

神戸大学概覧

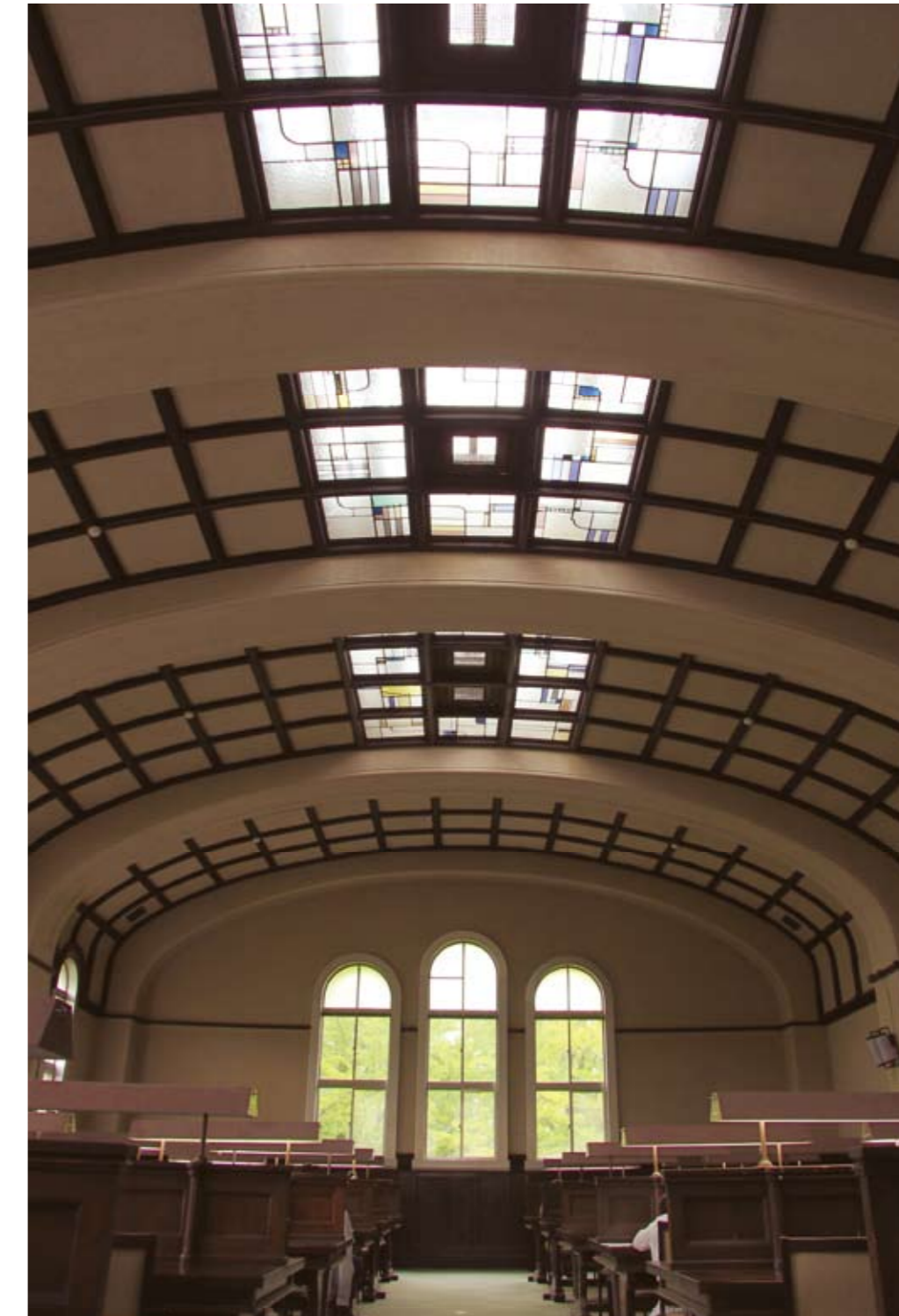
KOBE UNIVERSITY 2011

2011



*Toward Global Excellence
in Research and Education*

編集発行：神戸大学企画部社会連携課
〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1 ☎ (078) 803-5022



目 次

神戸大学ビジョン2015	2
第1期中期目標期間における 国立大学法人評価の結果について	3
研究憲章	4
教育憲章	4
環境憲章	5
沿革	6
運営機構図	10
歴代学長	12
役員	12
学長補佐	12
特別顧問	12
経営協議会委員	12
教育研究評議会評議員	12
主要役職員	13
学部	14
大学院	15
乗船実習科	16
附置研究所	16
教職員の現員	17
学生等数	18
就職・進学状況	19
学位授与者数	19
外国人留学生	20
附属図書館	21
外国の大学等との 学術交流協定の締結状況	22
財務諸表	24
科学研究費等	25
グローバルCOEプログラム	26
文部科学省等関連プロジェクト	26
医学部附属病院診療状況等	28
公開講座	28
土地建物面積	29
建物配置図	30
部局等所在地	36
神戸大学配置図	37

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」の精神を發揮し、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。



表紙写真(社会科学系図書館)

神戸大学 ビジョン2015

“Toward Global Excellence in Research and Education”

神戸大学は、開放的で国際性に富む固有の文化の下、構成員一人ひとりが「真摯・自由・協同」の精神を共有しつつ、更なる飛躍に向けて、2015年までに「グローバル・エクセレンス」の実現を目指します。

世界トップクラスの研究機関に

既存の学術領域、その連携・融合が生み出す新たな学術領域における本学のコア研究により、世界的に卓越した成果を恒常に創出し、世界トップクラスの評価を得る研究機関になります。

卓越した社会貢献を

世界的に卓越した研究成果の普及、多様なフィールドで活躍する指導的人材の育成、高度先進医療の推進を通じて、世界と地域から高い評価を得る貢献をします。

世界トップクラスの教育機関に

本学の教育憲章に則り、卓越した独自の教育プログラムを通じて、高い見識とグローバルな視野を有する人間性豊かな指導的人材を育成し、世界トップクラスの評価を得る教育機関になります。

卓越した大学経営を

ビジョンの達成を通じて、構成員一人ひとりが自己実現を確信するとともに、ステークホルダーからの期待に応える大学経営をします。

神戸大学ビジョン2015 アプローチ

神戸大学は、研究・教育における「グローバル・エクセレンス」の実現を目指す「神戸大学ビジョン2015」の達成に向けて、[エンジ・フェーズ 2006~2009]、[チャレンジ・フェーズ 2010~2012]、[エクセレンス・フェーズ 2013~2015]を設定し、それぞれのフェーズ別目標への到達に向けて邁進します。

エンジ・フェーズ 2006~2009

神戸大学がグローバル・エクセレンスの実現を目指して大きく変わる時代

到達目標

研究：既存の学術領域、その連携・融合が生み出す新たな学術領域における本学のコア研究が明確になっている。
教育：在学生が高い見識とグローバルな視野を修得できる、本学独自の教育プログラムを展開している。
社会貢献：研究成果の普及、優れた人材の育成、高度先進医療の推進を通じて、世界と地域のために新たな取り組みをしている。
大学経営：ビジョンの達成と、それを通じた構成員一人ひとりの自己実現が調和する組織文化が根付くとともに、本学とステークホルダーとの協同関係が強まっている。

チャレンジ・フェーズ 2010~2012

神戸大学がグローバル・エクセレンスの実現に挑戦する時代

到達目標

研究：既存の学術領域、その連携・融合が生み出す新たな学術領域における本学のコア研究により、世界的に卓越した成果を創出している。
教育：本学独自の教育プログラムを通じて、高い見識とグローバルな視野を有し、多様なフィールドで活躍する指導的人材を育成している。
社会貢献：卓越した研究成果の普及、指導的人材の育成、高度先進医療の推進を通じて、世界と地域のために多様な取り組みを展開している。
大学経営：ビジョンの達成と、それを通じた構成員一人ひとりの自己実現が調和する組織文化が浸透するとともに、本学とステークホルダーとの協同関係の成果が産み出されている。

行動指針

研究：学問の自由を守り、教員一人ひとりが世界的に卓越した研究成果の創出に向けて真摯に取り組みます。
既存のコア研究を発展させるとともに、新たなコア研究に全面的な支援を継続的に行います。
卓越した研究者が国内外から自由に集える環境を充実します。

教育

学生一人ひとりに自由の価値と責任を学び取れる教育機会を提供します。
教員一人ひとりが精励する最先端の研究成果を教育に反映します。
豊かな教養と高い専門性、高度な語学力を有し、多様なフィールドで活躍する指導的人材を育成するため、国際的に通用する本学独自の教育プログラムを全面的に導入します。

社会貢献

研究・教育・医療を通じて、社会の発展に寄与する新たな取り組みを実施することにより、世界と地域のために多様な活動を展開します。

大学経営

<神戸大学ビジョン2015>の達成に向けて、[エンジ・フェーズ]における成果を踏まえつつ、更なる経営改革を実行します。
本学と多様なステークホルダーとの適切な関係を構築するため、積極的な取り組みを展開します。

エクセレンス・フェーズ 2013~2015

神戸大学がグローバル・エクセレンスを実現し新たな挑戦に着手する時代

到達目標

研究：既存の学術領域、その連携・融合が生み出す新たな学術領域における本学のコア研究により、世界的に卓越した成果を恒常に創出し、世界トップクラスの評価を得る研究機関になっている。
教育：卓越した本学独自の教育プログラムを通じて、高い見識とグローバルな視野を有する人間性豊かな指導的人材を育成し、世界トップクラスの評価を得る教育機関になっている。
社会貢献：世界的に卓越した研究成果の普及、多様なフィールドで活躍する指導的人材の育成、高度先進医療の推進を通じて、世界と地域から高い評価を得る貢献をしている。
大学経営：ビジョンの達成を通じて、構成員一人ひとりが自己実現を確信するとともに、ステークホルダーからの期待に応えている。

行動指針

研究

- 学問の自由を守り、教員一人ひとりが世界的に卓越した研究成果の創出に向けて真摯に取り組みます。
- 本学のコア研究が世界トップに立てるよう、更なる支援を継続的に行います。
- 世界トップクラスの研究機関として、卓越した研究者が国内外から自由に集える本学固有の開放的文化を堅持します。

教育

- 学生一人ひとりに自由の価値と責任を学び取れる教育機会を提供します。
- 教員一人ひとりが精励する最先端の研究成果を教育に反映します。
- 豊かな教養と高い専門性、高度な語学力を有し、多様なフィールドで活躍する指導的人材を育成するため、本学独自の教育プログラムを弛まず見直し改善します。

社会貢献

- 研究・教育・医療を通じて、社会の発展に寄与する取り組みを充実することにより、世界と地域から高い評価を得る活動を推進します。

大学経営

- <神戸大学ビジョン2015>の達成に向けて、[エンジ・フェーズ]と[チャレンジ・フェーズ]における成果を踏まえつつ、継続的な経営改革を実行します。
- 適切なステークホルダー・エンゲージメントの確立により、国内外における「神戸大学ブランド」の価値向上に努めます。

第1期中期目標 期間における 国立大学法人 評価の結果につ いて

平成16年4月1日から国立大学法人法の適用を受け、国立大学は法人化されました。法人化により、各国立大学法人は、6年間の中期目標・中期計画に基づき、運営を行うこととなりました。本学は、以下の骨子を基礎とした中期目標・中期計画に基づき、種々の活動を展開してまいりました。この度、国立大学法人評価委員会による国立大学法人評価が実施され、本学の中期目標・中期計画は「すべての項目で達成状況が「良好」又は「おおむね良好」である」との評価を受けました。

<第1期中期目標期間の評価結果等については、「本学ホームページ」→「神戸大学案内」→「大学評価」に掲載。>

参考 第1期中期目標・中期計画の骨子

- 人文・人間科学系、社会科学系、自然科学系、生命・医学系の4大学術系に於ける各研究分野の学問体系と学問的伝統を尊重するとともに、学術系を越えた新たな発展可能性を秘めた「学問の芽」を育てるこを目標として、先端的な研究領域の開拓に努める。
- 総合大学としての特性を生かし、異分野間の学問的交流を通じて、新しいものの見方や考え方を生み出しうる制度的な工夫を進め、また、大学構成員間で学問上の議論を日常的に活発化させることによって研究の質的向上を図る。
- 既存の研究分野における研究水準を我が国におけるトップレベルに引き上げ、特定領域で世界的水準にある研究領域においてはその水準の維持を支援し、更に進展させる仕組みを構築する。
- 学部教育の目標は、幅広く深い教養、専門的・国際的素養と豊かな人間性を兼ね備えた人材を育成することにある。このために、全学的な観点から全学共通教育の内容とその実施体制の改革を更に推進し、また各学術系あるいは学部においては専門教育の内容とその実施体制の再編と充実を図る。
- 大学院教育は、高度の専門的知識を習得させ、個人と社会が進むべき道を切り拓く能力を涵養することを目標とする。その際、研究者を養成する課程と高度専門職業人を養成する課程の相違と特色を明確にし、教育内容と実施体制の整備に努める。
- 国際都市神戸に位置する特色を生かし、大学としてその創設以来種々の国際的展開を進めてきている。神戸商船大学との統合を機に海事・海洋分野を加え、これを更に推進し、諸外国の学生、教職員との学術的交流を質的・量的に一層充実させるため、国際交流に関する組織の整備・拡充を図る。
- 研究、教育と並ぶ大学の重要な使命である社会貢献に務める。そのため、産学官民の連携を強めるとともに、社会人教育、生涯教育の一層の充実を図り、地域社会の産業と文化の発展に貢献する。
- 研究活動の活性化のため、競争的環境の下での外部資金の獲得に努めるとともに、知的財産権などを取り扱う組織の充実発展を図る。
- 事務組織については、変化する環境に柔軟に対応できるよう体制を整備するとともに、特に法人運営にあたって必要とされる人材の養成と採用の方式を明確にする。
- 以上の目標達成のためには、研究、教育、社会貢献、組織などに関して、常に点検、評価、改善に努めることが不可欠であり、全学的な観点から、そのための体制整備を進め、中期目標とその計画の進捗状況について不断の点検・評価を実施する。

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) 國際性の教育：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

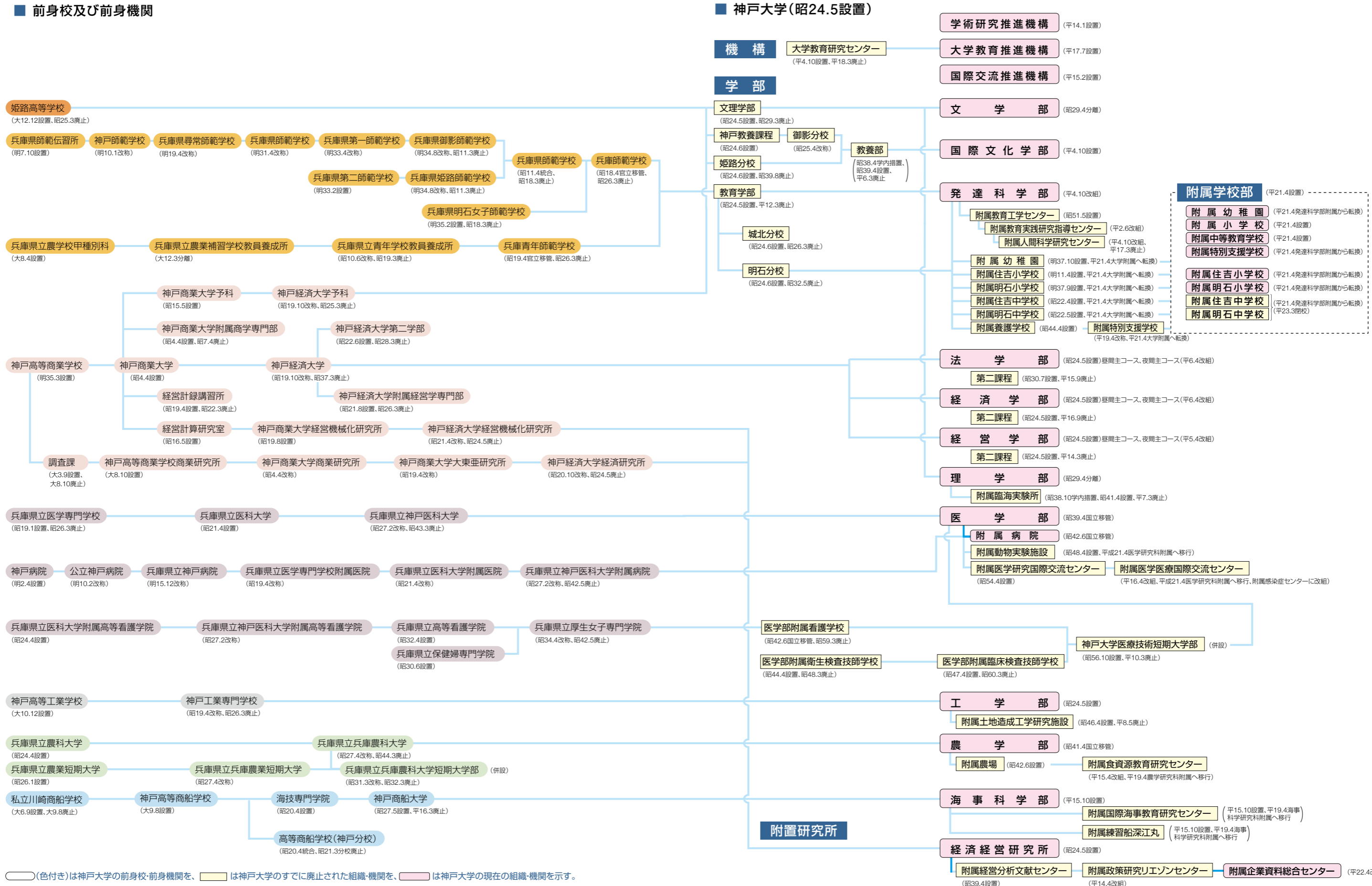
地球環境を保全するためには、ひとりひとりの行動が大切です。

私たちは、日々の活動を通じて、環境を守り、エネルギー・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。

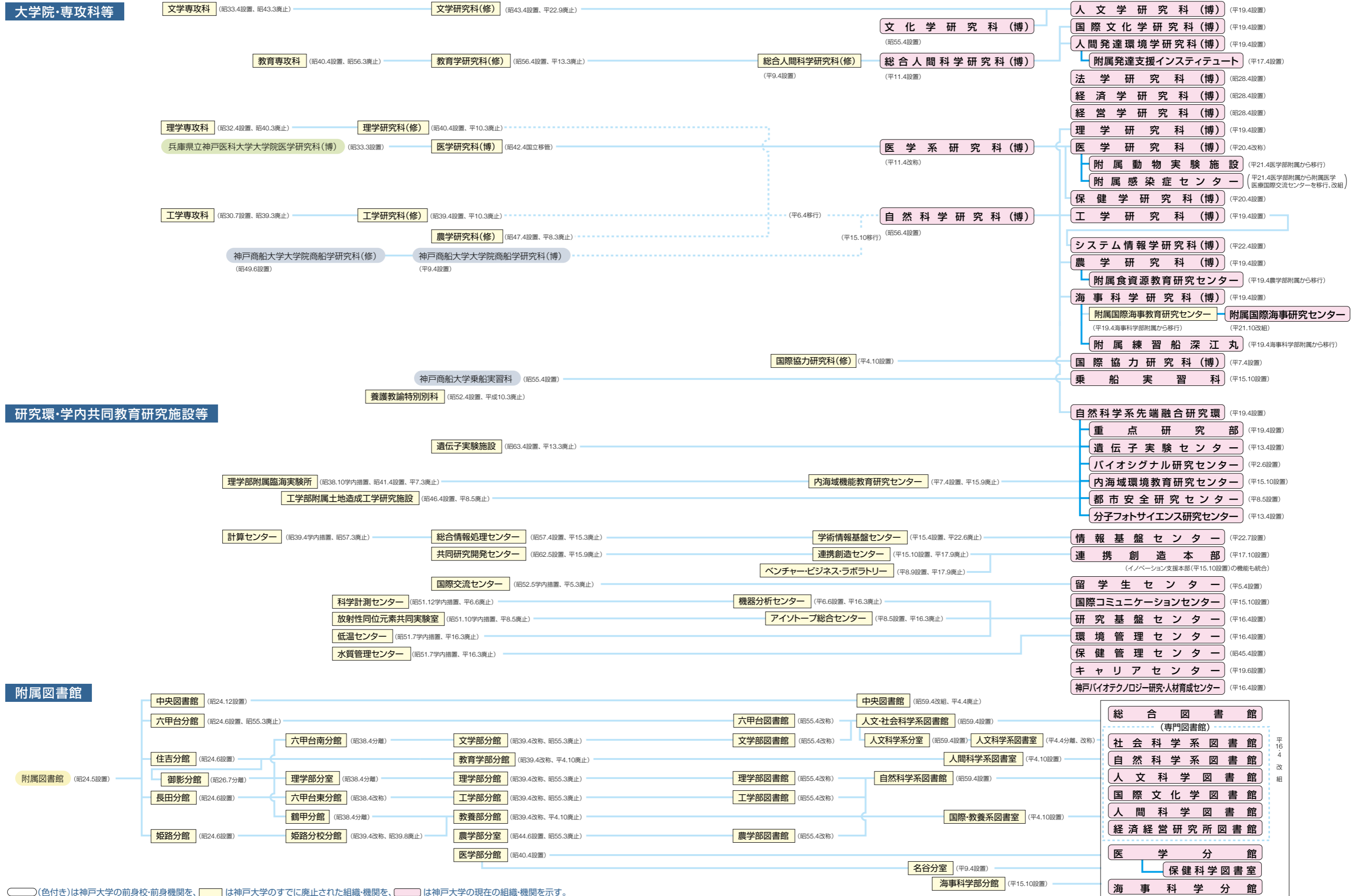
沿革

■ 前身校及び前身機関

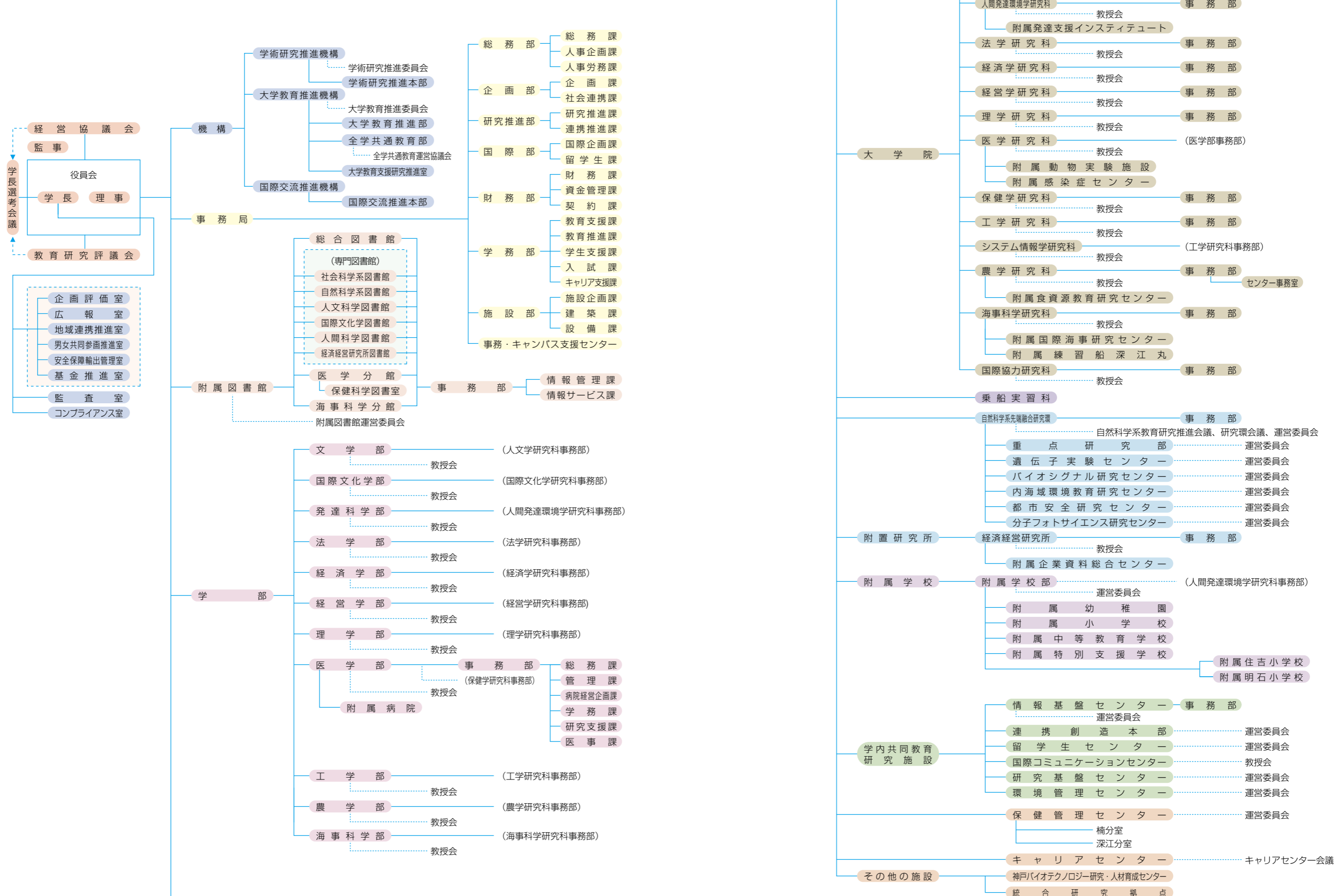


（色付き）は神戸大学の前身校・前身機関を、■は神戸大学のすでに廃止された組織・機関を、■は神戸大学の現在の組織・機関を示す。

■ 神戸大学(昭24.5設置)



運営機構図



歴代学長

教育研究評議會評議員

（学長・常勤理事を除く）

(平成23年5月1日現在)

氏名	在任期間
田中 保太郎	昭和 24. 5.31
古林 嘉樂	28.12.16
福田 敬太郎	34.12.16
柚木 馨	38.12.16
国歲 崑臣	40.11.20
八木 弘	41. 2.16
戸田 義郎	44. 1.10
戸田 義郎	46. 2.16
須堯 田	50. 2.16
堯天 義久	56. 2.16
新野 幸次郎	60. 2.16
鈴木 正裕	平成 3. 2.16
西塚 泰裕	7. 2.16
野上 智行	13. 2.16
福野 田樹	21. 4. 1
	～昭和 28.12.15
	～ 34.12.15
	～ 38.12.15
	～ 40.11.19
	～ 41. 2.15
	～ 44. 1. 9
	～ 46. 2.15
	～ 50. 2.15
	～ 56. 2.15
	～ 60. 2.15
	～平成 3. 2.15
	～ 7. 2.15
	～ 13. 2.15
	～ 21. 3.31
	現在

役員

(平成23年5月1日現在)

学 理 理 理 理 理 理 理 理 理 監 監	長 事 (研究担当) (副学長) 事 (教育担当) (副学長) 事 (財務担当) 事 (病院・危機管理担当) (副学長) 事 (国際交流・産学連携担当) (副学長) 事 (学生・入試・広報担当) (副学長) 事 (企画評価・人事担当) (副学長) 事 (総務・施設担当) (事務局長) 事 (非常勤)	秀 田 田 中 園 野 村 田 司 林 村 木
--	---	--

学長補佐

(平成23年5月1日現在)

安藤幹雄 (基金・同窓会担当)
久保広正 (EU 学術交流担当)

特別顧問

(平成23年5月1日現在)

相思苦挂(古筝曲)

經堂協議會委員

(平成22年5月1日現在)

氏名			
天	野	郁夫	東京大学名誉教授
井	戸	敏三	兵庫県知事
大	橋	忠晴	川崎重工業株式会社取締役会長・関西経済連合会副会長・ 神戸商工会議所会頭
小	林	誠	独立行政法人日本学術振興会理事
佐	藤	友美子	サントリー文化財団上席研究フェロー
高	崎	正弘	神戸大学学友会会長・株式会社三井住友銀行名誉顧問
永	野	健二	日本経済新聞社専務執行役員大阪本社代表
平	野	拓也	独立行政法人海洋研究開発機構顧問・兵庫県参与
水	越	浩士	神戸製鋼所名誉顧問・神戸商工会議所前会頭・名譽議員
矢	田	立郎	神戸市長

主要役職員

(役員を除く)

構				
術研究推進機構長				
学術研究推進本部長				
学教育推進機構長				
大学教育推進部長				
全学共通教育部長				
際交流推進機構長				
国際交流推進本部長				
画評価室長				
報室長				
域連携推進室長				
女共同参画推進室長				
全保障輸出管理室長				
金推進室長				
務局				
務局長（命）				
監査室長				
務部長				
総務課長				
人事企画課長				
人事労務課長				
画部長				
企画課長				
社会連携課長				
究推進部長				
研究推進課長				
連携推進課長				
際部長（兼）				
国際企画課長				
留学生課長				
務部長				
財務課長				
資金管理課長				
契約課長				
務部長				
教育支援課長				
教育推進課長				
学生支援課長				
入試課長				
キャリア支援課長				
設部長				
施設企画課長				
建築課長				
設備課長				
属図書館				
属図書館長				
事務部長				
情報管理課長				
情報サービス課長				
学院人文学研究科・文学部				
究科長・学部長				
事務長				
学院国際文化学研究科・国際文化学部				
究科長・学部長				
事務長				
学院人間発達環境学研究科・発達科学部				
究科長・学部長				
事務長				
附属発達支援インスティテュート長				
学院法学研究科・法学部				
究科長・学部長				
事務長				
学院経済学研究科・経済学部				
究科長・学部長				
事務長				
学院経営学研究科・経営学部				
究科長・学部長				
事務長				

大学院理学研究科・理学部

研究科長・学部長 事務長

大学院医学研究科・医学部			
研究科長・学部長	木村	昭一子	昭一子
附属動物実験施設長	岩澤谷	一昭三	宏明
附属感染症センター長	本田	一昭三	子朗
事務部長	山村	一昭三	りり
総務課長	井浦	一昭三	子正
管理課長	平松	一昭三	り正
病院経営企画課長		一昭三	り正
学務課長		一昭三	り正
研究支援課長		一昭三	り正
医事課長		一昭三	り正
附属病院長		一昭三	り正
薬剤部長		一昭三	り正
看護部長		一昭三	り正
大学院保健学研究科			
研究科長	木村	明裕	徳正
事務長	紫	裕	徳正
三	木	明	徳
大学院工学研究科・工学部			
研究科長・学部長	川田	眞高	人史
事務長	寺	眞高	人史
小	川	眞	人
大学院システム情報学研究科			
研究科長	田	幸	生
	田	幸	生
多	田	幸	生
大学院農学研究科・農学部			
研究科長・学部長	田藤	一一	徳幸
附属食資源教育研究センター長	井	一一	徳幸
事務長	中	啓	介
内	田	一一	徳幸
大学院海事科学研究科・海事科学部			
研究科長・学部長	野	啓	二治
附属国際海事研究センター長	野	吉	治
附属練習船深江丸船長	野	吉	吾
事務長	網	啓	吾
小	田	吉	吾
大学院国際協力研究科			
研究科長	田	輝	和
事務長	矢	美	和
駿	田	美	和
自然科学系先端融合研究環			
自然科学系先端融合研究環長	野	正	俊
重点研究部長	野	正	俊
遺伝子実験センター長	海	正	俊
バイオシグナル研究センター長	海	泰	夫亮
内海域環境教育研究センター長	見	尚	史亮
都市安全研究センター長	藤	浩	史亮
分子フォトサイエンス研究センター長	井	泰	史亮
事務長	中	圭	史亮
分子	富	圭	史亮
乗船実習科			
乗船実習科長	田垣	正介	規
	小	正介	規
古	田垣	正介	規
経済経営研究所			
経済経営研究所長	海	昌久	一宏
附属企業資料総合センター長	見	昌久	一宏
事務長	藤	昌久	一宏
下	井	昌久	一宏
附属学校部			
附属学校部長	中	研	司
附属幼稚園園長・小・住吉小・明石小学校長	田	昌久	一宏
附属中等教育学校長	橋	昌久	一宏
附属特別支援学校長	木	昌久	一宏
山	木	昌久	一宏
学内共同教育研究施設等			
情報基盤センター長	崎	義樹	健
事務長	田	樹	義樹
連携創造本部長	橋	樹	義樹
留学生センター長	木	泰	泰
国際コミュニケーションセンター長	佐々木	秀倫	泰
研究基盤センター長	佐々木	秀倫	泰
環境管理センター長	佐々木	秀倫	泰
保健管理センター所長	佐々木	秀倫	泰
キャリアセンター長	佐々木	秀倫	泰
蛯	佐々木	秀倫	泰
名見村尾津田中場田	村尾津田中場田	邦賢	邦
蛯吉中西島芦竹馬内	村尾津田中場田	千厚	賢
名見村尾津田中場田	村尾津田中場田	信久正	千厚
蛯吉中西島芦竹馬内	村尾津田中場田	信久正	信久正
蛯吉中西島芦竹馬内	村尾津田中場田	信久正	信久正

学部

学部	学科	学科目
文学部	人文学科	哲学、文学、史学、知識システム、社会文化
国際文化学部	国際文化学科	情報コミュニケーション論、現代文化論、異文化コミュニケーション論、地域文化論
発達科学部	人間形成学科	発達基礎論、教育・学習論
	人間行動学科	人間行動論
	人間表現学科	人間表現論
	人間環境学科	環境基礎論、環境形成論
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	マネジメント・システム、会計システム、市場科学、現代経営学
理学部	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
	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
	地球惑星科学科	地球科学、惑星科学
医学部	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
	保健学科	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
		検査技術科学専攻 基礎検査技術科学、病態解析学
		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
工学部	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
	電気電子工学科	電子情報、電子物理
	機械工学科	熱流体、材料物理、設計生産
	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
農学部	食料環境システム学科	生産環境工学、食料環境経済学
	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
海事科学部	海事技術マネジメント学科	海事安全管理学、海事技術システム学
	海洋ロジスティクス学科	貨物輸送科学、海洋情報科学
	マリンエンジニアリング学科	海洋機械工学、動力環境科学

大学院

■研究科・専攻

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
		社会動態	史学、知識システム、社会文化、文化資源論 ^②
国際文化学研究科	博士課程	文化相関	地域文化論、異文化コミュニケーション論
		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	心身発達	人間発達論
		教育・学習	人間形成論
		人間行動	人間行動論
		人間表現	人間表現論
		人間環境学	環境基礎論、環境形成論、環境先端科学 ^②
法学研究科	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
		理論法学	理論公共法、理論取引法、基礎法理論
		政治学	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
		専門職大学院(専門職学位課程)	マネジメント・組織、ビジネスポリシー、新規事業システム、イノベーションマネジメント、国際戦略分析 ^① 、経営戦略システム設計 ^②
経営学研究科	博士課程	マネジメント・システム	企業システム、経営情報科学、国際経営・比較経営システム、マネジメント・システム設計 ^②
		会計システム	財務会計、管理会計、事業価値評価 ^②
		市場科学	マーケティング、ファイナンス、ビジネスエコノミクス
		現代経営学(後期3年のみ)	マネジメント・組織、ビジネスポリシー、新規事業システム、イノベーションマネジメント、国際戦略分析 ^① 、経営戦略システム設計 ^②
理学研究科	博士課程	数学	解析数理、構造数理、応用数理
		物理学	理論物理学、粒子物理学、物性物理学
		化学	物理化学、無機化学、有機化学
		生物学	生体分子機構、生命情報伝達、生物多様性、分子薬理学 ^② 、発生生物学 ^②
		地球惑星科学	地球科学、惑星科学、人類紀環境 ^② 、大気海洋環境科学 ^②
医学研究科	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、生化学・分子生物学、病理学・微生物感染症学、地域社会医学・健康科学、内科系 ^①
		医学	生理学・細胞生物学 ^{①②} 、生化学・分子生物学 ^{①②} 、病理学 ^① 、微生物感染症学 ^{①②} 、地域社会医学・健康科学 ^{①②③} 、内科学 ^{①②③} 、内科系 ^{①②③} 、外科学、外科系 ^{①②③}
保健学研究科	博士課程	保健学	看護学、病態解析学、リハビリテーション科学、地域保健学、国際保健学、膠原病学(富山化学工業) ^③

大学院

(平成23年4月1日現在)

(平成23年4月1日現在)

研究科	課程	専攻	講座(教育研究分野・部門等)
工学研究科	博士課程	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
		機械工学	熱流体エネルギー、材料物理、設計生産、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
システム情報学研究科	博士課程	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
		情報科学	情報基礎、知能情報、感性アートメディア ^②
		計算科学	計算科学基礎、計算科学創成、先端計算科学 ^② 、応用計算科学 ^②
農学研究科	博士課程	食料共生システム学	生産環境工学、食料環境経済学
		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	海事マネジメント科学、海洋ロジスティクス科学、マリンエンジニアリング、海洋環境計測科学 ^② 、地域環境科学 ^②
国際協力研究科	博士課程	国際開発政策	開発経済論、開発政策論、開発計画論、国際構造調整論 ^① 、比較経済発展論 ^① 、地域経済論 ^① 、日本経済論 ^①
		国際協力政策	国際協力法、トランク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、都市環境論 ^① 、保健医療論 ^① 、教育協力論 ^①

①印は協力講座、②印は連携講座、③印は寄附講座を示す。

（医学研究科のハイオメディカルサイエンス専攻及び医学科専攻については、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

■ 乗船実習科

(平成23年4月1日現在)

（平成20年7月）吉原庄

附置研究所

経済経営研究所

(平成23年4月1日現在)

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

教職員の現員

(平成23年5月1日現在)

部局	職種	職員数										教諭	その他職員	合計
		学長	理事	監事	特別顧問	教授	准教授	講師	助教	助手	小計			
学長	長	1									1			1
理事	事		8								8			8
監事	事			2 (1)							2 (1)			2 (1)
特別顧問	顧問				1 (1)						1 (1)			1 (1)
学術研究推進機構	学術研究推進本部								1		1			1
大学教育推進機構						3				4	7			7
企画評価室							1				1			1
男女共同参画推進室									1		1			1
安全保障輸出管理室														1
EUインスティテュート	関西業務推進室						1				1			1
監査室												2	2	
コンプライアンス室												1	1	
事務局	総務部												42	42
	企画部												20	20
	研究推進部												19	19
	国際部												17	17
	財務部												51	51
	学務部												42	42
	施設部												32	32
附属図書館									1		1		46	47
人文学研究科・文学部						24	26	4	2		56		7	63
国際文化学研究科・国際文化学部						46	22	1	1		70		8	78
人間発達環境学研究科・発達科学部						55	44	5	1		105		22	127
法学研究科・法学部						44	17	1	2	4	68		10	78
経済学研究科・経済学部						27	22	4	1	2	56		10	66
経営学研究科・経営学部						32	22	2	1	3	60		8	68
理学研究科・理学部						40	32	4	13	2	91		15	106
医学部													609	696
附属病院						3	11	29	44		87			
医学研究科						31	34	16	52	2	135			
附属動物実験施設							1			1	2			146
附属感染症センター						3	2		3	1	9			
保健学研究科						22	16	6	26		70		9	79
工学研究科・工学部						49	55		26	5	135		43	178
システム情報学研究科						20	15	6	5	1	47			47
農学研究科・農学部						40	27	1	14		82			27
附属食資源教育研究センター						1		1	2		4			113
海事科学研究科・海事科学部						35	28	5			68			
附属国際海事研究センター						2	1		1		4			33
附属練習船深江丸							1	1			2			107
国際協力研究科						17	6		2		25		5	30
自然科学系先端融合研究環													10	10
重点研究部						5	1	1	16		23			23
遺伝子実験センター						3	1	1	1		6		1	7
バイオシグナル研究センター						4	3		4		11			11
内海域環境教育研究センター						2	2		2		6			6
都市安全研究センター						7	6	1			14			14
分子フォトサイエンス研究センター						3	2	1	1		6			6
経済経営研究所						10	5	4	2	3	24			
附属企業資料総合センター						1			1		2			8
情報基盤センター						3	3		2		8		12	20
連携創造本部						3	2				5			5
留学生センター						5	3				8			8
国際コミュニケーションセンター						9	9				18			18
研究基盤センター						2			3		5			5
環境管理センター							1		1	1	3			3
保健管理センター						1	1	2	4		8		5	13
小計		1	8	2 (1)	1 (1)	550	425	95	236	29	1,347 (2)		1,115	2,462 (2)
附属学校部		附属幼稚園										6		6
附属小学校												41		41
附属中等教育学校												39		39
附属特別支援学校												29		29
小計												115		115
合計		1	8	2 (1)	1 (1)	550	425	95	236	29	1,347 (2)	115	1,115	2,577 (2)
特命職員						24	23	15	57		119		15	134
特定有期雇用医療職員等									50		50		43	93
その他医療職員													503	503
雇用職員													65	65
総計		1	8	2 (1)	1 (1)	574	448	110	343	29	1,516 (2)	115	1,741	3,372 (2)

(注) () は、非常勤を内数で示す。

学生等数

学 部		入学定員	志願者数	入学者数	総定員	在籍者数	備 考
文 学 部	文 学 部	115	517	118	460	530 (295)	• 在籍者数の()は女子を内数で示す。
国際文化学部		140	668	148	560	659 (448)	
発達科学学部	3年次編入学	280	1,422	290	1,140	1,241 (698)	• 法学部夜間主コースは、平成16年度入試より募集停止。
法 学 部	夜間主コース	10	60	10			
	3年次編入学	180	930	191	760	887 (310)	
	夜間主コース	20	80	19			
経済学部	夜間主コース	270	1,774	285	1,120	1,270 (318)	• 経済学部夜間主コースは、平成20年度入試より募集停止。
	3年次編入学	20	115	17			
	夜間主コース					24 (3)	
経営学部	夜間主コース	260	1,658	267	1,080	1,207 (289)	• 経営学部夜間主コースは、平成18年度入試より募集停止。
	3年次編入学	20	67	14			
	夜間主コース					2 (1)	
理 学 部	理 学 部	140	731	150	610	705 (177)	
	3年次編入学	25	98	31			
医 学 部	医 学 科	105	430	105			
	2年次編入学	5	231	5	618	644 (240)	
	3年次編入学						
	保健学科	160	814	165	690	705 (546)	
	3年次編入学	25	45	5			
工 学 部	工 学 部	540	2,502	564	2,200	2,439 (314)	
	3年次編入学	20	163	25			
農 学 部	農 学 部	150	940	170	640	692 (310)	
	3年次編入学	20	44	11			
海 事 科 学 部	海 事 科 学 部	200	1,006	208			
	3年次編入学	10	41	13	820	945 (94)	
	小 計	2,715	14,336	2,811	10,698	11,951 (4,044)	
大 学 院		修 士 (博 士 前 期) 課 程					
		入学定員	志願者数	入学者数	総定員	在籍者数	備 考
人 文 学 研 究 科		50	100	50	100	119 (72)	• 在籍者数の()は女子を内数で示す。
国際文化学研究科		50	95	53	100	131 (90)	
人間発達環境学研究科		96	200	98	188	200 (108)	• 文学研究科、総合人間科学研究科、自然科学研究科は、平成19年度入試より募集停止。
総合人間科学研究科						1 (1)	
法 学 研 究 科		40	73	33	80	70 (28)	• 医学系研究科は、平成20年度入試より募集停止。
経済学研究科		83	216	84	166	195 (56)	
経営学研究科		51	181	55	102	119 (54)	
理 学 研 究 科		120	225	122	240	277 (74)	
医 学 研 究 科		25	43	24	50	45 (22)	
保健学研究科		56	105	62	112	127 (76)	
医学系研究科						1	
工 学 研 究 科		324	594	363	648	767 (106)	
システム情報学研究科		80	127	92	160	185 (16)	
農 学 研 究 科		119	195	131	238	280 (120)	
海 事 科 学 研 究 科		60	92	70	120	179 (17)	
国際協力研究科		70	129	45	140	157 (86)	
小 計		1,224	2,375	1,282	2,444	2,853 (926)	
大 学 院		博 士 (博 士 後 期) 課 程					
		入学定員	志願者数	入学者数	総定員	在籍者数	備 考
人 文 学 研 究 科		20	42	21	60	93 (48)	• 在籍者数の()は女子を内数で示す。
国際文化学研究科		15	22	16	45	58 (31)	
人間発達環境学研究科		17	27	19	51	79 (46)	• 化学研究科、総合人間科学研究科、自然科学研究科は、平成19年度入試より募集停止。
総合人間科学研究科						20 (13)	
法 学 研 究 科		20	27	15	60	63 (30)	• 医学系研究科は、平成20年度入試より募集停止。
経済学研究科		34	29	22	102	80 (12)	
経営学研究科		34	37	24	102	110 (19)	
理 学 研 究 科		30	21	18	90	85 (14)	
医 学 研 究 科		78	82	74	312	341 (97)	
保健学研究科		25	26	22	75	79 (41)	
医学系研究科						96 (40)	
工 学 研 究 科		42	31	31	138	171 (31)	
システム情報学研究科		14	14	14	28	32 (4)	
農 学 研 究 科		25	16	16	75	71 (26)	
海 事 科 学 研 究 科		11	9	7	33	53 (10)	
文化学研究科						11 (7)	
自然科学研究科						31 (7)	
国際協力研究科		25	15	13	75	104 (51)	
小 計		390	398	312	1,246	1,577 (527)	
大 学 院		専 門 職 学 位 課 程					
		入学定員	志願者数	入学者数	総定員	在籍者数	備 考
法 学 研 究 科		80	854	85	260	206 (50)	• 在籍者数の()は女子を内数で示す。
経営学研究科		69	178	69	138	143 (22)	
小 計		149	1,032	154	398	349 (72)	
合 計		4,478	18,141	4,559	14,786	16,730 (5,569)	

附 属 学 校	学 級 数	在 稽 者 数	備 考
附属幼稚園	5	124	
附属住吉小学校	9 (3)	337 (12)	
附属明石小学校	6	234	
附属小学校	6	234	
附属中等教育学校	15	539 (12)	
附属特別支援学校	9	58	
計	50 (3)	1,526 (24)	

就職・進学状況

平成22年度学部卒業者

(平成23年5月1日現在)

学 部	卒業者数	進学者数	就職者数	就職者数内訳			臨床研修医	その他
				企業等	官公庁	教員		
文 学 部	117	17	87	65	16	6		13
国際文化学部	153	11	127	103	22	2		15
発達科学学部	287	75	178	132	18	28		34
法 学 部	194	48	107	82	24	1		39
法 学 部 (夜 間 主)	2		1	1				1
経済学部	281	13	241	201	40			27
経済学部 (夜 間 主)	34	2	24	23	1			8
経営学部	262	9	217	205	12			36
経営学部 (夜 間 主)	1		1	1				
理 学 部	164	124	26	15	1	10		14
医学部 (医学科)	85						81	4
医学部 (保健学科)	147	35	102	96	6			10
工 学 部	566	440	99	83	16			27
農 学 部	185	122	53	44	8	1		10
海 事 科 学 部	187	113	74	68	6			
合 計	2,665	1,009	1,337	1,119	170	48	81	238

(注)「その他」の欄は、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、専門学校入学者、海外語学研修生、研究生等を含む。

外国人留学生

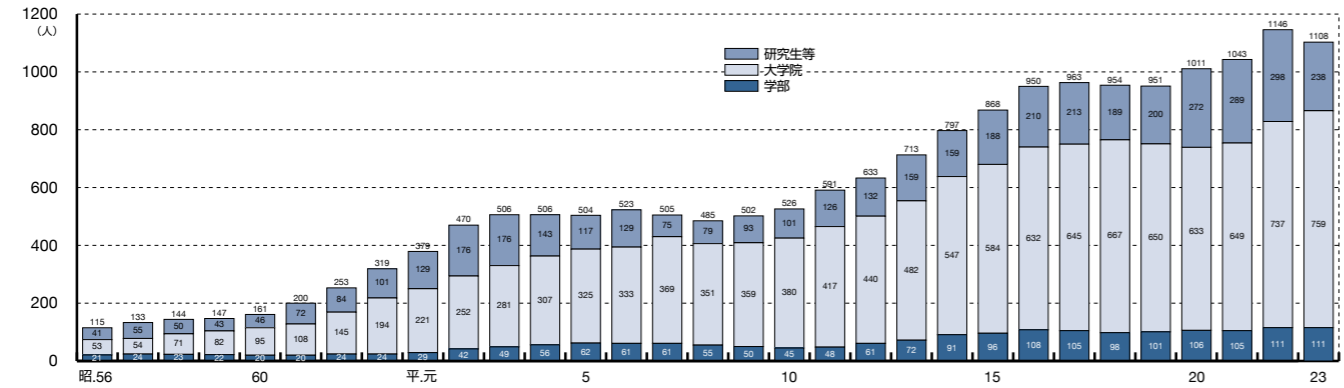
国又は地域別内訳

(平成23年5月1日現在)

国又は地域	学部学生	大学院生	研究等	計	比率(%)
中国	22 (1)	456 (257)	135 (66)	613 (354)	
韓国	34 (10)	49 (24)	15 (7)	98 (41)	
インドネシア	54 (28)	3 (2)	57 (30)		
ベトナム	3 (1)	35 (21)	8 (7)	46 (29)	
台湾	21 (12)	9 (5)	2 (2)	32 (19)	
マレーシア	9 (6)	4 (4)	1 (1)	14 (11)	
モンゴル	4 (4)	11 (7)	2 (2)	17 (13)	
タジキスタン	3	10 (2)		13 (2)	
カンボジア		6 (3)		6 (3)	
ラオス		6 (2)		6 (2)	
パンダラディシヨン		4 (1)		4 (1)	
スリランカ		2 (2)	1 (1)	3 (3)	
イラン		3 (1)	1	4 (1)	
ネパール		2		2	
フィリピン	1	1	2 (2)	4 (2)	
ミャンマー	1	1 (1)		1 (1)	
バキスタン	1	6 (2)		7 (2)	
トルコ	5 (1)			5 (1)	
イスラエル	1	1 (1)		1 (1)	
ヨルダン	2			2	
サウジアラビア		1 (1)	1 (1)		
パレスチナ	1	1		2	
イエメン	1	1		2	
香港		1 (1)	1 (1)		
小計	98 (44)	699 (379)	181 (118)	978 (541)	88.3
北米	アメリカ合衆国	1	4 (2)	7 (2)	12 (4)
	カナダ	1		2	3
	小計	2	4 (2)	9 (2)	15 (4)
					1.4
中南米	ブラジル	1	2 (1)	1 (1)	4 (2)
	アルゼンチン	1	2 (1)		3 (1)
	パラグアイ	1	4 (1)		4 (1)
	ペルー	1	1		2
	ボリビア	1	3		3
	エルサルバドル	1	2 (2)		2 (2)
	エクアドル	1			1
	コロンビア	1			1
	ハイチ	1			1
	グアテマラ	1			1
	メキシコ	1			1
	パナマ	1			1
	小計	3	18 (5)	3 (2)	24 (7)
					2.1
ヨーロッパ	イギリス	1	5 (2)	6 (2)	
	フランス	2 (1)	2	4 (1)	
	ウクライナ	4 (3)	1 (1)	5 (4)	
	ブルガリア	6 (4)			
	ギリシャ	4 (1)		4 (1)	
	スウェーデン	4 (2)		4 (2)	
	セルビア	3 (3)	2 (2)	5 (5)	
	ドイツ	1	2	3	
	ボランード	1	5 (4)	5 (4)	
	ルーマニア	1 (1)	1 (1)	2 (2)	
	グルジア	1 (1)	1	2 (1)	
	タジキスタン	2	1	3	
	ハンガリー	1		1	
	イタリア	1 (1)		1 (1)	
	スペイン	1		1	
	スロバキア	1	3 (1)	3 (1)	
	マケドニア	2 (2)	2	2 (2)	
	リトアニア	1	1 (1)	1 (1)	
	フィンランド	1 (1)		1 (1)	
	アイルランド		2	2	
	オランダ	3 (1)	3 (1)		
	ポスニア・ヘルツェゴビナ	1 (1)	1 (1)		
	小計	8 (4)	23 (12)	39 (18)	70 (34)
					6.3
アフリカ	エジプト	4 (2)		4 (2)	
	ウガンダ	3 (1)		3 (1)	
	ケニア	1 (1)		1 (1)	
	スエーデン	1		1	
	ナイジリア	1		1	
	リビア	1		1	
	タンザニア	1		1	
	コンゴ民主共和国	1		1	
	南アフリカ		1 (1)	1 (1)	
	モザンビーク		1	1	
	小計	13 (4)	2 (1)	15 (5)	1.4
オセアニア	オーストラリア	1	3 (1)	4 (1)	
	オフィジニア	1		1	
	キリバス	2	1	1	
	小計	2	4 (1)	6 (1)	0.5
合計	111 (48)	759 (402)	238 (142)	1,108 (592)	100.0

(注) () は、女子を内数で示す。

外国人留学生数の推移



附属図書館

蔵書冊数・貸出冊数・入館者数

(平成22年度実績(平成23年3月31日現在))

区分	蔵書冊数	
----	------	--

外国の大学等との学術交流協定の締結状況

■ 大学間協定(97機関)

国又は地域	大学等名(学部等)	締結年月日
イ ン ド	ジャワ・リラル・ネール大学	2008年 2月 13日
	スラバヤ工科大学	2003年 10月 1日
イ ン ド ニ シ ア	インドネシア大学	2004年 10月 27日
	アイルランガ大学	2007年 4月 23日
	シーカラス大学	2010年 11月 22日
タ イ	タマサート大学	2000年 5月 23日
	慶北大学校	1999年 12月 18日
	済陽大学校	2001年 2月 23日
韓 国	釜山国立大学校	2001年 7月 20日
	木浦大学校	2002年 5月 20日
	成均館大学校	2002年 10月 15日
	国立群山大学校	2003年 10月 1日
	木浦海洋大学校	2003年 10月 1日
	韓国海洋大学校	2003年 10月 6日
	国立洛山大学校	2004年 4月 8日
	国立全南大学校	2005年 2月 22日
	ソウル国立大学校	2009年 2月 3日
台 湾	国立台湾大学	2002年 2月 27日
	国立台湾海洋大学	2003年 10月 1日
ア ジ ア	中国農業大学	1999年 3月 19日
	山東大学	2000年 5月 8日
中 国	中山大学	2000年 7月 17日
	華東師範大学	2000年 8月 31日
	中国医科大学	2000年 9月 23日
	北京大学	2000年 10月 10日
	東海大学	2003年 12月 1日
	北京師範大学	2005年 5月 20日
	中国海洋大学	2006年 9月 6日
	浙江大学	2008年 1月 27日
	復旦大学	2008年 3月 12日
	西安交通大学	2008年 3月 13日
	南開大学	2008年 11月 3日
	北京外国语大学	2008年 11月 3日
	武漢大学	2008年 11月 26日
	上海交通大学	2009年 4月 9日
	清華大学	2009年 4月 28日
	大連理工大学	2010年 11月 30日
フィリピン	フィリピン大学ロスバノス校	2006年 2月 27日
	フィリピン大学ティリマン校	2010年 9月 9日
ベトナム	ベトナム国家社会人文科学大学	2001年 3月 30日
	ハノイ工科大学	2005年 12月 1日
	国民経済大学	2007年 2月 2日
	貿易大学	2007年 2月 2日
モンゴル	ウランバートル大学	2001年 1月 31日
ラオス	ラオス国立大学	2001年 5月 10日

(平成23年5月10日現在)

国又は地域	大学等名(学部等)	締結年月日
中 東	トルコ	2003年 10月 1日
アフリカ	エジプト	2009年 7月 16日
オセアニア	オーストラリア	2003年 10月 1日
北米	アメリカ合衆国	2006年 10月 20日
	エメリー大学	2010年 1月 7日
	テキサス大学オースティン校	1998年 10月 26日
	ワシントン大学	2003年 8月 1日
	カリフォルニア海事大学	2003年 10月 1日
	メンゼン海事大学	2003年 10月 1日
	ビッグ・バーカ大学	2009年 6月 25日
	サウスフロリダ大学	2011年 4月 11日
	パラカ学園連合大学	2002年 7月 3日
	州立ロンドニア大学	2002年 7月 3日
	リオデジャネイロ州立大学	2004年 2月 26日
	パラナ連邦大学	2006年 6月 6日
中南米	ブラジル	2007年 2月 9日
	メキシコ	2007年 12月 12日
	アイルランド	2005年 3月 28日
	イタリア	2011年 5月 10日
欧洲	英國	1989年 2月 24日
	ミドルセックス大学	1995年 10月 9日
	グラスゴー大学	1999年 8月 10日
	バーミンガム大学	1999年 10月 28日
	エセックス大学	2001年 4月 3日
	ロンドン大学東洋アフリカ研究院	2007年 3月 12日
	オックスフォード大学	2011年 3月 2日
	グラース大学	2006年 8月 22日
	オランダ	2009年 4月 28日
	スウェーデン	2003年 10月 1日
	チエコ	2011年 4月 7日
	デンマーク	2006年 11月 2日
	ドイツ	2000年 8月 30日
	フランス	2010年 10月 25日
	スイス	2000年 11月 29日
	ニース=ソーフ・アンボリス大学	2004年 1月 26日
	リヨン工科大学	2004年 9月 22日
	パンテオノ・アサス(パリ第2)大学	2005年 7月 14日
	パリ・サンテラス(パリ第10)大学	2006年 4月 6日
	フランシス高等師範大学リヨン人文学校	2009年 1月 21日
	パリ第13大学	2010年 11月 2日
	パリ・ディドロ(第7)大学	2011年 1月 5日
	ブルガリア	2005年 7月 1日
	ベトナム	2009年 12月 4日
	ベルギー	2010年 1月 18日
	フランス	2010年 9月 3日
	ポーランド	2008年 9月 11日
	ルーマニア	1998年 11月 18日

(平成23年5月10日現在)

国又は地域	大学等名	締結学部	締結年月日
中 国	浙江大学	人文学院、伝媒と国際文化学院	2007年 1月 29日
	法経学部	法経学部	2008年 4月 7日
	農業学部	農業学部	2009年 6月 9日
アジア	香港大学	文学院	2008年 3月 31日
	成都理工大学	State Key Laboratory of Geohazards Prevention及び College of Environment and Civil Engineering	2008年 10月 8日
	清华大学	都市安全研究センター	2008年 11月 3日
	蘭州大学	経済学院	2009年 1月 15日
	西南交通大学	土木学院、建築学院	2009年 2月 24日
	重庆大学	土木工程学院	2009年 5月 3日
	東南大学	建築城規学院	2010年 6月 25日
	西北農林科技大学	材料科学と工学院	2009年 6月 17日
	西北農林科技大学	機械工程学院	2009年 7月 31日
	農業学部	医学部・医学研究科	2010年 6月 17日
	ノン・ラム大学	热带農業学科	2005年 1月 5日
	ベトナム	農業学部	2005年 12月 23日
	ハノイ農業大学	医学部・医学研究科	2006年 5月 5日
	ハノイ医科大学	農学部研究科	2008年 3月 28日
	ベトナム農業アカデミー	マニラ大学	1998年 11月 16日
	マレーシア	農学部・自然科学研究科	2009年 11月 25日
	マレーシア科学大学	医学部	2002年 1月 3日
	国際医療大学	農学部・自然科学研究科	2005年 1月 5日
	イエメン	国際協力研究科	2006年 9月 18日
	イラク	都市安全研究センター	2008年 5月 19日
	トルコ	農学部	2010年 3月 31日
	ウガンダ	国際協力研究科	2008年 10月 1日
アフリカ	エジプト	スエズ運河大学	2003年 7月 1日
	アゼルバイjan	アシート大学	2003年 7月 1日
	アルアズハル大学	アラーラズハル大学	2009年 7月 16日
	スーク・タブ	スーク・タブ	2009年 7月 16日
	タブ・タブ	タブ・タブ	2005年 1月 6日
	マラウイ	マラウイ大学	2006年 6月 12日
	オセアニア	Centre for Education Research and Training	2004年 9月 2日
	オーストラリア	カーティン工科大学	2007年 7月 19日
	フランス	ワシントン大学	1980年 6月 9日
	北米	ワシントン大学	1996年 3月 4日
	アメリカ合衆国	ウィスコンシン大学	2006年 5月 23日
	ベルギー	エモリー大学	1983年 10月 12日
	カナダ	ブランディス大学	1997年 3月 12日
	ハワイ	ハワイ大学	2001年 11月 30日
	ヨーロッパ	ハーバード大学	2005年 10月 13日
	北米	マサチューセッツ工科大学	2004年 3月 24日
	カナダ	マサチューセッツ工科大学	2004年 4月 12日
	ヨーロッパ	テネシー州立大学	2006年 3月 23日
	北米	教育開発アカデミー	2007年 2月 9日
	カナダ	イェール大学	2007年 10月 26日
	ヨーロッパ	ジョージア大学	2010年 3月 30日
	カナダ	トロント大学	1980年 5月 14日
	ヨーロッパ	ブリティッシュ・コロンビア大学	1995年 12月 18日
	カナダ	ブロック大学	2010年 11月 1日
	中南米	コスタリカ	2007年 2月 9日
	アフリカ	国連平和大学	2010年 7月 29日
	アフリカ	リオデジネイロ連邦大学	2010年 4月 3日
	アフリカ	アイルランド	経済研究所
	アフリカ	アイルランド	経済学部・経済学研究科
	アフリカ	ボローニャ大学	1992年 7月 27日
	アフリカ	イタリア	経営学部・経営学研究科
	アフリカ	ITIA-CNR (Institute of Industrial Technologies and Automation - National Research Council)	2008年 7月 11日
	アフリカ	カーディフ大学	2004年 3月 11日
	アフリカ	ロンドン大学教育学院	2005年 8月 1日
	アフリカ	イーストアングリア大学	2007年 4月 17日
	アフリカ	マンチェスター大学	2008年 10月 22日
	アフリカ	サセックス大学	2010年 2月 25日
	アフリカ	ウェーランド大学	1998年 1月 9日
	アフリカ	カーディフ大学	2000年 3月 20日
	アフリカ	リーリー経済大学	2009年 3月 23日
	アフリカ	ヨハネス・ケプラー大学	2009年 2月 23日
	アフリカ	フローニング大学	2007年 11月 5日
	アフリカ	ヨーロッパ経営経済法科大学	2006年 8月 5日
	アフリカ	オランダ	オランダ
	アフリカ	スウェーデン	スウェーデン
	アフリカ	セルビア	セルビア
	アフリカ	カーディフ大学	2004年 3月 11日
	アフリカ	ロンドン大学教育学院	2005年 8月 1日
	アフリカ	イーストアングリア大学	2007年 4月 6日
	アフリカ	マンチェスター大学	2008年 10月 22日
	アフリカ	サセックス大学	2010年 2月 25日
	アフリカ	ウェーランド大学	

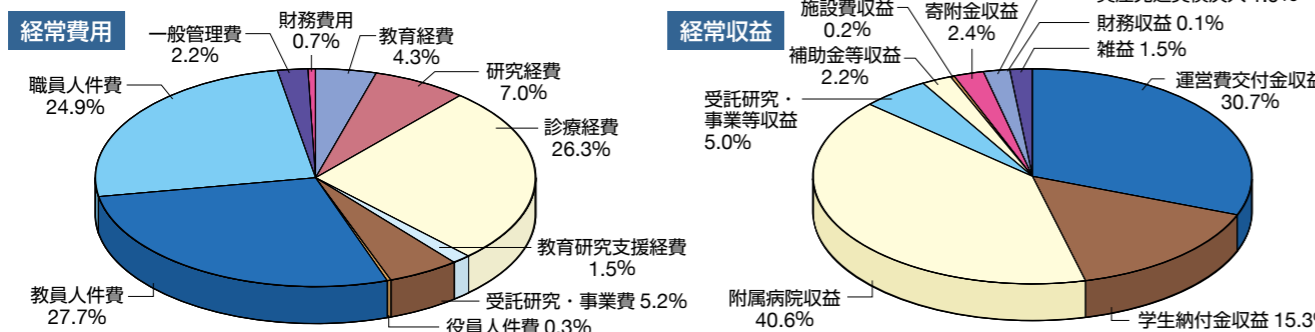
財務諸表

■貸借対照表(平成23年3月31日)

科 目 (資 産 の 部)	金 額	科 目 (負 債 の 部)	金 額
固定資産	181,732	固定負債	44,282
有形固定資産	178,863	資産見返負債	28,538
土地	83,340	債務負担金・長期借入金	13,526
建物	60,041	その他	2,218
工具器具備品	9,303		
図書	21,385	流動負債	18,697
その他	4,795	運営費交付金債務	1,127
		寄附金債務	5,651
無形固定資産	337	前受受託研究・事業費等	779
特許権・著作権	62	一年以内返済予定債務負担金・長期借入金	2,094
その他	275	未払金	7,567
		その他	1,479
投資その他の資産	2,531		
投資有価証券	2,513	負 債 合 計	62,980
その他	18	(純 資 産 の 部)	
		資本金	121,839
流動資産	14,803		
現金及び預金	7,463	資本剰余金	6,968
未収金	5,886		
有価証券	500	利益剰余金	4,747
医薬品及び診療材料	590		
その他	365	純 資 産 合 計	133,555
資 産 合 計	196,534	負 債 純 資 産 合 計	196,534

■損益計算書(平成22年4月1日～平成23年3月31日)

科 目	金 額	科 目	金 額
経常費用		経常収益	
業務費	60,576	運営費交付金収益	19,899
教育経費	2,708	学生納付金収益	9,918
研究経費	4,350	附属病院収益	26,289
診療経費	16,419	受託研究・事業等収益	3,249
教育研究支援経費	914	補助金等収益	1,394
受託研究・事業費	3,262	施設費収益	159
役員人件費	157	寄附金収益	1,574
教員人件費	17,246	資産見返負債戻入	1,232
職員人件費	15,519	財務収益	37
一般管理費	1,368	雑益	995
財務費用	423		
雑損	6	経常収益合計	64,746
経常費用合計	62,372		
経常利益	2,374		
臨時損失	80	臨時利益	49
臨時損失合計	80	臨時利益合計	49
目的積立金取崩額	41		
当期総利益	2,384		



科学研究費等

■科学研究費補助金

研究種目	件 数	金額(千円)
学術創成研究費	1	59,800
新学術領域研究	21	220,179
特定領域研究	9	51,000
基盤研究(S)	3	62,900
基盤研究(A)	32	259,260
基盤研究(B)	143	572,364
基盤研究(C)	311	311,410
挑戦的萌芽研究	52	71,100
研究活動スタート支援	18	16,345
若手研究(A)	15	88,300
若手研究(B)	207	238,391
小計	812	1,951,049
特別研究員奨励費	94	63,264
合計	906	2,014,313

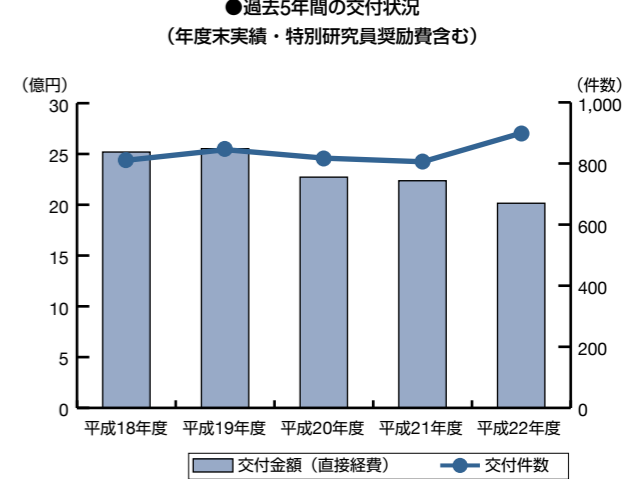
(注) 1. 本学教員が研究代表者として獲得した金額である。

2. 他大学から受け入れた研究分担金は含まない。

3. 財務諸表附属明細書の計数とは異なる。

4. 次年度繰越し金を含む。

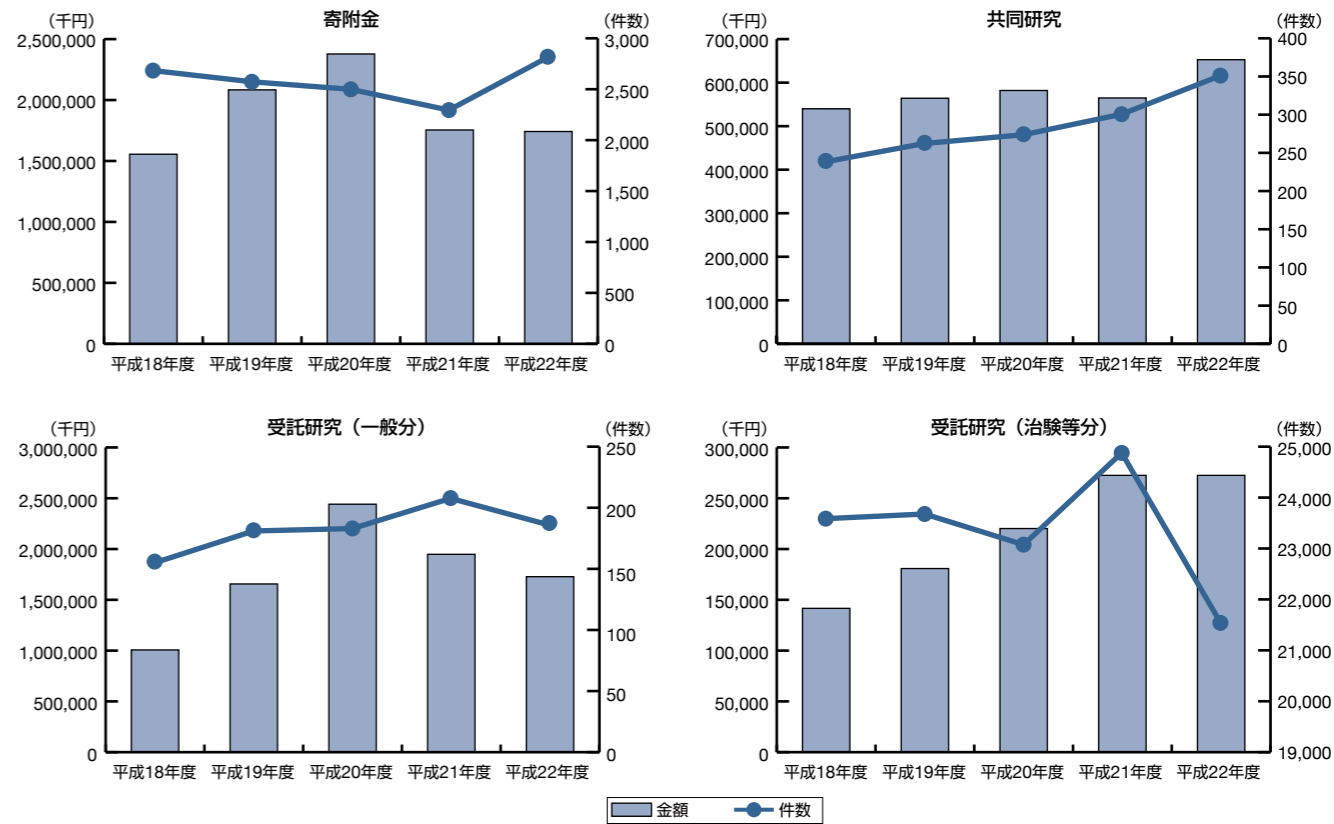
5. 間接経費を除く。



■外部資金の受け入れ状況

区 分	件 数	金額(千円)
寄附金	2,794	1,772,890
共同研究	351	652,430
受託研究(一般分)	187	1,725,199
受託研究(治験等分)	21,554	270,147

●過去5年間の受け入れ状況



グローバルCOEプログラム (平成22年度)

プログラム名・取組名	実施担当部局	採択年度	終了年度
■生命科学 統合的膜生物学の国際教育研究拠点	医学研究科	平成19年度	平成23年度
■医学系 次世代シグナル伝達医学の教育研究国際拠点	医学研究科	平成20年度	平成24年度
■数学、物理学、地球科学 惑星科学国際教育研究拠点の構築	理学研究科	平成20年度	平成24年度
マス・フォア・インダストリ教育研究拠点	理学研究科 (九州大学 共同:神戸大学)		

文部科学省等関連プロジェクト (平成22年度)

プログラム名・取組名	実施担当部局	採択年度	終了年度
■質の高い大学教育推進プログラム 21世紀型市民としての法学生育成計画—能動的学びにより政策判断能力・プレゼンテーション能力を涵養する教育課程の開発と実施—	法学部	平成20年度	平成22年度
食農コープ教育による実践型人材の育成—食と農の現場と大学とのコミュニケーションの充実を通じて—	農学部		
■新たな社会的ニーズに対応した学生支援プログラム 地域に根ざし人に学ぶ共生の人間力—震災の記憶の伝承と組織的体制の構築による学生活動支援—	都市安全研究センター	平成20年度	平成23年度
■大学院教育改革支援プログラム 古典力と対話力を核とする人文学教育	人文学研究科	平成20年度	平成22年度
アジアにおける双方向型保健学教育の実践	保健学研究科		
■産学連携による実践型人材育成事業 サービス産業における価値創造・獲得を果たすイノベーション創出のための人材育成プログラムの開発	経済経営研究所	平成20年度	平成22年度
■戦略的大学連携支援事業 アクティブラーニング型学生派遣・受入プログラムの構築を通じた広域的な大学間連携	国際交流推進本部 (関西学院大学 共同:神戸大学他27大学)	平成20年度	平成22年度
■大学教育充実のための戦略的大学連携支援プログラム 医薬共同による創薬・育薬を担う医療人の育成を通じた私立・国立大学間の連携	医学研究科 (神戸薬科大学 共同:神戸大学)	平成21年度	平成23年度
■大学教育の国際化加速プログラム (国際共同・連携支援)	農学研究科 (九州大学 共同:神戸大学・東京農工大学)	平成20年度	平成22年度
■大学教育の国際化推進プログラム (長期海外留学支援)	国際交流推進本部	平成18年度	平成22年度
大学院教育の国際展開と国際的人材育成 (先端的国際連携支援)			
三極連携による複数学位共同教育プログラム—アジア研究の専門的人材養成における日・欧米・亞の国際協力—	国際協力研究科	平成19年度	平成22年度
■国際共同に基づく日本研究推進事業 日本サブカルチャー研究の世界的展開—学術的深化と戦略的な成果発信—	人文学研究科	平成22年度	平成24年度

■がんプロフェッショナル養成プラン 6大学連携オンコロジーチーム養成プラン —近畿圏のがん医療水準の向上と均てん化を目指した国公私立大連携プロジェクト—	医学研究科 (近畿大学 共同:神戸大学他4大学)	平成19年度	平成23年度
■大学病院連携型高度医療人養成推進事業 山陰と阪神を結ぶ医療人養成プログラム マグネット病院連携を基盤とした専門医養成 コア生涯学習型高度専門医養成プログラム 地域発信・統合型専門医養成プログラム 出島発、肥前の国専門医養成プログラム —地域性・国際性豊かな医療人の育成— 多極連携型専門医・臨床研究医育成事業 四国本州メディカルブリッジ高度医療人養成 —地域医療を担う次世代医師の育成と定着を目指して—	附属病院 (島根大学 共同:神戸大学他2大学) 附属病院 (京都大学 共同:神戸大学他4大学) 附属病院 (滋賀医科大学 共同:神戸大学他7大学) 附属病院 (富山大学 共同:神戸大学他21大学) 附属病院 (長崎大学 共同:神戸大学他7大学) 附属病院 (琉球大学 共同:神戸大学他27大学) 附属病院 (徳島大学 共同:神戸大学他4大学)	平成20年度	平成24年度
■看護師の人材養成システムの確立 <看護職キャリアシステム構築プラン> キャリアシステム・神戸REEDプラン ～経験学習に基づく双方向型教育 Reflective Educational Development Plan～	附属病院	平成22年度	平成26年度
■若手研究者インターナショナル・トレーニング・プログラム 食糧危機に備え資源保全をEUIに学びアジアに活かす国際農業戦略の実践的トレーニング 東アジアの共生社会構築のための多極的教育研究プログラム	農学研究科	平成19年度	平成23年度
■組織的な若手研究者等海外派遣プログラム 国際連携プラットフォームによる東アジアの未来を担う若手人文学研究者等の育成 理論と実践を結ぶ国際政策学のための分野横断的かつ実践的な思考力の育成事業	人文学研究科・国際協力研究科	平成20年度	平成24年度
■頭脳循環を活性化する若手研究者海外派遣プログラム 時空構造解明を目指すアトラス実験での若手研究者育成とネットワーク構築 健常者・障がい者の意図認識によるユニバーサルコミュニケーションの研究	理学研究科 都市安全研究センター	平成21年度	平成25年度
■先端融合領域イノベーション創出拠点の形成 (旧科学技術振興調整費) バイオプロダクション次世代農工連携拠点	自然科学系先端融合研究環	平成20年度	最長平成29年度
■地域再生人材創出拠点の形成 (旧科学技術振興調整費) 医師・コメディカル統合的人材育成拠点形成 企業を牽引する計算科学高度技術者の養成	医学研究科 システム情報学研究科	平成21年度	平成25年度
■女性研究者支援モデル育成 (旧科学技術振興調整費) レボルーション！女性教員養成神戸スタイル	男女共同参画推進室	平成22年度	平成26年度
■イノベーション創出若手人材養成 (旧科学技術振興調整費) 生命医学イノベーション創出リーダー養成	医学研究科	平成22年度	平成26年度
■研究開発学校 幼稚園教育と小学校教育の接続期における円滑な接続のための新分野に向けたカリキュラムと指導方法等の研究開発	附属幼稚園	平成22年度	平成24年度

医学部附属病院診療状況等

■ 診療科及び診療状況(平成22年4月～平成23年3月)

診療科	入院				外来	
	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	215	253	5,299	14.5	10,258	42.2
消化器内科	1,287	1,290	18,392	50.4	30,058	123.7
循環器内科	1,210	1,207	19,404	53.2	20,185	83.1
呼吸器内科	577	587	8,734	23.9	13,513	55.6
神経内科	255	284	7,911	21.7	10,701	44.0
糖尿病・内分泌内科	318	343	8,649	23.7	19,341	79.6
腎臓内科	184	191	5,118	14.0	6,752	27.8
腫瘍・血液内科	557	590	13,190	36.1	8,392	34.5
血液内科	42	42	1,368	3.7	2,433	10.0
免疫内科	84	99	3,744	10.3	9,137	37.6
リウマチ科	109	110	2,187	6.0	8,230	33.9
感染症内科	38	38	757	2.1	1,519	6.3
食道胃腸外科	446	443	13,202	36.2	7,146	29.4
肝胆脾外科	877	874	15,145	41.5	7,709	31.7
乳腺内分泌外科	65	65	775	2.1	3,460	14.2
心臓血管外科	611	603	16,264	44.6	7,104	29.2
呼吸器外科	183	187	3,089	8.5	1,585	6.5
小児外科	116	125	1,425	3.9	753	3.1
脳神経外科	461	474	13,275	36.4	9,099	37.4
整形外科	765	821	20,780	56.9	43,235	177.9
産科婦人科	1,449	1,433	20,917	57.3	18,547	76.3
耳鼻咽喉・頭頸部外科	654	630	16,332	44.7	21,779	89.6
眼科	784	789	6,987	19.1	36,235	149.1
精神科神経科	221	229	13,267	36.3	26,985	111.1
小児科	775	782	18,165	49.8	13,974	57.5
放射線科	220	219	2,004	5.5	5,269	21.7
放射線腫瘍科	37	36	777	2.1	16,668	68.6
皮膚科	497	500	9,022	24.7	26,829	110.4
泌尿器科	1,080	1,067	18,323	50.2	23,163	95.3
麻酔科	81	78	1,070	2.9	10,897	44.8
歯科口腔外科	329	329	5,811	15.9	21,204	87.3
形成外科	378	391	5,417	14.8	10,335	42.5
美容外科	25	25	77	0.2	1,690	7.0
救命救急科	770	583	6,006	16.5	1,912	7.9
病理診断科	0	0	0	0.0	0	0.0
遺伝子診療科	0	0	0	0.0	0	0.0
漢方内科	0	0	0	0.0	890	3.7
合計	15,700	15,717	302,883	829.8	456,987	1880.6

中央診療施設等

検査部、放射線部、輸血部、病理部、周産母子センター、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、腫瘍センター、血管内治療センター、栄養管理部、外来化学療法室、リウマチセンター、不整脈センター

公開講座

■ 平成23年度実施予定講座

講 座 名	開 催 期 間	時間数	受講対象者	募集人員	部局名
「身近な先端工学技術」 —エネルギー、レアアース、ゲリラ豪雨など—	6/4~7/2の毎週土曜日 13:30~16:50 (初回13:30~17:10、最終日13:30~17:20)	15	一般社会人・学生	100	工学部
グローバル金融危機に揺れるEU経済	6/18~7/9の毎週土曜日 13:30~16:40	12	市民一般・学生など	100	経済学研究科
ヨットクルージング	7/3（日）・10（日） 9:30~16:40 7/13（水） 19:00~20:30 7/16（土）～18（月） 航海実習	37	軽い運動が可能な成人	18	海事科学研究科
マリー・キュリーの考えていたこと	8/10（水） 9:00~17:00	7	高校生以上	30	海事科学研究科
これから日本の「農」を考える	9/10（土） 13:30~16:40	3	市民一般・学生など	100	農学研究科
「日本社会と大災害—古代・中世から3.11大震災まで」	9/24~10/8の毎週土曜日 13:30~15:00、15:10~16:40	9	市民一般・学生	100	人文学研究科
神戸大学研究最前線	9/25~10/9の毎週日曜日 13:30~16:50	9	市民一般・学生	100	全学
航海術と計器の発展 —大航海時代から人工衛星まで	10/1~11/5の毎週土曜日 13:30~15:00	各1.5	高校生以上	各70	海事科学研究科
ネット社会を再考する—一心の問題から社会変容まで	10/15（土）13:10~16:40 10/22（土）13:20~16:50	6	一般社会人・学生 (中学生以上)	60	国際文化学研究科

土地建物面積

(平成23年5月1日現在)

(注)土地欄の()は借上を示す。

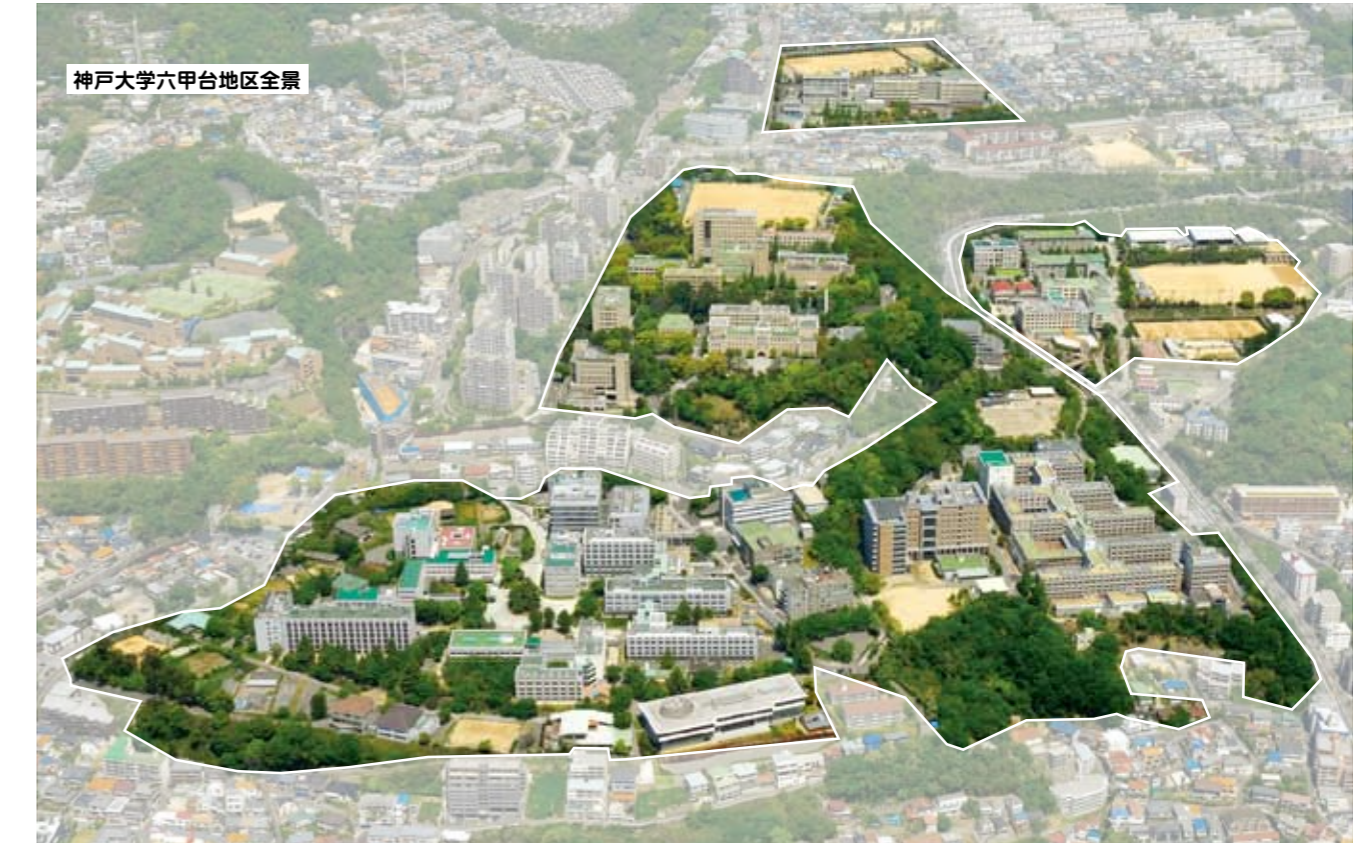
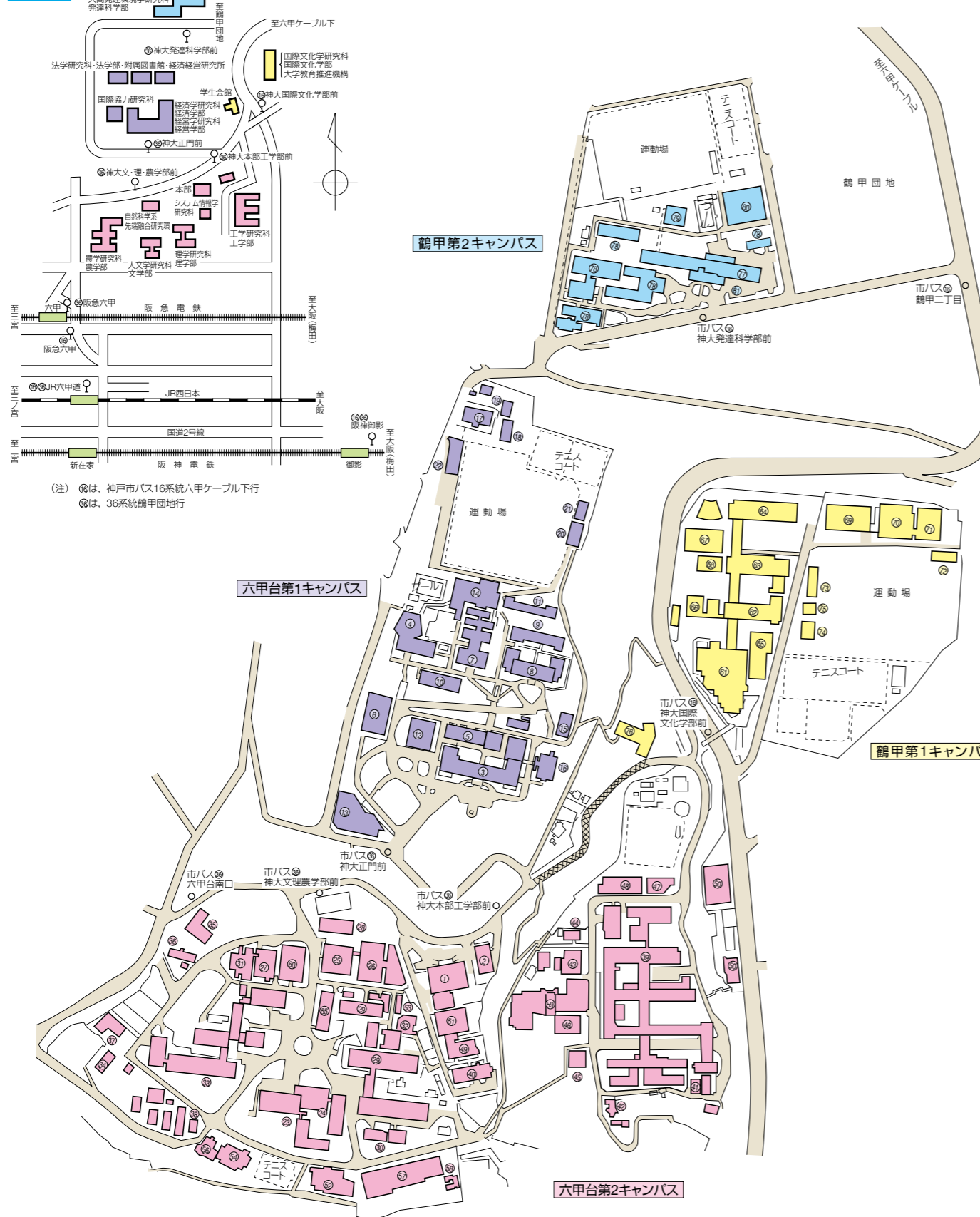
建物配置図

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

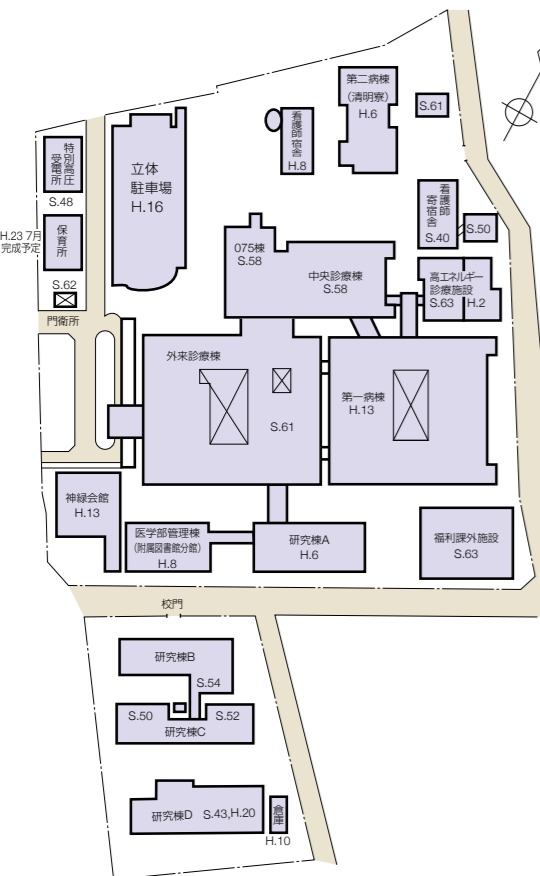
交通案内



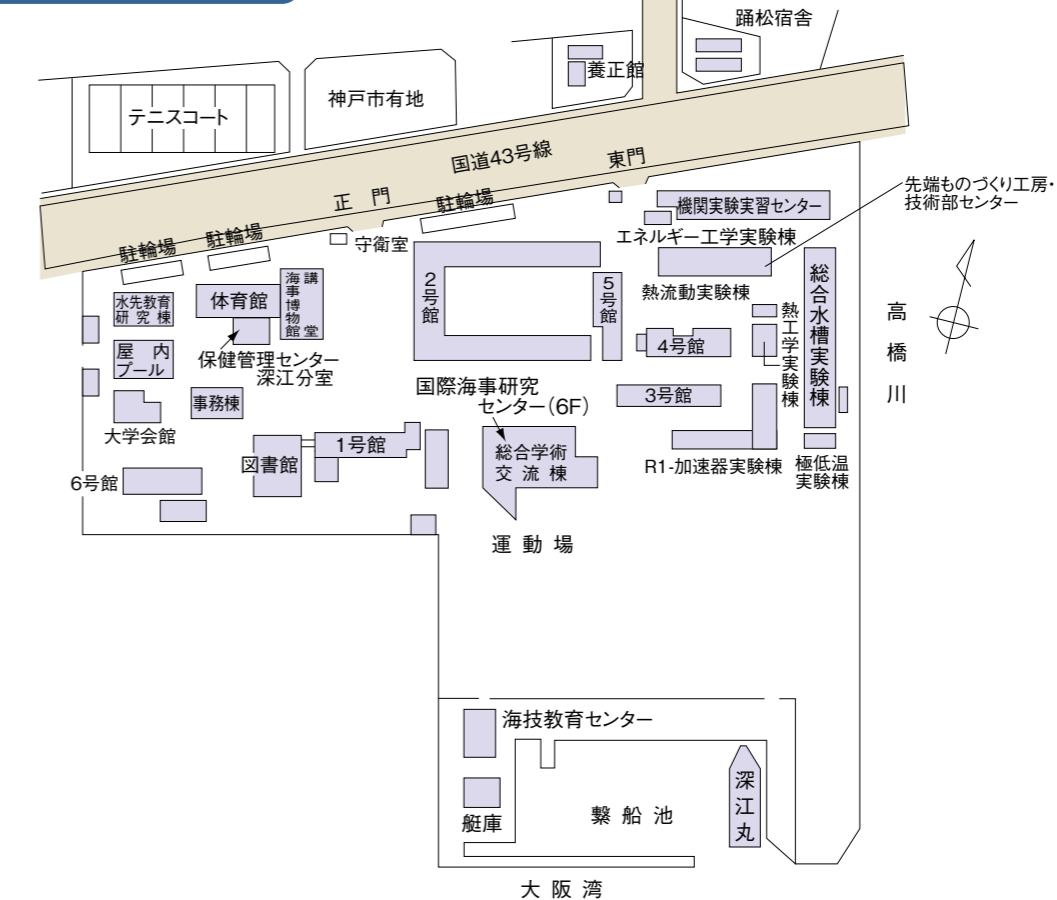
①本部(事務局、保健管理センター)〈昭.48〉
 ②特高電所〈昭.47,平.5〉
 ③六甲台本館(経済学研究科・経済学部、経営学研究科・経営学部)〈昭.7,63〉
 ④六甲台第二学舎(法学研究科・法学部)〈昭.40,41,平.7〉
 ⑤六甲台第三学舎〈昭.51,平.6〉
 ⑥六甲台第五学舎(国際協力研究科)〈平.8,10〉
 ⑦社会科学系図書館〈昭.8,34,46,56〉
 ⑧経済経営研究所(兼松記念館)〈昭.9〉
 ⑨経済経営研究所新館(経済経営研究所図書館・機械計算室)〈昭.42,47〉
 ⑩六甲台第四学舎(企業資料総合センター)〈昭.59〉
 ⑪第二研究室〈昭.29,30,平.20〉
 ⑫出光佐三記念六甲台講堂〈昭.10〉
 ⑬社会科学系アカデミア館(放送大学兵庫学習センター)〈平.13〉
 ⑭社会科学系フロンティア館〈平.16〉
 ⑮三木記念同窓会館〈昭.49〉
 ⑯法科大学院自習棟〈昭.35,52〉
 ⑰武道場〈昭.10〉
 ⑱弓道場〈昭.38,56〉
 ⑲人間発達環境学研究科・発達科学部実習観察園・管理棟〈昭.60〉
 ⑳課外活動第一共用施設〈昭.56〉
 ㉑課外活動第二共用施設〈平.14〉
 ㉒課外活動第三共用施設〈平.7〉
 ㉓人文学研究科・文学部学舎〈昭.39,平.20〉
 ㉔人文学研究科棟・人文科学図書館〈昭.56,平.20〉
 ㉕自然科学総合研究棟1号館(自然科学系先端融合研究環)〈昭.58〉
 ㉖自然科学総合研究棟2号館〈平.13〉
 ㉗連携創造本部〈昭.63〉
 ㉘連携創造本部イノベーション推進部門(ベンチャービジネス・ラボラトリー)〈平.8〉
 ㉙理学研究科・理学部学舎〈昭.39,40,42,49,50,51,平.16〉
 ㉚研究基盤センター(極低温部門)〈昭.42,43,55,62〉
 ㉛研究基盤センター(アイソトープ部門)〈平.12〉
 ㉜共同実験室〈昭.39〉
 ㉝農学研究科・農学部学舎〈昭.42,54,平.20〉
 ㉞農学研究科・農学部温室〈平.20〉
 ㉟農学研究科・農学部機械工場〈昭.42〉
 ㉞農学研究科・農学部畜産加工工場〈昭.42〉
 ㉟農学研究科・農学部動物飼育室〈昭.42〉
 ㉞農学研究科・農学部硝子網室等〈昭.42〉
 ㉟工学研究科・工学部学舎〈昭.36,37,38,41,43,44,45,53,平.1,3〉
 ㉞システム情報学研究科・工学部(情報知能工学科)学舎〈昭.48,55〉
 ㉟工学研究科・工学部環境防災実験室棟・構造実験室〈昭.53〉
 ㉛工学研究科・工学部音響実験室棟・音響心理実験室棟〈昭.37,53〉
 ㉜工学研究科・工学部工作技術センター〈昭.37〉
 ㉝工学研究科・工学部産学連携実験室〈昭.37〉
 ㉞工学会館〈昭.43〉
 ㉟工学研究科・工学部食堂〈昭.48,平.18〉
 ㉞研究基盤センター(機器分析部門)〈平.8〉
 ㉞情報基盤センター(分館)〈昭.39,43,46,47,54〉
 ㉞情報基盤センター(本館)〈昭.58〉
 ㉟都市安全研究センター〈昭.47,54〉
 ㉞自然科学系図書館〈昭.59〉
 ㉟六甲台南食堂(ランチボックス)〈昭.60〉
 ㉞環境管理センター〈昭.51,62〉
 ㉟瀧川記念学術交流会館〈平.3〉
 ㉞遺伝子実験センター・バイオシグナル研究センター〈平.4,6〉
 ㉟眺望館〈平.6〉
 ㉟神戸大学百年記念館(神大会館)・留学生センター・大学文書史料室〈平.12〉
 ㉞山口誓子記念館〈平.12〉
 ㉟自然科学総合研究棟3号館〈平.13,14〉
 ㉟自然科学総合研究棟4号館〈平.22〉
 ㉟総合・国際文化学図書館・キャリアセンター〈昭.39,40,47,54,平.20〉
 ㉟学生センター〈昭.38,41,50〉
 ㉟大学教育推進機構(全学共通教育部)実験棟〈昭.38〉
 ㉟国際コミュニケーションセンター〈昭.41,44,50,62〉
 ㉟国際文化学研究科・国際文化学部学舎〈昭.54〉
 ㉟大学教育推進機構(全学共通教育部)大・中講義棟〈昭.38,39〉
 ㉟大学教育推進機構(全学共通教育部)講義棟〈平.8〉
 ㉟大学教育推進機構(全学共通教育部)化学実験室〈昭.38〉
 ㉟第一体育館〈昭.43〉
 ㉟第二体育館〈昭.39〉
 ㉟武道場〈昭.46〉
 ㉟課外活動施設(音楽練習室)〈昭.48〉
 ㉟屋外運動場附属施設〈昭.58〉
 ㉟課外活動施設(高井記念学生スポーツ会館)〈平.8〉
 ㉟課外活動施設(トレーニング室)〈平.16〉
 ㉟学生会館〈昭.41〉
 ㉟人間発達環境学研究科・発達科学部学舎・人間科学図書館・発達支援インスティテュート〈昭.43,52,平.20〉
 ㉟人間発達環境学研究科・発達科学部学舎〈昭.43,57,平.6〉
 ㉟人間発達環境学研究科・発達科学部食堂〈昭.43〉
 ㉟人間発達環境学研究科・発達科学部体育館〈昭.43〉
 ㉟門衛所〈昭.43〉

(注) < >内は、建築年を示す。

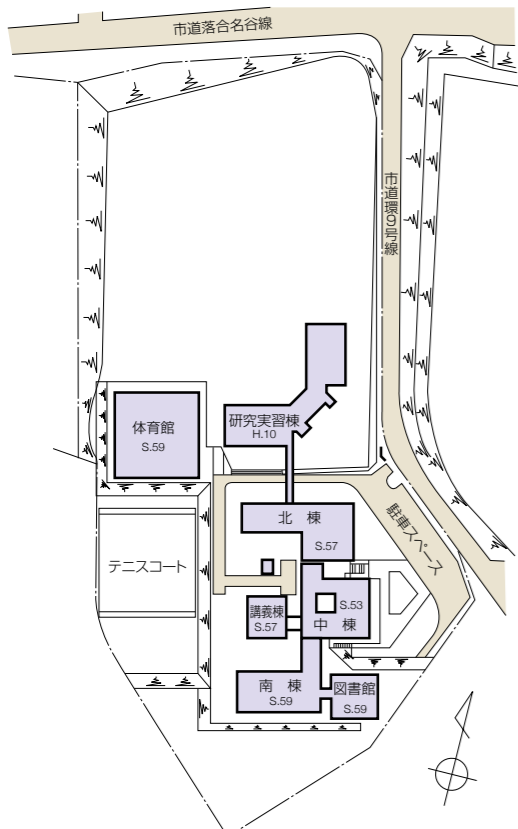
楠地区 医学研究科・医学部医学科及び医学部附属病院



深江地区 海事科学研究科・海事科学部

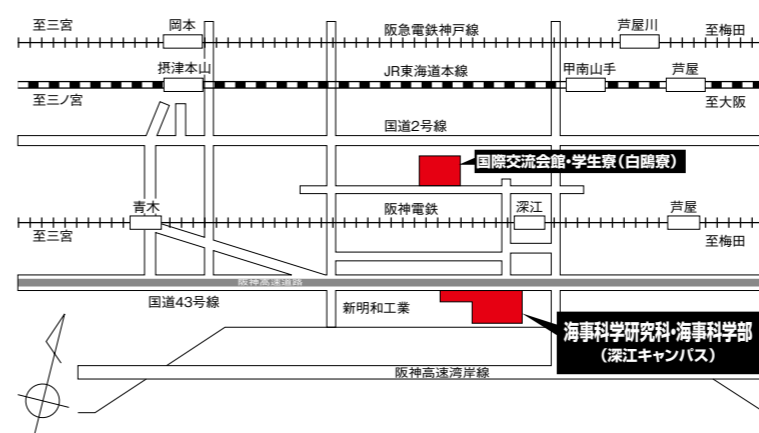


名谷地区 保健学研究科・医学部保健学科



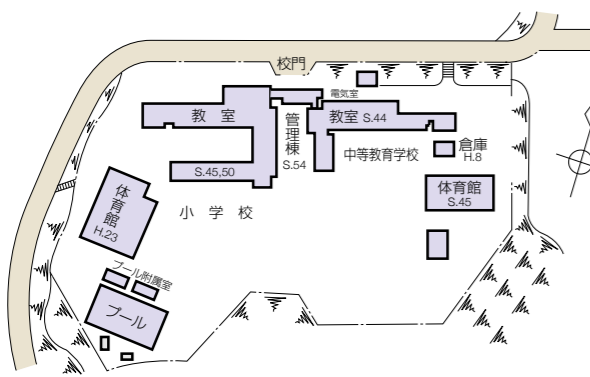
交通案内

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」駅からタクシー約10分

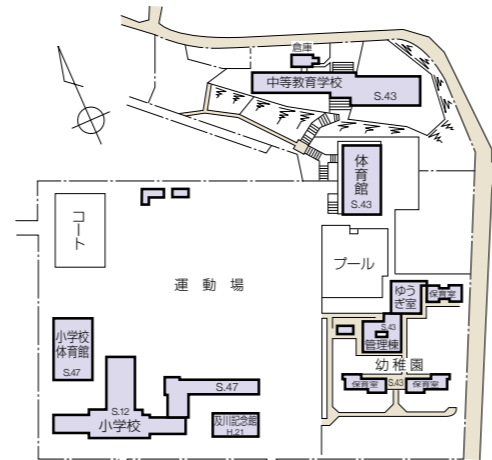


(注)図中の数字は、建築年を示す。

附属住吉小学校及び中等教育学校

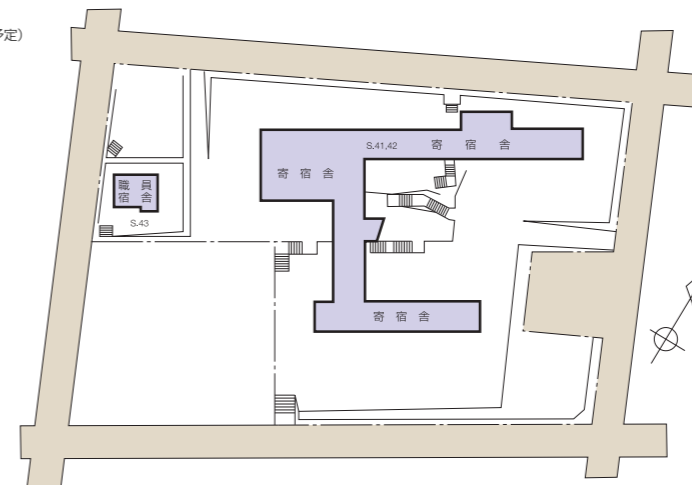


附属幼稚園、小学校、明石小学校及び中等教育学校

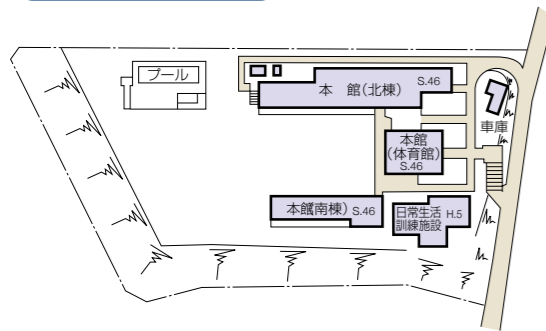


寄宿舍

● 国維寮 (9月末完成予定)



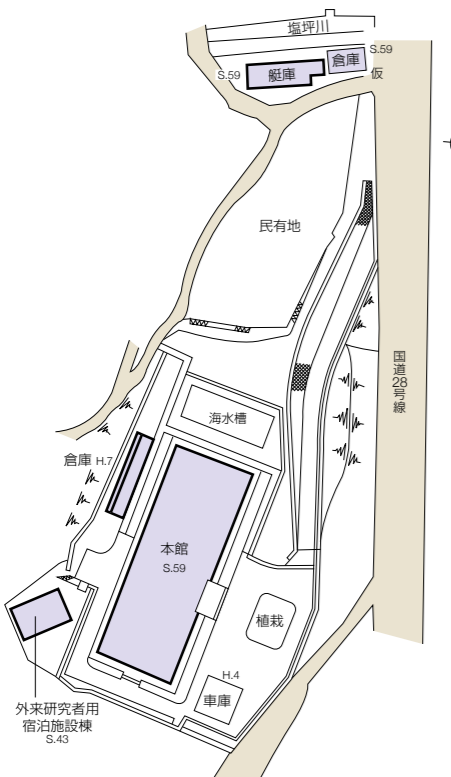
附属特別支援学校



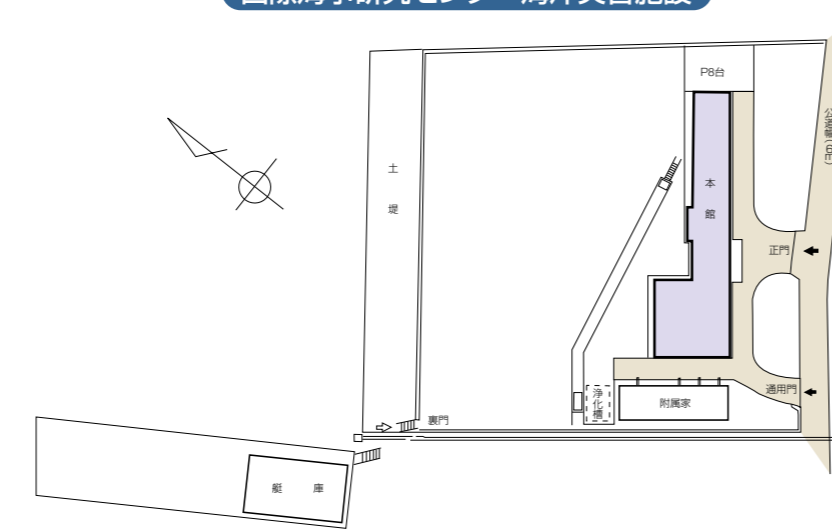
農学研究科附属食資源教育研究センター



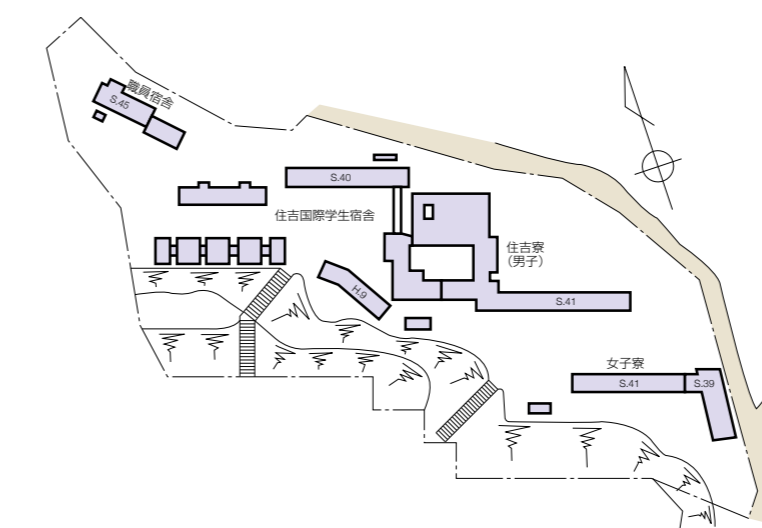
内海域環境教育研究センター



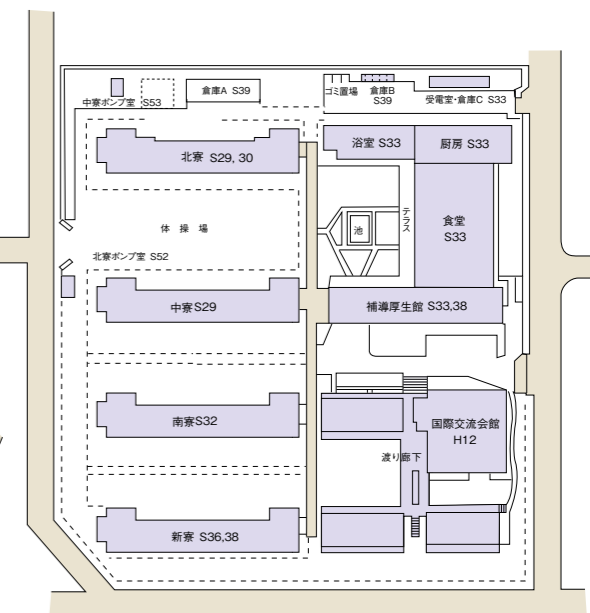
国際海事研究センター海洋実習施設



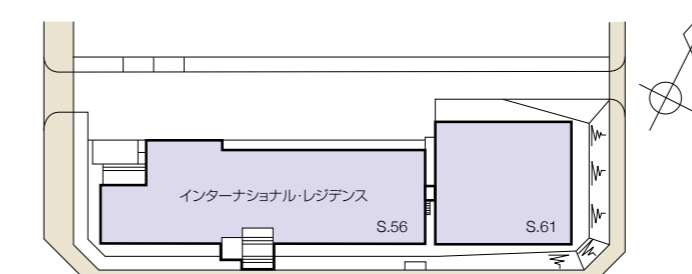
● 住吉寮, 女子寮, 住吉國際學生宿舍



● 白鷗寮



インターナショナル・レジデンス



(注)図中の数字は、建築年を示す。

(注)図中の数字は、建築年を示す。

部局等所在地

六甲台地区

事務局 自然科学系図書館、人文科学図書館 人文学研究科・文学部 理学研究科・理学部 工学研究科・工学部 システム情報学研究科 農学研究科・農学部 自然科学系先端融合研究環 遺伝子実験センター バイオシグナル研究センター 内海域環境教育研究センター 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 情報基盤センター 連携創造本部 安全保障輸出管理室 留学生センター 研究基盤センター 環境管理センター ベンチャービジネス・ラボラトリー 健康管理センター 灘川記念学術交流会館 眺望館 神戸大学百年記念館(神大会館) 山口智子記念館	〒657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1 ☎078-881-1212(大代表)
--	--

①

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 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 EUインスティテュート関西業務推進室 社会科学系アカデミア館 社会科学系フロンティア館 学生会館 出光佐三記念六甲台講堂	〒657-8501 神戸市灘区六甲台町2-1 ☎078-881-1212(大代表)
---	--

事務局(学務部) 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 大学教育推進機構 国際コミュニケーションセンター キャリアセンター	〒657-8501 神戸市灘区鶴甲1丁目2-1 ☎078-881-1212(大代表)
人間発達環境学研究科・発達科学部 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	〒657-8501 神戸市灘区鶴甲3丁目11 ☎078-881-1212(大代表)
学而荘	〒657-0038 神戸市灘区深田町1丁目1-25

②

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	〒650-0017 神戸市中央区楠町7丁目5-1 ☎078-382-5111(大代表)
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)

③

名谷地区

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

深江地区

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 附属図書館海事科学分館 連携創造本部(深江地区) 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 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)
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(白鶲寮)	〒658-0015 神戸市東灘区本山南町1丁目4-50 ☎078-431-6231

⑤

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 加西市鶴野町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
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
統合研究拠点	〒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・コミュニケーション研究センターのびやかスペースあーち	〒657-0057 神戸市灘区神ノ木通3丁目6-18 ☎078-803-7972・7973 (事務局)	⑬
附属住吉小学校 附属中等教育学校(住吉校舎)	〒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 附属明石小学校 附属小学校 附属中等教育学校(明石校舎)	〒673-0878 明石市山下町3-4 ☎078-911-6441	⑮
附属特別支援学校	〒674-0051 明石市大久保町大塗2752-4 ☎078-936-5684	⑯
住吉寮 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	⑯
女子寮	〒658-0063 神戸市東灘区住吉山手7丁目3-2 ☎078-811-1300	⑯
国維寮	〒657-0813 神戸市灘区高尾通3丁目2-33 ☎078-861-4333	⑰
氷の山体育所	〒667-1100 養父市関宮町氷の山	
鹿島体育所	〒398-0001 長野県大町市大字平鹿島8323	
淀川艇庫	〒533-0022 大阪市東淀川区菅原1丁目2-37	
西宮艇庫	〒662-0934 西宮市西宮浜4丁目16-3	
神戸大学東京オフィス	〒100-0005 東京都千代田区丸の内3丁目1-1 帝国劇場ビル地下1階 ☎03-6269-9130	
神戸大学中国事務所	100190 北京市海淀区北四環西路33号中国科学院文献情報センター616室 ☎+86 (0)10 6253 8332	
神戸大学ブリュッセルオフィス	Triomflaan 173 Bd du Triomphe Brussel 1160 Bruxelles ☎+32 (0) 672 64 60	

神戸大学配置図

