KOBE UNIVERSITY PROFILE

KOBE UNIVERSITY - TOWARD AN OUTSTANDING RESEARCH UNIVERSITY EXCELING IN ADVANCED AND INTEGRATED RESEARCH IN THE HUMANITIES AND SCIENCES

神戸大学 大学概覧

7019

神戸大学の使命

神戸大学は、開放的で国際性に富む固有の文化の下、「真摯・自由・協同」の精神を発揮し、人類社会に貢献するため、普遍的価値を有する「知」を創造するとともに、 人間性豊かな指導的人材を育成します。

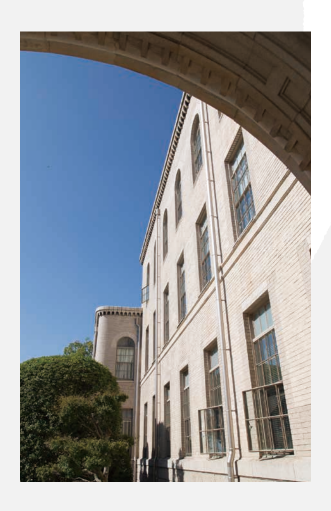
神戸大学ビジョン - 先端研究・文理融合研究で輝く卓越研究大学へ-

神戸大学は、「学理と実際の調和」を理念とし、進取と自由の精神がみなぎる 学府である。この伝統を発展させ、様々な連携・融合の力を最大限に発揮する卓 越研究大学として世界最高水準の教育研究拠点を構築し、現代及び未来社会の 課題を解決するための新たな価値の創造に挑戦し続ける。

具体的には、社会科学分野・理系分野双方に強みを有する伝統と特色を生かし、 文系・理系という枠にとらわれない先端研究を推進し、他大学・研究機関とも 連携して、新たな学術領域を開拓・展開する。同時に、学部と大学院のつながりを 強化し、先端研究の臨場感のなかで学生が創造性と学識を深めることを重視する。 また、海外中核大学と共同研究や連携教育の重層的な交流を図り、世界各地か ら優秀な人材が集まり、世界へ飛び出していくハブ・キャンパスとしての機能 を飛躍的に高める。これらの教育研究を社会と協働して推進し、先端的技術の 開発と社会実装の促進を通じて人類に貢献するとともに、地球的諸課題を解決 するために先導的役割を担う人材を輩出する。

以上の教育研究における様々な連携・融合を高い次元で同時に実現するために、個と組織の調和を図る環境整備と組織改革を行い、神戸大学全構成員の力を結集 して学術の新境地を切り拓く。





公式マスコットキャラクター 一 神大うりぼー



神大うりぼーは2017年9月に神戸大学の公式マスコットキャラクターになりました。キャンパス内にも時折あらわれ、神大生にとってなじみの深い「うり坊」。それまで学生向けるポータルサイトや掲示物に使われ、広く親しみを持たれていたキャラクターのデザインを、公式化にあたってリニューアルしました。うりぼーは、神戸らしくスイーツとおしゃれが好きで、好奇心旺盛な性格。神大生のキャンパスライフに興味津々です。

目次

02 憲章 中期目標・計画等

04 沿革

08 運営機構図

10 歴代学長・役員等

11 主要役職員

12 学部·大学院等

14 教職員数

15 学生等数

16 就職·進学状況 学位授与者数

17 附属図書館

18 国際交流

20 外国人留学生数

21 財務諸表

22 外部資金 医学部附属病院

23 土地建物面積

24 建物配置図

30 部局等所在地

31 神戸大学配置図



憲章 中期目標・計画等

■ 研究憲章 (平成20年11月25日制定)

神戸大学は、深く真理を探究して新たな知を創造する学術研究の拠点として、その固有の使命と社会的・歴史的・地域的役割を認識し、日本国民及び人類に貢献する責務を遂行するために、ここに神戸大学研究憲章を定める。

(研究理念)

1. 神戸大学は、学術研究の発展を通して、人類の幸福、地球環境の保全及び世界の平和に寄与することを基本理念とする。

(研究目標)

- 2. 神戸大学は、研究理念に基づき、次の目標を掲げる。
 - (1) 新たな知見を切り開く独創性を重視し、人類の知の発展を導く卓越した研究成果を世界に発信する。
 - (2) 国際都市のもつ開放的な地域の特性を活かし、学術研究の国際的な交流と連携の拠点として求心的な役割を果たす。
 - (3) 多様な研究組織を擁する総合大学として、多彩な専門研究を発展させるとともに、連携・融合により新たな学術領域を開拓する。

(研究体制)

- 3. 神戸大学は、研究理念と研究目標を達成するため、次の体制を構築する。
 - (1) 学術研究の自由と独立を擁護する。
 - (2) 研究者の自律性と自発性に基づく研究を尊重するとともに、協同のもとに研究を戦略的に展開する。
 - (3) 研究活動を真摯に点検し、研究体制の改善につとめる。
 - (4) 次世代の優れた研究者を育成するとともに、研究成果を広く社会に還元することにより、社会の発展に寄与する。

(研究倫理)

4. 神戸大学は、学術研究に係る行動規範を遵守し、社会の信頼と信託に応えうる研究活動を遂行する。

■ **教育憲章** (平成14年5月16日制定)

神戸大学は、国が設置した高等教育機関として、その固有の使命と社会的・歴史的・地域的役割を認識し、国民から負託された責務を遂行するために、ここに神戸大学教育憲章を定める。

(教育理念)

1. 神戸大学は、学問の発展、人類の幸福、地球環境の保全及び世界の平和に貢献するために、学部及び大学院で国際的に卓越した教育を提供することを基本理念とする。

(教育原理)

2. 神戸大学は、学生が個人的及び社会的目標の実現に向けて、その潜在能力を最大限に発揮できるよう、学生の自主性及び自律性を尊重し、個性と多様性を重視した教育を行うことを基本原理とする。

(教育目的)

- 3. 神戸大学は、教育理念と教育原理に基づき、国際都市のもつ開放的な地域の特性を活かしながら、次のような教育を行う。
 - (1) 人間性の教育:高い倫理性を有し、知性、理性及び感性の調和した教養豊かな人間の育成
 - (2) 創造性の教育:伝統的な思考や方法を批判的に継承しつつ、自ら課題を設定し、創造的に解決できる能力を身につけた人間の育成
 - (3) 国際性の教育:多様な価値観を尊重し、異文化に対する深い理解力を有し、コミュニケーション能力に優れた人間の育成
 - (4) 専門性の教育: それぞれの職業や学問分野において指導的役割を担うことのできる、深い学識と高度な専門技能を備えた人間の育成

(教育体制)

4. 神戸大学は、教育理念と教育原理に基づき、その教育目的を達成するために、全学的な責任体制の下で学部及び大学院の教育を行う。

(教育評価)

5. 神戸大学は、教育理念と教育原理が実現され、教育目的が達成されているかどうかを不断に点検・評価し、その改善に努める。

■ 環境憲章 (平成18年9月26日制定)

(基本理念)

神戸大学は、世界最高水準の研究教育拠点として、大学における全ての活動を通じて現代の最重要課題である地球環境の保全と持続可能な社会の創造に全力で取り組みます。

私たちは、山と海に囲まれた地域環境を活かして環境意識の高い人材を育成するとともに、国際都市神戸から世界へ向けた学術的な情報発信を常に推進し、自らも環境保全に率先垂範することを通して、持続可能な社会という人類共通の目標を実現する道を築いていくことを約束します。

(基本方針)

1. 環境意識の高い人材の育成と支援

大学の最大の使命は人材の育成にあります。

私たちは、地球環境や地域環境への影響を常に意識して行動する人材を養成するために教育プログラムを絶えず改善し、人文・社会・自然科学の知見を統合して、環境に対して深い理解をもつ人間性豊かな人材を国際社会や地域社会と連携して育成することに努めます。

2. 地球環境を維持し創造するための研究の促進

地球環境を保全し、持続可能な社会を創造するためには、さまざまな課題を克服する研究成果の蓄積が必要です。

私たちは、環境問題に関する個別分野の研究と関連分野を統合した学際的な研究の双方を推進し、その成果を世界と地域に向けて発信することに努めます。

また、このような研究成果を国際社会と地域社会の発展に具体的に結びつける活動を支援します。

3. 率先垂範としての環境保全活動の推進

地球環境を保全するためには、ひとりひとりの行動が大切です。

私たちは、日々の活動を通じて、環境を守り、エネルギーや資源を有効に活用し、有害物質の管理を徹底することによって、環境に十分配慮したキャンパスライフを率先します。

さらに、環境保全活動の情報を開示し、関係者とのコミュニケーションを通じて、継続的な改善に努めます。

■ 第3期 中期目標·中期計画·年度計画

平成16年4月1日から国立大学法人法の適用を受けて国立大学は法人化され、6年間毎の中期目標期間の中で掲げた中期目標の達成を目指して運営を行うこととなりました。

運営に際しては、中期目標を具体化した中期計画と、各事業年度に実施すべき事項を記載した年度計画を作成しています。平成28年度からは第3期中期目標期間が開始し、第3期中期計画及び各年度計画に基づいて種々の活動を展開しています。

※中期目標・中期計画・年度計画については、本学 Web サイトに掲載 http://www.kobe-u.ac.jp/info/project/plan/index.html

参考 第3期中期目標 前文

神戸大学は、「学理と実際の調和」を建学の理念とし、進取と自由の精神がみなぎる学府である。「真摯・自由・協同」の学風のもと、真理の探究を旨として学問の継承と発展に寄与し、人々の智と徳を高め、もって社会の基盤を築き、産業・経済を活発にするとともに、諸問題の解決に貢献してきた。

この伝統と社会科学分野・理科系諸分野の双方に強みを有する特色を発展させ、神戸大学長期ビジョンとして「先端研究・文理融合研究で輝く卓越研究大学」へ進化することを目指す。

すなわち、世界最高水準の教育研究拠点を構築し、現代及び未来社会の課題を解決する新たな価値を創造し続け、人類社会に貢献するために、様々な連携・融合を高い次元で同時に満たし、その力を最大限に発揮できるよう、以下の実現に挑戦する。

教育においては、教養教育と専門教育の有機的な連携を実現し、さらに、学部と大学院のつながりを強化することにより、先端研究の臨場感のなかで学生が創造性や主体性を深め、幅広い学識に基づく問題発見力、分析力、実践力を培うことを重視する。もって、地球的諸課題を解決するために先導的役割を担う人材を輩出する。

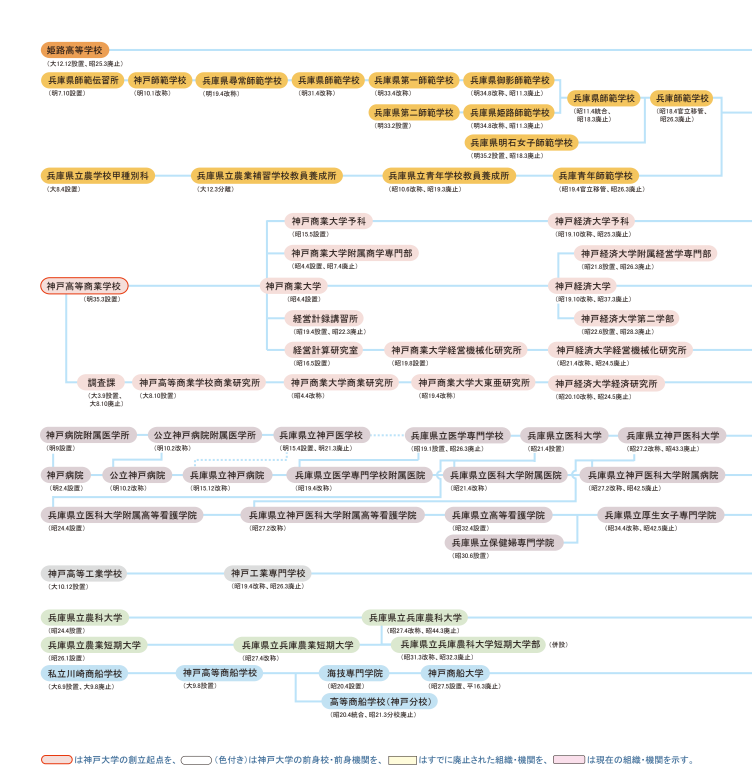
研究においては、独創性のある研究の萌芽を貴び、文科系・理科系という枠にとらわれない先端研究を戦略的に強化し、他大学・研究機関とも連携して、新たな学術領域を開拓・展開する。それらをはじめとする世界最高水準の先端研究を強力に推進し、その効果を周辺諸分野にも波及させる循環システムを構築することにより、学術の進展をリードする。

また、海外中核大学と共同研究や連携教育の重層的な交流を図り、世界各地から優秀な人材が集まり、世界へ飛び出していくハブ・キャンパスとしての機能を飛躍的に高める。これらの教育研究を社会と協働して推進し、先端的技術の開発や社会実装の促進、研究成果の社会還元においてもハブとなることを目指す。

以上の挑戦に当たる構成員一人ひとりが、教育研究・学修・業務に持てる力を存分に発揮して生き生きと取り組むことのできるように、学 長のリーダーシップにより改革を推進し、神戸大学全構成員の力を結集して学術の新境地を切り拓く。

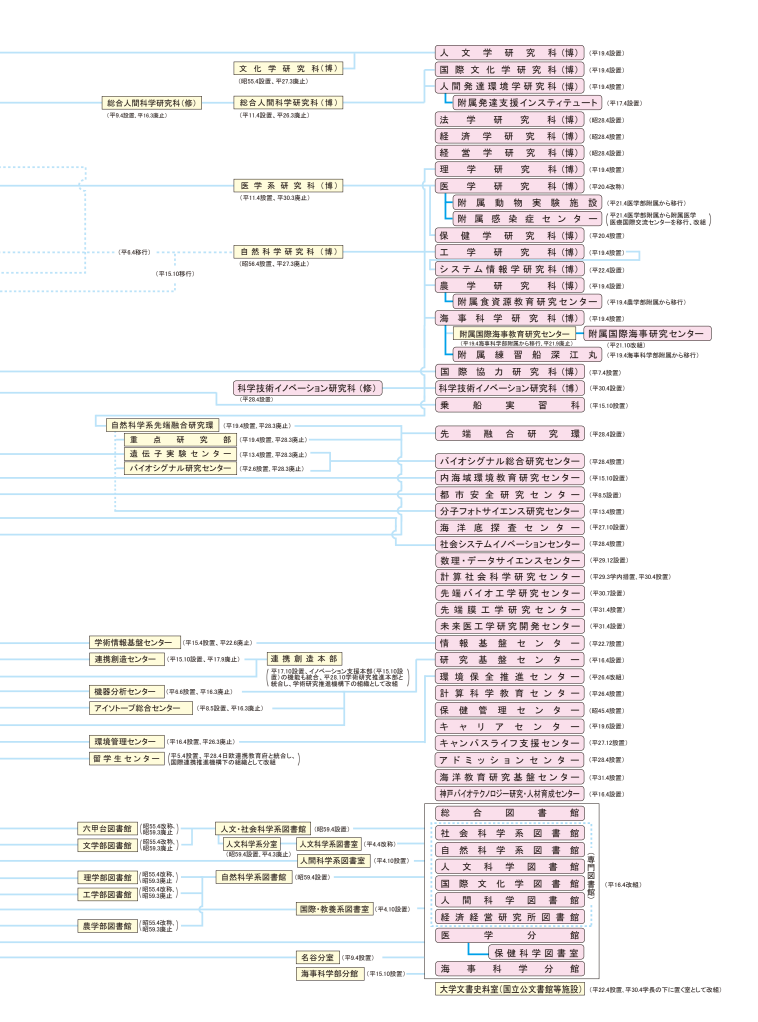
沿革

■ 前身校及び前身機関

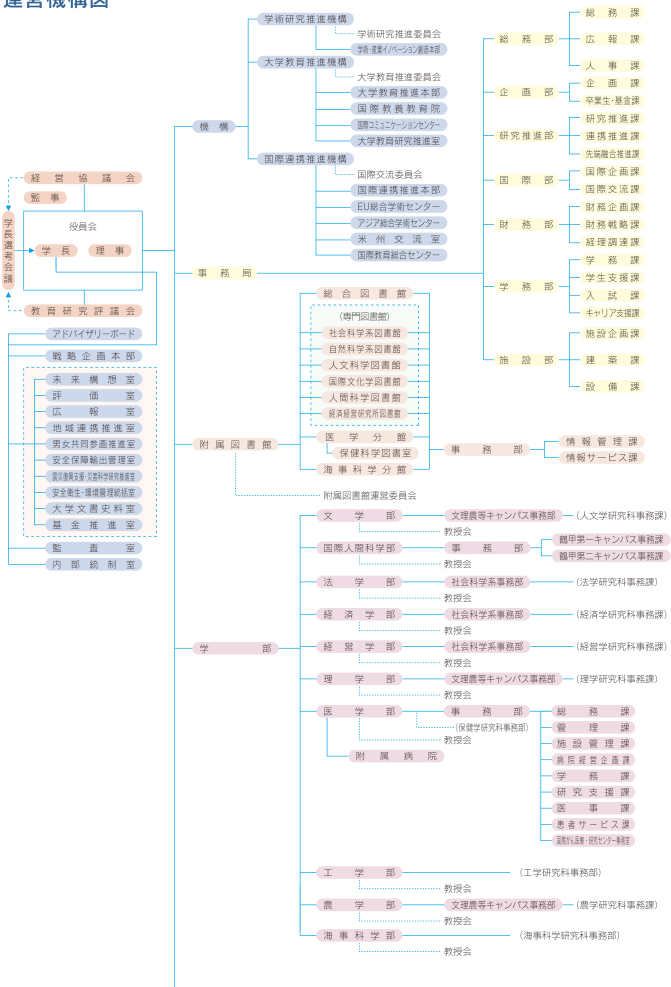


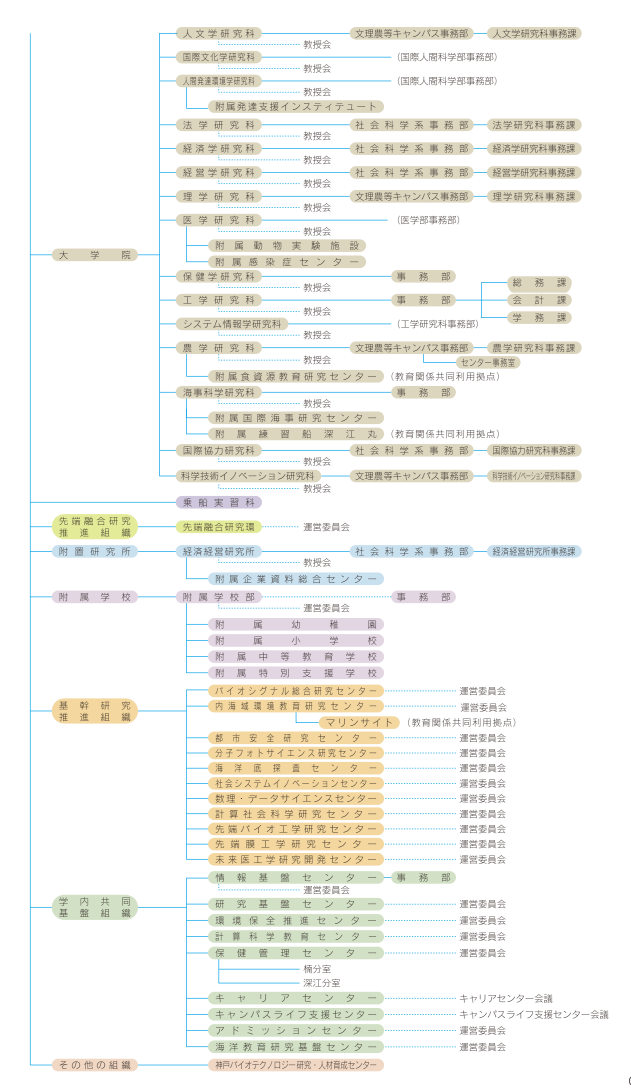
■ 神戸大学(昭24.5設置) 機構 学術研究推進機構 学術・産業イノベーション創造本部 学術研究推進室 (平17.4設置、) 学術研究推進本部 (平19.2改組、) 学術研究推進本部 (平19.2改組、) 平28.10学術研究推進本部と連携創造本部を統合して設置) 大学教育研究センター (平4.10設置、平18.3廃止) 大学教育推進機構 (平17.7設置) 大学教育推進本部 (平19.6設置、) 大学教育推進部 (平22.4改組、平27.3廃止) 大学教育推進本部 (平27.4設置) 全学共通教育部 (平17.7設置、平27.3廃止) 国際教養教育院 (平27.4改組) グローバル教育部 (平24.12設置、平27.3廃止) 国際コミュニケーションセンター (平15.10学内共同教育研究施設として設置、 平27.4大学教育推進機構下の組織として改組) 大学教育支援研究推進室 (平17.7設置、平27.3廃止) 大学教育研究推進室 (平27.4改組) 国際交流推進機構 (平15.2設置、平28.3廃止) 国際連携推進機構 国際連携推進本部 (平28.4設置) 国際交流推進室 国際交流推進本部 (平15.2設置、平17.6廃止) (平17.7改組、平25.6廃止) EU総合学術センター (平25.7改組) アジア総合学術センター (平25.7改組) 文理学部 (昭24.5設置、昭29.3廃止) 文 (昭29.4分離) 米 州 交 流 室 (平25.7国際交流室に改組、平26.2名称変更) 神戸教養課程 御影分校 国際教育総合センター 教養部 (昭24.6設置)(昭25.4改称) 国際文化学部 (平4.10設置) (平28.4日欧連携教育府と留学生センターを統合して設置) 姫路分校 (昭24.6設置、昭39.8廃止) 昭38.4学内措置、 昭39.4設置、 平6.3廃止 国際人間科学部 (平29.4設置) 教育学部 (昭24.5設置、平12.3廃止) 発 達科 学 部 (平4.10改組) 附属学校部 (平21.4設置)------附属教育工学センター (昭51.5設置、平2.6廃止) 城北分校 (昭24.6設置、昭26.3廃止) 明石分校 (昭24.6設置、昭32.5廃止) 附属幼稚園 (平21.4発達科学部附属から転換) | 附属人間科学研究センター (平4.10改組、) (平17.3廃止) 附属小学校 (平21.4設置) 附属 幼稚園 (明37.10設置、平21.4大学附属へ転換) 附属中等教育学校 (平21.4設置、平27.3明石校舎廃止) 附属住吉小学校 (明10.11設置、平21.4大学附属へ転換) 附属特別支援学校 (平21.4発達科学部附属から転換) 附属明石小学校 (明37.9設置、平21.4大学附属へ転換) 附属住吉小学校 (平21.4発達科学部附属から転換、) (平26.3廃止 附属住吉中学校 (昭22.4設置、平21.4大学附属へ転換) 附属明石小学校 附属明石中学校 (昭22.5設置、平21.4大学附属へ転換) 附属養護学校 (昭44.4設置) 附属特別支援学校 附属住吉中学校 【 平21.4発達科学部附属から転換、 平23.3廃止 附属明石中学校 (昭24.5設置) 昼間主コース(平6.4改組) 夜間主コース(平6.4改組) 平16.4募集停止、 平15.9廃止) 法 第二課程 (昭30.7設置、平15.9廃止) (昭24.5設置) 昼間主コース(平6.4改組) 夜間主コース(平6.4改組) 平16.9廃止) 平16.9廃止 経 部 済 第二課程 (昭24.5設置、平16.9廃止) (昭24.5設置) 昼間主コース(平5.4改組) 夜間主コース(平5.4改組) 平18.4募集停止、 平18.4募集停止、 平24.3廃止) 経 部 第二課程 (昭24.5設置、平14.3廃止) 理 (昭294分離) 附属臨海実験所 (昭38.10学内措置、昭41.4設置、平7.3廃止) (昭39,4国立移管) 附属病院(昭42.6国立移管) **附属国際がん医療・研究センター** (平29.4設置、平31.3附属病院に再編) 附属医学医療国際交流センター 附属医学研究国際交流センター 医学部附属看護学校 (昭54.4設置、平16.3廃止) (平16.4改組、平21.4医学研究科附属へ移行、附属感染症センターに改組) (昭42.6国立移管、昭59.3廃止) 神戸大学医療技術短期大学部 (併設) 医学部附属衛生検査技師学校 医学部附属臨床検査技師学校 (昭56.10設置、平10.3廃止) (昭44.4設置、昭48.3廃止) (昭47.4設置、昭60.3廃止) 部 (昭24.5設置) 附属土地造成工学研究施設 (昭46.4設置、平8.5廃止) 農 (昭41.4国立移管) 附属食資源教育研究センター 附属農場 (平15.4改組、平19.4農学研究科附属へ移行) (昭42.6設置、平15.3廃止) 海 事 科 学 部 (平15.10設置) 附属国際海事教育研究センター (平15.10設置、平19.4海事) (科学研究科附属へ移行) 附属練習船深江丸 (平15.10設置、平19.4海事) 科学研究科附属へ移行 附置研究所 経済経営研究所 (昭24.5設置) 附属政策研究リエゾンセンター 附属企業資料総合センター 附属経営分析文献センター (平14.4改組、平22.3廃止) (平22.4改組) (昭39.4設置、平14.3廃止)

■ 神戸大学(昭24.5設置) 文学研究科(修) (昭43.4設置、平22.9廃止) 大学院・専攻科等 文学専攻科 (昭33.4設置、昭43.3廃止) 教育専攻科 (昭40.4設置、昭56.3廃止) 教育学研究科(修) (昭56.4設置、平13.3廃止) 理学専攻科 (昭32.4設置、昭40.3廃止) 理学研究科(修) (昭40.4設置、平10.3廃止) = 医学研究科(博) (昭42.4国立移管) 兵庫県立神戸医科大学大学院医学研究科(博) (昭33.3設置、昭43.3廃止) 工学専攻科 (昭30.7設置、昭39.3廃止) 工学研究科(修) (昭39.4設置、平10.3廃止) 農学研究科(修) (昭47.4設置、平8.3廃止) 神戸商船大学大学院商船学研究科(博) (平9.4設置、平16.3廃止) 神戸商船大学大学院商船学研究科(修) (昭49.6設置) 国際協力研究科(修) (平4.10設置) 神戸商船大学乗船実習科 (昭55.4設置、平16.3廃止) 養護教諭特別別科 (昭52.4設置、平10.3廃止) 先端融合研究推進組織 遺伝子実験施設 (昭63.4設置、平13.3廃止) 基幹研究推進組織 理学部附属臨海実験所 (昭38.10学内措置、昭41.4設置、平7.3廃止) 内海域機能教育研究センター (平7.4設置、平15.9廃止) 工学部附属土地造成工学研究施設 (昭46.4設置、平8.5廃止) 社会科学系教育研究府 (平24.4学際融合教育研究推進組織として設置) 統 合 研 究 拠 点 (平23.4設置、平25.4学際融合教育研究推進組織として改組) 日 欧連携教育府 (平25,10学際融合教育研究推進組織として設置、平28,4留学) 生センターと統合し、国際連携推進機構下の組織として改組 計算センター (昭39.4学内措置、昭57.3廃止) -学内共同基盤組織等 総合情報処理センター (昭57.4設置、平15.3廃止) 共同研究開発センター (昭62.5設置、平15.9廃止) = ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー (平8.9設置、平17.9廃止) 科学計測センター (昭51.12学内措置、平6.6廃止) 放射性同位元素共同実験室 (昭51.10学内措置、平8.5廃止) 低温センター (昭51.7学内措置、平16.3廃止) -水質管理センター (昭51.7学内措置、平16.3廃止) 国際交流センター (昭52.5学内措置、平5.3廃止) 中央図書館 (昭24.12設置、昭59.4改組、平4.3廃止) 図 六甲台分館 (昭24.6設置、昭55.3廃止) 六甲台南分館 (昭38.4分離、昭39.3廃止) 文学部分館 (昭39.4改称、昭55.3廃止) 教育学部分館 (昭39.4改称、平4.9廃止) 住吉分館 (昭24.6設置、) (昭39.3廃止 附属図書館 (昭24.5設置) 理学部分館 (昭39.4改称、昭55.3廃止)。 理学部分室 (昭38.4分離、昭39.3廃止) 御影分館 (昭26.7分離、) 六甲台東分館 (昭38.4改称、昭39.3廃止) 工学部分館 (昭39.4改称、昭55.3廃止) 長田分館 (昭24.6設置、昭38.3廃止) 鶴甲分館 (昭38.4分離、昭39.3廃止) 教養部分館 (昭39.4改称、平4.10廃止) 農学部分室 (昭44.6設置、昭55.3廃止) **姫路分館** (昭24.6設置、昭39.3廃止) = 姫路分校分館 (昭39.4改称、昭39.8廃止) 医学部分館 (昭40.4設置) (色付き)は神戸大学の前身校・前身機関を、 はすでに廃止された組織・機関を、 は現在の組織・機関を示す。



運営機構図





■ 歴代学長

氏	名		在任期			
田	中	保太郎	昭和	24. 5.31	~昭和	28.12.15
古	林	喜楽		28.12.16	~	34.12.15
福	田	敬太郎		34.12.16	~	38.12.15
柚	木	喜		38.12.16	~	40.11.19
玉	歳	胤 臣 (事務取扱)		40.11.20	~	41. 2.15
八	木	弘		41. 2.16	~	44. 1. 9
戸	田	義 郎 (事務取扱)		44. 1.10	~	46. 2.15
戸	田	義郎		46. 2.16	~	50. 2.15
須	田	勇		50. 2.16	~	56. 2.15
堯	天	義久		56. 2.16	~	60. 2.15
新	野	幸次郎		60. 2.16	~平成	3. 2.15
鈴	木	正裕	平成	3. 2.16	~	7. 2.15
西	塚	泰美		7. 2.16	~	13. 2.15
野	上	智 行		13. 2.16	~	21. 3.31
福	田	秀樹		21. 4. 1	~	27. 3.31
武	田	廣		27. 4. 1	~	現在

■ 役員

学	長		武	田		廣
理	事	(総務・企画・人事担当) (総括副学長)	水	谷	文	俊
理	事	(研究·情報管理担当) (副学長)	小	Ш	真	人
理	事	(教育·入試担当) (副学長)	畄	田	章	宏
理	事	(病院·学生·危機管理担当) (副学長)	杉	村	和	朗
理	事	(国際・評価担当) (副学長)	吉	井	昌	彦
理	事	(産学連携担当) (副学長)	小	田	啓	=
理	事	(広報·組織連携·同窓会·基金担当) (副学長)	品	田		裕
理	事	(総務・財務・施設・環境担当) (事務局長)	加	藤		健
監	事		外	村	正-	一郎
監	事	(非常勤)	林		絹	子

■ 副学長

坂 本 博 (大学改革担当) 齋 藤 政 彦 (数理データサイエンス・研究推進担当) 大 月 一 弘 (共通教育担当) 増 本 浩 子 (国際連携・国際教育担当) 國 部 克 彦 (財務戦略・病院財務担当) 中 村 俊 一 (先端医学担当)

■ 学長補佐

南 知惠子 (キャリア支援担当) アレキサンダー ロニー バレット (ダイバーシティ担当) 西 山 覚 (入試改革担当)

■ 理事補佐

武 田 敏 春 (人事担当)
東 善 和 (産学連携担当)
阪 野 智 一 (教育担当)
山 口 透 (リスクマネジメント担当)
巽 好 幸 (海洋研究推進担当)

■ 学長顧問

正 司 健 一

■ 特別顧問

 關 水 康 司 (非常勤)

 石 村 秀 一 (非常勤)

 田 邊 弘 幸 (非常勤)

 大 野 隆 (非常勤)

 安 藤 幹 雄 (非常勤)

 馬 場 久 光 (非常勤)

■ 経営協議会委員

(学長・理事を除く) (五十音順)

天 野 郁 夫 東京大学名誉教授 井 戸 敏 三 兵庫県知事 誠 高エネルギー加速器研究機構 特別栄誉教授 小 林 坂 田 東 一 一般財団法人日本宇宙フォーラム理事長 佐 藤 友美子 追手門学院大学地域創造学部 教授 \pm 神戸商工会議所 常議員・神戸新聞社代表取締役会長 髙 薫 笹川平和財団 参与 寺 島紘士 久 元 喜 造 藤 井 達 郎 日本経済新聞社 常務執行役員 大阪本社代表 森 口 隆 宏 元東京三菱銀行副頭取・元 J.P. モルガン証券取締役会長・ 神戸大学東京六甲クラブ理事長

■ 教育研究評議会評議員

(学長・理事を除く)

■ 教育研先評議 云評議員			(子)	左 ' 珪	事を	ホヘノ
人文学研究科	研究科		奥	村		弘
	教	授	長	坂	_	郎
国際文化学研究科	研究科		西	谷	拓	哉
	教	授	上	野	成	利
人間発達環境学研究科	研究科		青	木	茂	樹^
N= 224 TRI (\$\frac{1}{2}\) \$\lambda \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \ta	教	授	平	Щ	洋	介
法学研究科	研究科		大	西	100	裕っ
4∆ ; \$ }}	教	授	栗	栖	薫	子四
経済学研究科	研究科		中	西公	訓	嗣
♦△ २, १ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ ८ 	教	授	梶	谷	-	懐
経営学研究科	研究科		上	林	憲	雄士
TH 24 TH 95 11	教	授	原	111	拓	志
理学研究科	研究科		福	Щ	克	司
EXTENSI	教	授	荒]	政	彦-
医学研究科	研究科		藤	澤	正	人博
/D //4247T 07211	教	授	南空	ш	康业	
保健学研究科	研究科		安富	田	尚如	史子
T 247T 05 11	教	授	宮士	脇	郁	-
工学研究科	研究科		大小	村池	直淳	人司
システノ 桂起労研究科	教 研究科	授	玉	池置	/子	力久
システム情報学研究科	が 九や 教	f長 授	五貝	原原	俊	九也
農学研究科	研究科		戸河	凉 端	俊	典
辰子听九代	教	f反 授	白	井	康	仁
海事科学研究科	研究科		内	田田	豚	誠
/ 一种 	教	r天 授	回	部	晃	久
国際協力研究科	研究科		松	並	76	潤
国际 励力 机 元 代	教	r夾 授	陳	7117	光	輝
科学技術イノベーション研究科	研究科		近	藤	昭	彦
44子1次100・1 ク 、	教	授	忽	那	憲	治
先端融合研究環	環	長	藏	重	久	弥
経済経営研究所	所	長	濵		伸	明
NE/月NE 日 时 20171	教	授	神	谷	和	也
附属図書館長	7 A	JX	富	Ш	明	男
医学部附属病院長			平	田	健	_
附属学校部長			船	寄	俊	雄
情報基盤センター長			玉	岡	雅	之
保健管理センター所長			山	本	泰	司
国際教育総合センター長			関	根	由	紀
大学教育推進機構教授			柏	木	治	美
大学教育推進機構国際教養教育院長			大	月	_	弘
分子フォトサイエンス研究センター長			富	永	圭	介
				-3-		/ 1

主要役職員

機構 学術が産業イノベーション創造本部長 学術・産業イノベーション創造本部長 大学教育推進機構長 大学教育推進機構長 大学教育推進機構長 国際対義教育院長 国際フミュニケーションセンター長 大学教育研究推進室長 国際連携推進機構長 EU総合学術センター長 アジア総合学術センター長 アリンア総合学術センター長 米州交流室長 国際教育総合センター長	小小岡岡大柏米吉吉木山関	川田田田月木谷井田村本根	真啓章章一治 昌健 秀由	人二宏宏弘美淳彦一幹行紀
票	吉品田氾藤杉杉中小品中ギ		昌 治二剛和和俊真	を裕哉 小秀朗朗郎人裕
事務 (兼) (兼)	加西武菅長大田水佐祖新野富長野桑庄永大猪古上力高長中藤松大速藤女となった。	居瀬田井宮原司野藪原川田久岡	光敏秀友真 俊一 昌 博勝哲達正康敏豊昌富浩利浩充美忠信 雅	健弘春倫宏一守英仁讓明寿明典宏也人彦晶之紀雄治昌樹宏紀生浩徹章
国際人間科学部 学部長 事務部長(兼) 鶴甲第一キャンパス事務課長 鶴甲第二キャンパス事務課長	櫻小佐中野		裕基	徹正充勉
大学院人文学研究科·文学部 研究科長·学部長	奥	村		弘
大学院国際文化学研究科·国際文化学部 研究科長·学部長	西	谷	拓	哉
大学院人間発達環境学研究科・発達科学部			111	
研究科長・学部長 附属発達支援インスティテュート長	青青	木木	茂茂	樹樹
大学院法学研究科·法学部 研究科長·学部長	大	西		裕
大学院経済学研究科·経済学部 研究科長·学部長	中	西	訓	嗣
大学院経営学研究科・経営学部				
研究科長·学部長 大学院理学研究科·理学部	上	林	憲	雄
研究科長・学部長	福	山	克	司
大学院医学研究科・医学部 研究科・医学部 研究科長・学部長 附属感染症とシー長 事務部長次長 事務部長次長 管理設理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理理重要企 が務課長長 管理設置企画課長 学務課支援課長 医事書ササービス課長 医事書ササ事務を長(命) 附属病院院長 東南族院長 東西族院長 国際がん医療・研究セッター事務室長(命) 附属病院院長 東西護部長	藤和森曽福井前家松川佐輪橋田田平矢藤	澤氣(谷井川田迫岡端良野本村村田野原)	正弘康祐浩恭正 和清俊 欣好好健育由	人明子一司輔樹榮男文久透也史史一子佳時
医療技術部長 附属病院国際がん医療・研究センター長	丸味	山木	孝徹	樹夫

大学院保健学研究科				
研究科長 事務長	安春	田 名	尚 正	史基
大学院工学研究科・工学部				
研究科長・学部長 事務部長	大 足	村 立	直	人裕
総務課長(兼)	足	並		裕裕
会計課長	佐	藤	浩	和
学務課長	±	本	達	也
大学院システム情報学研究科 研究科長	玉	置		久
大学院農学研究科・農学部	1	旦		^
研究科長・学部長	河	端	俊	典
附属食資源教育研究センター長	方	年	俊 英	Ż
大学院海事科学研究科・海事科学部				
研究科長・学部長	点	田尾		越
附属国際海事研究センター長 附属練習船深江丸船長	西 矢	野野	吉英	茂治
事務長	矢 佐 々	木	英	=
大学院国際協力研究科	10	.,		\nn
研究科長	松	並		潤
科学技術イノベーション研究科 研究科長	近	藤	昭	彦
5 万九付支 先端融合研究推進組織	儿	豚	PD	15
先端融合研究環長	藏	重	久	弥
乗船実習科	*****		^	2.3
乗船実習科長	藤	本	岳	洋
経済経営研究所				
経済経営研究所長	濵	П	伸	明
附属企業資料総合センター長	伊	藤	宗	彦
附属図書館 附属図書館長	富	山	明	男
事務部長	村	上	健	力治弓
情報管理課長	矢石	野	真素	弓部
情報サービス課長 附属学校部	П	坂	泰	郎
附属学校部長	船	寄	俊	雄
事務長	合	田	征	史
附属幼稚園長・附属小学校長 附属中等教育学校長	岡藤	部 田	恭裕	幸嗣
附属特別支援学校長	津	田	英	-
基幹研究推進組織				
バイオシグナル総合研究センター長の海が環境教育研究センタート	菅	澤井	:生	薫史
内海域環境教育研究センター長 都市安全研究センター長 分子フォトサイエンス研究センター長	川 長	尾	浩	文毅
分子フォトサイエンス研究センター長 海洋底探査センター長	富巽	永	圭 好	介幸
/海/片風味量ピンター表 社会システムイノベーションセンター長 数理・データサイエンスセンター長	山	﨑	幸	干治
数理・データサイエンスセンター長 計算社会科学研究センター長	齋	藤東	政 貴	彦志
計算社会科学が元ピンター長 先端バイオ工学研究センター長	上 蓮	沼	貞 誠	久
先端膜工学研究センター長 未来医工学研究開発センター長	松	Щ	秀	人司
未来医工学研究開発センター長 学内共同教育研究施設等	向	井	敏	PJ
すれた日教育研究施設等 情報基盤センター長	玉	出	雅	之
事務長(兼)	曽 我	部	秀	昭
研究基盤センター長 環境保全推進センター長	古竹	山 野	雄 裕	īF
計算科学教育センター長	臼	井	英	正之
保健管理センター所長 キャリアセンター長	山南	本	泰知惠	司子
キャンパスライフ支援センター長 アドミッションセンター長	杉	村	和	朗
アトミツションセンター長 海洋教育研究基盤センター長	髙藤	橋本	돖	真洋
文理農等キャンパス事務部	1001			•
事務部長	髙	松		肇
人文学研究科事務課長 理学研究科事務課長	中武	村 田	秀道	幸広
農学研究科事務課長	関		希代	広子
科学技術イクベーション研究科事務課長(兼)	髙	松		肇
社会科学系事務部	To		77.th	_
事務部長 法学研究科事務課長	和今	田田	健	志男
経済学研究科事務課長(兼)	和	田	健	男志
経営学研究科事務課長 国際協力研究科事務課長(兼)	濵 藤	本田	浩	司崇
経済経営研究所事務課長	綾	部	光	雄

	学 部		学 科	学科目・講座
文	学	部	人文学科	哲学、文学、史学、知識システム、社会文化
			グローバル文化学科	グローバル文化形成、グローバル社会動態、グローバル・コミュニケーション
	W I 88 41 24	4 1 17	発達コミュニティ学科	発達基礎、コミュニティ形成
当時	景人 間 科	?' 리)	環境共生学科	環境基礎科学、環境形成科学
			子ども教育学科	学校教育学、乳幼児教育学
法	学	部	法 律 学 科	基礎法学、公法学、私法学、政治学·国際関係論
経	済 学	部	経済 学科	経済システム分析、総合経済政策
経	営 学	部	経 営 学 科	経営学、会計学、商学
			数 学 科	解析数理、構造数理、応用数理
			物理学科	理論物理学、粒子物理学、物性物理学
理	学	部	化 学 科	物理化学、無機化学、有機化学
			生物学科	生体分子機構、生命情報伝達、生物多様性
			惑 星 学 科	基礎惑星学、新領域惑星学
			医 学 科	生命基礎医学、臨床医学チュートリアル、ベッドサイドラーニング、総合医学
				看 護 学 専 攻 基礎看護学、臨床看護学、母性看護学、地域看護学
<u>医</u>	学	部		検査技術科学専攻 基礎検査技術科学、病態解析学
	7	ПÞ	保 健 学 科	理学療法学専攻 基礎理学療法学、運動・代謝障害理学療法学
				作業療法学専攻 基礎作業療法学、身体・精神障害作業療法学
				共 通 医療基礎学
			建築学科	空間デザイン、建築計画・建築史、構造工学、環境工学
			市民工学科	人間安全工学、環境共生工学
_	学	部	電気電子工学科	電子物理、電子情報
-	-	ы	機械工学科	熱流体、材料物理、システム設計、先端機能創成学
			応用化学科	物質化学、化学工学
			情報知能工学科	情報基礎、情報システム、システムデザイン
			食料環境システム学科	生産環境工学、食料環境経済学
農	学	部	資源生命科学科	応用動物学、応用植物学
			生命機能科学科	応用生命化学、環境生物学
			グローバル輸送科学科	航海マネジメント、ロジスティクス
海	事科学	部	海洋安全システム科学科	海洋安全システム
			マリンエンジニアリング学科	マリンエンジニアリング

大学院

研究 科	課 程	専 攻	講座(教育研究分野・部門等)
人文学研究科	博士課程	文 化 構 造	哲学、文学
人义子切九科	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	社 会 動 態	史学、知識システム、社会文化、文化資源論 ^②
		文 化 相 関	地域文化論、異文化コミュニケーション論
国際文化学研究科	博士課程	グローバル文化	現代文化システム論、言語情報コミュニケーション論、 外国語教育論 ^① 、先端コミュニケーション論 ^②
人間発達環境学研究科	博士課程	人 間 発 達	こころ系、表現系、からだ系、学び系
人间光连琼垷子研九杆	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	人 間 環 境 学	環境基礎論、環境形成論、環境先端科学 ^②
24 AM TH 1772 IN	法 科 大 学 院 (専門職学位課程)	実 務 法 律	実務公共法、実務取引法、先端領域法
法学研究科	博士課程	法 学 政 治 学	理論公共法、理論取引法、基礎法理論、政治理論、 国際政策分析、現代政治分析
経済学研究科	博士課程	経 済 学	理論分析、歴史分析、計量・統計分析、技術・環境分析、 産業・社会政策、金融・公共政策、国際経済政策、 比較経済政策、グローバル経済分析 ^① 、地域経済政策 ^①

研 究 科	課 程	専 攻	講座(教育研究分野・部門等)
	専門職大学院	現代経営学	経営学、会計学、商学、国際戦略分析 ^① 、
経営学研究科	博士課程	経営学	マネジメント・システム設計 [©] 、事業価値評価 [©] 、 経営戦略システム設計 [©]
	日子 上 床 仕	数	経営戦略システム設計で解析数理、構造数理、応用数理
		3	W F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
		物理学	理論物理学、粒子物理学、物性物理学 物理化学、無機化学、有機化学、構造解析化学 ^② 、
理学研究科	博士課程	化 学	彻底记字、黑城记字、有城记字、铺户胜机记字。、 理論生物化学 ^②
		生物学	生体分子機構、生命情報伝達、生物多様性、発生生物学 ^② 、 生物制御科学 ^②
			基礎惑星学、新領域惑星学、応用惑星学 ^② 、惑星地球変動史 ^②
	修士課程	バイオメディカルサイエンス	生理学·細胞生物学 ^{©23} 、生化学·分子生物学 ^{©3} 、病理学 ^{©3} 、 微生物感染症学 ^{©2} 、地域社会医学·健康科学 ^{©23} 、内科系 [©]
医 学 研 究 科			生理学·細胞生物学 ^{①②③} 、生化学·分子生物学 ^{①②④} 、病理学 ^{①③} 、
	博士課程	医 科 学	微生物感染症学 ^{①2} 、地域社会医学·健康科学 ^{①23} 、内科学 ^{①234} 、
			内科系 ⁽⁾²³⁾⁽ 、外科学 ²³⁾ 、外科系 ⁽⁾²³⁾ 看護学、病態解析学、リハビリテーション科学 ²⁾ 、
保健学研究科	博士課程	保 健 学	パブリックヘルス
		建築学	空間デザイン、建築計画・建築史、構造工学、環境工学、 地域減災計画 ^②
		市民工学	人間安全工学、環境共生工学
		電気電子工学	電子物理、電子情報、機能性薄膜学 ^②
工学研究科	博士課程	機械工学	熱流体、材料物理、システム設計、先端機能創成学、知的製造システム ^② 、機能適応モデル ^② 、開智型ものづくり ^②
		応 用 化 学	物質化学、化学工学、局所場反応・物性解析学 ^② 、ケミカル・バイオセンシング ^② 、化学エネルギー変換プロセス学 ^② 、生物機能工学 ^② 、製剤設計生産工学 ^② 、環境エネルギー材科学 ^② サスティナブルケミストリー(日本触媒) ^④
		システム科学	システム基盤、システム創成、応用システム ^②
システム情報学研究科	博士課程	情 報 科 学	情報基礎、知能情報、感性アートメディア ^② 、知能統合 ^②
		計 算 科 学	計算科学基礎、計算科学創成、応用計算科学 ^② 、 大規模計算科学 ^②
		食料共生システム学	生産環境工学、食料環境経済学
農 学 研 究 科	博士課程	資源生命科学	応用動物学、応用植物学、食料生産フィールド科学 ^②
		生 命 機 能 科 学	応用生命化学、農環境生物学
海事科学研究科	博士課程	海 事 科 学	グローバル輸送科学、海洋安全システム科学、
12 22 11 2 MI 20 11	1.0	11 T	マリンエンジニアリング、海洋環境計測科学 [©] 、地域環境科学 [©] 開発経済論、開発政策論、開発計画論、国際構造調整論 ^① 、
		国際開発政策	比較経済発展論 ^① 、地域経済論 ^① 、日本経済論 ^①
国際協力研究科	博士課程	国際協力政策	国際協力法、トランスナショナル関係論、政治社会発展論、 国際比較法制 ^① 、国際変動論 ^① 、現代政治論 ^①
		地域協力政策	開発運営論、制度構築論、国際防災論 ^① 、保健医療論 ^① 、 教育協力論 ^①
科学技術イノベーション 研 究 科	博士課程	科学技術イノベーション	バイオ・環境、先端 IT、先端医療学、アントレプレナーシップ

①印は協力講座、②印は連携講座、③印は寄附講座、④印は共同研究講座を示す。

(医学研究科のパイオメディカルサイエンス専攻、医科学専攻及び保健学研究科の保健学専攻については、それぞれ協力、連携又は寄附による組織を含むことを示す。)

乗船実習科

課程航海、機関

附置研究所

■ 経済経営研究所

研究 部門 グローバル経済、企業競争力、企業情報、グローバル金融

教職員数

令和元年5月1日現在

																		45	和元平	5月1日現在
_	職種			. [特別						特命 /			事務系	医療系	市屋田	準正規	特命		
区		学長	理事	監事	顧問	教授	准教授	講師	助教	助手	特定教員	小計	教諭	職員	職員	職員	職員	職員	小計	合計
役		1	8	2(1)	6(6)							17(7)							0	17(7)
戦	略企画本部	1	0	۷(۱)	0(0)							0		1					1	1
評							1					1		- 1					0	1
							- 1				1									
広	報室										1	1							0	1
	域連携推進室										2	2		- 1					0	2
	女共同参画推進室											0		1					1	1
	全保障輸出管理室										2	2							0	2
	学文書史料室											0		1					1	1
基	金推進室											0						1	1	1
	術研究推進機構					1	2		_		9	12						2	2	14
	学教育推進機構					10		3	3		2	21							0	21
	際連携推進機構					4	4	2			4	14							0	14
監	査 室											0		1		1			2	2
内	部統制室											0		1					1	1
	総務部											0		43		28	6	5	82	82
事	企 画 部											0		15			2	1	18	18
	研究推進部											0		24			2	1	27	27
務	国際 部											0		23			2	2	27	27
	財務 部											0		50		1	5		56	56
局	学務部											0		46		1	2		49	49
	施 設 部											0		30			1		31	31
附	属図書館											0		42		1			43	43
	文学研究科・文学部					22	23	3			4	53		7					7	60
	文化学研究科・国際文化学部					39	15	4	1			59							0	59
人間	発達環境学研究科・発達科学部					42	45	2			2	91							0	91
国	際人間科学部						1	2	2			5		25		1	1		27	32
法	学研究科·法学部					44	13	1	3	3	2	66		10			2		12	78
経済	音学研究科・経済学部					27	10	5	1	1	2	46		9			1		10	56
経言	営学研究科・経営学部					33	17	1	1	3		55		9			1		10	65
理:	学研究科・理学部					34	32	6	6		9	87		14		1	1		16	103
医	学 部																			
ı	附属病院					7	9	28	51		96	192								
ı	 附属病院国際がん医療・研究センター					1										_	_			
医	学 研 究 科					34	29	18	43	1	62	187		152	1,192	7	8	48	1,407	1,795
	附属動物実験施設						1					1								
	附属感染症センター					2	1		4		1	8								
保	健 学 研 究 科					26	17	3	19			65		9			2		11	76
I	学研究科·工学部					49	50	2	28	4	10	143		56			3		59	202
	ステム情報学研究科					16		6	6		7	47							0	47
	学研究科・農学部					32	27		14		4	77		12			2		14	91
	附属食資源教育研究センター					1	2		2			5		12		1			13	18
海事	 科学研究科·海事科学部					26		4			1	62		29		2		1	32	94
1	附属国際海事研究センター					1	3				1	5							0	5
	附属練習船深江丸					1	Ū					1		8					8	9
■	際協力研究科					13	7		2		2	24		4		1			5	29
	技術イノベーション研究科					14					28	44		17			3		20	64
	端融合研究環					4					20	4					Ü		0	4
	済経営研究所					11		1	2	3	1	23		6			1		7	30
//-	附属企業資料総合センター					1		1		5	'	2		0					0	2
151	オシグナル総合研究センター					7		1	4			19		1					1	20
	域環境教育研究センター					4		- 1	2		2	10		'					0	10
	市安全研究センター					7		1			3	16							0	16
	フォトサイエンス研究センター					3		- 1	1		1	8							0	8
	ブルドリイエンスimれビンジー 洋底探査センター					3			1		6	11							0	11
	注 底 採 宜 セ ノ ダ 一					5			1		4	9							0	9
	· データサイエンスセンター					3					3	6							0	6
	・ナーダリイエンスセンダー 算社会科学研究センター					1		1	1		4	8							0	8
						2		- 1	- 1		5	8							0	8
	ポバイオ工学研究センター										5	3							-	
	端膜工学研究センター ART学研究問発力ンター					3					0	4							0	3 4
	来医工学研究開発センター 報 其 般 セン・クー					1					2			1.0		- 1	^		0	
	報基盤センター					3 1					1	7 5		10		1	3	2	16	23
	究基盤センター					<u> </u>			4					1				3		
	第保全推進センター 第科学教育センター						1					1		1					1	2
	算科学教育センター						1					1			-				0	1
	健管理センター					1		1	3			6			5				5	11
	¥教育研究基盤センター						2					2							0	2
	ャリアセンター											0		1					1	1
	ンパスライフ支援センター										1	1							0	1
	ドミッションセンター										2	2							0	2
附	属 学 校 部											0		13		1			14	14
	附属幼稚園											0	7						7	7
	附属小学校											0	20						20	20
	附属中等教育学校										1	1	51						51	52
	附属特別支援学校											0	33						33	33
	総計	1	8	2(1)	6(6)	539	388	96	208	15	287	1,550 (7)	111	683	1,197	47	48	66	2,152	3,702(7)

(注)()は、非常勤を内数で示す。

学生等数

令和元年5月1日現在

2 年 次 周		学部	入学定員	志願者数	入学者数	総定員	在籍者数	備考
選出人が声が終し、	文学学					NACE	江相日奴	IHH - 7
國際人民等等 3 次 제 2 10 10 10 10 392 11 10 11 14 14 17 16 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14						415	473 (281)	
選名交換	国際							+
開放性部 140 216 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 256 (154) 2						1,120	1,146 (718)	
大学等 100	□欧τ		10	10		140	216 (154)	-
3 年 次 日	_					140	210 (134)	-
接触性 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	元廷1					290	355 (194)	
図 表 次	注学		190	1 030	103			+
選挙等 270	広子 口					760	833 (330)	
	∜ ▼(文)							-
選出学問 次の 940 266 156 1,060 1,106 377 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387 387	和田川					1,120	1,266 (354)	・在籍者数の()は女子を内数
日本の	4 ∇ ⇔ è							
日本学	在呂-					1,080	1,196 (357)	
중한 변 후 위 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	TER 224 *							
要要	埋字記					649	688 (166)	
변경 보고 있는 10 11 11 11 11 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15								
登載 보	医学品					697	716 (256)	
選生 次 報 大学 160 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 1								4
T 学部			160	670	166	640	669 (542)	
当年次組入学 100 144 18 2,275 2,440 (389)						3.0	111 (0.12)	1
日本の	工学部			2,640		2 275	2,440 (389)	
選事科学部		3年次編入学	20	144	18	L,E1 J	2,770 (303)	
海豚科学部	農学部	B	160	620	172	650	604 (360)	
************************************		3 年次編入学	10	38	6		034 (300)	
1	海事和	4学部	200	769	202	990	OOF (144)	
大 字 院		3年次編入学	10	27	8	820	000 (144)	
## 1		小 計	2,670	11,605	2,729	10,656	11,577 (4,245)	1
## 1		大 学 院	入学定員	志願者数	入学者数	総定員	在籍者数	備考
画際文化学研究料 47 98 51 94 118 (74)					45	88		
								†
接								1
 経済学研究料 83 239 67 166 161 (78) 投資研究料 51 158 41 102 99 (67) 理学研究料 25 30 22 50 42 (26) 医学研究料 25 30 22 50 42 (26) 工学研究料 316 453 338 632 682 (104) システム情報学研究料 73 124 82 146 171 (21) 原学研究料 120 145 105 240 252 (19) システム情報学研究料 75 88 70 150 159 (14) 国際協力研究料 40 63 44 80 87 (17) 大学研究料 20 26 20 60 104 (49) 国際公介学研究料 15 20 14 45 68 (44) 人文学研究料 20 26 20 60 104 (49) 大学研究料 18 30 21 56 90 (24) 法学研究料 18 30 21 56 90 (24) 法学研究料 18 30 21 56 90 (24) 法学研究料 18 32 32 21 98 117 (35) 理学研究料 20 26 25 60 95 (23) 理学研究料 18 30 21 56 90 (24) 基經学研究料 18 30 21 56 90 (24) 大原学研究料 19 19 83 61 (9) 工学研究料 20 26 25 60 95 (23) 理学研究料 20 26 25 60 95 (23) 理学研究料 20 26 25 60 95 (23) 理学研究料 20 26 27 5 151 (79) 工学研究料 32 32 21 98 117 (35) 理学研究料 21 4 4 4 38 40 (9) 上位保健学研究科 12 4 4 38 40 (9) 上次公情報学研究科 23 16 15 71 62 (23) 海事科学研究科 23 16 15 71 62 (23) 海界科学研究科 23 16 15 6 12 69 79 (39) 大野教術 24 11 11 11 20 25 (5) 大野教術 25 11 11 11 20 25 (5) 大野教術 27 11 11 11 20 26 (5) 大野教術 27 12 14 159 14 14 (28) 大野教術 27 14 19 19 19 15 126 141 (23) 大野教術 27 15 151 (79) 大田教学研究科 395 379 320 1263 163 (534) 大野教術 27 14 19 11 11 11 20 25 (5) 大野教術 27 14 19 19 19 15 126 141 (23) 大野教術 27 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14							1	-
世	修							-
博 型 学 研 究 料 122 173 115 244 262 (68) ** 在指書数の()は女子を内数 で示す。	\pm							-
大	~							-
日本 日	博							-
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	±							
日本	前							- C示り。 -
世帯 学 研 究 科 120 145 105 240 252 (119)								
海事科学研究科 75 88 70 150 159 (14) 国際協力	期	システム情報学研究科	73	124	82	146	171 (21)	
国際協力研究科 70 92 32 140 148 (83) 科学技術イノベーション研究科 40 63 44 80 87 (17) 小計 1,258 2,084 1,214 2,512 2,710 (951) 人文学研究科 20 26 20 60 104 (49) 国際文化学研究科 15 20 14 45 68 (44) 人間発達環境学研究科 17 23 16 51 78 (42) 技 学 研究科 20 26 25 60 95 (23) 経済学研究科 20 26 25 60 95 (23) 経済学研究科 20 26 25 60 95 (23) 経済学研究科 32 32 21 98 117 (35) 理学研究科 32 32 21 98 117 (35) 理学研究科 27 19 19 83 61 (9) 医学研究科 27 19 19 83 61 (9) 任保健学研究科 25 23 22 75 151 (79) (保健学研究科 25 23 22 75 151 (79) システム情報学研究科 12 4 4 38 40 (9) テオーマ 研究科 23 16 15 71 62 (23) 海事科学研究科 11 4 3 3 33 34 (6) 国際協力研究科 23 16 15 71 62 (23) 海野療協力研究科 23 16 15 71 62 (23) 科学技術イノベーション研究科 10 11 11 11 20 25 (5) 小計 395 379 320 1,263 1,632 (534) サンステム研究科 80 390 71 240 163 (59) 「中学技術イノベーション研究科 10 11 11 11 20 25 (5) 小計 395 379 320 1,263 1,632 (534) サンステム研究科 80 390 71 240 163 (59) 「中学技術イノベーション研究科 10 111 11 11 20 25 (5) 小計 395 379 320 1,263 1,632 (534) サンステム研究科 80 390 71 240 163 (59) 「中学技術イノベーション研究科 10 11 11 11 20 25 (5) 小計 395 379 320 1,263 1,632 (534) サンステム情報学研究科 80 390 71 240 163 (59) 「中学技術イノベーション研究科 10 11 11 11 20 25 (5) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		農学研究科	120	145	105	240	252 (119)	
科学技術イノベーション研究科 40 63 44 80 87 (17)		海 事 科 学 研 究 科	75	88	70	150	159 (14)	
小 計		国際協力研究科	70	92	32	140	148 (83)	
人文学研究料 20 26 20 60 104 (49) 国際文化学研究料 15 20 14 45 68 (44) 人間発達環境学研究料 17 23 16 51 78 (42) 法学研究料 18 30 21 56 90 (24) 経済学研究料 20 26 25 60 95 (23) 理学研究料 32 32 21 98 117 (35) 理学研究料 27 19 19 83 61 (9) 医学研究料 100 110 102 378 487 (124) 保健学研究料 25 23 22 75 151 (79) 工学研究科 42 19 15 126 141 (23) システム情報学研究科 12 4 4 38 40 (9) 農学研究科 23 16 15 71 62 (23) 海事事科学研究科 10 11 1 26 79 (39) 科学技術イノベーション研究科 10 11 11 20 25 (5) 本学研究科 80 390 71 240		科学技術イノベーション研究科	40	63	44	80	87 (17)	
国際文化学研究科 15 20 14 45 68 (44) 人間発達環境学研究科 17 23 16 51 78 (42) 法 学 研 究 科 18 30 21 56 90 (24) 経 賞 学 研 究 科 20 26 25 60 95 (23) 経 営 学 研 究 科 32 32 21 98 117 (35) 医 学 研 究 科 27 19 19 19 83 61 (9) 医 学 研 究 科 100 110 102 378 487 (124) 任 健 学 研 究 科 25 23 22 75 151 (79) 工 学 研 究 科 42 19 15 126 141 (23) システム情報学研究科 12 4 4 38 40 (9) 農 学 研 究 科 23 16 15 71 62 (23) 海事科学 研 究 科 23 16 15 71 62 (23) 海事科学 研 究 科 11 4 3 3 33 34 (6) 国際協力 研究科 23 16 12 69 79 (39) 科学技術イノベーション研究科 10 11 11 11 20 25 (5) 小 計 395 379 320 1,263 1,632 (534) 専門職位 法 学 研 究 科 69 136 69 138 144 (28) 小 計 149 526 140 378 307 (87) 合 計 4,472 14,594 4,403 14,809 16,226 (5,817)		小計	1,258	2,084	1,214	2,512	2,710 (951)	
国際文化学研究科 15 20 14 45 68 (44) 人間発達環境学研究科 17 23 16 51 78 (42) 法 学 研 究 科 18 30 21 56 90 (24) 経 済 学 研 究 科 20 26 25 60 95 (23) 程 営 学 研 究 科 32 32 21 98 117 (35) 医 学 研 究 科 100 110 102 378 487 (124) 任 健 学 研 究 科 25 23 22 75 151 (79) 工 学 研 究 科 25 23 22 75 151 (79) 工 学 研 究 科 42 19 15 126 141 (23) システム情報学研究科 12 4 4 38 40 (9) 農 学 研 究 科 23 16 15 71 62 (23) 海事科学 研 究 科 23 16 15 71 62 (23) 海事科学 研 究 科 23 16 15 71 62 (23) 科学技術イノベーション研究科 10 11 11 11 20 25 (5) 本学 研 究 科 80 390 71 240 163 (59) 社 学 研 究 科 69 136 69 138 144 (28) 小 計 395 379 320 1,263 1,632 (534) 青 丁 宗 和 宗 科 69 136 69 138 144 (28) 小 計 149 526 140 378 307 (87)		人 文 学 研 究 科	20	26	20	60	104 (49)	
博士 注 学 研 究 科		国際文化学研究科		20	14	45		1
博士 注 学 研 究 科		人間発達環境学研究科	17	23	16	51	78 (42)	1
# 世								1
土 経営学研究料 32 32 21 98 117 (35) 理学研究料 27 19 19 83 61 (9) 医学研究料 100 110 102 378 487 (124) 保健学研究料 25 23 22 75 151 (79) 工学研究料 42 19 15 126 141 (23) システム情報学研究料 12 4 4 38 40 (9) 農学研究料 23 16 15 71 62 (23) 海事科学研究料 11 4 3 33 34 (6) 国際協力研究科 23 16 12 69 79 (39) 科学技術イノベーション研究科 10 11 11 20 25 (5) 小計 395 379 320 1,263 1,632 (534) 本学研究科 80 390 71 240 163 (59) 協立 学研究科 69 136 69 138 144 (28) 小計 149 526 140 378 307 (87) 合計 4,472 14,594 4,403 14,809 16,226 (5,817)	博							1
理 学 研 究 科 27 19 19 19 83 61 (9) 日本					-			+
医学研究科 100 110 102 378 487 (124) 保健学研究科 25 23 22 75 151 (79) 工学研究科 42 19 15 126 141 (23) システム情報学研究科 12 4 4 38 40 (9) 農学研究科 11 4 3 3 33 34 (6) 国際協力研究科 23 16 15 71 62 (23) 海事科学研究科 23 16 12 69 79 (39) 科学技術イノペーション研究科 10 11 11 20 25 (5) 科学技術イノペーション研究科 10 11 11 20 25 (5) 小計 395 379 320 1,263 1,632 (534) 専学法 学研究科 80 390 71 240 163 (59) 経営学研究科 69 136 69 138 144 (28) 小計 149 526 140 378 307 (87) 合計 4,472 14,594 4,403 14,809 16,226 (5,817)								+
工学研究料 25 23 22 75 151 (79) 工学研究料 42 19 15 126 141 (23) -在籍者数の()は女子を内数で示す。 システム情報学研究料 12 4 4 38 40 (9) 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	博							-
後期 システム情報学研究科 12 4 4 38 40 (9) 農学研究科 23 16 15 71 62 (23) 海事科学研究科 11 4 3 33 34 (6) 国際協力研究科 23 16 12 69 79 (39) 科学技術イノペーション研究科 10 11 11 20 25 (5) 小計 395 379 320 1,263 1,632 (534) 専学法学研究科 69 136 69 138 144 (28) 小計 149 526 140 378 307 (87) 合計 4,472 14,594 4,403 14,809 16,226 (5,817)	±							-
## カー・サード サード サード サード サード サード サード サード サード サード	後							
農 学 研 究 科 23 16 15 71 62 (23) 海事科学研究科 11 4 3 33 34 (6) 国際協力研究科 23 16 12 69 79 (39) 科学技術イノベーション研究科 10 11 11 20 25 (5) 小計 395 379 320 1,263 1,632 (534) 法学研究科 80 390 71 240 163 (59) 職位 経営学研究科 69 136 69 138 144 (28) 小計 149 526 140 378 307 (87) 合計 4,472 14,594 4,403 14,809 16,226 (5,817)								
海事科学研究科 11 4 3 33 34 (6) 国際協力研究科 23 16 12 69 79 (39) 科学技術イノペーション研究科 10 11 11 20 25 (5) 小計 395 379 320 1,263 1,632 (534) 事学法学研究科 80 390 71 240 163 (59) 経営学研究科 69 136 69 138 144 (28) 小計 149 526 140 378 307 (87) 合計 4,472 14,594 4,403 14,809 16,226 (5,817)								- 1130
国際協力研究科 23 16 12 69 79 (39) 科学技術イノペーション研究科 10 11 11 20 25 (5) 小計 395 379 320 1,263 1,632 (534) 專学法学研究科 80 390 71 240 163 (59) 経営学研究科 69 136 69 138 144 (28) 小計 149 526 140 378 307 (87) 合計 4,472 14,594 4,403 14,809 16,226 (5,817)								4
科学技術イノベーション研究科 10 11 11 20 25 (5)								-
小 計 395 379 320 1,263 1,632 (534) 專學 法 学 研 究 科 80 390 71 240 163 (59) 擬位 経 営 学 研 究 科 69 136 69 138 144 (28) 小 計 149 526 140 378 307 (87) 合 計 4,472 14,594 4,403 14,809 16,226 (5,817)								1
専学 法 学 研 究 科 80 390 71 240 163 (59) 門職位 経 営 学 研 究 科 69 136 69 138 144 (28) 小 計 149 526 140 378 307 (87) 合 計 4,472 14,594 4,403 14,809 16,226 (5,817)		科学技術イノベーション研究科					25 (5)	1
小 計 149 526 140 378 307 (87) 合 計 4,472 14,594 4,403 14,809 16,226 (5,817)			395	379	320	1,263	1,632 (534)	
小 計 149 526 140 378 307 (87) 合 計 4,472 14,594 4,403 14,809 16,226 (5,817)	専学	法 学 研 究 科	80	390	71	240	163 (59)]
小 計 149 526 140 378 307 (87) 合 計 4,472 14,594 4,403 14,809 16,226 (5,817)	職位	経 営 学 研 究 科	69	136	69	138	144 (28)]
合計 4,472 14,594 4,403 14,809 16,226 (5,817)			149	526	140	378	307 (87)	1
								1
附属学校 学級数 在籍者数 備考			,	,	,	,,,,,,		
	_	附属学校	等	≦級数		在籍	者 数	備考

119

407

53

1,363 (60)

784 (60)

園

校

校

6

12

20

9

47

附

附

属

属

附属特別支

幼

小

計

附属中等教育学

稚

学

援 学 校

・在籍者数の()は、帰国子女 を内数で示す。

就職・進学状況

■ 平成30年度 学部卒業者

令和元年5月1日現在

学部	 卒業者	進学者	 就職者		就職者内訳		 臨床研修医	その他
수 마	十.未有	延子 有		企業等	官公庁	教 員	阿尔切修区	שולט ב-
文 学 部	121	17	96	74	15	7	0	8
国際文化学部	151	12	128	116	11	1	0	11
発達 科学部	282	63	196	148	26	22	0	23
法 学 部	184	41	129	88	41	0	0	14
経済 学部	278	14	251	225	26	0	0	13
経営学部	279	5	259	248	11	0	0	15
理 学 部	159	107	44	33	5	6	0	8
医 学 部 (医 学 科)	110	0	0	0	0	0	105	5
医学部 (保健学科)	163	59	95	91	4	0	0	9
工 学 部	542	401	127	111	16	0	0	16
農 学 部	156	99	55	44	11	0	0	2
海事科学部	195	105	81	79	2	0	0	9
合 計	2,620	923	1,461	1,257	168	36	105	133

■ 平成30年度 大学院(修士·博士前期課程)修了者

令和元年5月1日現在

研究科	修了者	 進学者	就職者		就職者内訳	臨床研修医	7.D/H	
研 5 件	16] 名 	進字看 	纵辄石 	企業等	官公庁	教 員	品体研修医	その他
人文学研究科	47	13	27	19	4	4	-	7
国際文化学研究科	47	9	19	17	0	2	-	19
人間発達環境学研究科	79	4	54	34	8	12	-	21
法 学 研 究 科	39	12	15	12	3	0	-	12
経済学研究科	76	16	35	31	4	0	-	25
経営学研究科	42	10	27	27	0	0	-	5
理学研究科	113	10	98	92	5	1	-	5
医学研究科(パイオメデイカルサイエンス専攻)	20	3	17	17	0	0	0	0
保健学研究科	55	6	48	43	4	1	-	5
工学研究科	336	10	314	305	9	0	-	12
システム情報学研究科	75	2	70	69	1	0	-	3
農学研究科	117	7	107	95	11	1	-	3
海事科学研究科	72	4	66	64	2	0	-	3
国際協力研究科	69	16	50	28	20	2	-	7
科学技術イノベーション研究科	39	5	33	33	0	0	-	1
合 計	1,226	127	980	886	71	23	0	128
法学研究科(法科大学院)	67							

71 1,364

学位授与者数

経営学研究科(MBA)

総計

令和元年5月1日現在 (学士及び修士を除く)

区分	旧制	平 3.6 ま	での累計	平 3.7 以	総累計	
	ID thi	課程	論 文	課程	論 文	版 米 司
博士(学術)		192	47	1,047	128	1,414
博士(文学)		1		125	47	173
博士(法学)		22	24	150	38	234
博士(政治学)				68	10	78
博士(経済学)	37	5	81	316	113	552
博士(経営学)	25	4	46	348	78	501
博士(商学)	14	1	19	98	23	155
博士(理学)		10	21	602	74	707
博士(医学)		748	1,252	2,271	924	5,195
博士(保健学)				272	10	282
博士(工学)		36	51	1,021	283	1,391
博士 (農学)		2	14	249	96	361
博士 (商船学)				10	0	10
博士(海事科学)				34	6	40
博士(教育学)				28	2	30
博士(システム情報学)				3	0	3
博士(計算科学)				5	0	5
合 計	76	1,021	1,555	6,647	1,832	11,131

^{- ※「}進学者」は、大学院研究科、大学・学部、短期大学本科、専攻科、別科、専修学校、外国の学校等の入学者の合計。 ※「就職者」は、正規の職員等、正規の職員等でない就職者の総数のうち雇用計画が1年未満又は短時間勤務の者を除いた者の合計で、進学者のうち就職している者(工学部2名)を ※「その他」は、公務員試験受験者、司法試験・公認会計士等の資格試験受験者を含む。

^{※「}進学者」は、大学院研究科、大学・学部、短期大学本科、専攻科、別科、専修学校、外国の学校等の入学者の合計。 ※「意識者」は、正規の職員等、正規の職員等でない就職者の総数のうち雇用計画が1年未満又は短時間勤務の者を除いた者の合計で、進学者のうち就職している者(保健学研究科4名、海事科学研究科1名、国際協力研究科4名)を含む。 ※「その他」は、公務員試験受験者、司法試験・公認会計士等の資格試験受験者を含む。

附属図書館

■ 蔵書冊数・貸出冊数・入館者数

平成30年度

区分		成 書 冊 数					· 入館者数			
		和漢書	洋書	合 計	学生院生	教職員	その他	学外者	合計	八貼白奴
	総 合 図 書 館 国際文化学図書館	356,345	141,753	498,098	56,184	7,598	49	2,347	66,178	244,011
	社会科学系図書館	675,141	727,387	1,402,528	45,532	8,503	3	4,708	58,746	172,302
附	自然科学系図書館	251,082	222,687	473,769	31,988	2,524	0	834	35,346	97,568
附属	人文科学図書館	199,281	115,438	314,719	19,590	3,173	0	377	23,140	71,558
図書	人間科学図書館	266,054	76,839	342,893	20,369	2,152	8	495	23,024	56,758
館	経済経営研究所図書館	125,482	155,341	280,823	651	1,012	0	7	1,670	2,521
	医 学 分 館	72,294	82,677	154,971	6,938	3,305	0	418	10,661	110,572
	保健科学図書室	52,898	8,338	61,236	11,648	1,530	0	253	13,431	40,561
	海事科学分館	198,686	56,304	254,990	15,542	2,254	14	761	18,571	27,529
	合 計	2,197,263	1,586,764	3,784,027	208,442	32,051	74	10,200	250,767	823,380

■ 学術情報検索サービス

令和元年5月1日現在

電子ジャーナルパッケージ名	タイトル数
ScienceDirect (Elsevier)	2,300
SpringerLink (Springer)	1,600
Wiley Online Library (Wiley-Blackwell)	1,400
JSTOR	2,400
Cambridge University Press	400
Oxford University Press	250
ACS	56
Nature および関連誌	27
APS	10
Cell Press	9
AAAS Science Online	1
Business Source Premier(EBSCO)	2,140
PsycARTICLES	100
Emerald	210
Sage	550
Cairn.info	480
AAS Historical Periodicals Collection	4,100
Academic OneFile	9,300

※その他含め、	総タイ	トル数	35,900
---------	-----	-----	--------

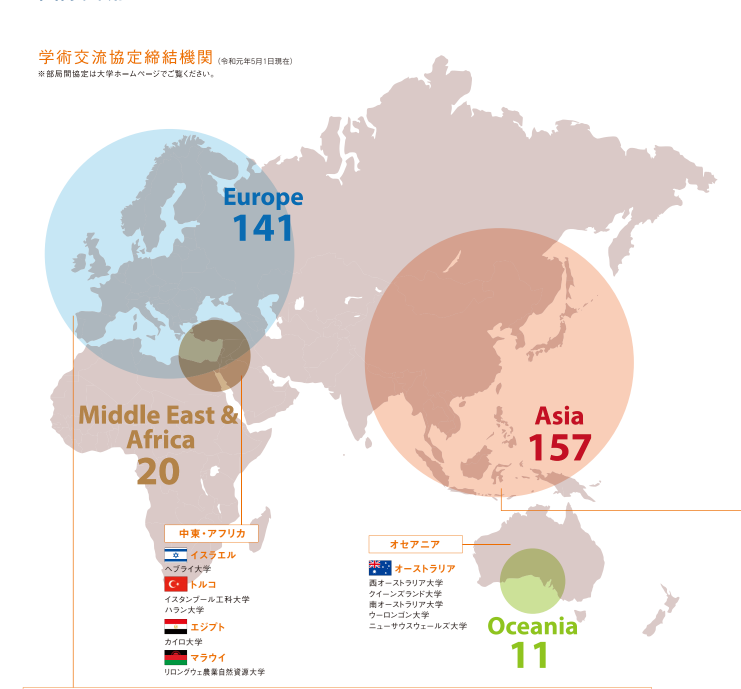
ネットワーク対応データベース
Web of Science Core Collection
JCR Web
MathSciNet
SciFinder Academic
Reader's Guide to Periodical Literature
Index to Legal Periodicals & Books
EconLit
PsycINFO
Lexis Advance
Westlaw Next
CINAHL
医中誌 Web
官報情報検索サービス
日経テレコン21
JapanKnowledge
聞蔵 II ビジュアル
JDreamIII
ヨミダス歴史館
毎索
ざっさくプラス
ナクソス・ミュージック・ライブラリー

■ 学術成果リポジトリ 平成31年3月31日現在

所蔵内訳	件数
紀 要 論 文	18,618
学 術 雑 誌 論 文	4,588
学 位 論 文	2,539
テクニカルレポート	734
会議発表用資料	497
研 究 報 告 書	127
一般雑誌記事	120
図書	106
会 議 発 表 論 文	66
教 材	20
プレプリント	9
データセット	3
そ の 他	445
合 計	27,872



国際交流



ヨーロッパ

アイルランド

アイルランド国立大学ゴルウェー校



ライデン大学



ホーエンハイム大学 ベルリン経済法科大学 トリーア大学 キール大学 ダルムシュタット工科大学 ハンブルクエ科大学 ミュンヘンエ科大学 カールスルーエ工科大学

アーヘン工科大学 ポーランド

ワルシャワ大学 ヤゲウォ大学 ニコラウス・コペルニクス大学 アダム・ミツキェヴィチ大学

イタリア

ヴェネツィア大学 ボッコーニ大学 ボローニャ大学 トリノ大学



世界海事大学 リンショピン大学

フランス

パリ第13大学 パリ・ディドロ(第7)大学 パリ・ナンテール大学 パリ第2(パンテオン・アサス)大学 ストラスブール大学 リール大学 リヨン高等師範学校 ESSECビジネススクール エクス=マルセイユ大学

ケント大学 7研究機関 トウールーズ国立工科大学 グルノーブル・アルプ大学 ソフィア大学

ルーマニア

バベシュ・ボヨイ大学 ブカレスト大学

ハンガリー

エトヴェシュ・ロラーンド大学 ブダペスト商科大学

英国

エセックス大学 オックスフォード大学 グラスゴー大学 シェフィールド大学 ダンディー大学 バーミンガム大学 ロンドン大学アジア・アフリカ研究学院

エルブルガリア

(プロブディフ農科大学他6件)

🔼 スロベニア

リュブリャナ大学

リトアニア

ヴィリニュス・ゲディミナス工科大学

オーストリア

グラーツ大学 グラーツ医科大学 FHヨアネウム応用科学大学 インスブルック大学 マネジメントセンターインスブルック

デンマーク

オーフス大学

ベルギー

ブリュッセル自由大学(仏語系) ブリュッセル自由大学(蘭語系) ヘント大学 ルーヴェン大学 リエージュ大学 サンルイ大学 モンス大学

ロシア

____ サンクトペテルブルグ大学 ウラル連邦大学

ラトビア

リガエ科大学

高 スペイン

____ バルセロナ大学

👢 セルビア

ベオグラード大学

・・・ ジョージア

トビリシ国立大学

ナ スイス

バーゼル大学

サー スロバキア

コメニウス大学

チェコ

カレル大学



インドネシア

アイルランガ大学 インドネシア大学 ガジャマダ大学 シアクアラ大学 スラバヤエ科大学 ボゴール農科大学 ランプン大学 バンドンエ科大学



-----フィリピン大学ロスバニョス校 フィリピン大学ディリマン校

台湾

国立台湾海洋大学 国立台湾大学 国立政治大学 台北医学大学 中央研究院 国立成功大学 東呉大学 国立清華大学

タイ

タマサート大学 マヒドン大学 ラジャモンコン工科大学タンヤブリ校

★ ベトナム

国民経済大学 ハノイ科学技術大学 貿易大学 ダナン大学 ベトナム国家大学ホーチミン市(経済法律大学) ベトナム国家大学ハノイ人文社会科学大学 日越大学 フエ農林大学

直 モンゴル

ウランバートル大学 モンゴル国立大学

バングラデシュ

バングラデシュ農業大学

(章) 韓国

漢陽大学校 釜山国立大学校 木浦大学校 成均館大学校 国立群山大学校 木浦海洋大学校 韓国海洋大学校 国立済州大学校 国立全南大学校 ソウル国立大学校 高麗大学校

中国

中国農業大学 山東大学 中山大学 華東師範大学 中国医科大学 北京大学 中南財経政法大学 中国人民大学 上海海事大学 大連海事大学 北京師範大学 中国海洋大学 華中科技大学 厦門大学 内蒙古農業大学 東北大学 香港大学 吉林大学 浙江大学

中国科学院大学

復旦大学 西安交通大学 南開大学 北京外国語大学 武漢大学 上海交通大学 清華大学 大連理工大学 香港中文大学 南京大学

四川大学 南京工業大学 合肥工業大学

■ ラオス

ラオス国立大学

■ マレーシア

トゥンク・アブドゥル・ラーマン大学 マレーシア国民大学

■★■ ミャンマー

ヤンゴン経済大学

▲ カンボジア ____ 王立プノンペン大学

シンガポール

南洋理工大学

外国人留学生数

令和元年5月1日現在

	国又は地域	学部等	学生	大学	院生	研究	生等	Ē	+	比率(%)
	パキスタン	J- PP-	I	3	(2)	1	T-43	4	(2)	JU (70)
	インド	1	(1)	5	(3)			6	(4)	
	ネパール	-	(1)	1	(1)			1	(1)	
	バングラデシュ			23	(8)			23	(8)	
	スリランカ			3	(1)			3	(1)	
								9	(7)	
	ミャンマー	2	(2)	9	(7)		(0)	17		
	タ イマレーシア	3 18	(3)	8	(3)	6	(2)	23	(8)	
ア		1	(4)	1	(2)		(2)	23	(8)	
	シンガポール インドネシア	- 1		57	(1) (26)	4	(2)		(1)	
ジ	インドネシア フィリピン			6	(4)	4	(2)	61 6	(4)	
	香港			0	(4)	2	(2)	2	(2)	
ア	韓国	E 2	(c)	26	(15)	16		104	(25)	
1	モンゴル	52	(6)	36 1	(1)	2	(4) (1)	3	(2)	
	ベトナム	3	(3)	21	(12)	3	(3)	27	(18)	
	中国	31	(15)	610	(386)	143	(80)	784	(481)	
	カンボジア	1	(15)	9	(5)	143	(00)	11	(5)	
	ラ オ ス	- 1		11		- 1		11		
	台湾	1	(1)	21	(6) (7)	21	(13)	43	(6)	
									(21)	01.5
	小計	111	(33)	828	(490)	201	(109)	1,140	(632)	81.5
中	イ ラ ン ト ル コ			3 1	(3)	1		2	(3)	
1 44						- 1				
近	シリア			1	(4)			1	(4)	
1_	レバノン			1	(1)			1	(1)	
東	ョルダン	0		2	(1)	0		2	(1)	0.7
-	小計	0		8	(5)	2		10	(5)	0.7
北	カ ナ ダ	1		1		1	(0)	3	(0)	
米	アメリカ合衆国	- 1		3		9	(3)	12	(3)	
71	小計	1		4		10	(3)	15	(3)	1.1
	メキシコ			0	(1)	1	(1)	1	(0)	
	エルサルバドル			1	(1)	1	(1)	3	(2)	
中	+ 1 - /				(0)	0	(4)		(0)	
1_	ブラジル			3	(2)	2	(1)	5	(3)	
南	チリ				(4)	1		1	(4)	
米	コロンビア	- 1		1	(1)			1	(1)	
	ベネズエラ	1			(4)		(4)	1	(0)	
	ジャマイカ 計	1		1 8	(1)	1	(1)	2	(2)	1.1
				0	(5)	6 4	(3)	15 4	(8)	1.1
	フィンランド			1		1		2		
	スウェーデン			1			/11		/11	
	ノールウェー					1	(1)	1	(1)	
	デンマーク					4	(3)	4	(3)	
	アイルランド			^		4	(3)	4	(3)	
∄	イギリス ベルギー			2		13	(7)	15	(7)	
Ţ				1		11	(6)	12	(6)	
ロッパ パ	オランダ			^	(4)	3	(2)	3	(2)	
Í۴	ドイツ			2	(1)	15	(10)	17	(11)	
	フランス	-		5	(2)	26	(12)	31	(14)	
	スペイン	1				3	(1)	4	(1)	
	ポルトガル			1	(0)	1	(1)	2	(1)	
	イタリア			6	(2)	11	(7)	17	(9)	
	ギリシャ			1		_	(0)	1	(0)	
	オーストリア					5	(3)	5	(3)	

	国又は地域	学部等	学生 _	大学	院生 _	研究生	生等 _	計		比率(%)
	スイス			1				1		
li	ポーランド					8	(6)	8	(6)	
	チェコ					2	(2)	2	(2)	
	ハンガリー			1			. ,	1	. ,	
i i	ルーマニア	2	(1)	2		3	(2)	7	(3)	
	ブルガリア	_	(.,	1		2	(1)	3	(1)	
	スロバキア					1	(.,	1	(.,	
	ウズベキスタン			2	(1)			2	(1)	
∃	カザフスタン			1	(- /			1	(.,	
١. ا	ベラルーシ					1	(1)	1	(1)	
	スロベニア					1	(1)	1	(1)	
	ロシア			2	(1)	2	(1)	4	(2)	
	セルビア	1	(1)	1	(1)		(.)	2	(2)	
ツ	キ ル ギ ス		(1)		(1)	1		1	(-)	
18	アゼルバ									
	イジャン					1		1		
	ジョージア			1	(1)			1	(1)	
	タジキスタン			1	(1)			1	(1)	
	トルクメ				(- /				(.,	
	ニスタン			1				1		
	コソボ共和国					1	(1)	1	(1)	
	アルメニア	1	(1)			1	(1)	2	(2)	
	小 計	5	(3)	33	(10)	126		164	(85)	11.7
	エジプト	1	(-)	4	(1)	2	, ,	7	(1)	
	スーダン			1	(1)	_		1	(1)	
	チュニジア			1	(1)			1	(1)	
	アルジェリア			1	. ,			1	. ,	
	マダガスカル			2	(1)	2		4	(1)	
	ケニア			2	(- /	1		3	(.,	
	タンザニア			2				2		
	ナイジェリア			3				3		
ア	ガーナ			7	(1)			7	(1)	
),	モロッコ			1	(1)	1	(1)	2	(2)	
フ	エチオピア			2	(1)	1	(1)	3	(-)	
IJ	ギニア					2		2		
,	モーリタニア			1				1		
カ	コートジボワール			1		2	(1)	3	(1)	
	ベナン			1			(1)	1	(1)	
	マラウイ					1		1		
	コンゴ民主共和国			1		1		2		
	モーリシャス			1				1		
	ジブチ			1				1		
	モザンビーク			1		1	(1)	2	(1)	
	ブルキナファソ			2		-	(1)	2	(1)	
	小 計	1		35	(6)	14	(3)	50	(9)	3.6
7	オーストラリア	'		33	(0)	3	(1)	3	(1)	3.0
サー	ニュージーランド			2		3	(1)	2	(1)	
オセアニア		0				2	(1)		(1)	Λ 4
ア	小計 合 計	110	(20)	2	(F10)	3	(1)	5	(1)	0.4
	======================================	119	(36)	918	(516)	362	(191)	1,399	(/43)	100.0

(注)()は、女子を内数で示す。

■ 学部等別内訳

学部等	学部学生	大学院生	研究生等	計
文 学 部			28 (17)	28 (17)
国際 文化 学部	6 (4)			6 (4)
発 達 科 学 部	1			1
国際人間科学部	13 (6)		44 (27)	57 (33)
法 学 部	15 (4)		8 (6)	23 (10)
経 済 学 部 経 営 学 部	22 (11)		19 (7)	41 (18)
	6 (3)		14 (6)	20 (9)
理 学 部	5		1	6
医 学 部			2 (2)	2 (2)
工	47 (7)		6 (1)	53 (8)
農	1 (1)			1 (1)
海 事 科 学 部	3		4 (1)	7 (1)
人 文 学 研 究 科		69 (51)	26 (19)	95 (70)
国際文化学研究科		83 (59)	38 (26)	121 (85)
人 間 発 達 環 境 学 研 究 科		53 (36)	13 (9)	66 (45)
法 学 研 究 科		66 (30)	16 (9)	82 (39)
経 済 学 研 究 科		140 (86)	6 (5)	146 (91)
経 営 学 研 究 科		98 (74)	25 (13)	123 (87)
理 学 研 究 科		28 (8)	8 (1)	36 (9)
医 学 研 究 科		51 (27)	3 (2)	54 (29)
保健学研究科		14 (12)	8 (3)	22 (15)
工 学 研 究 科		95 (27)	32 (11)	127 (38)
システム情報学研究科		38 (12)	13	51 (12)
農学研究科		52 (25)	7 (4)	59 (29)
海事科学研究科		24 (6)	8 (6)	32 (12)
国際協力研究科		103 (60)	14 (10)	117 (70)
科学技術イノへ゛ーション研究科		4 (3)	3 (1)	7 (4)
国際教育総合センター	110 (00)	242 (542)	16 (5)	16 (5)
合 計	119 (36)	918 (516)	362 (191)	1,399 (743)

(注)()は、女子を内数で示す。

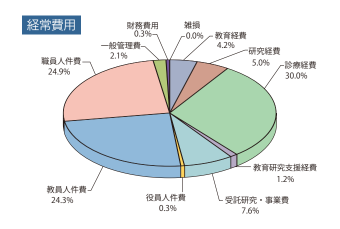
財務諸表

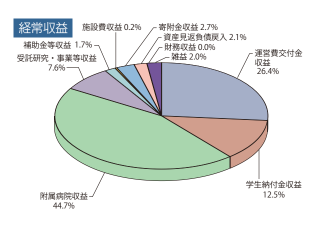
■ 貸借対照表 (平成 30 年度)

科目	金額(百万円)	科目	金額(百万円)
(資産の部)		(負 債 の 部)	
固定資産	176,481	固定負債	51,812
有形固定資産	173,713	資産見返負債	33,320
土地	83,421	債務負担金・長期借入金	16,107
建物	55,480	その他	2,386
工具器具備品	8,198		
図書	22,177	流動負債	20,142
その他	4,437	運営費交付金債務	530
		寄附金債務	6,340
無形固定資産	441	前受受託研究·事業費等	1,918
特許権・著作権	119	一年以内返済予定債務負担金・長期借入金	2,370
その他	322	未払金	6,568
		その他	2,415
投資その他の資産	2,327		
投資有価証券	2,310	負 債 合 計	71,955
その他	17	(純 資 産 の 部)	
		資本金	121,752
流動資産	17,765		
現金及び預金	8,909	資本剰余金	△ 2,584
未収金	7,767		
有価証券	500	利益剰余金	3,124
医薬品及び診療材料	517		
その他	72	純 資 産 合 計	122,291
資 産 合 計	194,246	負 債 純 資 産 合 計	194,246

■ 損益計算書 (平成 30 年度)

科目	金額(百万円)	科目	金額(百万円)
経常費用		経常収益	
業務費	75,599	運営費交付金収益	20,768
教育経費	3,075	学生納付金収益	9,853
研究経費	3,875	附属病院収益	35,224
診療経費	23,244	受託研究・事業等収益	5,974
教育研究支援経費	1,049	補助金等収益	1,329
受託研究・事業費	5,469	施設費収益	171
役員人件費	186	寄附金収益	2,141
教員人件費	19,535	資産見返負債戻入	1,674
職員人件費	19,166	財務収益	19
一般管理費	1,691	雑益	1,586
財務費用	303		
維損	12		
経常費用合計	78,286	経常収益合計	78,740
経常利益	454		
臨時損失	112	臨時利益	103
臨時損失合計	112	臨 時 利 益 合 計	103
当 期 総 損 失	520	目的積立金取崩額	76





科学研究費助成事業等

■ 科学研究費助成事業

平成 30 年度

研 究 種 目	申請件数	新規	継続	計	新規採択率	金額(千円)
新学術領域研究	86	13	20	33	15.1%	274,058
基盤研究(S)	12	0	5	5	0.0%	116,990
基盤研究(A)	45	8	27	35	17.8%	253,508
基盤研究(B)	192	55	153	208	28.6%	699,796
基盤研究(C)	440	165	346	511	37.5%	494,250
挑戦的萌芽研究	-	-	36	36	-	18,300
挑戦的研究(開拓)	10	3	1	4	30.0%	28,700
挑戦的研究(萌芽)	189	34	27	61	18.0%	125,200
若手研究(A)	-	-	15	15	-	49,296
若手研究(B)	-	-	146	146	-	123,900
若手研究	258	89	-	89	34.5%	112,900
研究活動スタート支援	36	15	6	21	41.7%	21,124
特別研究員奨励費	43	43	60	103	100.0%	91,743
国際共同研究加速基金	71	17	20	37	23.9%	138,300
合 計	1,382	442	862	1,304	31.9%	2,548,065

⁽注) 1. 本学教員が研究代表者として獲得した金額である。 2. 間接経費を除く。

■ 外部資金の受入れ状況

平成 30 年度

	区分	件数	金額(千円)
寄附金		4,521	2,251,375
共同研究		739	1,017,230
受託研究	(一般分)	448	3,669,592
	(治験・病理検査等分)	13,938	574,848

医学部附属病院診療状況等

■ 診療科及び診療状況

平成 30 年度

=> e= 1)	入院				外来		
診療科	新入院患者数	退院患者数	患者延数	一日平均患者数	患者延数	一日平均患者数	
総 合 内 科	228	253	5,809	15.9	5,744	23.5	
消 化 器 内 科	1,590	1,571	18,631	51.0	28,746	117.8	
循 環 器 内 科	1,574	1,587	19,470	53.3	20,017	82.0	
呼 吸 器 内 科	566	585	9,254	25.4	13,276	54.4	
神 経 内 科	355	361	8,488	23.3	13,338	54.7	
糖 尿 病 · 内 分 泌 内 科	470	467	6,031	16.5	21,843	89.5	
腎 臓 内 科	399	404	7,140	19.6	9,087	37.2	
腫瘍・血液内科	874	897	14,250	39.0	18,284	74.9	
緩 和 支 持 治 療 科	0	0	0	0.0	608	2.5	
血 液 内 科	0	0	0	0.0	2,598	10.6	
膠原病リウマチ内科	182	200	6,700	18.4	19,554	80.1	
感 染 症 内 科	22	24	449	1.2	1,966	8.1	
食 道 胃 腸 外 科	593	590	13,448	36.8	8,278	33.9	
肝 胆 膵 外 科	770	773	15,122	41.4	6,561	26.9	
乳 腺 内 分 泌 外 科	56	60	722	2.0	3,107	12.7	
心臓血管外科	614	610	15,353	42.1	7,725	31.7	
呼 吸 器 外 科	364	357	6,053	16.6	3,972	16.3	
小 児 外 科	283	290	2,196	6.0	2,118	8.7	
脳 神 経 外 科	486	474	11,352	31.1	8,669	35.5	
整 形 外 科	1,017	1,006	20,566	56.3	37,773	154.8	
産 科 婦 人 科	1,752	1,757	20,609	56.5	20,270	83.1	
耳鼻咽喉:頭頸部外科	764	758	15,217	41.7	27,262	111.7	
眼科	1,699	1,698	10,486	28.7	40,224	164.9	
精神科神経科	189	199	13,833	37.9	22,938	94.0	
小 児 科	1,054	1,040	15,718	43.1	10,463	42.9	
放 射 線 科 → 放 射 線 診 断 · I V R 科	198	194	1,346	3.7	3,359	13.8	
放射線腫瘍科	133	135	1,820	5.0	17,842	73.1	
皮 膚 科	520	518	8,171	22.4	28,672	117.5	
泌 尿 器 科	1,144	1,152	19,601	53.7	25,251	103.5	
麻 酔 科	85	85	1,170	3.2	8,558	35.1	
歯 科 口 腔 外 科	587	588	5,657	15.5	24,444	100.2	
形 成 外 科	391	406	6,147	16.8	13,999	57.4	
美 容 外 科	22	22	57	0.2	690	2.8	
救 命 救 急 科	273	183	3,099	8.5	3,146	12.9	
病 理 診 断 科	0	0	0	0.0	0	0.0	
遺伝子診療科	0	0	0	0.0	587	2.4	
漢 方 内 科	0	0	0	0.0	748	3.1	
リハビリテーション科	0	0	0	0.0	39,200	160.7	
合 計	19,254	19,244	303,965	832.8	520,917	2134.9	

中央診療施設等

・ 株査部、放射線部、輸血・細胞治療部、病理部、総合周産期母子医療センター、救急部、集中治療部、手術部、リハビリテーション部、腎・血液浄化センター、冠動脈疾患治療部、 光学医療診療部、遺伝子診療部、感染制御部、国際診療部、親と子の心療部、救急・集中治療センター、IVR センター、IVR センター、栄養管理部、リウマチセンター、不整脈センター、 認知症センター、移植医療部、睡眠呼吸管理センター、ME 機器管理センター、成人先天性心疾患センター、呼吸器センター、口腔機能管理センター、災害医療センター、 医工探索創成センター

土地建物面積

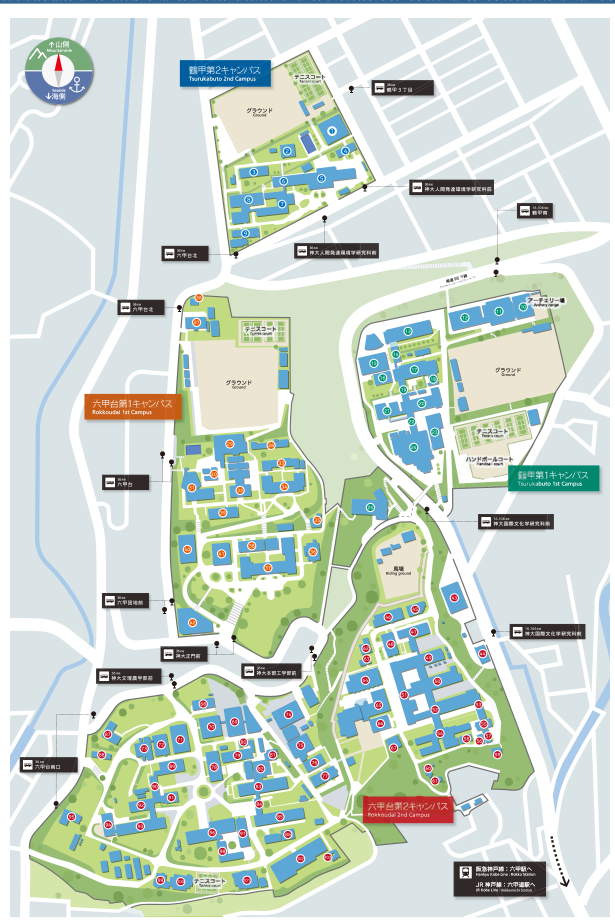
令和元年5月1日現在

		İstalı sermet (2)			4 5 月 1 口坑往
区分	土地(m²)	建物延面積 (m²) 計	区分	土地(m²)	建物延面積 (m²) 計
六 甲 台 地 区			名 谷 地 区		
事 務 局		6 206	保健学研究科	33,330	17,575
保健管理センター		6,396	小 計	33,330	17,575
情報基盤センター(本館)		1,208	深江地区		
自然科学系図書館	21,017	3,287			
神大会館		3,989	海事科学研究科学展界際海東研究中心名	04 547	41 601
国際連携推進機構国際教育総合センター 山 口 誓 子 記 念 館		148	海事科学研究科附属国際海事研究センター 海 洋 底 探 査 セ ン タ ー	94,547	41,681
法学研究科·法学部		140	寄宿舎(白鴎寮)	13,709	11,368
経済学研究科・経済学部			小計	108,256	53,049
経営学研究科・経営学部		27,737			,
国際協力研究科			その他の地区		
経済経営研究所	103,097	4,984	農学研究科附属食資源教育研究センター	403,787	6,039
附属企業資料総合センター	105,091	4,904	内海域環境教育研究センター	3,122	1,183
社 会 科 学 系 図 書 館		7,005	附属中等教育学校(住吉校舎)	29,185	11,843
講堂		749	附属 小 学 校	22.772	4,324
社会科学系アカデミア館		6,676	旧附属中等教育学校(明石校舎)	33,773	4,225
社会科学系フロンティア館 浄水場	352	9,140	附属 幼稚園 附属 特別 支援 学校	16,652	1,236 3,642
六 甲 台 1 団 地 水 源 地	(190)	0	インターナショナル・レジデンス	2,500	4,416
人間発達環境学研究科・発達科学部			寄宿舎(国維寮)	5,235	3,640
人間発達環境学研究科附属発達支援インスティテュート	45,863	25,427	寄宿舎(住吉寮)	18,772	11,049
人間発達環境学研究科・発達科学部実習観察園	1,949	289	氷 の 山 体 育 所	(2,500)	95
国際文化学研究科·国際文化学部	68,347	40,934	鹿 島 体 育 所	(1,000)	98
大 学 教 育 推 進 機 構	00,547	40,954	淀 川 艇 庫	434	745
工学研究科・工学部・システム情報学研究科		43,485	新 酉 宮 艇 庫	(205)	201
都市安全研究センター			海事科学研究科附属国際海事研究センター・	7,681	1,641
自然科学総合研究棟3号館		17,519	海 洋 実 習 施 設	(2.000)	2.050
エレベーター棟 情報基盤センター(分館)		1,111	BT・インキュベーションセンター 先端融合研究環統合研究拠点・	(2,000) (3,429)	3,059
馬術練習場		148	計算科学教育センター	2,496	9,349
学 生 会 館		2,721	国際がん医療・研究センター	(6,395)	13,258
人 文 学 研 究 科 · 文 学 部		10,369	学 而 荘	421	395
瀧川記念学術交流会館		941	旧住吉寮急傾斜地	2,026	0
眺 望 館		998	小 計	(15,529)	80,438
理 学 研 究 科 · 理 学 部		14,646	.J. BI	526,084	00,430
バイオシグナル総合研究センター	194,555	4,278	職員宿舎		
自然科学総合研究棟1号館		5,781		10.110	4 547
自然科学総合研究棟2号館 連携創造本部		5,825 2,016	住 吉 宿 舎 工 学 部 宿 舎	10,442 工学部に含む	1,517 112
自然科学総合研究棟4号館		6,559	工 子 P H E 五 宮 宿 舎	<u>エチ</u> 郎に占む 475	292
研究基盤センター (アイソトープ部門)		2,650	加 西 宿 舎	1,607	399
研究基盤センター (機器分析部門)		1,267	宝 塚 宿 舎	1,002	1,240
研究基盤センター (極低温部門)		677	看 護 師 宿 舎	1,217	2,048
共 同 実 験 室		206	山 の 街 宿 舎	244	260
環境保全推進センター		274	踊 松 宿 舎	1,171	381
農学研究科・農学部		18,834	赤塚山第二合同宿舎	住吉宿舎に含む	3,661
ライフサイエンスラボラトリー	400	1,155	青木合同宿舎	3,655	3,027
旧工学部急傾斜地	(190)	0	北 青 木 合 同 宿 舎 生 田 合 同 宿 舎	2,687 2,262	1,853 1,898
小計	435,378	279,527	土 田 日 旧 百 鈴 蘭 台 合 同 宿 舎	2,262	2,040
	100,010		ひよどり台合同宿舎	6,344	3,422
楠 地 区			小計	34,011	22,150
医学研究科·医学部				(17,221)	
医学研究科附属動物実験施設	8,665	35,300	合 計	1,186,905	593,593
医学研究科附属感染症センター			(注) 土地欄の()は借上を示す。		
医学部附属病院	41,181	102,162			
地域医療活性化センター	(1,502)	3,392			
小計	(1,502)	140,854			
	49,846		I		

建物配置図

六甲台地区 六甲台第1キャンパス 六甲台第2キャンパス 鶴甲第1キャンパス 鶴甲第2キャンパス

事務局、図書館、各研究科・学部(医学研究科・医学部医学科、保健学研究科・医学部保健学科、海事科学研究科・海事科学部を除く)、研究所等



■ 鶴甲第2キャンパス

- 0 体育館
- 0 食堂
- 8 人間発達環境学研究科·G 棟
- 4 人間発達環境学研究科·D 棟
- 6 人間発達環境学研究科·A 棟
 - (人間科学図書館、発達支援インスティテュート)
- 6 人間発達環境学研究科·E 棟
- Ø 人間発達環境学研究科·B 棟
- 8 人間発達環境学研究科·F棟
- Ø 人間発達環境学研究科·C 棟

■ 鶴甲第1キャンパス

- 武道場(養心館)(大学教育推進機構)
- 第二体育館(大学教育推進機構)
- 第一体育館(大学教育推進機構) **1**
- B 大学教育推進機構(国際教養教育院)·D 棟
- 大学教育推進機構(国際教養教育院)·N棟
- Œ 大学教育推進機構(国際教養教育院)·K 棟
- 16 大学教育推進機構(国際教養教育院) 化学実験室
- 1 大学教育推進機構(国際教養教育院)·C 棟
- 18 大学教育推進機構·F棟
- 大学教育推進機構(国際教養教育院)·M棟
- 国際人間科学部、国際文化学研究科・B棟(学生センター)
- 大学教育推進機構(国際教養教育院)・大、中講義室
- 22 国際人間科学部、国際文化学研究科·L棟 (キャンパスライフ支援センター)
- 国際人間科学部、国際文化学研究科·E棟
- 2 A 棟(総合・国際文化学図書館、ラーニングコモンズ、 キャリアセンター、国際文化学部食堂)
- 25 学生会館

■ 六甲台第1キャンパス

- 26 人間発達環境学研究科実習観察園、管理棟
- 武道場 (艱貞堂) 27
- 第二研究室 28
- 29 社会科学系フロンティア館(計算社会科学研究センター)
- 30 ラ・クール (模擬法廷棟)
- **3** 第二学舎 (法学研究科)
- **32** 社会科学系図書館
- 33 経済経営研究所 (新館)
- 経済経営研究所 (兼松記念館)
- 33 三木記念同窓会館
- 36 法科大学院自習棟
- 本館(経済学研究科、経営学研究科、社会システムイノベーションセンター) 37
- 38 第三学舎
- 39 第四学舎(企業資料総合センター)
- 40 第五学舎(国際協力研究科)
- 41 出光佐三記念六甲台講堂
- മ 社会科学系アカデミア館(放送大学兵庫学習センター、BEL BOX(ベルボックス))

■ 六甲台第2キャンパス

- 都市安全研究センター(実験棟)
- 44 都市安全研究センター(研究棟)
- 45 研究基盤センター(機器分析部門)
- 46 情報基盤センター(分館)
- 47 工学研究科·5E、5W、C4 棟
- 48 工学研究科·LR 棟
- 49 工学研究科·4E、4W、C3 棟
- **50** 工学研究科·3E、3W、C2棟
- 工学研究科・D1、D2 棟 (数理・データサイエンスセンター) **1**
- **3**2 工学研究科·2E、2W、C1 棟
- **3** 工学研究科·B 棟
- **54** 工学研究科·1E、1W 棟
- **3** 工学研究科·A 棟
- 66 丁学研究科・環境防災実験室棟
- 工学研究科・構造物試験室
- **63**3 工学研究科・建築システム実験室棟
- 69 工学研究科・風洞実験室棟
- ത 工学研究科・音響実験室棟
- **a** 工学研究科・音響心理実験室棟
- **②** 工学研究科・工作技術センター

- 人間発達環境学研究科 発達科学部 国際文化学研究科 国際文化学部 国際人間科学部鶴甲第1-60神大人間発達環境学研究科前 大国際文化学研究科前 研究科 🜓 究科 ®®®JR六甲道 ♀ (注) ⑯は、神戸市バス16系統六甲ケーブル下行
 - ⑱は,36系統鶴甲団地行 ⑯ は,六甲ケーブル下行
- 63 先端バイオ工学研究センター・産学連携実験室
- 64 先端膜工学研究拠点(先端膜工学センター)
- 63 自然科学総合研究棟3号館
- 66 工学部食堂
- **67** 工学研究科・工学会館
- 68 学術・産業イノベーション創造本部
- 69 自然科学総合研究棟2号館
- 70 自然科学総合研究棟 1号館(科学技術イノベーション研究科、 先端融合研究環(自然科学・生命医学系融合研究拠点))
- 自然科学総合研究棟4号館
- Ø 先端融合研究環ライフサイエンスラボラトリー
- B 研究基盤センター(アイソトープ部門)
- **7** 本部(事務局、保健管理センター、アドミッションセンター)
- B 自然科学系図書館
- 76 情報基盤センター(本館)
- **a** システム情報学研究科 (本館)
- 78 バイオシグナル総合研究センター
- 79 理学研究科·C棟
- 80 環境保全推進センター
- 81 共同実験室
- 82 理学研究科·Y、Z棟
- 83 理学研究科·B 棟
- 84 理学研究科·X棟
- 85 理学研究科·A 棟
- 86 研究基盤センター (極低温部門)
- **87** 農学研究科・農業生産機械工場
- 88 農学研究科・畜産加工工場
- 89 農学研究科·A 棟
- 90 農学研究科·B 棟
- 91 農学研究科·C棟
- 92 農学研究科・D 棟
- 93 農学研究科·E棟
- 94 農学研究科·F棟
- 95 農学研究科·動物飼育舎
- 96 人文学研究科·A 棟
- 97 人文学研究科·C 棟、人文科学図書館
- 98 人文学研究科·B 棟
- 99 眺望館
- 1 瀧川記念学術交流会館
- 101 六甲台南食堂 LANS BOX (ランスボックス)
- 102 神戸大学百年記念館(神大会館)、国際連携推進機構国際教育 総合センター、大学文書史料室、誓子・波津女俳句俳諧文庫
- 103 山口誓子記念館

楠地区 医学研究科・医学部医学科及び医学部附属病院



■ 楠地区

- **1** 医学部会館(シスメックスホール、はとぽっぽ保育所)
- 2 立体駐車場
- 第二病棟(清明寮)
- 4 中央診療棟(低侵襲総合診療棟、高エネルギー診療棟、075棟)
- 5 外来診療棟
- 6 第一病棟
- 7 福利課外施設
- 8 研究棟 A
- 9 管理棟、附属図書館医学分館
- □ 神緑会館(保健管理センター楠分室)
- 1 医学研究科・研究棟 B
- 12 医学研究科・研究棟 C
- ⑤ 医学研究科・研究棟 D
- 14 地域医療活性化センター



交通案内

神戸市営地下鉄「大倉山」駅から 徒歩5分

JR「神戸」駅及び神戸高速鉄道 「高速神戸」駅から徒歩約15分

JR「神戸」駅から神戸市バス9系統 110系統もしくは112系統に乗車、 「大学病院前」バス停下車

JR「神戸」駅及び神戸高速鉄道 「高速神戸」駅からタクシー約5分

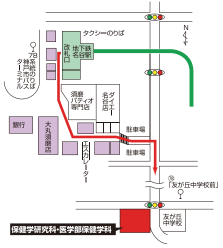
JR「新神戸」駅からタクシー約10分

名谷地区 保健学研究科·医学部保健学科



■ 名谷地区

- 1 体育館
- ② 保健学研究科・教育・研究棟(E、F棟)
- ③ 保健学研究科·事務·研究棟(C棟)
- 4 保健学研究科·教育·研究棟(B棟)
- ⑤ 保健学研究科・講義棟(D棟)
- 6 保健学研究科・教育・研究棟(A棟)
- 保健科学図書室



交通案内

神戸市営地下鉄「名谷」駅から 徒歩約15分

神戸市営地下鉄「名谷」駅から タクシー約5分

神戸市営地下鉄「名谷」駅から 神戸市バス78系統に乗車、 「友が丘中学校前」バス停下車、 徒歩約4分

深江地区 海事科学研究科・海事科学部・海洋底探査センター・海洋教育研究基盤センター



■ 深江地区

- 1 養正館
- 機関実験実習センター 2
- 3 エネルギー工学実験棟
- 4 先端ものづくり工房 技術部センター
- 海事科学研究科・4号館

交通案内

阪神電鉄「深江」駅から徒歩約10分

JR「甲南山手」駅から徒歩約20分

JR「芦屋」駅からタクシー約15分

阪急電鉄「岡本」駅、JR「摂津本山」駅から

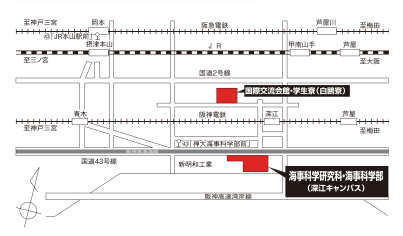
神戸市バス43系統に乗車、「神大海事科学部前」バス停下車

- 水素実験棟
- 0 熱工学実験棟
- 8 総合水槽実験棟
- 9 極低温実験棟
- 1 RI·加速器実験棟
- 0 海事科学研究科・3号館
- Ø 海事科学研究科・5号館
- B 海事科学研究科・2号館
- 4 総合学術交流棟・国際海事研究センター(6F)・ 海洋底探査センター(4F・5F)・梅木ホール(1F)
- 門衛所(守衛室)
- 1 講堂・海事博物館
- Ø 体育館・課外活動共用施設

- 18 保健管理センター深江分室
- **1** 水先教育研究棟
- 20 屋内プール
- 4 大学会館・食堂
- 2 海事科学研究科・6号館
- 海事科学研究科事務棟 23
- 2 附属図書館海事科学分館
- 海事科学研究科・1号館 26 海洋教育研究基盤センター 海事科学教育開発センター
- 2

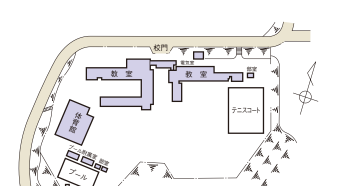
25

- 28 附属練習船「深江丸」
- 進徳丸メモリアル

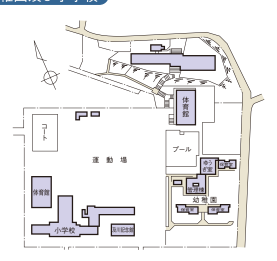




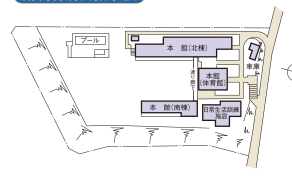
附属中等教育学校



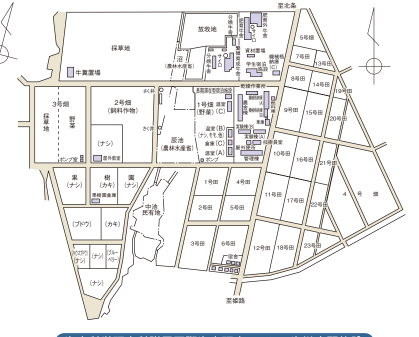
附属幼稚園及び小学校



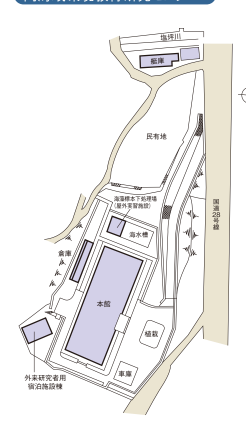
附属特別支援学校



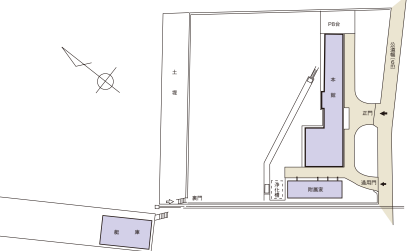
農学研究科附属食資源教育研究センター



内海域環境教育研究センター

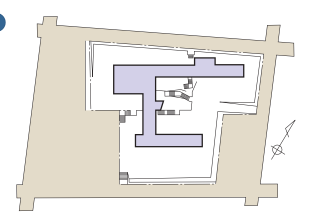


海事科学研究科附属国際海事研究センター・海洋実習施設 P8台

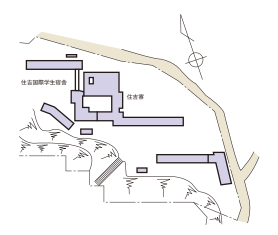


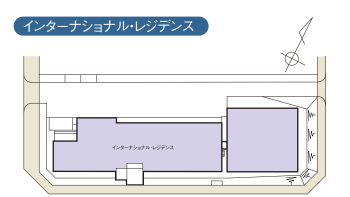


●国維寮

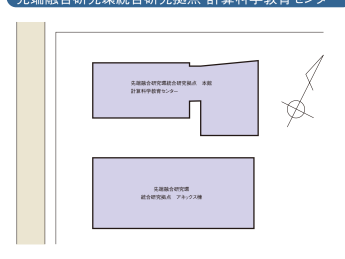


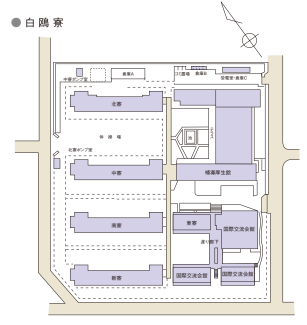
● 住吉寮, 住吉国際学生宿舎

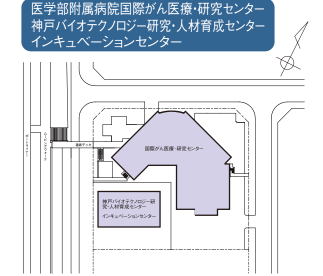




先端融合研究環統合研究拠点・計算科学教育センター









部局等所在地

■ 六甲台地区

安全保障輸出管理室 及主味障碍山自住主 男女共同参画推進室 男女共同参画推進室分室 自然科学系図書館,人文科学図書館 大文学研究科·文学部 理学研究科·理学部 工学研究科·工学部 先端膜工学研究拠点 元姉原工子切えた原料 システム情報学研究科 農学研究科・農学部 科学技術イノベーション研究科 数理・データサイエンスセンター 先端融合研究環(自然科学・生命医学系融合研究拠点) バイオングナル総合研究センター 〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1 内海域環境教育研究センター ☎078-881-1212(大代表) 都市安全研究センター 分子フォトサイエンス研究センター 先端バイオ工学研究センター 先端膜工学研究センター 情報基盤ヤンター 学術・産業イノベーション創造本部 国際連携推進機構国際教育総合センター 研究基盤センター 研丸基盤 ピンダー 環境保全推進センター 先端融合研究環ライフサイエンスラポラトリー 保健管理センター アドミッションセンター 混り記念学術交流会館 眺望館 神戸大学百年記念館(神大会館) 山口誓子記念館 社会科学系図書館,経済経営研究所図書館 法学研究科・法学部 ラ・クール (模擬法廷) 経済学研究科·経済学部 経営学研究科·経営学部 国際協力研究科 経済経営研究所(兼松記念館)・同附属企業資料総合センター 〒657-8501 神戸市灘区六甲台町2-1 社会システムイノベーションセンター EUインスティテュート関西 社会科学系アカデミア館 ☎078-881-1212(大代表) 社会科学系フロンティア館計算社会科学研究センター 学生会館 出光佐三記念六甲台講堂 事務局(学務部) 事務局(字務部) 総合図書館、国際文化学図書館 国際文化学研究科・国際文化学部・国際人間科学部 鶴甲第1キャンパス(グローバル文化学科) 大学教育推進機構国際教養教育院 〒657-8501 神戸市灘区鶴甲1丁目2-1 ☎078-881-1212(大代表) キャンパスライフ支援センター 人間発達環境学研究科·発達科学部·国際人間科学部 鶴甲第2キャンパス(発達コミュニティ学科・環境共生 〒657-8501 神戸市灘区鶴甲3丁目11 学科・子ども教育学科) ☎078-881-1212(大代表) 人間発達環境学研究科附属発達支援インスティテュート 人間科学図書館 学而荘 〒657-0038 神戸市灘区深田町1丁目1-25

■ 楠 地 区

医学研究科・医学部(医学科) 医学研究科附属動物実験施設 同 附属感染症センター 附属図書館医学分館 保健管理センター楠分室	〒650-0017 神戸市中央区楠町7丁目5-1 ☎ 078-382-5111(大代表)	(3)
医学部附属病院 附属病院看護師寄宿舎	〒650-0017 神戸市中央区楠町7丁目5-2 ☎078-382-5111(大代表)	
医学部附属地域医療活性化センター	〒652-0032 神戸市兵庫区荒田町2丁目1-5 ☎078-382-5111(大代表)	

■ 名谷地

■ 深 江 地 区

保健学研究科·医学部(保健学科) 保健科学図書室	〒654-0142 神戸市須磨区友が丘7丁目10-2 ☎078-792-2555(大代表)	4
海事科学研究科·海事科学部 海事科学研究科附属国際海事研究センター 同 附属練習船深江丸 海洋底探查センター 海洋教育研究基盤センター 附属図書館海事科学分館 保健管理センター深江分室 内海域環境教育研究センター(深江地区) 乗船実習科 海事博物館	〒658-0022 神戸市東灘区深江南町5丁目1-1 ☎ 078-431-6200(大代表)	5
養正館	〒658-0021 神戸市東灘区深江本町4丁目2-24	
国際交流会館 学生寮(白鴎寮)	〒658-0015 神戸市東灘区本山南町1丁目4-50 ☎078-431-6231	6

■ その他の地区

農学研究科附属食資源教育研究センター	〒675-2103 加西市鶉野町1348 ☎0790-49-0341	7
内海域環境教育研究センター マリンサイト	〒656-2401 淡路市岩屋2746 ☎0799-72-2374	8
海事科学研究科附属国際海事研究センター 海洋実習施設	〒656-0304 南あわじ市松帆古津路970-68 ☎0799-36-3955	9
医学部附属病院国際がん医療・研究センター 未来医工学研究開発センター	〒650-0047 神戸市中央区港島南町1丁目5-1 ☎078-302-7111	10
インキュベーションセンター 神戸バイオテクノロジー研究・人材育成センター	〒650-0047 神戸市中央区港島南町1丁目5-6 ☎078-304-6016	10
インターナショナル・レジデンス	〒650-0046 神戸市中央区港島中町2丁目4-2 ☎078-302-5335	11)
先端融合研究環統合研究拠点 計算科学教育センター	〒650-0047 神戸市中央区港島南町7丁目1-48 ☎078-599-6710	12
人間発達環境学研究科附属発達支援インスティテュート ヒューマン・コミュニティ創成研究センターのびやかスペース「あーち」	〒657-0832 神戸市灘区岸地通1丁目1-1 灘区民ホール3階 全078-803-7972・7973 (事務局)	(3)
附属中等教育学校	〒658-0063 神戸市東灘区住吉山手5丁目11-1 ☎078-851-4073	14)
附属幼稚園 附属小学校	〒673-0878 明石市山下町3-4 ☎078-911-6441	15
附属特別支援学校	〒674-0051 明石市大久保町大窪2752-4 ☎078-936-5684	16
(住吉寮) 学生寮 (住吉国際学生宿舎)	〒658-0063 神戸市東灘区住吉山手7丁目3-1 ☎078-851-4075	14)
(国維寮)	〒657-0813 神戸市灘区高尾通3丁目2-33 ☎078-803-5220	17)
氷の山体育所	〒667-1100 養父市関宮町氷の山	18
鹿島体育所	〒398-0001 長野県大町市大字平鹿島8323	19
淀川艇庫	〒533-0022 大阪市東淀川区菅原1丁目2-37	20
新西宮艇庫	〒662-0934 西宮市西宮浜4丁目16-3	21)
神戸大学梅田インテリジェントラボラトリ	〒530-0014 大阪市北区鶴野町1番9号 梅田ゲートタワー 8階	22
神戸大学東京オフィス	〒100-0006 東京都千代田区有楽町2丁目10-1 東京交通会館ビル9階901号室 ☎03-6269-9130	23
神戸大学中国事務所	100089 北京市海淀区西三環北路2号 北京外国語大学北京日本学研究センター内 ☎+86 13910321268	24
神戸大学ブリュッセルオフィス	Boulevard de la Plaine 5 Pleinlaan, Bruxelles 1050 Brussel \$\pi +32 (0) 2 672 64 60	25

