絵kokoroe  
 子どもふれあい隊 / 第68回茨苑祭実行委員会 / 自主映画制作の会 / 自動車部 / 児童文化研究会 / 写真部 / 書道部 / 次大声優研究会 / 大道芸サークル スウェット組合  
 SCRATCH / 生物研究会 / 学生赤十字奉仕団 / 中国留学生学友会 / High! School☆多 / 旅の会 / 教育実践サークル「千の星」 / チェス将棋愛好会 / テーブルゲーム研究会  
 鉄道研究会 / RAC(ローターアクトクラブ) / 熱気球同好会 / バイブルリサーチ / はが路100km徒歩の旅 / ハロプロ研究会 / 美術部 / マルチイベント企画団体 Familia  
 ForS / Blooming編集部 / 茨大東北ボランティア \*Fleur\* / 茨城ロボッツ応援サークル / 文芸部 / 放送研究会 / 星見同好会 / アンビシャス / 漫画研究会  
 ものづくりノ会【匠】 / 地学愛好会 / UNICS / ユネスコクラブ / 妖怪学研究会 ましゅかど / スイーツ同好会 / 落語研究会 / ルービックキューブサークル  
 アクティブラーニング研究会 / 国際交流サークルSmir / STUDY FOR TWO

#### 音楽系 (14団体)

Impressive Voice / 管弦楽団 / Gitarre!! / 原始音楽研究会 / 鍵盤サークル Kandy! / 混声合唱 / JAZZ研究会 / 吹奏楽団 / 中南米音楽研究会 / ファミレド市  
 邦楽研究会 / Folk Song Club / もぞこーる / よさこいサークル海砂輝

### 日立地区

#### 体育系 (16団体)

熱気球同好会 / 日立漕艇部 / 日立スポーツ同好会 / 工学部サッカー部 / 硬式庭球部 / 野外活動愛好会 / アメリカンフットボール部 / 茨城大学体育会弓道部 / 自動車部  
 茨城大学少林寺拳法部 / 自動二輪部 / 茨城大学オリエンテーリング部 (OLD) / 卓球部 / バドミントン同好会 / Ibaraki University Racing / フットサルサークル ターヤジス

#### 文化系 (20団体)

メカトロニクス研究会 / 茨城大学漫画研究会 / ロボット技術研究会 / Anime&Comic explorers / マレーシア留学生会 (MALAYSIA STUDENT ASSOCIATION)  
 航空技術研究会 / Play Party / 中国留学生学友会 / 日立建築志会 / 大道芸サークル スウェット組合 / 茨城大学学生赤十字奉仕団工学部分団 / 茨城大学音ゲーサークル  
 NEMESIS / テーブルゲーム研究会 / UNICS / エコノパワー競技クラブ / 茨城大学鋳造クラブ / 飛翔体研究会 / nLab / 競技カタルタ 日立支部 / びたっラジオン

#### 音楽系 (10団体)

Gitarre!! / JAZZ研究会 / もぞこーる / 茨城大学吹奏楽団 日立支部 / ファミレド市 / 茨城大学中南米音楽研究会 日立支部 / 原始音楽研究会 (GEN-ON)  
 Folk Song Club / 茨城大学管弦楽団 工学部支部 / 茨城大学混声合唱団 日立支部

### 阿見地区

#### 体育系 (10団体)

卓球部 / ラクロス部 / バスケットボール同好会 / 弓道部 / 馬術部 / をごたんびー / バレーサークル / STC (ソフトテニスサークル) / ABC / 漕艇部

#### 文化系 (12団体)

漫画研究会 阿見支部 / 鎌耕祭実行委員会 / 美術部 / ものづくりノ会【匠】阿見支部 / 阿見A.C.E / 楽農人 / うら谷津 / 書齋 / Let's Hang Out  
 FES ~食育応援隊~ / のらボーイ&のらガール 食農教育プロジェクト / あみゆめカフェ

#### 音楽系 (5団体)

Gitarre!! / 中南米音楽研究会 / 侍Sound Factory / 茨城大学吹奏楽団 / ジャズ研究会

## 2018年度学生地域参画プロジェクト一覧

### 2018年度実施プロジェクト

プロジェクト名	代表者
茨大生 x 東北プロジェクト【第2弾】茨大生と被災地を「繋げる」「繋がる」へ(茨大東北ボランティア*Fleur*)	人文学部社会科学科3年 鬼澤 麻美
のらボーイ&のらガール～食農教育プロジェクト～	農学部資源生物科学科3年 加藤 達弘
FES (Food Education Supporter)～食育応援隊～	農学部資源生物科学科3年 黒澤 まりな
岡倉天心・五浦発信プロジェクト	人文社会科学部法律経済学科2年 岩田 健太郎
国連 SDGs x イバラキ	人文学部人文コミュニケーション学科4年 甲 香菜子
まなびの輪～大洗町における多文化共生～	人文学部人文コミュニケーション学科3年 小栗 和花
減量住宅 in 水戸	人文社会科学部現代社会学科2年 小川 文太
県北空き家再生プロジェクト	工学部都市システム工学科4年 鎌田 吉紀
大洗応援隊!～巡って遊んで好きになる～	理学部理学科3年 青山 実樹
『みどっ歩-ゼロから始める水戸生活-vol.2』制作プロジェクト	教育学部2年 阪井 一仁
県北にトランポリンを普及しようプロジェクト	工学部生体分子機能工学科3年 味岡 真央
飛びこめ!地域!プロジェクト～かすみがうら市と常陸大宮市編～	人文学部社会科学科3年 神田 紗帆

### 2018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
わら納豆の魅力を広げよう!～わら納豆の消費拡大を目指して～	人文学部社会科学科3年 村岡 早紀
ほしいもバトル in おもてまち商店街	工学部機械システム工学科1年 茅田 雄介
学生と企業を「地域」でつなげるプロジェクト-team 結-	人文社会科学部人間文化学科2年 廣木 彩乃
廃校利活用 お正月を楽しもう!	工学部マテリアル工学科2年 渡邊 永

# 論文・特許等の成果、学長学術表彰者

## 2018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
248	14.5%	19.4%	406,200	121,860	528,060	3	32	151	294	63	21.4%

・文部科学省研究振興局「平成30年度科学研究費助成事業の配分について」(平成31年3月29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	2018年
	143

## 特許出願・登録等数

区分	件数
発明届(審議対象)	26
大学承継	22
国内出願	25
国内審査請求	30
特許登録(査定)	17
目標	18

## 公開特許数

区分	件数
ライフサイエンス	10
情報通信	7
環境	6
ナノテクノロジー・材料・計測	25
エネルギー	3
ものづくり技術(製造技術)	16
社会基盤	1
合計	68

## 分野別学術文献データベース 集録論文数

分野	オンライン掲載論文数(英文)
宇宙科学	185
物理	516
科学	421
地球科学	198
物質科学	373
生物学&生化学	158
工学	294
植物&畜産学	267
分子生物学および遺伝学	64
数学	200
農学	109
微生物学	45
臨床医学	70
環境/生態学	76
コンピューターサイエンス	61
心理学/精神医学	22
社会科学、一般	26
神経科学&行動	16
総合	3
薬理学&毒物学	11
免疫学	3
経済学&ビジネス	3
合計	3,121

※共著論文を含む。

## 2018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
理工学研究科工学野 教授 鈴木 智也	<b>Consensus Ratio and Two-steps Selection to Detect Profitable Stocks</b> 複雑な株価データを人工知能(AI)で分析し、AIの多数決で投資すべき銘柄およびタイミングを自動選出するモデル(集合知AI)を考案した。	国際テクニカルアナリスト連盟(IFTA)「ジョン・ブルクス賞」 (2017年10月)
農学部附属国際フィールド 農学センター 教授 小松崎 将一	<b>カバークロップを利用した農作業システムに関する研究</b> 我が国における持続性の高い農業生産方式を構築する基本技術としてカバークロップ利用に注目し、その技術の普及と更なる研究の深化へ貢献した。	日本農業工学会「日本農業工学会賞および新農林社賞」 (2017年5月)
奨励賞		
所属・氏名	研究業績	主な受賞歴
教育学部 講師 田原 敬	<b>聴覚障害者における環境音の聴覚イメージに関する研究</b> 一聴取経験と聴覚イメージとの関係に着目して一聴覚障害者は障害の程度にかかわらず、聴取経験の多い環境音に対して明瞭なイメージを有することを明らかにした。	日本聴覚医学会「日本聴覚医学会奨励賞」 (2017年10月)
理工学研究科理学野 教授 中村 麻子	<b>DNA損傷から理解する放射線生物影響に関する研究</b> 生物に共通して生体内DNA損傷レベルを評価できるリン酸化H2AXを指標にした放射線被ばくによる生物影響についての研究を推進した。	日本放射線影響学会「日本放射線影響学会岩崎氏子賞」 (2017年10月)
理工学研究科理学野 准教授 二橋 美瑞子	<b>昆虫体色を司る色素合成経路の研究と遺伝子組換え体判別への応用</b> 色素合成関連遺伝子を利用した肉眼で判別可能な遺伝子組換えマーカーの開発に複数成功し、特にメラニン色素の着色を制御する遺伝子は、幅広い昆虫で効果があることを明らかにした。	公益財団法人日本農学会「日本農学進歩賞」 (2017年11月)
農学部 准教授 西川 邦夫	<b>「政策転換」と水田農業の担い手—茨城県筑西市田谷川地区からの接近—</b> 現在日本の水田農業で起こっている構造変動の要因と問題を、政策転換の側面から明らかにした。	日本農業経営学会「日本農業経営学会奨励賞」 (2017年9月)

# 全学部教員一覧

2019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	
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	メディア論、文化研究	
佐川 泰弘	教授	日本やフランスの地方行政	
渋谷 教司	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 倩瑋	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	
星 純子	准教授	地域社会論	
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	
乙部 延剛	准教授	政治理論、政治思想史	
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、子ども虐待	
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	
加藤 崇徳	講師	経営学	
土屋 和子	講師	福祉と人権	
細田 雅洋	講師	会計学	
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	
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	
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(人権問題、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	
萩原 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	
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)	
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 早晴子	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			
向野 康江	教授	芸術教育思想史	
島 剛	教授	彫刻	
片口 直樹	准教授	絵画	
小口 あや	助教	美術教育学	
教科教育コース/保健体育教育系/保健体育選修			
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	
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	

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



教科教育コース/技術教育系/技術選修			
工藤 雄司	教授	技術科教育、情報教育、工業教育、教材開発	
榊 守	教授	高電圧工学、放電応用および生活支援機器の開発	
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	
堤 一郎	特任教授	機械工学、産業技術史、技術史教育	
教科教育コース/生活科学教育系/家庭選修			
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	講師	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	
教育学部 情報文化課程			
島田 裕之	教授	平面デザイン	
佐々木 忠之	教授	福祉工学、感覚情報工学	
岩佐 淳一	教授	メディア論、メディア文化論、マス・コミュニケーション論	
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)	
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)	
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)	
齋木 久美	教授	書写道教育	
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	
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	
教育学部 人間環境教育課程			
阿部 信一郎	教授	水域生態学、藻類学、保全生物学	
上地 勝	教授	公衆衛生学、学校保健、健康教育	
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)	
郡司 晴元	准教授	環境教育(なかでも自然体験系の環境教育)、自然人類学	
篠田 明音	講師	ダンス(身体表現)、運動学(運動方法学)	
大学院教育学研究科学校臨床心理専攻			
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、現象学の子ども理解	
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、国語科教育学、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、学校改善論	
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・情報数理領域/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、レーザーと画像の情報統合、因果分析と移動エントロピー	
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	
藤間 昌一	准教授	数理現象の計算解析・アルゴリズム	
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	物質の磁性在中性子・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	
鈴戸 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	星や惑星の誕生を電波天文学で探る	
米倉 貴則	教授	電波天文学、星形成、日立・高純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			
泉岡 明	教授	機能性分子の分子設計と合成	
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	
山村 靖夫	教授	樹木の成長・生活様式と森林の動態	
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 美瑞子	准教授	昆虫の体色・紋様形成、動原体・テロミア構造の進化に関する遺伝学・分子生物学的研究	
諸岡 歩希	准教授	社会性昆虫の生態および系統・分類学的研究、蜂類の寄生線虫に関する研究	
鈴木 匠	助教	発生生物学:神経細胞の多様性創成と神経回路の形成機構に関する研究	
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わる研究	
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(特に気候と環境に影響を与える大気物質の研究)	
小荒井 衛	教授	地形学・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)	
橋口 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)	
藤縄 明彦	教授	火山地質学・岩石学(火山の噴火史とマグマ供給系解明、噴火メカニズム解明と火山防災)	
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の研究)	
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)	
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)	
藤谷 孝	助教	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)	
学際理学コース			
理学部理学科教員全員で教育を担当			



# 全学部教員一覧

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

工学部 機械システム工学科		
伊藤 吾朗	教授	水素を顧る一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
稲垣 照美	教授	熱科学と光計測に関する研究
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
長山 和亮	教授	生体医学工学、バイオメカニクス、マイクロ・ナノ計測・操作
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
堀辺 志忠	教授	材料力学、弾性力学に関する研究
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	介助福祉に役立つメカ・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
尾嵩 裕隆	准教授	画像処理を用いた制御、計測に関する研究
尾岡 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
竹田 晃人	准教授	統計物理学理論、乱雑物理系、情報理論
中村 雅史	准教授	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
西 泰行	准教授	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
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、レーザプロセス
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	数理生命科学、生物物理学、非線形科学
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
李 艶栄	講師	熱流体の画像計測と環境・エネルギー工学に関する研究
長 真啓	助教	磁気浮上技術を用いた非接触式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		
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
池畑 隆	教授	プラズマイオンなどの荷電粒子を新材料の合成や分析に応用する研究
今井 洋	教授	光波やテラヘルツ波などの電磁波をうまく利用する研究
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
鵜殿 治彦	教授	資源が豊富な半導体で光や熱など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の電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 文志	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値モデルで解明する
青野 友祐	准教授	ナノスケールの微細な構造での電子のふるまいを探る
上原 清彦	准教授	ファジ理論、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
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
王 瀟岩	助教	無線通信、無線ネットワーク、周波数活用
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
工学部 物質科学工学科		
阿部 修実	教授	無機材料の合成プロセスと材料組織制御に関する基礎科学
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
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 岬	教授	材料のナノ構造と物性、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
北野 誉	准教授	遺伝子の進化に関する研究
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
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
久保田 俊夫	特任教授	含フッ素有機化合物の選択的合成反応の開発
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
黒澤 馨	教授	情報セキュリティ
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
米倉 達広	教授	地域情報化、ソーシャルメディア
大瀬 広保	准教授	情報の利用を制御することで情報漏洩などを防ぐ研究
野口 宏	准教授	データベース、データモデル機能
藤芳 明生	准教授	形式言語理論、グラフアルゴリズム、教育工学
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
米山 一樹	准教授	暗号理論とその応用、プライバシー保護技術
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
芝軒 太郎	講師	医療診断支援システムとマン・マシン・インタフェース
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、オペレーションズリサーチ
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 佑介	助教	デ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 信	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
成田 和彦	准教授	耐震設計、制振設計、免振設計など建築構造に関する研究
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
成田 和彦	准教授	耐震設計、制振設計、免振設計など建築構造に関する研究
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
一ノ瀬 彩	助教	建築意匠、都市空間デザイン、地域ブランディング
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 教司	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

農学部 食生命科学科

朝山 宗彦	教授	業の分子生命科学～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
久留主 泰朗	教授	細菌ゲノムの安定遺伝に関する研究
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-特に靭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
佐藤 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
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
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
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
鎧田 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

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・侵入する害虫類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
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の研究
黒田 久雄	教授	農業の窒素循環に関する研究
小林 久	教授	地域資源・再生可能エネルギーの利用とその参加型開発に関する研究
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
中川 光弘	教授	アジアの持続可能な農村開発に関する研究
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おける水利用と水質保全に関する研究
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
増富 祐司	准教授	地球温暖化の影響及び対応策に関する研究
吉田 貢士	准教授	アジアモンスーン地域における水利用と水質保全に関する研究
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政策・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	土壌固における水、養分、環境影響物質等の動態に関する研究

全学教育機構

安 龍 洙	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直す)
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
高田 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-FALK, Ronald	准教授	英語教育、異文化コミュニケーション
瀬尾 匡輔	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
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
矢嶋 敬紘	講師	臨床心理学、障害者支援
大山 廉	助教	第二言語習得、英語教育学
塚田 純	助教	メディア、ジャーナリズム、主権者意識とメディア

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
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 敏明	特任教授	教育方法学、情報教育
望月 厚志	特任教授	生涯学習・社会教育、教師教育、キャリア教育、教育学

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
若佐 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 知真	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

地球変動適応科学研究機関

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
聖田 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

# 自治体・企業・国内大学との協定

## 自治体等との協力協定

2019年8月20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	農学研究科資源生物学専攻協定
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
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
茨城大学生活協同組合	2012年 6月25日	大学協定

協定(連携)先	協定締結日	備考
(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
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
株式会社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ンツ協会	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
株式会社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
公益財団法人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・コムズ	2019年 7月12日	人文社会科学部協定

## 国内大学との交流

2019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
	常磐大学、常磐短期大学	2011年 9月27日	単位互換
人文社会科学部(人文学部締結分を含む)	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
理学部	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
工学部	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、東京経済大学	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
	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	2001年10月 5日	単位互換
理工学研究科	兵庫県立大学	1980年 3月31日	7 大学大学院合同セミナー履修した科目の単位認定
	宇都宮大学、群馬大学、埼玉大学	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

## 2018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	テーマ
	自治体等	茨城大学			
	連携先	所属・職名	氏名		
1	ひたちなか市国際交流協会 大洗町国際交流協会 日立国際交流協議会	人文社会科学部 准教授	横溝 環	外国につながる児童生徒による多文化共生日本語スピーチコンテスト	1.4
2	高萩市企画部地方創生課	教育学部 教授	乾 康代	空家予防と利活用促進のためのアクションリサーチ	3
3	日立市都市建設部都市政策課	工学部 准教授	熊澤 貴之	日立空き家利活用プロジェクト	3
4	茨城県水戸教育事務所	教育学部 教授	三輪 壽二	児童生徒支援モデル事業「ほっとステーション活動」	1
5	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	中村 麻子	茨城ロボッツとの連携による地域活性化促進プロジェクト	4.5
6	那珂市教育委員会	教育学部 准教授	丸山 広人	児童生徒総合支援「麦の穂プロジェクト」	1.3
7	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『金屏風に花を咲かせよう』の実践から—	1.4
8	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・放課後デ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～	1
9	茨城県農林水産部農地局農村計画課 JA土浦営農部れんこん課	農学部国際フィールド農学センター 教授 広域水圏環境科学教育研究センター 教授	小松崎 将一 桑原 祐史	水鳥と共生する新しい霞ヶ浦のレンコンづくりに関する研究	2
10	茨城県教育委員会義務教育課	教育学部 教授	矢島 裕介	続・いばらき理科教育支援プロジェクト	1.3

テーマ 1 地域の教育力向上 2 地域環境の形成 3 自治体との連携 4 学術文化の推進 5 その他

## 2019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科目から自由を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。	企業や団体の従業員育成の支援を目的として、要望に応じて教育プログラムをカスタムメイドして提供。
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

### 〇開講状況

2019年7月現在

#### <オープンコース>

	開講講座数	受講者数
前期	11	273
後期	9	-

#### <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㈱

※今後、複数のプログラムが開講予定です

# 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

2019年9月5日現在

国・地域	機関名	協定締結日
<b>North America and South America</b>		
<b>USA</b>		
●	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 7月 5日
●*	アイダホ州立大学 Idaho State University	2017年10月17日
<b>Canada</b>		
○*	マギル大学生涯学習学部 School of Continuing Studies at McGill University	2011年 5月24日
○	トライアンフ (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
<b>Peru</b>		
○	ラ・モリナ国立農業大学 Universidad Nacional Agraria La Molina	2001年 3月 5日
<b>Europe</b>		
<b>Spain</b>		
●*	アルカラ大学 Alcala University	2014年 1月31日
<b>France</b>		
●	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
○*	レンス第一大学経営大学院 Universite de Rennes 1	2017年12月14日
<b>United Kingdom</b>		
●*	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
<b>Republic of Bulgaria</b>		
●*	ソフィア大学 Sofia University	2015年 3月23日
<b>Germany</b>		
○	ユーリッヒ研究所 Forschungszentrum Julich GmbH	2018年 2月 9日
<b>England</b>		
○	ニューカッスル大学 Newcastle University	2018年 7月 2日
<b>Slovakia</b>		
○*	コメニウス大学文学部 Comenius University	2019年 3月29日
<b>Oceania</b>		
<b>Australia</b>		
●*	シドニー工科大学 University of Technology, Sydney	2016年12月21日 (再締結)
○	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
<b>New Zealand</b>		
○	カンタベリー大文学部 College of Science, University of Canterbury	2017年 6月15日
<b>East Asia</b>		
<b>China</b>		
●*	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
●*	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
○*	白城師範学院 外国語大学 College of Foreign Languages, Baicheng Normal University	2014年 3月 3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
○	河北工業大大学院 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
<b>Korea</b>		
●*	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
<b>Taiwan</b>		
●*	静宜大学 Providence University	2009年 9月25日
<b>South Asia</b>		
<b>Bangladesh</b>		
○*	バングラデシュ農業大学 Bangladesh Agricultural University	2006年 5月11日
<b>Sri Lanka</b>		
○*	ルパナ大学農学部 Faculty of Agriculture, University of Ruhuna	2009年 1月13日
<b>Southeast Asia</b>		
<b>Indonesia</b>		
●*	ボゴール農科大学 Bogor Agricultural University	2009年 7月28日
●*	ガジャ・マダ大学 Gadjah Mada University	2010年 3月 2日
●*	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
●*	インドネシア教育大学 Universitas Pendidikan Indonesia	2011年10月13日
●*	ジェンデラル・スティルマン大学 Universitas Jenderal Soedirman	2016年 6月30日
●	アングラス大学 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14日
○	インドネシア共和国農業省農業研究開発庁 The Indonesian Agency for Agricultural Research and Development of the Ministry of Agriculture of the Republic of Indonesia	2016年 7月22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
<b>Viet Nam</b>		
●	ベトナム国家大学 Vietnam National University, Hanoi	2010年 3月 5日
●*	ハノイ社会人文学部 Vietnam National University-Hanoi, College of Social Sciences and Humanities	2007年11月22日 (再締結)
●	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部 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
<b>Kingdom of Thailand</b>		
●*	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uket Rajabhat 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	2014年 7月 2日
○	ウボンラーチャーターニー大文学部 Faculty of Science, Ubon Ratchathani University	2017年 1月26日
○*	ナスアレン大学 Naresuan University	2018年11月13日
<b>Philippines</b>		
●*	デ・ラ・サール大学 De La Salle University	1997年 6月 2日
<b>Malaysia</b>		
●*	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
<b>Brunei Darussalam</b>		
●*	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

2019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		人文科学研究科		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	男	女
アメリカ合衆国			1											1													1	
イラン																					5	2			5	2	5	2
インドネシア			2	2					1					3	2					3			9	9	12	9	15	11
エジプト																				1					1		1	
カザフスタン				1											1									1			1	
カメルーン																				1				1			1	
タイ				5											5								2		2		7	
ネパール																					1				1		1	
パキスタン									2						2						1				1		3	
バングラデシュ																						1				1	1	
ブラジル				1											1												1	
ブルガリア				1											1												1	
ブルネイ			1	1									1	1													1	
ベトナム				2			1	1	3			2	4	5			1								1	4	6	
ペルー				1	1								1	2													1	
マレーシア										19	7			19	7						1				1		20	
モンテネグロ																					1				1		1	
ロシア				1											1												1	
韓国			4	3			3	2	2	1	1	9	7														9	
香港							1						1														1	
台湾				2			2		1				3	2					1							1	3	
中国	3	1	4	13	1	3	6	3	44	9	5	6	63	35	1		12	18		1	48	15	3	2	64	36		
総計	3	1	12	33	2	3	13	6	72	18	5	9	107	70	1		12	19		2	61	19	12	13	86	53		

## 学生の留学・海外研修

2018年度

種別	学部						大学院					合計
	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	
交換留学	14	2	3		1	20					0	20
短期研修・海外演習	86	23	10	28	23	170	8	2	6	8	24	194
AIMSプログラム*			1		14	15					0	15
海外インターンシップ		2			6	8			8		8	16
総計	100	27	14	28	44	213	8	2	14	8	32	245

\*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

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
アジア	3	26	10	24	34
アフリカ			1		
オセアニア		3	1	4	11
欧州		35	10	15	41
中近東		1		1	1
中南米		2			1
南米			1	2	
北米	1	13	4	12	29
総計	4	80	27	58	117

国・地域	農学部	全学教育機構	全学共同利用施設	事務局・管理運営部門	総計
アジア	27	11	25	9	169
アフリカ					1
オセアニア	2	1	2		24
欧州	5	6	3		115
中近東					3
中南米					3
南米					3
北米	4	1	1	2	67
総計	38	19	31	11	385

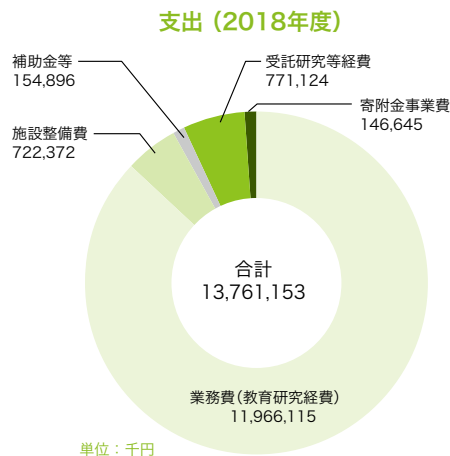
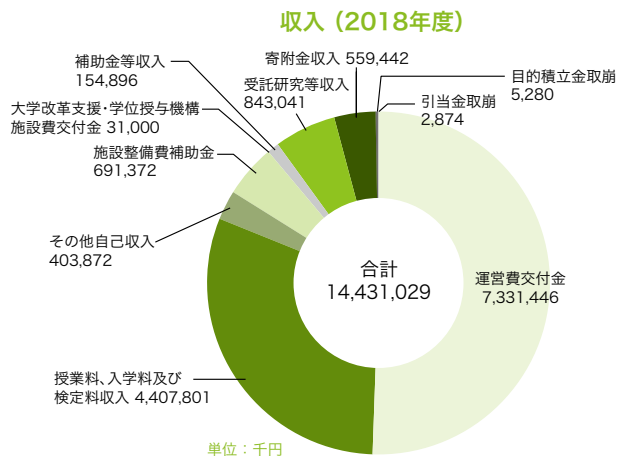
## 外国人研究者の受入

2018年度

国	受入人数(のべ)
アジア	36
インドネシア	5
インド共和国	6
タイ	8
ベトナム	8
韓国	1
台湾	3
中国	5
アフリカ	2
エジプト	2
オセアニア	5
オーストラリア	5
欧州	7
ドイツ	3
フランス	4
南米	2
コロンビア	2
北米	8
アメリカ	8
総計	60

# 財務状況

## 収入・支出



## 外部資金

2018年度

区分	当期受入額 (単位:千円)
受託研究・共同研究等	783,249
寄附金	197,405
合計	980,655

## 茨城大学基金受入状況

2019年7月31日現在

内訳 (使途別寄附額)		累計受入額 (単位:千円)
一般基金	茨城大学基金	397,921
	修学支援事業基金 ※税額控除対象基金	9,187
	図書資料および学習環境事業基金 (大学図書館への支援)	277
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)	42,356
	創立70周年記念事業基金 (日立キャンパスへの支援)	19,306
	創立70周年記念事業基金 (阿見キャンパスへの支援)	10,165
	附属中学校生活環境改修工事支援基金	7,783
合計		486,997

## 科学研究費助成事業

2018年度

区分	当期受入額 (単位:千円)	件数 (単位:件)
特別推進研究	2,600	1
新学術領域研究 (研究領域提案型)	29,341	11
基盤研究(S)	3,628	2
基盤研究(A)	34,647	25
基盤研究(B)	138,736	95
基盤研究(C)	188,319	201
挑戦的萌芽研究	29,770	23
若手研究	40,671	32
研究活動スタート支援	5,070	5
研究成果公開促進費	2,300	2
特別研究員奨励費	4,130	4
国際共同研究加速基金	19,115	5
厚生労働省科学研究費補助金	1,500	1
合計	499,830	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5月1日現在

区分	本館	工学部分館	農学部分館	合計	
図書冊数	745,122	163,555	100,820	1,009,497	
入館者数(人)	488,747	173,444	57,544	719,735	
貸出冊数	学生	75,723	15,230	4,434	95,387
	教職員	3,906	1,498	291	5,695
	外部	7,152	979	473	8,604
受入資料	図書(冊数)	4,469	1,794	769	7,032
	雑誌(冊数)	852	512	460	1,824
文献提供	図書貸借	604	102	5	711
	文献複写	513	163	15	691
文献取り寄せ	図書貸借	417	20	20	457
	文献複写	958	156	113	1,227
外部利用者向けカード登録者数	432	19	34	485	

## 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2019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	85,516	151,249
	事務局	//		(4,281)	
	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 (総務グループ)		(18,290)	
	理学部	TEL: 029-228-8334 (総務グループ)		(21,068)	
	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		(1,013)	
	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 (地球変動適応科学研究機関)	TEL: 029-228-8787		(510)	
	体育施設	-		(3,333)	
	福利センター	TEL: 029-225-3384 (茨城大学生協同組合)		(7,465)	
	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	〒310-0011 茨城県水戸市文京1-3-32	7,428	34,787
	教育学部附属中学校	TEL: 029-221-5802		6,761	16,087
	職員宿舎	-	-	236	
	大学宿泊施設	-	-	4,380	23,149
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	68	5,960	
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	199	借地 2,435	
教育学部農場	-	-	124	借地 727	
漕艇部施設	-	-			
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 (総務グループ)	〒316-8511 茨城県日立市中成沢町4-12-1	54,475	114,855
	工学部	//		(46,182)	
	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		(2,651)	
	体育施設	-		(1,305)	
	福利センター	TEL: 0294-37-4231 (茨城大学生協同組合)	(2,183)		
	国際交流会館	[研究者用窓口] TEL: 0294-38-5004 (総務グループ) [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	-	-	1,865	
	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	〒300-0393 茨城県稲敷郡阿見町中央3-21-1	26,280	113,297
	農学部	//		(17,858)	
	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		(1,824)	
	同窓会館（霞光荘）	TEL: 029-888-8510 (会計・管理グループ)		(188)	
	体育施設	-		(1,057)	
	福利センター	TEL: 029-887-4312 (茨城大学生協同組合)		(1,171)	
	国際交流会館	TEL: 029-888-8522 (学務グループ)		(830)	
	職員宿舎	-		(455)	
	学生寮	TEL: 029-888-8522 (学務グループ)		〒300-0331 茨城県稲敷郡阿見町阿見3998	
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	広域水圏環境科学教育研究センター	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
総面積				211,691	814,329 (うち借地3,532)



2019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 : <http://www.ibaraki.ac.jp>