



広島大学

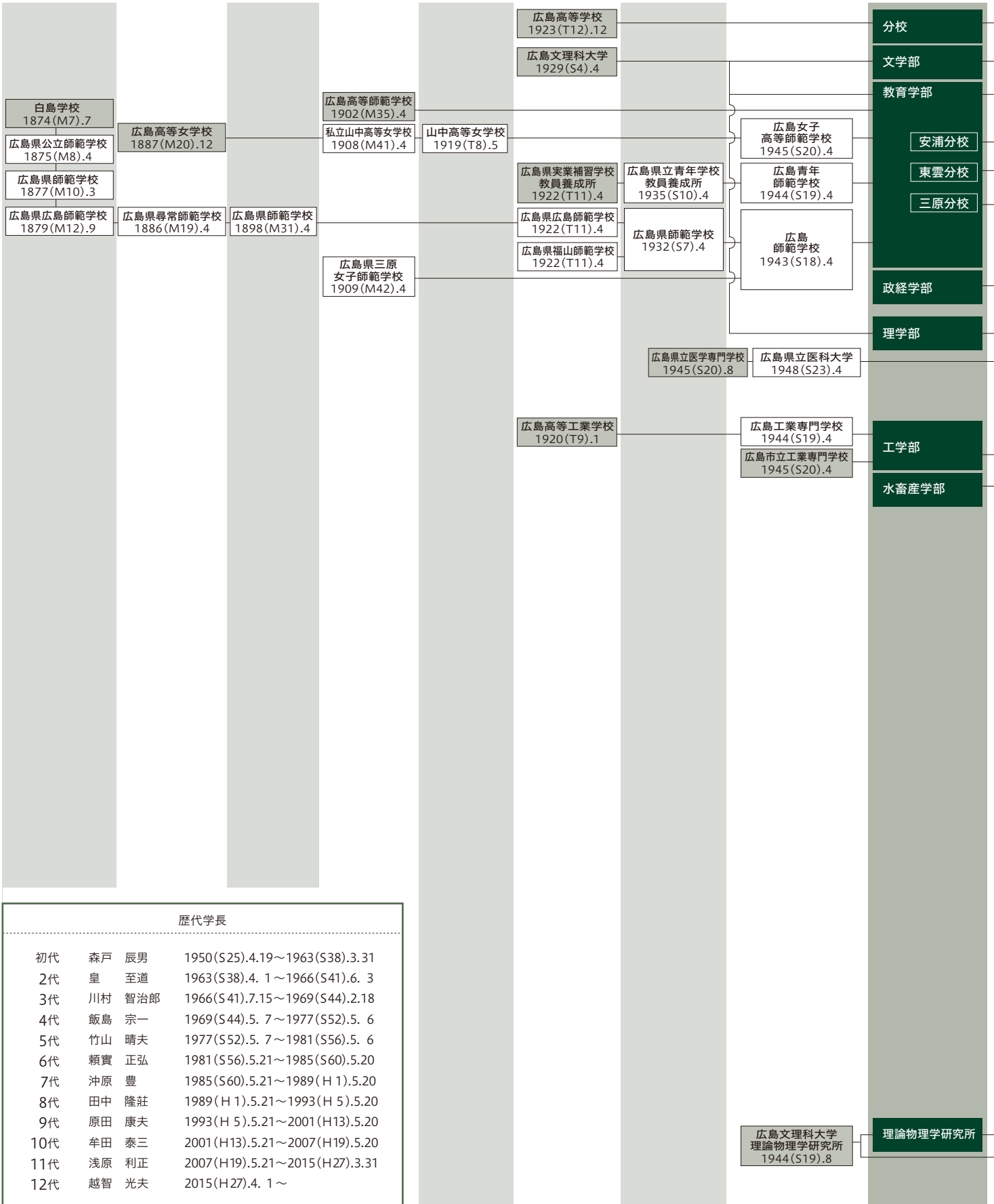


大学案内 | 資料編 | 2019-2020

CONTENTS

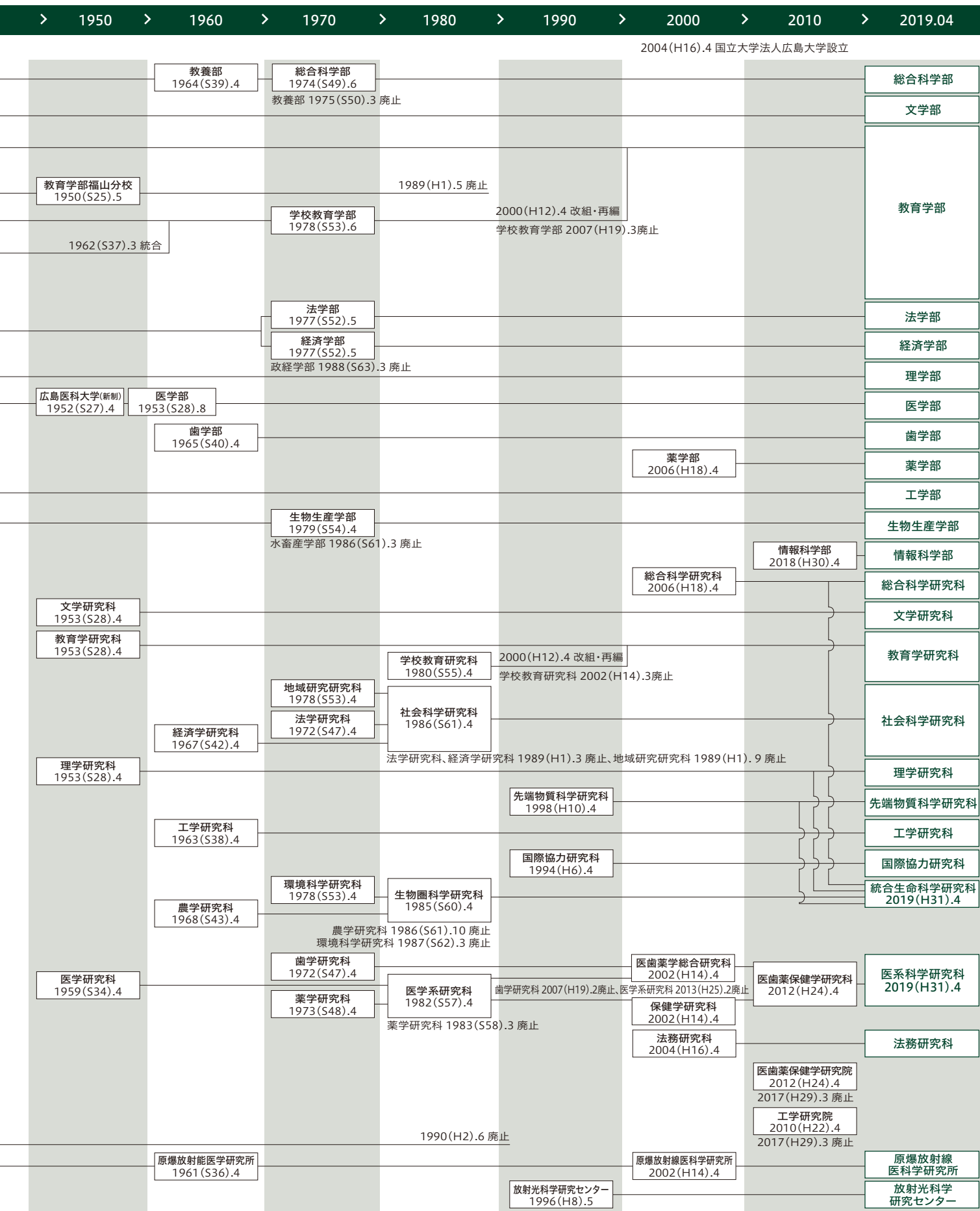
沿革	03
組織	05
役員・主な役職者	07
学部／専攻科	09
大学院	10
附置研究所および研究施設等	11
図書館	12
病院	12
職員数	13
各種研究員等の受入れ数	14
学生数	15
外国人留学生数	16
入学状況	17
就職状況	19
学位授与状況等	21
国際交流協定締結状況	22
収入支出決算額	27
科学研究費助成事業／外部資金受入れ状況	28
大型教育・研究プロジェクト等	30
企業等との包括的研究協力協定締結状況／特許取得状況	32
大学発ベンチャー企業設立状況	38
福利厚生・課外活動施設	41
土地・建物	42
建物配置図	43
部局等所在地一覧	45

1870 > 1880 > 1890 > 1900 > 1910 > 1920 > 1930 > 1940 > 広島大学創立(1949.5)



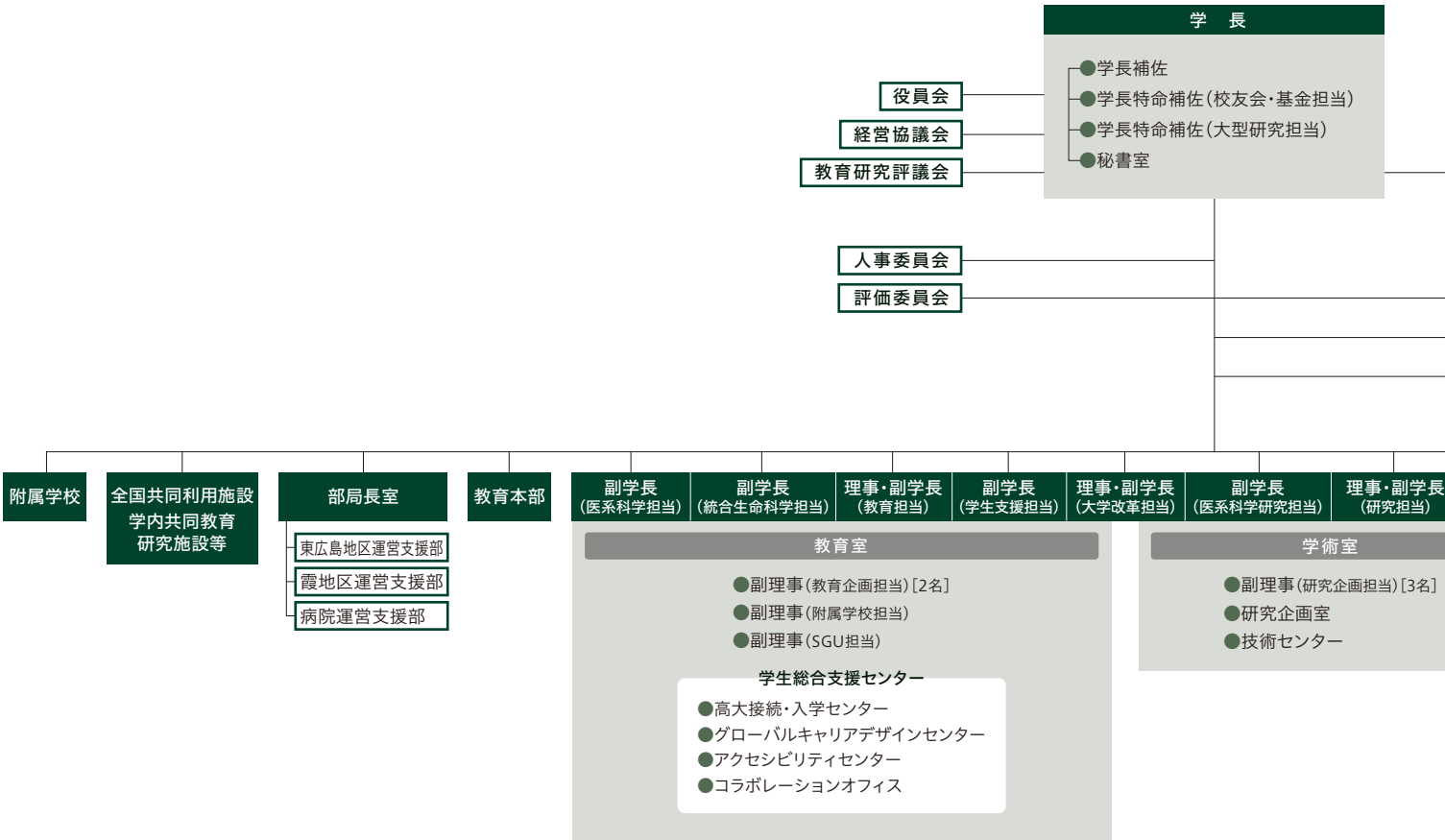
歴代学長

初代	森戸 辰男	1950(S25).4.19~1963(S38).3.31
2代	皇 至道	1963(S38).4.1~1966(S41).6.3
3代	川村 智治郎	1966(S41).7.15~1969(S44).2.18
4代	飯島 宗一	1969(S44).5.7~1977(S52).5.6
5代	竹山 晴夫	1977(S52).5.7~1981(S56).5.6
6代	頼實 正弘	1981(S56).5.21~1985(S60).5.20
7代	沖原 豊	1985(S60).5.21~1989(H1).5.20
8代	田中 隆葎	1989(H1).5.21~1993(H5).5.20
9代	原田 康夫	1993(H5).5.21~2001(H13).5.20
10代	牟田 泰三	2001(H13).5.21~2007(H19).5.20
11代	浅原 利正	2007(H19).5.21~2015(H27).3.31
12代	越智 光夫	2015(H27).4.1~



組織 ORGANIZATION

■ 運営組織 (令和元年7月1日現在)



■ 教育研究組織 (平成31年4月1日現在)

学部	
総合科学部	総合科学科 国際共創学科
文学部	人文学科
教育学部	第一類(学校教育系) 第二類(科学文化教育系) 第三類(言語文化教育系) 第四類(生涯活動教育系) 第五類(人間形成基礎系)
法学部	法学科
経済学部	経済学科
理学部	数学科 物理学科 化学科 生物科学科 地球惑星システム学科
医学部	医学科 保健学科
歯学部	歯学科 口腔健康科学科
薬学部	薬学科 薬科学科 附属薬用植物園
工学部	第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系) 第二類(電気電子・システム情報系) 第三類(応用化学・生物工学・化学工学系) 第四類(建設・環境系)
生物生産学部	生物生産学科 附属練習船豊潮丸
情報科学部	情報科学科

大学院	
総合科学研究科	
文学研究科	
教育学研究科	附属幼年教育研究施設 1966(S41).4 設置 附属教育実践総合センター 1988(S63).4 設置 附属特別支援教育実践センター 1995(H7).4 設置 附属心理臨床教育研究センター 2002(H14).4 設置
社会科学研究科	附属地域経済システム研究センター 1999(H11).4 設置
理学研究科	附属理学融合教育研究センター 2007(H19).4 設置
先端物質科学研究科	
工学研究科	
国際協力研究科	
統合生命科学研究科	附属植物遺伝子保管実験施設 1977(S52).4 設置 附属臨海実験所 1933(S8).6 設置 附属宮島自然植物実験所 1974(S49).4 設置 附属瀬戸内圏フィールド科学教育研究センター 2003(H15).4 設置
医系科学研究科	附属先駆的看護実践支援センター 2006(H18).6 設置 附属先駆的リハビリテーション実践支援センター 2009(H21).2 設置
法務研究科	附属リーガル・サービス・センター 2005(H17).4 設置

専攻科
特別支援教育特別専攻科

【県外オフィス】

東京オフィス
入学センター大阪オフィス
〃 福岡オフィス

【海外拠点】

中国	モンゴル
ロシア	
ケニア	
ブラジル	
ベトナム	
インドネシア	
韓国	
台湾	
エジプト	
ミャンマー	
メキシコ	
カンボジア	
リトアニア	
ドイツ	

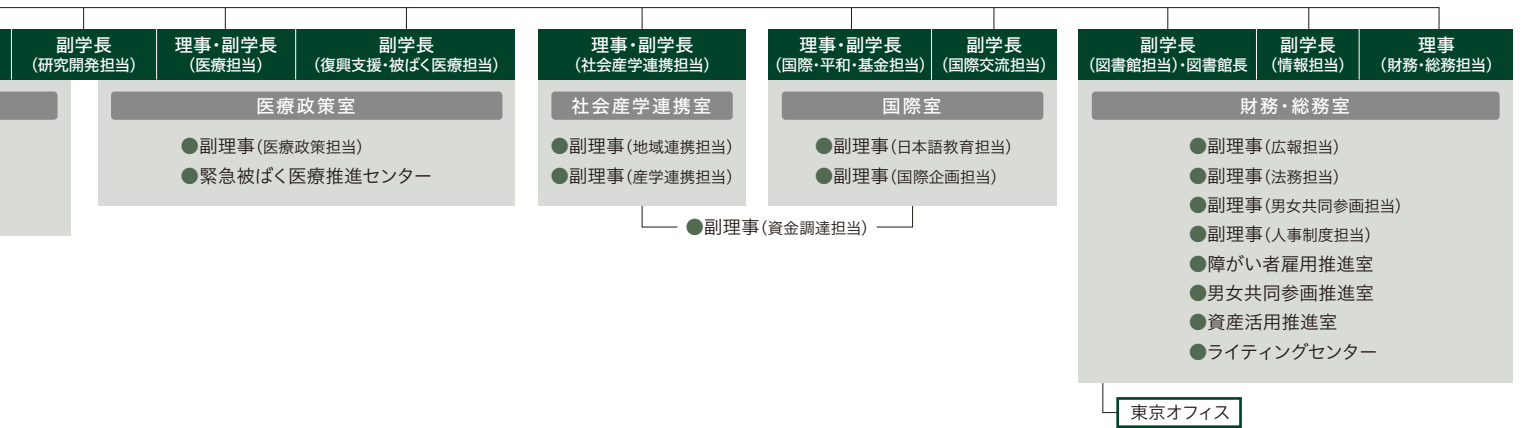
上席副学長(総合戦略担当)
総合戦略室

監事

監査室

グローバル化推進室

基金室



附置研究所

原爆放射線医学研究所	附属被ばく資料調査解析部
------------	--------------

病院

病院	歯科診療所
----	-------

図書館

中央図書館
東図書館
西図書館
霞図書館
東千田図書館

教育本部

全国共同利用施設

放射光科学研究センター

中国・四国地区国立大学共同利用施設

西条共同研修センター	1972(S47).4 設置
------------	----------------

学内共同教育研究施設

ナノデバイス・バイオ融合科学研究所	1996(H 8).5 設置
高等教育研究開発センター	2000(H12).4 設置
情報メディア教育研究センター	2001(H13).4 設置
自然科学研究支援開発センター	2003(H15).4 設置
森戸国際高等教育学院	2018(H30).10 設置
産学・地域連携センター	2010(H22).4 設置
教育開発国際協力研究センター	1997(H 9).4 設置
保健管理センター	1969(S44).4 設置
平和センター	1975(S50).7 設置
環境安全センター	2005(H17).3 設置
総合博物館	2006(H18).4 設置
北京研究センター	2002(H14).10 設置
宇宙科学センター	2004(H16).4 設置
外国語教育研究センター	2004(H16).4 設置
文書館	2004(H16).4 設置
スポーツ科学センター	2005(H17).4 設置
HiSIM研究センター	2005(H17).7 設置
現代インド研究センター	2010(H22).4 設置
ダイバーシティ研究センター	2016(H28).4 設置
両生類研究センター	2016(H28).10 設置
トランスレーショナルリサーチセンター	2018(H30).4 設置
防災・減災研究センター	2018(H30).9 設置
脳・こころ・感性科学研究センター	2018(H30).10 設置
ゲノム編集イノベーションセンター	2019(H31).2 設置
デジタルものづくり教育研究センター	2019(H31).2 設置

学内共同利用施設

ハラスメント相談室	2004(H16).9 設置
-----------	----------------

附属学校

附属幼稚園
附属小学校
附属中学校
附属高等学校
附属東雲小学校
附属東雲中学校
附属三原幼稚園
附属三原小学校
附属三原中学校
附属福山中学校
附属福山高等学校

役員・主な役職者 DIRECTORS

学長、理事・副学長、理事、監事、副学長

学 長	越智 光夫
理事・副学長(教育担当)	宮谷 真人
// (大学改革担当)	相田美砂子
// (国際・平和・基金担当)	佐藤 利行
// (研究担当)	楯 真一
// (社会産学連携担当)	河原 能久
// (医療担当)	木内 良明
理 事(財務・総務担当)	山田 道夫
監 事	野上 智行
//	栗栖 長典
上席副学長(総合戦略担当)	渡邊 聡
副 学 長(学生支援担当)	吉村 幸則
// (統合生命科学担当)	西村 善文
// (医系科学担当)	大段 秀樹
// (国際交流担当)	丸山 恭司
// (医系科学研究担当)	津賀 一弘
// (研究開発担当)	木原 康樹
// (復興支援・被ばく医療担当)	神谷 研二
// (図書館担当)	古澤 修一
// (情報担当)	相原 玲二

経営協議会委員

学 長	越智 光夫
学外委員(50音順)	
株式会社中国新聞社代表取締役社長	岡 島 鉄也
中国電力株式会社代表取締役会長	苅田 知英
福島県立医科大学常任顧問兼 ふくしま国際医療科学センター常勤参与	菊地 臣一
インドネシア共和国赤十字社会長代理・ ブラビジャワ大学教授 ギナンジャール カルタサスミタ	
芝浦工業大学客員教授	國井 秀子
国立大学法人名古屋大学理事 (非常勤)(大学運営担当)	郷 通子
公立大学法人熊本県立大学理事長	白石 隆
三菱重工工業株式会社特別顧問	佃 和夫
株式会社イズミ代表取締役社長	山西 泰明
山形大学名誉教授	結城 章夫

学内委員

理 事(教育担当)	宮谷 真人
// (大学改革担当)	相田美砂子
// (国際・平和・基金担当)	佐藤 利行
// (研究担当)	楯 真一
// (社会産学連携担当)	河原 能久
// (医療担当)	木内 良明
// (財務・総務担当)	山田 道夫

教育研究評議会評議員

学 長	越智 光夫
理事・副学長(教育担当)	宮谷 真人
// (大学改革担当)	相田美砂子
// (国際・平和・基金担当)	佐藤 利行

理事・副学長(研究担当)	楯 真一
// (社会産学連携担当)	河原 能久
// (医療担当)	木内 良明
理 事(財務・総務担当)	山田 道夫
上席副学長(総合戦略担当)	渡邊 聡
副 学 長(学生支援担当)	吉村 幸則
// (統合生命科学担当)	西村 善文
// (医系科学担当)	大段 秀樹
// (国際交流担当)	丸山 恭司
// (医系科学研究担当)	津賀 一弘
// (研究開発担当)	木原 康樹
// (復興支援・被ばく医療担当)	神谷 研二
// (図書館担当)	古澤 修一
// (情報担当)	相原 玲二

法学部長

経済学部長

医学部長

歯学部長

薬学部長

生物生産学部長

情報科学部長

大学院総合科学研究科長

大学院文学研究科長

大学院教育学研究科長

大学院社会科学研究科長

大学院理学研究科長

大学院先端物質科学研究科長

大学院工学研究科長

大学院国際協力研究科長

大学院統合生命科学研究科長

大学院医系科学研究科長

大学院法務研究科長

原爆放射線医学研究所長

病院長

図書館長

放射光科学研究センター長

人事委員会委員長

評価委員会委員長

女性研究活動委員会委員長

未来戦略会議委員長

ナノデバイス・バイオ融合科学研究所長

大学院総合科学研究科

大学院医系科学研究科

楯 真一	河原 能久	木内 良明	山田 道夫	渡邊 聡	吉村 幸則	西村 善文	大段 秀樹	丸山 恭司	津賀 一弘	木原 康樹	神谷 研二	古澤 修一	相原 玲二	江頭 大藏	千田 隆	秀 道広	加藤 功一	高野 幹久	三本木 至宏	木島 正明	岩永 誠	久保田 啓一	小山 正孝	瀧 敦弘	安倍 学	加藤 純一	菅田 淳	馬場 卓也	西村 善文	大段 秀樹	秋野 成人	田代 聡	木内 良明	古澤 修一	島田 賢也	藤原 章正	山崎 岳	仁科 陽江	藤原 章正	東 清一郎	フंकカロリン	田中 純子
------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	-------	-------	--------	-------	------	--------	-------	------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	---------	-------

学長補佐、学長特命補佐、学長特任補佐、副理事

学長補佐	竹内 哲弘
学長特命補佐(校友会・基金担当)	土肥 博雄
// (大型研究担当)	山本 陽介
学長特任補佐	平手 友彦
//	栗田 雄一
//	梅村 比丘
//	富永 依里子
//	北村 拓也
副 理 事(教育企画担当)	小澤 孝一郎
// (教育企画担当)	林 光緒
// (附属学校担当)	由井 義通

副 理 事(SGU担当)	西谷 元
// (日本語教育担当)	迫田 久美子
// (国際企画担当)	堀田 泰司
// (資金調達担当)	栗栖 薫
// (研究企画担当)	難波 博孝
// (研究企画担当)	安井 弥
// (地域連携担当)	横原 晃二
// (産学連携担当)	田原 栄俊
// (医療政策担当)	新本 陽一郎
// (広報担当)	山内 雅弥
// (法務担当)	今田 健太郎
// (男女共同参画担当)	石田 洋子
// (人事制度担当)	山川 和義

総合戦略室、グローバル化推進室、監査室、理事室等

総合戦略室	
総合戦略室長	渡邊 聡
グローバル化推進室	
グローバル化推進室長	西谷 元
監査室	
監査室長	山崎 宏巳
教育部	
教育部長	長谷川 博文
高大接続・入学センター長	杉原 敏彦
グローバルキャリアデザインセンター長	江坂 宗春
アクセシビリティセンター長	服巻 豊
コラボレーションオフィス室長	長谷川 博文
学生総合支援センター長	宮谷 真人
国際室	
国際部長	野田 孝夫
国際センター長	金子 慎治
学術室	
学術部長	佐々本 隆司
研究企画室長	小左古 学
技術センター長	早川 慎二郎
社会産学連携室	
社会産学連携部長	原 準一
医療政策室	
緊急被ばく医療推進センター長	神谷 研二
財務・総務室	
財務・総務部長	岩瀬 鎮男
施設部長	松永 鶴博
人事部長	眞田 一美
広報部長	畑尾 武海
図書館部長	郷原 正好
情報部長	西村 浩二
障がい者雇用推進室長	眞田 一美
男女共同参画推進室長	石田 洋子

資産活用推進室長 山田 道夫
ライティングセンター長 古澤 修一

東広島地区運営支援部
運営支援部長 吉岡 守

霞地区運営支援部
運営支援部長 下田 修二

学部

総合科学部
総合科学部長 岩永 誠

文学部
文学部長 久保田啓一

教育学部
教育学部長 小山 正孝

法学部
法学部長 江頭 大藏

経済学部
経済学部長 千田 隆

理学部
理学部長 安倍 学

医学部
医学部長 秀 道広

歯学部
歯学部長 加藤 功一

薬学部
薬学部長 高野 幹久
薬用植物園長 高野 幹久

工学部
工学部長 菅田 淳

生物生産学部
生物生産学部長 三本木至宏
練習船豊潮丸船長 中口 和光

情報科学部
情報科学部長 木島 正明

研究科等

大学院総合科学研究科
大学院総合科学研究科長 岩永 誠

大学院文学研究科
大学院文学研究科長 久保田啓一

大学院教育学研究科
大学院教育学研究科長 小山 正孝
幼年教育研究施設長 杉村伸一郎
教育実践総合センター長 栗原 慎二
特別支援教育実践センター長 伊藤 圭子
心理臨床教育研究センター長 石田 弓

大学院社会科学研究科
大学院社会科学研究科長 瀧 敦弘
地域経済システム研究センター長 瀧 敦弘

大学院理学研究科
大学院理学研究科長 安倍 学
理学融合教育研究センター長 木村 俊一

大学院先端物質科学研究科
大学院先端物質科学研究科長 加藤 純一

大学院工学研究科
大学院工学研究科長 菅田 敦

大学院国際協力研究科
大学院国際協力研究科長 馬場 卓也

大学院統合生命科学研究科
大学院統合生命科学研究科長 西村 善文
臨海実験所長 田川 訓史
宮島自然植物実験所長 山口富美夫
植物遺伝子保管実験施設長 草場 信
瀬戸内圏フィールド科学
教育研究センター長 小櫃 剛人

大学院医系科学研究科
大学院医系科学研究科長 大段 秀樹
先駆的看護実践支援センター長 祖父江育子
先駆的リハビリテーション
実践支援センター長 弓削 類

大学院法務研究科
大学院法務研究科長 秋野 成人
リーガル・サービス・センター長 小濱 意三

附置研究所

原爆放射線医学研究所
原爆放射線医学研究所長 田代 聡
被ばく資料調査解析部長 吉永 信治

病院・図書館・教育本部・施設等

病院
病院長 木内 良明
運営支援部長 新本陽一郎
歯科診療所長 日野 孝宗

図書館
図書館長 古澤 修一

教育本部
教育本部長 宮谷 真人

全国共同利用施設
放射光科学研究センター長 島田 賢也

中国・四国地区国立大学共同利用施設
西条共同研修センター長 吉村 幸則

学内共同教育研究施設
ナノデバイス・バイオ融合科学研究所長 東 清一郎
高等教育研究開発センター長 小林 信一
情報メディア教育研究センター長 西村 浩二
自然科学研究支援開発センター長 楯 真一
森戸国際高等教育学院長 佐藤 利行
産学・地域連携センター長 柳下 宏
教育開発国際協力研究センター長 吉田 和浩
保健管理センター長 吉原 正治
平和センター長 川野 徳幸
環境安全センター長 西嶋 涉
総合博物館長 浅野 敏久
北京研究センター長 本田 義央
宇宙科学センター長 川端 弘治
外国語教育研究センター長 岩崎 克己
文書館長 鈴木 理恵
スポーツ科学センター長 出口 達也
HiSiM研究センター長 楯 真一
現代インド研究センター長 友澤 和夫
ダイバーシティ研究センター長 大池 真知子
両生類研究センター長 荻野 肇
トランスレーショナルリサーチセンター長 栗栖 薫
防災・減災研究センター長 土田 孝
脳・こころ・感性科学研究センター長 山脇 成人
ゲノム編集イノベーションセンター長 山本 卓
デジタルものづくり教育研究センター長 中條 善樹

学内共同利用施設
ハラスメント相談室長 井内 太郎

附属学校

附属幼稚園長 高旗 健次
附属小学校長 間瀬 茂夫
附属中学校長 鈴木由美子
附属高等学校長 鈴木由美子
附属東雲小学校長 山崎 敬人
附属東雲中学校長 山崎 敬人
附属三原幼稚園長 木村 博一
附属三原小学校長 木村 博一
附属三原中学校長 木村 博一
附属福山中学校長 渡辺 健次
附属福山高等学校長 渡辺 健次

学部

学部	学科・類	学科目
総合科学部 2学科11学科目	総合科学科	地域文化 社会文化 人間文化 言語文化 行動科学 スポーツ科学 生命科学 数理情報科学 総合物理 自然環境科学
	国際共創学科	国際共創学
文学部 1学科5学科目	人文学科	哲学・思想文化学 歴史学 地理学・考古学・文化財学 日本・中国文学語学 欧米文学語学・言語学
教育学部 5類5学科目	第一類(学校教育系)	学校教育学
	第二類(科学文化教育系)	科学文化教育学
	第三類(言語文化教育系)	言語文化教育学
	第四類(生涯活動教育系)	生涯活動教育学
	第五類(人間形成基礎系)	人間形成基礎学
法学部 1学科3学科目	法学科	法学 政治学 社会学
経済学部 1学科5学科目	経済学科	理論・計量経済学 歴史経済科学 経済政策 応用経済学 経営・情報
理学部 5学科5学科目	数学科	数学
	物理学科	物理学
	化学科	化学
	生物科学科	生物科学
	地球惑星システム学科	地球惑星システム学
医学部 2学科4学科目	医学科	医学
	保健学科	看護学 理学療法学 作業療法学
歯学部 2学科3学科目	歯学科	歯学
	口腔健康科学科	口腔保健学 口腔工学
薬学部 2学科2学科目	薬学科	薬学
	薬科学科	薬科学
工学部 4類4学科目	第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)	機械・輸送・材料・エネルギー系
	第二類(電気電子・システム情報系)	電気電子・システム情報系
	第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)	応用化学・生物工学・化学工学系
	第四類(建設・環境系)	建設・環境系
生物生産学部 1学科5学科目	生物生産学科	生物圏環境学 海洋生物生産学 動物生産科学 食品科学 生物機能開発学
情報科学部 1学科1学科目	情報科学科	情報科学

専攻科

専攻科	専攻
特別支援教育特別専攻科 1専攻	特別支援教育

■大学院

研究科	専攻	講座または学科目
総合科学研究科 博士課程(前期・後期)	総合科学専攻	○行動科学 ○人間文化研究 ○環境自然科学 ○社会文明研究 ○地域研究 *情報システム研究
文学研究科 博士課程(前期・後期)	人文学専攻	○総合人間学 ○応用哲学・古典学 ○歴史文化学 ○日本・中国文学語学 ○欧米文学語学・言語学 ○地表圏システム学
教育学研究科 専門職学位課程 博士課程(前期・後期)	教職開発専攻(専門職学位課程)	○教職開発
	学習開発学専攻(博士課程前期)	○学習開発学 ○初等カリキュラム開発 ○特別支援教育学
	教科教育学専攻(博士課程前期)	○自然システム教育学 ○数学教育学 ○技術・情報教育学 ○社会認識教育学 ○国語文化教育学 ○英語教育学 ○健康スポーツ科学 ○人間生活教育学 ○音楽文化教育学 ○造形芸術教育学
	日本語教育学専攻(博士課程前期)	○日本語教育学
	教育学専攻(博士課程前期)	○教育学
	心理学専攻(博士課程前期)	○心理学
高等教育学専攻(博士課程前期)	*高等教育内容・方法研究	
社会科学研究科 博士課程(前期・後期)	法政システム専攻	○政策法務 ○政策動態
	社会経済システム専攻	○経済分析 ○公共政策 ○比較経済システム
	マネジメント専攻	○組織・経営 ○会計・情報 ○地域・交渉
理学研究科 博士課程(前期・後期)	数学専攻	○代数数理 ○多様幾何 ○数理解析 ○確率統計 ○総合数理
	物理科学専攻	○宇宙・素粒子科学 ○物性科学 *放射光科学
	化学専攻	○分子構造化学 ○分子反応化学
	地球惑星システム学専攻	○地球惑星システム学
先端物質科学研究科 博士課程(前期・後期)	量子物質科学専攻	○量子物質科学 *量子物性
	半導体集積科学専攻	○半導体集積科学 *集積システム
工学研究科 博士課程(前期・後期)	機械システム工学専攻	○機械システム工学
	機械物理工学専攻	○機械材料工学 ○エネルギー工学
	システムサイバネティクス専攻	○システム基礎 ○サイバネティクス応用
	情報工学専攻	○情報工学
	化学工学専攻	○化学工学
	応用化学専攻	○応用化学
	社会基盤環境工学専攻	○構造工学 ○環境工学
	輸送・環境システム専攻	○輸送・環境システム
建築学専攻	○建築構造学 ○建築計画学	
国際協力研究科 博士課程(前期・後期)	開発科学専攻	○開発政策 ○開発技術 ○平和共生
	教育文化専攻	○教育文化
統合生命科学研究科 博士課程(前期・後期)	統合生命科学専攻	生物工学 食品生命科学 生物資源科学 生命環境総合科学 基礎生物学 数理生命科学 生命医科学
医系科学研究科 博士課程 博士課程(前期・後期)	医歯薬学専攻(博士課程)	医学 歯学 薬学 放射線医科学
	総合健康科学専攻(博士課程(前期・後期))	保健科学 薬科学 公衆衛生学 医学物理士 生命医療科学
法務研究科 専門職学位課程	法務専攻	○民事法 ○刑事法 ○公法・基礎法学

○印は基幹講座 *印は協力講座(すべて協力教員で構成する講座)

附置研究所および研究施設等 ATTACHED RESEARCH INSTITUTE AND FACILITIES

■ 附置研究所

施設名	目的
原爆放射線医科学研究所	「放射線障害の研究と治療開発の世界的拠点」として、放射線がゲノムDNAを損傷する分子メカニズムから、原爆被爆者の治療や緊急被ばく医療に至るまで、基礎生物学から臨床展開まで一貫した研究を行う。

■ 全国共同利用施設

施設名	目的
放射光科学研究センター	固体物理学をはじめとする物質科学分野および異分野融合領域などの関連分野における放射光利用研究を推進するとともに、これらに関する教育を行う。また、放射光源の高度化ならびに開発に関する研究と教育を行う。

■ 中国・四国地区国立大学共同利用施設

施設名	目的
西条共同研修センター	共同生活を通じて学生相互または学生、職員間の人間関係を緊密にし、かつ、学生の課外活動を振興し、教養を高め、社会性を助長するとともに、地域社会における学術文化の発展に寄与することを目的とする。

■ 学内共同教育研究施設等

施設名	目的
ナノデバイス・バイオ融合科学研究所	半導体技術と生物学・医学を融合させ、高度医療保障社会に寄与する技術と人材を創出する。
高等教育研究開発センター	大学内外の研究者の協力を得て、大学・高等教育に関する研究調査を行う国内初の専門機関。
情報メディア教育研究センター	本学の情報インフラを支え、情報教育の推進やICTを活用した教育・研究・業務の支援を行う。
自然科学研究支援開発センター	生命科学・健康科学・物質科学・環境科学などの自然科学系の研究を支援する。
森戸国際高等教育学院	学内外における日本語・日本文化教育を充実させるとともに、海外との学生交流を推進する。
産学・地域連携センター	学術相談、共同研究、知的財産移転、創業支援、人材育成などを通じて産業界や地域に貢献する。
教育開発国際協力研究センター	開発途上国に対する教育分野の国際協力を実践的に研究し、国内外のネットワークを形成する。
保健管理センター	学生と教職員の身体的・精神的健康管理に関する専門的業務を実施する。
平和センター	平和科学に関する研究・調査と資料の収集を行い、その研究成果を教育の場に還元して平和に関する教育を推進する。
環境安全センター	実験廃液の管理と処理・再利用などの環境安全業務、環境科学・環境工学の教育・研究を行う。
総合博物館	本学所蔵の学術標本資料の調査・収集、保存・管理およびそれらの研究と展示、情報発信を行う。
北京研究センター	首都師範大学国際文化学院(中華人民共和国北京市)に設置された本学初の海外教育研究拠点。
宇宙科学センター	国内最大級の光学赤外線望遠鏡「かなた」を中心に、高エネルギー・突発天体の観測天文学を推進する。
外国語教育研究センター	学部共通で行う外国語授業の担当など、外国語教育カリキュラムの企画・立案と実施を管理する。
文書館	本学に関する重要な文書などを収集・整理公開し、教育研究活動ならびに法人文書管理を担う。
スポーツ科学センター	スポーツに関する教育の企画・立案、課外活動の支援、研究および地域社会との連携を行う。
HiSIM研究センター	半導体トランジスタ製品化用基盤モデルの研究・標準化、最先端トランジスタ応用技術の先導。
現代インド研究センター	現代南アジアの空間構造と開発問題について調査・研究し、他研究機関との研究交流を推進する。
ダイバーシティ研究センター	多様な人々が安心して力を発揮できる社会を目指し、研究と人材育成を行う。
両生類研究センター	両生類を用いて、発生・再生・遺伝・進化に関する先駆的研究を展開すると共に、研究用動物の飼育供給も行う。
トランスレーショナルリサーチセンター	本学の基礎研究の成果を、新たな医療技術・医薬品として確立する橋渡し研究の推進および人材育成を行う。
防災・減災研究センター	国や自治体、企業、地域住民と連携し、防災・減災の実践的研究を行う。
脳・こころ・感性科学研究センター	脳科学を基盤とした医学、工学、情報科学、人文社会学など分野融合型の教育・研究および産学連携を推進する。
ゲノム編集イノベーションセンター	ゲノム編集の基礎分野および応用分野の研究を進展させるとともに、産業界との連携によるゲノム編集技術開発を基盤とした新産業およびイノベーションの創出と新産業等創出に必要な人材を育成し、地域社会および国際社会に貢献する。
デジタルものづくり教育研究センター	「ものづくりのデジタル化」をテーマに研究開発と人材育成を推進し、地域レベルでイノベーションを実現する本格的な産学連携システムを構築する。
ハラスメント相談室	職員、学生、生徒、児童及び園児が当事者となるハラスメントに関する相談を受け付け、ハラスメント防止を推進することを目的とする。

蔵書冊数

(平成31年4月1日現在)

区分	和漢書	洋書	計	
東広島	中央図書館	1,447,806	833,004	2,280,810
	東図書館	183,470	127,717	311,187
	西図書館	364,276	257,334	621,610
広島	霞図書館	113,104	79,291	192,395
	東千田図書館	62,239	2,081	64,320
	計	2,170,895	1,299,427	3,470,322

年間受入数

(平成30年度)

区分	図書(冊)	雑誌(タイトル)	
東広島	中央図書館	13,300	3,181
	東図書館	1,075	486
	西図書館	2,757	258
広島	霞図書館	1,603	755
	東千田図書館	1,383	310
	計	20,118	4,990

施設

(令和元年5月1日現在)

区分	面積(m ²)	座席数(席)	
東広島	中央図書館	16,641	992
	東図書館	3,442	277
	西図書館	6,335	412
広島	霞図書館	2,382	348
	東千田図書館	685	81
	計	29,485	2,110

利用状況

(平成30年度)

利用者数

区分	入館者数	貸出者数				計
		学生	教職員	学外者	計	
東広島	中央図書館	572,304	32,788	2,819	2,022	37,629
	東図書館	92,650	5,410	571	209	6,190
	西図書館	206,488	13,674	1,410	613	15,697
広島	霞図書館	188,182	8,202	1,595	1,050	10,847
	東千田図書館	70,116	4,163	666	1,131	5,960
	計	1,129,740	64,237	7,061	5,025	76,323

貸出冊数

区分	学生	教職員	学外者	計	
東広島	中央図書館	62,539	6,011	5,213	73,763
	東図書館	9,932	1,260	591	11,783
	西図書館	25,853	2,864	1,407	30,124
広島	霞図書館	13,377	3,234	2,204	18,815
	東千田図書館	7,518	1,439	2,806	11,763
	計	119,219	14,808	12,221	146,248

主要特別集書

集書名	冊数等	所蔵等場所	概要・特徴
教科書コレクション	約5,600冊 (画像データベース分)	中央図書館	本学所蔵の教科書コレクション。江戸時代の往来物から現代にかけてのわが国の教科書群で、分野も各学科にわたり、初等教育から高等教育を含み網羅的で全国的にも貴重なコレクションとなっている。江戸時代から昭和26年刊行分までの画像をインターネット公開。
森戸文庫	図書約14,000冊 雑誌145種ほか		広島大学初代学長森戸辰男氏旧蔵の社会思想、社会問題、労働問題を主とする社会科学関係資料。
斯波文庫	1,430点		元広島大学文学部教授斯波六郎博士旧蔵の中国中世文学を主とする漢書籍。「文選」および「文心雕龍」の研究書が多い。
中国五県土地租税資料文庫	約6,600冊		広島国税局旧蔵、慶長から明治中期に至る間の中国五県の土地および租税制度に関する資料。
佐々木文庫	約8,900冊		佐々木基一氏旧蔵。戦後文学を主とした日本近代文学関係資料。主要戦後作家の署名入り献呈本を多数含む。

*上記のほか数多く所蔵していますが、ここには代表的な集書を紹介しています。

☞ <https://www.lib.hiroshima-u.ac.jp>

診療科

(平成31年4月1日現在)

分野名	診療科名
医系総合診療科	総合内科・総合診療科、感染症科
歯系総合診療科	口腔総合診療科
脳・神経・精神診療科	脳神経外科、脳神経内科、精神科、脊椎・脊髄外科
感覚器・頭頸部診療科	眼科、耳鼻咽喉科・頭頸部外科
呼吸器診療科	呼吸器内科、呼吸器外科
循環器診療科	循環器内科、心臓血管外科
消化器診療科	消化器・代謝内科、消化器外科、移植外科
内分泌代謝診療科	内分泌・糖尿病内科、乳腺外科
造血器診療科	小児血液腫瘍科、血液内科
皮膚・運動器診療科	皮膚科、整形外科、形成外科、麻酔科、リウマチ・膠原病科
泌尿・生殖器診療科	腎臓内科、泌尿器科、婦人科
放射線診療科	放射線診断科、放射線治療科
成育診療科	新生児・小児科、小児外科、産科
救急診療科	救急科
化学療法診療科	がん化学療法科
口腔健康発育歯科	口腔健康科、矯正歯科、小児歯科、障害者歯科
口腔維持修復歯科	歯科保存診療科、歯周診療科、口腔インプラント診療科、咬合・義歯診療科
口腔再建外科	顎・口腔外科、口腔顎顔面再建外科、歯科放射線科、歯科麻酔科

中央診療施設

(平成31年4月1日現在)

区分	診療施設名
医科診療部門	検査部、手術部、放射線部、輸血部、高度救命救急センター、病理診断科、集中治療部、リハビリテーション科、周産母子センター、内視鏡診療科、透視内科、遺伝子診療部、化学療法室、がん治療センター、心不全センター、ハイケア・ユニット、外科系集中治療室、スポーツ医学センター、未来医療センター、てんかんセンター、聴覚・人工聴覚機器センター、IBDセンター、漢方診療センター、国際リンパ浮腫治療センター、血友病診療センター
歯科診療部門	特殊歯科総合治療部、地域連携歯科治療部、歯科技工室、歯科衛生室、口腔検査センター、あんしん歯科治療室、口腔インプラントセンター、唇顎口蓋裂総合成育医療センター
管理部門	医療情報部、エイズ医療対策室、患者支援センター、医療安全管理部、感染制御部、SPDセンター、集中治療病棟部、先進治療病棟部、総合治療病棟部、栄養管理部、病歴管理センター、危機管理室、栄養サポートチーム室、福島医療支援センター、女性医師支援センター、高難度新規医療技術審査部、未承認新規医薬品等審査部、肝疾患相談室
教育研究部門	総合医療研究推進センター、臨床実習教育研修センター、卒後臨床研修センター、臨床教育研修センター(歯科領域)、看護実践教育研修センター、未来型グローバル医療人育成センター

病床数

(平成31年4月1日現在)

区分	病床数
一般病床	724
精神病床	20
感染症病床	2
合計	746

患者数

(平成30年度)

区分	患者数
外来患者延数	567,424人
1日平均外来患者数	2,325.5人
入院患者延数	241,938人
病床稼働率	88.9%

職員数 STAFF NUMBERS

(令和元年5月1日現在)

区分	職種	役員	教員						職員						計		
		学長・理事・監事	教授	准教授	講師	助教	助手	附属学校教員	小計	一般職員	技術職員	技能・労務職員	海事職員	看護職員		医療職員	小計
学長		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
理事		7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
総合戦略室		-	-	-	1	-	-	-	1	12	-	-	-	-	-	12	13
グローバル化推進室		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2
監査室		2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	6
基金室		-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4	4
教育室		-	3	2	-	2	-	211	218	62	-	-	-	-	-	62	280
国際室		-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	14	14
学術室		-	-	-	-	-	-	-	-	21	68	-	-	-	-	89	89
社会産学連携室		-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	19	19
医療政策室		-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12	12
財務・総務室		-	-	1	-	2	-	-	3	147	-	-	-	-	-	147	150
東広島地区運営支援部		-	-	-	-	-	-	-	-	155	-	1	-	-	-	156	156
霞地区運営支援部		-	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	55	55
生物生産学部		-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	10	-	-	10	12
情報科学部		-	2	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
大学院総合科学研究科		-	37	46	2	7	-	-	92	-	-	-	-	-	-	-	92
大学院文学研究科		-	32	19	-	7	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	58
大学院教育学研究科		-	82	63	11	11	-	-	167	-	-	-	-	-	-	-	167
大学院社会科学研究科		-	38	24	2	6	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	70
大学院理学研究科		-	32	24	3	24	-	-	83	-	-	-	-	-	-	-	83
大学院先端物質科学研究科		-	9	12	1	11	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	33
大学院工学研究科		-	65	58	1	52	1	-	177	-	-	-	-	-	-	-	177
大学院国際協力研究科		-	13	14	1	10	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	38
大学院統合生命科学研究科		-	59	54	7	46	-	-	166	-	-	-	-	-	-	-	166
大学院医系科学研究科		-	83	51	29	128	1	-	292	-	-	-	-	-	-	-	292
大学院法務研究科		-	14	1	1	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	16
原爆放射線医科学研究所		-	11	8	2	18	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	39
病院		-	12	10	51	139	-	-	212	68	-	3	-	848	172	1,091	1,303
教育本部		-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
放射光科学研究センター		-	4	4	-	2	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	10
ナノデバイス・バイオ融合科学研究所		-	2	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
高等教育研究開発センター		-	4	3	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8
情報メディア教育研究センター		-	3	3	2	5	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	13
自然科学研究支援開発センター		-	6	3	-	6	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	15
森戸国際高等教育学院		-	2	5	1	1	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	9
産学・地域連携センター		-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
教育開発国際協力研究センター		-	2	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
保健管理センター		-	2	4	1	2	-	-	9	-	-	-	-	3	1	4	13
平和センター		-	1	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
環境安全センター		-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
総合博物館		-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
宇宙科学センター		-	1	2	-	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4
外国語教育研究センター		-	4	9	1	2	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	16
文書館		-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
HiSIM研究センター		-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
ダイバーシティ研究センター		-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
両生類研究センター		-	2	4	-	5	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	11
トランスレーショナルリサーチセンター		-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
脳・こころ・感性科学研究センター		-	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
ハラスメント相談室		-	1	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	3
計		10	530	441	118	492	2	211	1,794	576	68	4	10	851	173	1,682	3,486

※休職者および休業者は含まない。

高大接続・入学センター、グローバルキャリアデザインセンター、アクセシビリティセンターは教育室に、技術センターは学術室に、緊急被ばく医療推進センターは医療政策室に計上した。

各種研究員等の受入れ数 RESEARCHER NUMBERS

(平成30年度)

部局等名	内地研究員	私学研修員	専修学校研修員	公立高等専門学校研修員	公立大学研修員	教員研修センター研修員	受託研究員	特別研究員			外国人特別研究員	外国人受託研修員	中国人材育成事業研修員	計
								R P D・S P D	P D	D C				
総合科学研究科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
文学研究科	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	3
教育学研究科	-	1	-	-	1	-	-	-	3	8	-	-	-	13
社会科学研究科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
理学研究科	-	-	-	-	-	-	-	-	6	7	1	-	-	14
先端物質科学研究科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
医歯薬保健学研究科	-	-	-	-	-	-	1	2	2	5	-	-	-	10
工学研究科	-	-	-	-	-	-	1	-	1	6	3	6	-	17
生物圏科学研究科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
国際協力研究科	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	39	-	40
原爆放射線医科学研究所	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
高等教育研究開発センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
教育開発国際協力研究センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	38
平和センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
計	-	1	-	-	1	-	2	4	12	32	9	83	-	144

※特別研究員のうち、RPDは出産・育児のため研究活動を中断した大学院博士課程修了者等を、SPDは特に優れた大学院博士課程修了者を、PDは大学院博士課程修了者等を、DCは大学院博士課程在学者を示す。
年度途中での学位取得者はPDに計上した。

学生数 STUDENT NUMBERS

(令和元年5月1日現在)

学部

学部等名	区分	入学定員	収容定員	在学生		研究生		科目等履修生		特別聴講学生	
				男	女	男	女	男	女	男	女
総合科学部		160	580	327	323	1	-	3	3	8	29
文学部		130	560	308	307	-	-	3	8	14	35
教育学部		445	1,840	860	1,082	-	-	4	3	23	60
法学部	昼間コース	140	580	392	230	-	-	-	1	4	4
	夜間主コース	30	160	101	76	-	-	-	-	-	-
経済学部	昼間コース	150	610	504	167	-	-	-	-	7	11
	夜間主コース	45	220	166	79	-	-	-	-	-	-
理学部		230	940	833	211	-	-	-	2	-	-
医学部	医学科	120	720	535	203	1	-	-	-	2	1
	保健学科	120	480	111	392	-	-	-	-	-	-
歯学部	歯学科	53	318	180	149	-	-	-	-	16	10
	口腔健康科学	40	160	13	156	-	-	-	-	-	-
薬学部	薬学科	38	228	89	147	-	-	-	1	-	-
	薬科学科	22	88	59	38	-	-	-	-	-	-
工学部		445	1,890	1,794	253	-	-	3	-	4	1
生物生産学部		90	380	228	210	-	-	-	-	1	1
情報科学部		80	160	148	24	-	-	-	-	-	1
計		2,338	9,914	6,648	4,047	2	-	13	18	79	153
				10,695				31		232	

法科大学院

研究科名	区分	入学定員	収容定員	在学生	
				男	女
法務研究科		20	60	25	17
計		20	60	42	

教職大学院

研究科名	区分	入学定員	収容定員	在学生	
				男	女
教育学研究科		20	40	22	18
計		20	40	40	

専攻科

専攻科名	区分	入学定員	収容定員	在学生	
				男	女
特別支援教育特別専攻科		30	30	3	8
計		30	30	11	

研究所・センター

研究所等名	区分	研究生数		日本語等予備	
		男	女	男	女
森戸国際高等教育学院		6	2	2	6
計		8		8	

大学院

研究科名	区分	修士課程(博士課程前期)				博士課程(博士課程後期)				研究生		科目等履修生		特別聴講学生		特別研究学生	
		入学定員	収容定員	在学生		入学定員	収容定員	在学生		男	女	男	女	男	女	男	女
				男	女			男	女								
総合科学研究科		50	110	56	72	17	57	46	41	10	12	1	1	1	-	-	1
文学研究科		64	128	62	94	32	96	54	62	9	11	2	-	1	6	1	1
教育学研究科		152	304	192	212	49	147	158	140	18	74	1	-	2	3	-	-
社会科学研究科	法・経	52	104	47	108	13	39	19	11	9	23	-	-	-	5	3	4
	マネジメント	28	56	28	28	14	42	21	24	-	-	-	-	-	-	-	-
理学研究科		85	217	198	42	40	166	104	13	5	1	-	-	-	-	2	1
先端物質科学研究科		40	104	131	16	19	79	20	8	2	-	1	-	1	-	-	-
保健学研究科		-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
医歯薬保健学研究科	医歯薬学	-	-	-	-	-	291	317	133	-	-	-	-	-	-	-	-
	口腔健康科学・薬科学・保健学	-	64	39	30	-	44	51	84	-	-	-	-	-	-	-	-
	医歯科学	-	12	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
工学研究科		240	480	641	64	81	243	187	30	35	8	-	-	-	-	5	-
生物圏科学研究科		-	73	66	24	-	66	38	22	-	-	-	-	-	-	1	1
医歯薬学総合研究科	創生・展開	-	-	-	-	-	-	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	薬学・口腔健康科学(H23)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
国際協力研究科		71	142	117	127	36	108	65	48	6	9	-	-	1	4	-	2
統合生命科学研究科		170	170	101	53	70	70	18	5	3	3	-	-	-	-	1	1
医系科学研究科	統合健康科学	76	76	42	33	25	25	6	8	13	4	7	5	-	-	-	1
	医歯薬学	-	-	-	-	-	97	77	22	-	-	-	-	-	-	-	-
計		1,028	2,040	1,730	906	493	1,570	1,194	663	110	145	12	6	6	18	13	12
				2,636				1,857		255		18		24		25	

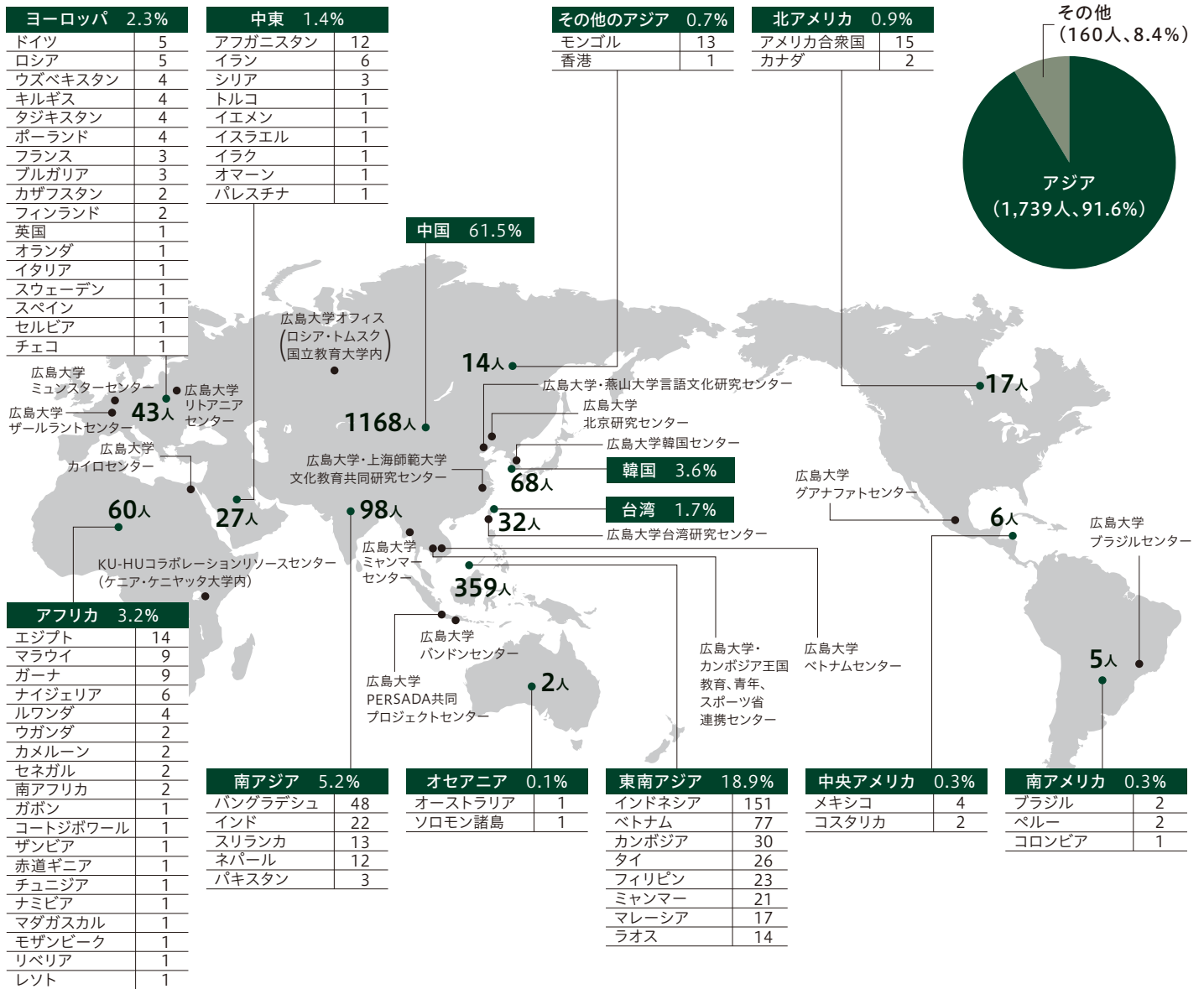
附属学校児童・生徒数

学校名	1学年				学校全体			
	クラス数		入学定員		クラス数		児童・生徒	
	男	女	男	女	男	女	男	女
小学校	附属小学校	2		64		12	190	189
	附属東雲小学校	普通学級	2		64	12	186	189
		複式学級	1		8	3	23	21
		特別支援学級	1		4	3	3	5
	附属三原小学校	2		64	12	179	193	
計	8		204	42	581	597		
中学校	附属中学校	3		120	9	183	189	
	附属東雲中学校	普通学級	2		80	6	120	120
		特別支援学級	1		8	3	11	4
		附属三原中学校	2		80	6	118	116
	附属福山中学校	3		120	9	182	183	
計	11		408	33	614	612		
高等学校	附属高等学校	5		200	15	327	274	
	附属福山高等学校	5		200	15	328	271	
	計	10		400	30	655	545	
幼稚園	附属幼稚園	2年	1	10	3	40	35	
		3年	1	20				
		2年	1	10				
	附属三原幼稚園	2年	1	20	3	39	38	
		3年	1	20				
計	4		60	6	79	73		
合計	33		1,072	111	1,929	1,827		
					3,756			

外国人留学生数 INTERNATIONAL STUDENT NUMBERS

(令和元年5月1日現在)

■ 国(地域)別外国人留学生数 (72カ国(地域)1,899人)



■ 所属別外国人留学生数

区分	学部		研究生		特別聴講学生		特別研究学生		日本語等予備教育生		計		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計
総合科学部	11	8	1	-	8	29	-	-	-	-	20	37	57
文学部	4	2	-	-	14	35	-	-	-	-	18	37	55
教育学部	-	-	-	-	23	60	-	-	-	-	23	60	83
法学部	1	2	-	-	4	4	-	-	-	-	5	6	11
経済学部	3	-	-	-	4	10	-	-	-	-	7	10	17
理学部	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4
医学部	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	3
歯学部	1	-	-	-	16	10	-	-	-	-	17	10	27
薬学部	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
工学部	38	11	-	-	4	1	-	-	-	-	42	12	54
生物生産学部	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1	3
情報科学部	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	3
計	64	24	1	-	76	152	-	-	-	-	141	176	317

区分	大学院		専門職大学院		研究生		特別聴講学生		特別研究学生		計				
	修士課程	博士課程	前期	後期	男	女	男	女	男	女	男	女	計		
総合科学研究科	25	51	12	17	-	-	10	12	-	-	1	47	81	128	
文学研究科	19	68	21	38	-	-	6	7	1	6	1	48	120	168	
教育学研究科	16	80	17	40	-	-	15	61	2	3	-	50	184	234	
社会科学研究科	30	120	14	12	-	-	8	23	-	5	3	4	55	164	219
理学研究科	11	5	29	11	-	-	2	1	-	2	1	44	18	62	
先端物質科学研究科	-	1	8	3	-	-	2	1	-	-	-	11	4	15	
医薬薬保健学研究科	9	4	25	28	-	-	-	-	-	-	-	34	32	66	
工学研究科	102	22	103	24	-	-	28	7	-	5	-	238	53	291	
生物圏科学研究科	6	6	18	15	-	-	-	-	-	1	1	25	22	47	
国際協力研究科	83	103	49	37	-	-	5	8	1	4	-	2	138	154	292
法務研究科	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1
医系科学研究科	4	8	3	3	-	-	4	1	-	-	-	11	12	23	
統合生命科学研究科	8	4	1	3	-	-	2	2	-	-	-	11	9	20	
計	313	472	300	231	-	-	1	82	122	5	18	12	712	854	1,566

区分	研究生		特別聴講学生		特別研究学生		日本語等予備教育生		計					
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計			
原爆放射線医学研究所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高等教育研究開発センター	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
森戸国際高等教育学院	6	2	-	-	-	-	2	6	8	8	8	16	16	16
計	6	2	-	-	-	-	2	6	8	8	8	16	16	16

入学状況 ADMISSIONS

学部

学部名	入学定員	志願者数		入学者数	
		男	女	男	女
総合科学部	160	317	298	77	92
文学部	130	204	154	78	64
教育学部	445	618	658	209	249
法学部	昼間コース	140	388	211	49
	夜間主コース	30	99	22	14
経済学部	昼間コース	150	391	98	37
	夜間主コース	45	183	76	12
理学部	230	636	134	(韓)1 197	46
医学部	医学科	120	521	245	81
	保健学科	120	69	188	26
歯学部	93	247	294	28	67
薬学部	60	83	173	29	36
工学部	445	1,059	161	(韓)5 403	(国)1 (韓)1 (マ)2 59
生物生産学部	90	168	155	51	50
情報科学部	80	219	47	72	14
計	2,338	5,202	2,959	(韓)6 1,535	(国)1 (韓)1 (マ)2 927
		8,161		(国)1 (韓)7 (マ)2 2,462	

※(国)は国費留学生、(韓)は日韓共同理工系学部留学生、(マ)はマレーシア政府派遣留学生で外数。

専攻科

専攻科名	入学定員	志願者数		入学者数	
		男	女	男	女
特別支援教育特別専攻科	30	4	9	3	8
計	30	13		11	

AO入試(対象別評価方式社会人入試)

学部名	志願者数		入学者数	
	男	女	男	女
法学部夜間主コース	5	3	2	2
経済学部夜間主コース	3	1	2	1
計	8	4	4	3

法科大学院

研究科名	入学定員	専門職学位課程			
		志願者数		入学者数	
		男	女	男	女
法務研究科	20	44	16	12	6
計	20	60		18	

AO入試(フェニックス方式)

学部名	志願者数		入学者数	
	男	女	男	女
総合科学部	2	1	-	1
文学部	-	2	-	-
教育学部	-	-	-	-
法学部夜間主コース	2	1	2	-
経済学部夜間主コース	-	1	-	1
生物生産学部	-	2	-	1
計	4	7	2	3

教職大学院

研究科名	入学定員	専門職学位課程			
		志願者数		入学者数	
		男	女	男	女
教育学研究科	20	15	14	11	10
計	20	29		21	

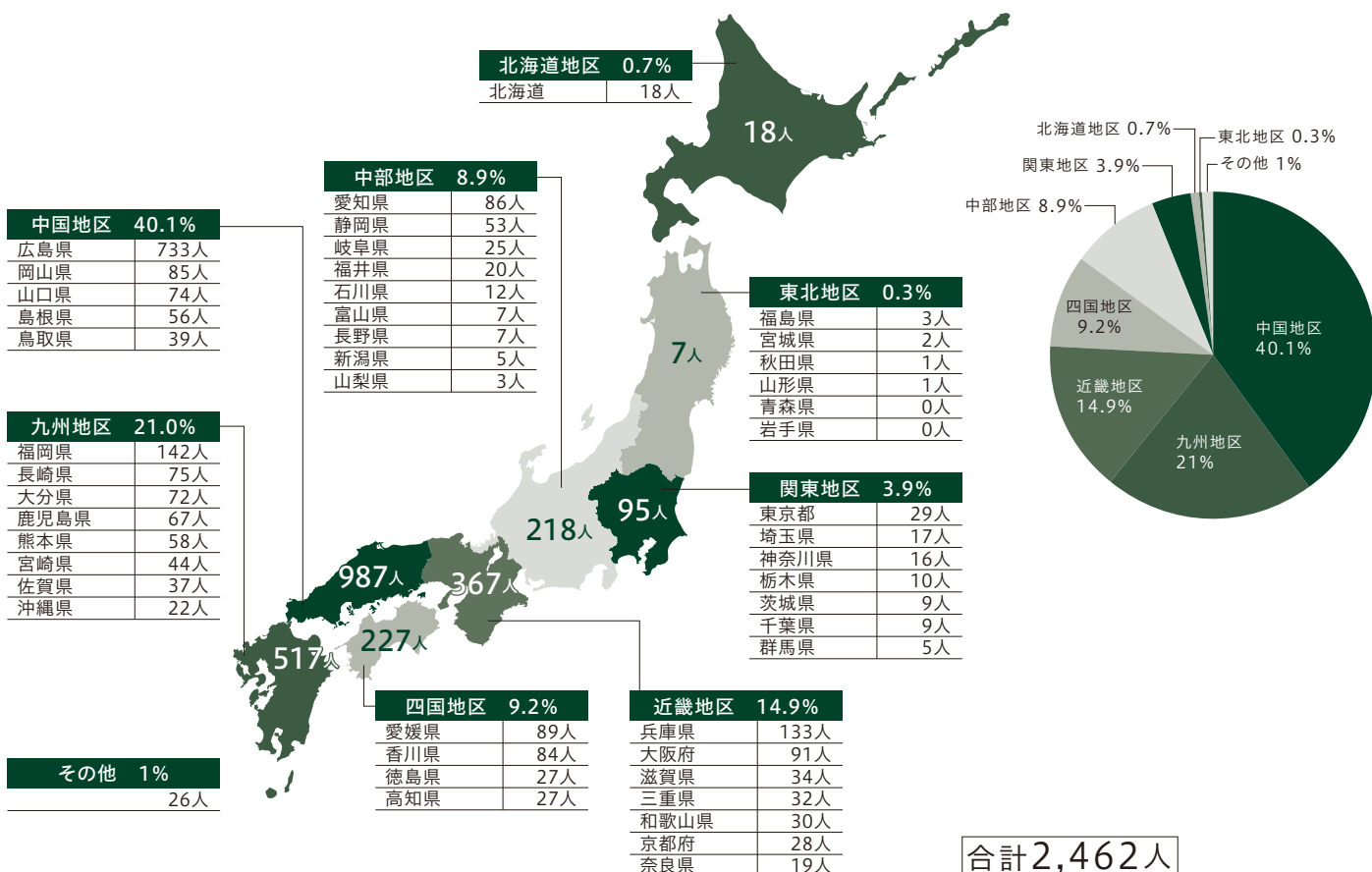
大学院

研究科名	募集人員	博士課程前期				博士課程後期				
		志願者数		入学者数		入学定員	志願者数		入学者数	
		男	女	男	女		男	女	男	女
総合科学研究科	50	29	27	24	25	17	11	6	11	6
文学研究科	64	34	41	20	33	32	9	8	7	7
教育学研究科	152	155	204	87	97	49	42	37	35	29
社会科学研究科	80	63	87	30	28	27	5	3	4	3
理学研究科	85	110	17	82	13	40	25	1	24	1
先端物質科学研究科	40	68	3	59	2	19	3	-	3	-
工学研究科	240	361	31	299	28	81	24	3	24	3
国際協力研究科	71	34	36	26	31	36	8	7	6	6
統合生命科学研究科	170	131	62	101	53	70	21	6	18	5
医科学研究科	76	48	39	42	33	122	85	34	83	30
計	1,028	1,033	547	770	343	493	233	105	215	90
		1,580		1,113			338		305	

■ 社会人特別選抜

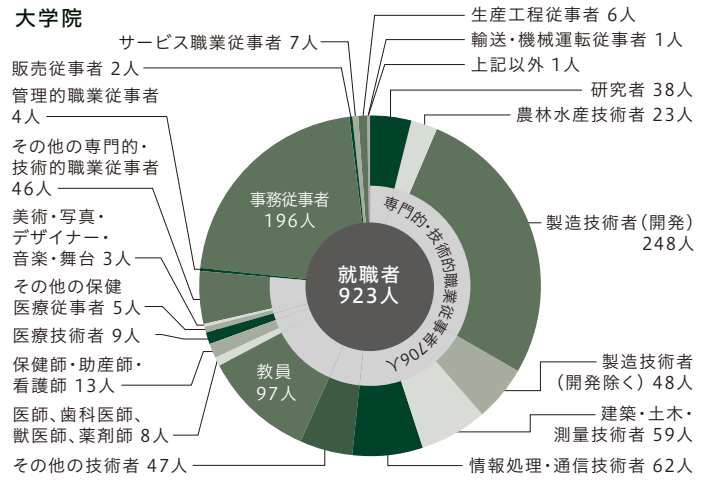
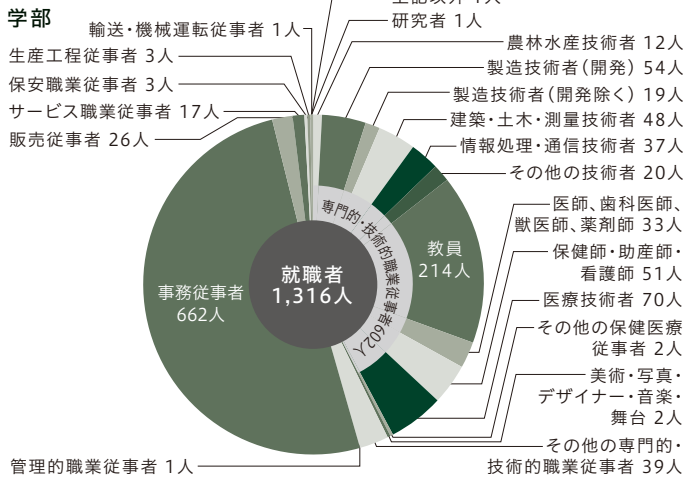
区分	研究科名	志願者数		入学者数	
		男	女	男	女
博士課程前期	総合科学研究科	2	-	2	-
	文学研究科	1	1	1	1
	教育学研究科	7	12	6	6
	社会科学研究科	4	-	3	-
	理学研究科	-	-	-	-
	先端物質科学研究科	-	-	-	-
	工学研究科	-	-	-	-
	国際協力研究科	-	-	-	-
	統合生命科学研究科	1	-	1	-
	医系科学研究科	5	2	4	2
博士課程後期	総合科学研究科	2	1	2	1
	文学研究科	2	3	2	2
	教育学研究科	16	8	14	7
	社会科学研究科	-	-	-	-
	理学研究科	-	-	-	-
	先端物質科学研究科	-	-	-	-
	工学研究科	8	-	8	-
	国際協力研究科	-	-	-	-
	統合生命科学研究科	3	-	3	-
	医系科学研究科	1	1	1	-
博士課程	総合科学研究科	11	5	11	4
	医系科学研究科				
計		63	33	58	23
		96		81	

■ 出身高等学校所在都道府県別 学部入学者状況



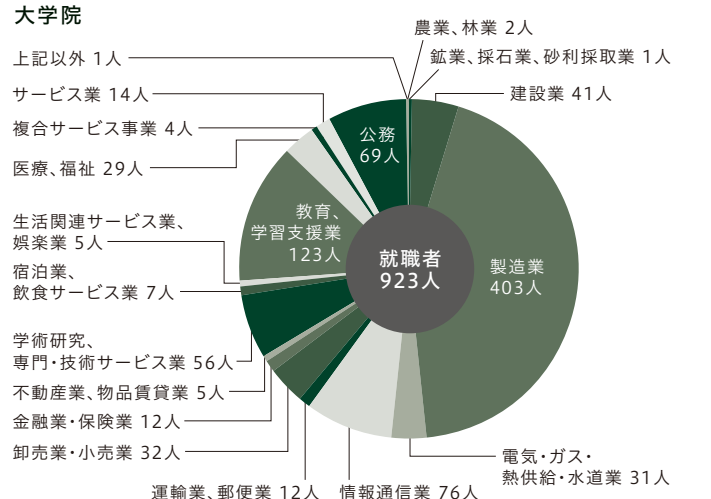
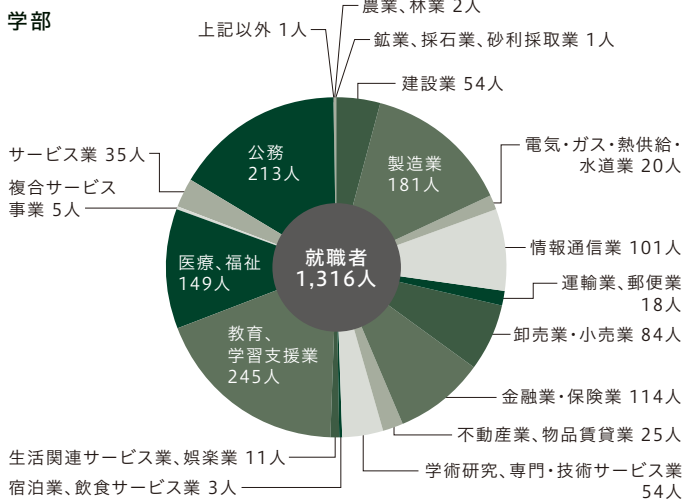
就職状況 EMPLOYMENT

■ 職業別就職状況



職業分類	学部		大学院		職業分類	学部		大学院		職業分類	学部		大学院	
	学部	大学院	学部	大学院		学部	大学院	学部	大学院		学部	大学院	学部	大学院
専門的・技術的職業従事者	研究者	1	38	専門的・技術的職業従事者	中学校	31	23	専門的・技術的職業従事者	美術・写真・デザイナー・音楽・舞台	2	3	計	1,316	923
	農林水産技術者	12	23		高等学校	61	46	その他の専門的・技術的職業従事者	39	46				
	製造技術者(開発)	機械	36		92	中等教育学校	1	-	管理的職業従事者	1	4			
		電気	3		40	高等専門学校	-	-	事務従事者	662	196			
		化学	13		83	短期大学	-	-	販売従事者	26	2			
		その他	2		33	大学	-	15	サービス職業従事者	17	7			
	製造技術者(開発除く)	機械	10		20	特別支援学校	19	3	保安職業従事者	3	-			
		電気	4		14	その他	2	-	農林漁業従事者	-	-			
		化学	3		8	医師、歯科医師、獣医師、薬剤師	1	6	農業作業従事者	-	-			
		その他	2		6	獣医師	-	-	漁業従事者	-	-			
建築・土木・測量技術者	建築・土木・測量技術者	48	59	獣医師、薬剤師	32	2	生産工程従事者	3	6					
	情報処理・通信技術者	37	62	保健師・助産師・看護師	51	13	輸送・機械運転従事者	1	1					
	その他の技術者	20	47	医療技術者	70	9	建設・探掘従事者	-	-					
	教員	-	1	その他の保健医療従事者	-	1	運搬・清掃等従事者	-	-					
教員	幼稚園	-	1	栄養士	-	1	上記以外	1	1					
	小学校	100	9	その他	2	4								

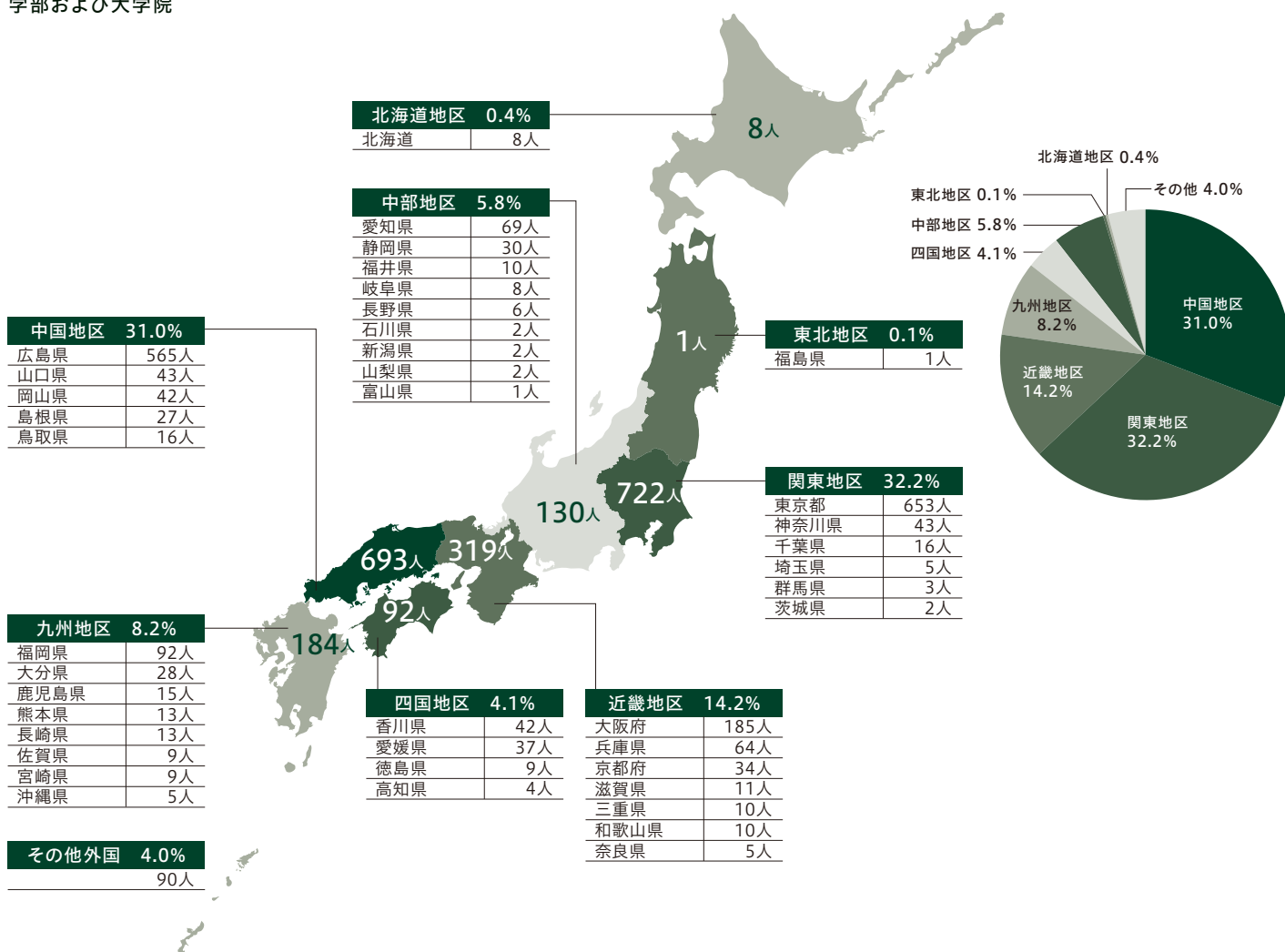
■ 産業別就職状況



産業分類	学部		大学院		産業分類	学部		大学院		産業分類	学部		大学院	
	学部	大学院	学部	大学院		学部	大学院	学部	大学院		学部	大学院	学部	大学院
農業、林業	2	2	製造業	17	41	宿泊業、飲食サービス業	3	7	計	1,316	923	1,316	923	
漁業	-	-	その他	20	31	生活関連サービス業、娯楽業	11	5						
鉱業、採石業、砂利採取業	1	1	電気・ガス・熱供給・水道業	101	76	教育、学習支援業	226	111						
建設業	建設業	54	41	情報通信業	18	12	学校教育	19						12
	食料品・飲料・たばこ・飼料	30	37	運輸業、郵便業	32	18	その他の教育、学習支援業	144						27
製造業	繊維工業	2	5	卸売業・小売業	52	14	医療、福祉	5						2
	印刷・同関連業	5	2	小売業	75	10	社会保険・社会福祉・介護事業	2						4
	化学工業、石油・石炭製品	26	86	金融業・保険業	39	2	複合サービス事業	5						4
	鉄鋼業、非鉄金属、金属製品	11	26	卸売業	22	3	宗教	2						-
	はん用・生産用・業務用機械器具	28	53	小売業	3	2	その他のサービス業	33						14
	電子部品・デバイス・電子回路	7	29	金融業	2	8	国家公務	88	38					
	電気・情報通信機械器具	18	50	保険業	2	1	地方公務	125	31					
	輸送用機械器具	37	74	不動産業、物品賃貸業	2	1	上記以外	1	1					
				学術研究、専門・技術サービス業	50	47								
				法務										
			その他の専門・技術サービス業											

都道府県別就職状況

学部および大学院



都道府県	学部			大学院			都道府県	学部			大学院		
	企業	公務員	教職	企業	公務員	教職		企業	公務員	教職	企業	公務員	教職
北海道	-	1	1	4	1	1	滋賀県	3	-	8	-	-	-
青森県	-	-	-	-	-	-	京都府	8	2	2	21	-	1
岩手県	-	-	-	-	-	-	大阪府	95	1	2	85	-	2
宮城県	-	-	-	-	-	-	兵庫県	18	8	6	27	2	3
秋田県	-	-	-	-	-	-	奈良県	2	-	-	1	1	1
山形県	-	-	-	-	-	-	和歌山県	-	1	8	-	1	-
福島県	-	-	-	1	-	-	鳥取県	3	2	5	3	1	2
茨城県	-	1	-	1	-	-	島根県	5	6	7	1	3	5
栃木県	-	-	-	-	-	-	岡山県	20	6	8	5	-	3
群馬県	1	1	1	-	-	-	広島県	237	89	66	125	16	32
埼玉県	4	1	-	-	-	-	山口県	13	9	9	7	2	3
千葉県	14	1	-	1	-	-	徳島県	1	2	2	4	-	-
東京都	318	19	1	308	6	1	香川県	8	9	10	12	-	3
神奈川県	16	-	1	25	-	1	愛媛県	10	4	10	9	-	4
新潟県	1	1	-	-	-	-	高知県	2	2	-	-	-	-
富山県	-	-	-	1	-	-	福岡県	38	16	19	14	1	4
石川県	1	1	-	-	-	-	佐賀県	-	2	6	1	-	-
福井県	1	2	4	1	-	2	長崎県	3	4	5	-	-	1
山梨県	2	-	-	-	-	-	熊本県	3	3	2	3	1	1
長野県	2	-	-	4	-	-	大分県	3	8	9	3	1	4
岐阜県	2	1	4	1	-	-	宮崎県	2	2	4	-	-	1
静岡県	8	3	1	13	2	3	鹿児島県	5	5	3	-	-	2
愛知県	24	6	5	33	-	1	沖縄県	-	3	1	1	-	-
三重県	2	2	2	4	-	-	その他外国	3	-	2	32	37	16
計	878	224	214	751	75	97							

※大学院：修士課程、博士課程前期修了者のみ。

学位授与状況等 DEGREE CONFERMENT

(平成31年3月末現在)

学部卒業生数

学部名	平成30年度	累計	学部名	平成30年度	累計	
総合科学部	129	6,006	政経学部	-	3,668	
文学部	160	9,150	政経学部第二部	-	1,779	
教育学部	514	20,103	理学部	239	12,757	
教育学部東雲分校	-	5,552	医学部	医学科	124	5,752
教育学部福山分校	-	3,634		総合薬学科	-	1,780
学校教育学部	-	7,801		薬学科	-	306
法学部昼間コース	148	3,312	保健学科	125	3,124	
法学部夜間主コース	47	1,296	歯学部	歯学科	54	2,713
法学部	-	2,928	歯学部	口腔保健学科	-	165
法学部第二部	-	1,373		口腔健康科学科	42	282
経済学部昼間コース	164	3,370	薬学部	薬学科	37	299
経済学部夜間主コース	60	1,436		薬科学科	25	218
経済学部	-	2,921	工学部	524	30,354	
経済学部第二部	-	1,274	生物生産学部	114	4,311	
			水畜産学部	-	1,746	
			計	2,506	139,410	
			工業教員養成所	-	371	

学位(修士・博士)授与数 (論文提出による博士学位取得者を含む)

修士

区分	平成3.6までの累計	区分	平成30年度	総累計
学術修士	447	修士(学術)	147	4,055
文学修士	1,479	修士(文学)	78	2,971
教育学修士	1,247	修士(教育学)	150	5,527
		修士(心理学)	20	579
				90
国際学修士	90			529
法学修士	78	修士(法学)	22	648
経済学修士	100	修士(経済学)	26	351
		修士(マネジメント)	10	6,443
理学修士	2,003	修士(理学)	179	1,065
薬学修士	278	修士(薬学)	-	647
		修士(保健学)	24	157
		修士(看護学)	12	124
		修士(医科学)	6	17
		修士(歯科学)	-	106
		修士(口腔健康科学)	19	152
		修士(薬科学)	16	7
		修士(公衆衛生学)	4	13,288
工学修士	3,245	修士(工学)	444	2,203
農学修士	465	修士(農学)	75	63
		修士(国際協力学)	15	
計	9,432	計	1,247	39,022

(平成3年7月学位規則の改正)

博士

区分	旧制	平成3.6までの累計	区分	平成30年度	総累計
学術博士	-	51	博士(学術)	47	1,262
文学博士	91	162	博士(文学)	12	723
教育学博士	-	95	博士(教育学)	35	855
			博士(心理学)	6	196
法学博士	-	-	博士(法学)	1	53
経済学博士	-	2	博士(経済学)	-	54
			博士(マネジメント)	-	42
理学博士	223	956	博士(理学)	24	2,192
医学博士	-	1,288	博士(医学)	88	3,570
薬学博士	-	73	博士(薬学)	5	302
			博士(薬科学)	1	16
			博士(保健学)	9	204
歯学博士	-	208	博士(歯学)	19	922
			博士(医薬学)	-	39
			博士(看護学)	4	43
			博士(口腔健康科学)	-	10
工学博士	-	292	博士(工学)	66	1,783
農学博士	-	27	博士(農学)	13	342
			博士(国際協力学)	-	4
計	314	3,154	計	330	12,612

(平成3年7月学位規則の改正)

専門職学位

区分	平成30年度	累計
教育職修士(専門職)	20	40
法務博士(専門職)	10	414
計	30	454

国際交流協定締結状況

INTERNATIONAL EXCHANGE AGREEMENTS

(令和元年5月1日現在)

■ 大学間協定 (52カ国・地域314機関347協定)

国・地域	大学等名	締結年月日	国・地域	大学等名	締結年月日	
インド	アンナ大学	2009.3.17	インド	インド工科大学デリー校	2014.3.18	
	科学産業研究委員会 中央電子工学研究所 (CSIR-CEERI)	2015.8.25		科学産業研究委員会中央機械工学研究所	2018.1.18	
	インド経営大学院大学アーメダバード校	2015.10.6		ティラクマハーラーシュトラ大学	2016.8.26	
	グジャラート防災研究所	2016.11.18		インド技術科学大学シブプール校	2016.11.24	
	マニパル大学	2017.4.4		インド工科大学マドラス校	2017.5.23	
	ビルラ技術科学大学ピラニ校	2017.12.10		インド工科大学ボンベイ校	2018.1.10	
	インド工科大学ハイデラバード校	2018.10.26		インド科学産業研究委員会	2018.10.29	
	北スマトラ大学	1982.6.4		ハサヌディン大学	1997.12.10	
	ブラヴィジャヤ大学	1999.12.6		インドネシア大学	2001.3.9	
	インドネシア大学	2001.3.9		ディボネゴロ大学	2002.4.8	
	カトリック・パラヤンガン大学	2005.9.20		インドネシア科学院	2005.12.23	
	インドネシア応用技術評価庁	2006.8.8		バンドン工科大学	2006.9.22	
	バンドン工科大学	2006.9.22		アイルランガ大学	2012.8.2	
	インドネシア教育大学	2012.11.12		インドネシア共和国産業省産業研究開発庁	2017.2.27	
ダルマプラサダ大学	2013.9.17	マウラナリクイブラヒム国立イスラム大学マラン校	2018.1.25			
スラバヤ工科大学	2014.6.6	ボゴール農科大学	2019.2.18			
インドネシア共和国	ガジャマダ大学	2014.10.17	インドネシア共和国	チトワン医科大学	2016.8.29	
	インドネシア元日本留学生協会	2016.2.11		トリブバン大学	2018.3.26	
	国立イスラム大学アラウディン・マカッサル校	2016.9.1		ウランバートル大学	2016.11.18	
	パティムラ大学	2016.11.30		モンゴル国立科学技術大学	2017.1.26	
	インドネシア共和国産業省産業研究開発庁	2017.2.27		南洋工科大学	2001.2.28	
	マウラナリクイブラヒム国立イスラム大学マラン校	2018.1.25		シンガポール経営大学 (広島経済大学との三者協定)	2010.5.25	
	ボゴール農科大学	2019.2.18		スリランカ民主主義共和国	コロンボ大学	2010.1.13
	ネパール	チトワン医科大学		2016.8.29	タマサート大学	1987.4.9
	トリブバン大学	2018.3.26		カセサート大学	2002.7.15	
	モンゴル	ウランバートル大学		2016.11.18	チュラーロンコーン大学	2003.4.4
	モンゴル国立科学技術大学	2017.1.26		メーファルアン大学	2016.12.13	
	南洋工科大学	2001.2.28		泰日工業大学	2017.4.1	
	シンガポール経営大学 (広島経済大学との三者協定)	2010.5.25		ダッカ大学	2007.3.10	
	スリランカ民主主義共和国	コロンボ大学		2010.1.13	ノースサウス大学	2018.7.23
タマサート大学	1987.4.9	ダフォディル国際大学	2018.7.31			
カセサート大学	2002.7.15	フィリピン大学ディリマン校	1999.7.5			
チュラーロンコーン大学	2003.4.4	ベトナム交通運輸大学	2009.10.26			
メーファルアン大学	2016.12.13	ベトナム国家大学ホーチミン市校	2010.2.6			
泰日工業大学	2017.4.1	ホーチミン市医科薬科大学	2010.11.15			
ダッカ大学	2007.3.10	ベトナム国家大学機構(ハノイ)・教育大学	2011.11.22			
ノースサウス大学	2018.7.23	ベトナム教育訓練省	2012.12.12			
ダフォディル国際大学	2018.7.31	ベトナム国家大学ハノイ校外国語大学	2015.11.13			
フィリピン大学ディリマン校	1999.7.5	サイゴンハイテクパーク管理委員会	2016.5.17			
ベトナム交通運輸大学	2009.10.26	ホンバン国際大学	2018.1.16			
ベトナム国家大学ホーチミン市校	2010.2.6	マラーヤ大学	1995.12.22			
ホーチミン市医科薬科大学	2010.11.15	マレーシア工科大学	2010.3.26			
ベトナム国家大学機構(ハノイ)・教育大学	2011.11.22	マレーシア森林研究所	2011.9.19			
ベトナム教育訓練省	2012.12.12	マレーシアプトラ大学	2011.9.21			
ベトナム国家大学ハノイ校外国語大学	2015.11.13	マレーシア科学大学	2012.9.13			
サイゴンハイテクパーク管理委員会	2016.5.17	マレーシア国際医療大学	2015.10.24			
ホンバン国際大学	2018.1.16	環境保全林業省林業局	2014.3.12			
マラーヤ大学	1995.12.22	ミャンマー教育省高等教育局	2016.3.14			
マレーシア工科大学	2010.3.26	ヤンゴン大学	2017.5.23			
マレーシア森林研究所	2011.9.19	ミエック大学	2017.9.13			
マレーシアプトラ大学	2011.9.21	カンボジア王国教育青年スポーツ省	2016.3.11			
マレーシア科学大学	2012.9.13	カンボジア健康科学大学	2016.6.16			
マレーシア国際医療大学	2015.10.24	王立プノンペン大学	2016.10.21			
環境保全林業省林業局	2014.3.12	カンボジア王国教育研究所	2017.3.29			
ミャンマー教育省高等教育局	2016.3.14	カンボジア王立芸術大学	2017.11.9			
ヤンゴン大学	2017.5.23	カンボジア国立経営大学	2017.11.9			
ミエック大学	2017.9.13	カンボジア王立農業大学	2017.11.9			
カンボジア王国教育青年スポーツ省	2016.3.11	カンボジア工科大学	2017.11.9			
カンボジア健康科学大学	2016.6.16	カンボジア王立法経大学	2017.11.9			
王立プノンペン大学	2016.10.21	ブラックリーブ国立農業大学	2017.11.9			
カンボジア王国教育研究所	2017.3.29	スバイリエン大学	2018.11.14			
カンボジア王立芸術大学	2017.11.9	ラオス人民民主共和国	ラオス国立大学	2017.3.7		
カンボジア国立経営大学	2017.11.9	国立中央大学	2009.2.20			
カンボジア王立農業大学	2017.11.9	台北医学大学	2010.7.30			
カンボジア工科大学	2017.11.9	国立政治大学	2012.5.16			
カンボジア王立法経大学	2017.11.9	開南大学	2013.7.4			
ブラックリーブ国立農業大学	2017.11.9	国立台湾大学	2014.12.12			
スバイリエン大学	2018.11.14	国立台湾師範大学	2016.1.12			
		国立成功大学	2016.5.12			
		国立清華大学	2017.3.7			
		台北市立大学	2017.4.7			
		世新大学	2017.5.23			
		輔仁大学	2017.7.10			
		国立中山大学	2019.2.12			
		釜山大学校	2000.4.20			
		慶北大学校	2000.4.22			
		嶺南大学校	2003.2.18			
		韓国教員大学	2005.10.31			
		圓光大学校	2006.1.30			
		済州大学校	2006.8.21			
		慶熙大学校	2008.5.1			
		成均館大学校	2009.4.29			
		亞洲大学校	2016.12.14			
		釜慶大学校	2017.3.27			
		チャ大学	2018.1.11			
		復旦大学	1986.10.6			
		中国科学院	1991.4.25			
		南開大学	1991.4.27			
		北京師範大学	1996.2.6			
		大連理工大学	1997.9.29			
		燕山大学	2001.9.3			
		首都師範大学	2002.10.25			
		華中科技大学	2003.3.20			
		温州大学(旧温州師範大学)	2003.6.6			
		上海交通大学	2004.2.12			
		四川農業大学	2004.10.21			
		ハルビン工程大学(常石造船)	2005.9.20			
		天津大学(常石造船)	2005.9.26			
		武漢理工大学(常石造船)	2005.10.13			
		大連理工大学(常石造船)	2005.10.14			
		華中科技大学(常石造船)	2005.10.16			
		江蘇科技大学(常石造船)	2005.10.17			
		浙江海洋学院(常石造船)	2005.10.19			
		北京航空航天大学	2005.12.9			
		上海師範大学	2006.6.5			
		中国海洋大学(常石造船)	2006.9.25			
		東北師範大学	2006.12.20			
		武漢大学	2007.1.11			
		南京大学	2007.3.12			
		蘇州大学	2008.2.27			
		湖南大学	2008.9.1			
		北京交通大学	2009.6.2			
		清華大学	2010.10.14			
		中山大学	2011.1.17			
		国際関係学院	2013.9.27			
		外交学院	2014.4.21			
		上海外国語大学	2014.12.21			
		西安交通大学	2015.11.4			
		北京第二外国語学院	2016.4.23			
		吉林大学	2016.8.24			
		天津外国語大学	2016.8.30			
		東北大学秦皇島分校	2016.9.8			
		寧波工程学院	2016.9.10			
		陽光学院	2016.9.18			
		淮海工学院	2016.9.21			
		北方民族大学	2016.9.26			
		大連外国語大学	2016.9.28			
		西南政法大学	2016.10.25			
		西南大学	2016.10.25			
		大連民族大学	2016.11.7			
		東北大学	2016.11.18			
		重慶大学	2017.1.10			
		中国科学院大学	2017.3.7			
		安徽工業大学	2017.3.10			
		四川外国語大学	2017.3.14			
		淮陰師範学院	2017.3.14			
		武漢工程大学	2017.3.27			
		長沙学院	2017.3.28			
		西南科技大学	2017.4.30			
		貴州大学	2017.5.23			
		北京建築大学	2017.6.13			
		河北大学	2017.6.15			

国際交流協定締結状況 INTERNATIONAL EXCHANGE AGREEMENTS

国・地域	大学等名	締結年月日
中華人民共和国	北京外国語大学	2017.6.23
	山東農業大学	2017.6.27
	天津科技大學	2017.8.3
	青島理工大學	2017.8.28
	長春大学	2017.9.23
	吉林師範大学	2017.9.23
	長春理工大學	2017.9.26
	閩江学院	2017.9.26
	西北大学	2017.9.29
	香港中文大学(深圳)	2017.9.29
	天津師範大学	2017.9.29
	西安外国語大学	2017.9.29
	中国教育国際交流協会	2017.9.29
	吉林師範大学博達学院	2017.10.6
	貴州師範大学	2017.10.31
	上海立信會計金融学院	2018.2.27
	山西師範大学	2018.2.27
	華東政法大学	2018.3.13
	聊城大学	2018.3.27
	華南理工大学	2018.4.20
	蘭州大学	2018.5.15
	青島農業大学	2018.6.4
	華南師範大学	2018.6.20
	北京科技大學	2018.6.21
	北京林業大学	2018.6.26
	浙江中医薬大学	2018.6.26
	中国国際人材交流協会	2018.8.30
	天津商業大学	2018.9.5
	青海民族大学	2018.9.26
	凱里学院	2018.10.24
	天津理工大学	2018.11.14
	広東外語外貿大学	2018.11.19
	浙江理工大学	2018.11.23
	陝西師範大学	2018.11.26
	華中師範大学	2019.1.25
	台州学院	2019.2.1
	中国石油大学(華東)	2019.3.5
	東南大学	2019.3.8
	山西大学	2019.3.21
	四川師範大学	2019.4.21
	香港中文大学	2016.10.7
	香港城市大学	2017.3.29
	香港教育大学	2019.1.7
	ラ・トロワ大学	2000.3.29
	フリンダース大学	2008.8.7
	グリフィス大学	2012.8.6
	ニューサウスウェールズ大学	2015.6.25
オークランド大学	1979.4.2	
イタリア共和国	サクロクオーレカトリック大学	2016.9.26
	バヴィア大学	2016.9.27
オーストリア共和国	グラーツ大学	2003.4.30
	グラーツ医科大学	2007.4.13
	ウィーン医科大学	2017.5.5
オランダ王国	アムステルダム大学	1997.6.9
	セミパラチンスク地域がんセンター	2001.8.14
	セミパラチンスク病理診断局	2001.8.14
カザフスタン共和国	カザフ放射線医学環境研究所	2002.7.20
	セミパラチンスク救急病院	2002.7.20
	国立セメイ医科大学	2002.7.20
	アスタナ医科大学	2009.11.6
	リンシューピン大学	1997.9.10
スウェーデン王国	マルメ大学	2004.12.10
	ルンド大学	2017.12.12
	ウプサラ大学	2019.2.19
	ロヴィーラ・イ・ヴィルジリ大学	2015.3.13
スペイン王国	CEUカルデカレヘラ大学	2018.5.5
	サラマンカ大学	2019.3.8
セルビア共和国	ベオグラード大学	2005.9.19
	チュービンゲン大学	1979.2.19
	ハノーファー医科大学	1990.5.11
	オスナブリュック大学	2004.4.5
ドイツ連邦共和国	ハンブルク大学	2008.3.26
	ミュンスター大学	2017.2.20
	ザールラント大学	2017.5.4
	ヴァナドリア欧州大学	2018.4.9
フィンランド共和国	ユヴァスキュラ大学	2008.2.29
	リヨン第1大学	1996.3.19
フランス共和国	トゥールーズ・ジャン・ジョレス大学	2009.7.1
	リヨン第3大学	2015.10.29
	原子力防護評価センター	2017.2.9
ブルガリア共和国	ソフィア大学	2011.5.24

国・地域	大学等名	締結年月日	
ブルガリア共和国	ソフィア医科大学	2012.6.5	
ポーランド共和国	ワルシャワ農業大学	1999.12.6	
	グダニスク大学	2001.2.13	
	リトアニア教育大学	2017.5.7	
リトアニア共和国	ヴィータウタス・マグナス大学	2017.5.8	
	リトアニア健康科学大学	2017.10.17	
ロシア連邦	トムスク工科大学	1998.6.26	
	モスクワ国立教育大学	2004.5.13	
	トムスク教育大学	2005.9.20	
	オレンブルグ国立大学	2016.4.18	
	ノボシビルスク国立大学	2014.11.5	
	ロシア科学アカデミーシベリア校国際モグラヒューセンター	2019.2.7	
	サンクトペテルブルグ大学	2019.4.19	
	オックスフォード大学ウォーダムカレッジ	1983.6.7	
	サセックス大学	1992.9.14	
	リーズ・ベケット大学	1993.10.21	
連合王国	レスター大学	2002.10.15	
	シェフィールド大学	2003.2.27	
	カーディフ大学	2008.9.8	
	マンチェスター大学	2009.11.17	
	ケント大学	2016.10.27	
	エジンバラ大学	2016.12.7	
	チャナッカレ・オンセキズ・マルト大学	2007.8.27	
	トルコ共和国	バスケント大学	2015.2.10
		アルダハン大学	2017.6.27
	ヨルダン・ハシェミット王国	ヨルダン科学技術大学	2011.10.30
イスラエル	テルアビブ大学	2015.12.17	
	アインシャムス大学	2015.12.21	
	カイロ大学	2015.12.21	
エジプト	アスワン大学	2016.7.12	
	国立海洋水産研究所	2016.9.20	
	ミスル工科大学	2016.12.7	
	ベニスエフ大学	2016.12.7	
	エジプト日本科学技術大学	2016.12.7	
	モハメドブレミア大学(ウジャタ大学)	2016.9.23	
モロッコ	モハメド5世大学	2017.2.2	
	ラバト国立高等鉱業学校	2017.2.2	
	ムレイ・イスマイル大学メクネス(メクネス大学)	2017.2.9	
マラウイ共和国	マラウイ大学チャンセラール校	2017.6.20	
ガーナ共和国	ケーブコースト大学	2009.1.20	
ケニア共和国	ケニアヤッタ大学	2007.3.22	
シエラレオネ共和国	シエラレオネ大学	2008.1.15	
南アフリカ共和国	プレトリア大学	2018.3.20	
ルワンダ共和国	ルワンダ大学	2018.11.8	
ブラジル連邦共和国	サンパウロ大学	2010.9.16	
	サンパウロ州研究財団	2014.8.29	
	サンパウロ連邦大学	2015.11.7	
メキシコ合衆国	グアナフアト大学	2015.2.13	
	メキシコ国立工科大学	2017.2.28	
	メキシコ国立自治大学	2017.8.31	
	レオン工科大学	2017.12.1	
	パハカルフォルニア自治大学	2017.12.5	
コロンビア共和国	コロンビア国立大学	2018.4.30	
ペルー共和国	国立サンマルコス大学	2018.5.4	
ボリビア多民族国	サンタクルーズ工科大学	2018.4.23	
アメリカ合衆国	ミシガン大学	1979.4.3	
	ハワイ大学	1987.9.29	
	ミネソタ大学	1996.9.3	
	フロリダ州立大学	1996.10.9	
	ランドルフメーンコン大学	2000.4.18	
	アラバマ大学	2000.4.21	
	ハワイ大学マノア校	2000.5.11	
	イースト・カロライナ大学	2001.12.12	
	ネバダ大学リノ校	2002.5.6	
	メリーランド大学ボルチモア校	2004.5.5	
	ハワイ大学ヒロ校	2004.11.18	
	ジェームズマディソン大学	2006.10.9	
	バレンシアカレッジ	2017.6.19	
	ハーバード大学	2017.11.14	
	カルフォルニア大学パークレー校	2017.11.17	
	アリゾナ州立大学	2018.4.17	
	テキサス大学オースティン校	2018.7.31	
バーモント大学	2018.12.3		
カナダ	セイント・メアリーズ大学	2005.4.20	
	ネバダ大学リノ校(ネバダ大学コミュニティカレッジシステム)USAC	2006.2.16	
コンソーシアム協定	「持続可能な開発」に関する国際共同修士プログラム	2008.9.1	
	アジア太平洋大学交流機構(UMAP)	2008.9.26	

■ 部局間協定 (52カ国・地域354機関391協定)

部局	国・地域	大学等名	締結年月日	
総合科学部	アメリカ合衆国	ネバダ大学リノ校総合科学部	1999.3.8	
	ポーランド共和国	グダニスク大学社会科学部	1999.1.27	
	インドネシア共和国	バンドン工科大学生命科学工学部	2019.1.18	
総合科学研究科	マレーシア	マレーシアアプトラ大学林学部	2012.6.29	
	中華人民共和国	北京第二外国語大学日本語学院	2016.10.31	
文学研究科	台湾	輔仁大学外国語学部日本語学科	2017.10.31	
		国立台湾科技大学工学部	2019.4.24	
	インドネシア共和国	ガジャ・マダ大学文化研究学部	2010.3.15	
		バジャジャラン大学文学部	2010.3.15	
	スイス連邦	ローザンヌ大学文学部	1999.8.23	
	ドイツ連邦共和国	ヴェストファーレン・ヴィルヘルム大学第8学部(歴史・哲学)	2012.3.14	
	台湾	台湾大学文学院	2014.12.12	
	中華人民共和国		中国人民大学外国語学院	2015.3.13
			湖南大学外国語学院	2008.8.20
			首都師範大学外国語学院 同 中国詩歌研究センター	2002.2.15
		清華大学人文社会科学学院	2009.4.24	
		蘇州大学社会学院	2004.3.17	
		長江師範学院	2008.6.24	
		寧波大学外語学院	2008.7.24	
		復旦大学歴史学系	2009.3.24	
		北京大學歴史学系	2007.9.22	
		山西師範大学外国語学院	2016.2.8	
		国際関係学院外国語学院	2016.3.2	
		東北大学秦皇島分校言語学院	2016.2.8	
		北京第二外国語大学日本語学院	2016.10.7	
		中山大外国語学院	2016.4.12	
	暨南大学文学院	2019.4.8		
ベトナム社会主義共和国	ベトナム国家大学ハノイ校 人文社会科学大学	2017.3.20		
	ベトナム国家大学ホーチミン市校 人文社会科学大学	2017.6.28		
教育学部	アメリカ合衆国	ミネソタ大学教育学部	1989.3.16	
		イースト・カロライナ大学教育学部	1991.3.11	
	オランダ王国	アムステルダム大学教育学部	1990.6.7	
	タイ王国	チュラーロンコーン大学教育学部	1992.4.30	
	ドイツ連邦共和国	ベルリン自由大学教育学部	1998.4.30	
	大韓民国	国立ソウル大学校師範大学	2005.5.20	
	中華人民共和国	上海体育学院	1996.6.13	
教育学研究科	アメリカ合衆国	大阪教育大学、鳴門教育大学からなる 西日本における3大学コンソーシアムと ノースカロライナ大学ウイルミントン 校、イーストカロライナ大学、ウエスタン カロライナ大学からなるノースカロライ ナ州における3大学コンソーシアム	2006.7.7	
	インドネシア共和国	インドネシア教育大学	2007.3.28	
	オーストリア共和国	ウィーン大学歴史・文化学部	2017.7.19	
	ドイツ連邦共和国	ケルン大学特殊教育学部 ライプツィヒ大学教育学部	2004.3.20 2017.1.19	
	中華人民共和国		香港教育大学教育・人間発達学部 (旧香港教育学院教育学部)	2012.6.1
			香港浸會大学社会科学部	2017.3.27
			香港教育大学大学院	2019.1.8
			北京師範大学教育学院	2008.3.24
	台湾	北京外国語大学北京日本学研究中心 台北市立大学	2017.6.27 2018.3.15	
	法学部	インドネシア共和国	ディボネゴロ大学法学部 ディボネゴロ大学社会政治学部	1991.3.11 1991.3.11
中華人民共和国		国際関係学院外国語学院 大連大学人文社会科学部	2014.12.9 2009.9.25	
法学部 社会科学研究科	中華人民共和国	上海社会科学院法学研究所	2015.8.10	
		山東大学政治学・公共管理学院 山東大学法学院 山東大学外国語学院 外交学院外国語学部 大連民族大学外国語学院	2016.3.21 2016.3.21 2016.3.21 2016.6.3 2016.11.7	
経済学部	連合王国	イースト・アングリア大学社会経済研究スクール グラスゴー大学社会科学部	1997.4.9 2000.1.10	
	フランス共和国	トゥール大学(フランソワ・ラブレール大学) 法学部 大学院ヨーロッパ国際協力研究科 ブルゴーニュ大学法政学部 および大学院法学研究科	2015.6.2 2011.3.30	
社会科学研究科	モロッコ	ムーレイ・イスマイル大学(メクネス大学)	2016.3.8	
	モロッコ	ム・レドブレミア大学(ウジャタ大学)	2016.3.11	
	ベトナム社会主義共和国	ベトナム国家大学ホーチミン市校人文社会科学部	2015.12.14	
	タイ王国	メーファルアン大学社会イノベーション学部	2016.2.24	

部局	国・地域	大学等名	締結年月日
社会科学研究科	台湾	国立政治大学台湾史研究所	2015.1.14
		国立政治大学経済系	2015.3.12
		国立金門大学社会科学部	2015.3.13
		国立台湾師範大学台湾史研究所	2015.2.23
		国立東華大学人文社会科学部	2017.4.15
	シンガポール共和国	南洋理工大経済成長センター 等との研究ネットワーク協定	2017.8.3
	中華人民共和国	中国石油大学(華東)文学院	2015.4.7
		華東政法大	2009.9.28
		西南政法大学	2017.3.13
		大連外国語学院日本語学院	2008.3.29
大連大学人文社会科学部		2009.9.25	
大連大学日本語文化学院		2008.3.27	
中国海洋大学外国語学院		2011.9.15	
中国政法大学政治および公共管理学院		2011.9.19	
中国政法大学法学院		2011.9.19	
東南大学外国語学院		2010.9.21	
東北財経大学公共管理学院		2008.3.28	
内蒙古大学法学院		2010.9.20	
浙江大學光華法学院		2011.9.20	
中国人民大学社会・人口学院		2015.4.7	
北京第二外国語大学日本語学院	2016.10.31		
インド	パンジャブ大学理学部	2000.3.31	
ポーランド共和国	ワルシャワ農業大学園芸学部	1998.10.13	
ロシア連邦	トムスク工科大学	1997.3.5	
インド	プレジデンスー大学自然数理学部	2014.11.29	
理学部	インドネシア共和国	マウラナマリクイブラヒム国立 イスラム大学マラン校理工学部	2018.4.12
		ガジャマダ大学数学・自然科学部	2018.8.8
エジプト・アラブ共和国	ミニア大学	2003.11.4	
スウェーデン王国	スウェーデン王立工科大学 理工学研究科物理学科	2015.8.18	
台湾	国立清華大学生命情報・構造生物学研究科 中央研究院(細胞と個体生物学 研究所および化学研究所)	2015.6.8 2015.3.6	
	国立中正大学理学院	2015.6.2	
	国立交通大学理学院	2016.7.18	
	国立陽明大学生命科学院	2017.2.13	
	国立中央大学理学院	2018.5.9	
	パキスタン国	ベシャワール大学 生命環境科学部・数理学部	2005.9.1
	バングラデシュ	バングラデシュ農業大学水産学部	2004.2.26
フランス共和国	レンヌ第1大学 科学・物性教育研究センター	2013.5.23	
	ソルボンヌ大学	2018.5.17	
ブルネイ・ダルサラーム国	ブルネイ・ダルサラーム大学理学部	2012.7.20	
理学研究科	ベトナム国家大学 ハノイ校自然科学大学	2015.3.6	
	ベトナム社会主義共和国	ベトナム国家大学 ホーチミン市校自然科学大学	2014.11.20
		ベトナム国家大学ホーチミン市校 自然科学大学化学部	2017.11.27
		ウラル連邦大学自然科学研究院	2014.10.3
		ウリヤノフ・レーニン名称カザン 国立大学生物学および土壌学部	2008.1.28
		オレンブルグ国立大学 (物理学部、自然科学部、数学部)	2006.6.13
	ロシア連邦	ノボシビルスク国立大学 理学部および大学院	2015.7.13
		モスクワ国立教育大学生物・化学部	2003.3.26
		モスクワ国立大学計算数学・ サイバネティクス部	2004.1.13
		モスクワ国立大学力学・数学部	2004.5.26
ルーマニア	ホリヤフルベイ国立物理学・ 原子核工学研究所	2016.8.22	
ハンガリー	エトヴィジェ・ローランド大学理学部	2018.4.10	
チェコ共和国	マサリク大学理学部	2016.3.3	
大韓民国	光州科学技術院環境科学工学研究科	2011.8.30	
中華人民共和国	西南交通大学物理科学技術院	2013.11.25	
	中国科学技術大学数学科学部	2015.9.4	
オーストラリア	キャンベラ大学応用生態学研究科	2015.10.26	
医学部	テキサス大学(オースティン分校)化学部	1986.3.12	
	テンブル大学医学部	1987.4.23	
	アメリカ合衆国	ノースカロライナ大学 (チャペルヒル分校)化学部	1986.10.28
		ペンシルバニア大学医学部	2018.10.30
	イタリア共和国	パビア大学医学部	1998.11.26

国際交流協定締結状況 INTERNATIONAL EXCHANGE AGREEMENTS

部局	国・地域	大学等名	締結年月日	
医学部	ウクライナ	医学アカデミー放射線医学センター	1997.8.18	
	オーストリア共和国	カール・フランツェンス・グラーツ大学医学部	1985.5.15	
	カナダ	マクギール大学医学部	1999.3.31	
	タイ王国	コンケン大学医学部・薬学部	1995.12.15	
	ドイツ連邦共和国	ルール大学ボーフム医学部	2010.3.30	
	ネパール	トリバン大学医学部	1997.2.6	
	大韓民国	忠南大学校医科大学	1990.3.10	
		慶南大学自然科学部	2015.11.19	
	台湾	マックイ医科大学およびマックイ病院	2017.3.27	
	連合王国	サリー大学健康医学部	2011.7.15	
	トルコ共和国	バスケント大学医学部	2017.6.6	
	歯学部	アメリカ合衆国	ペンシルバニア大学歯学部	2015.1.26
			ワシントン大学歯学部	2006.1.7
		インドネシア共和国	アイルランガ大学歯学部	2011.7.18
トリサクティ大学歯学部			2015.6.10	
バジャラン大学歯学部			2015.10.21	
クリスチャンマラナタ大学歯学部			2018.3.29	
オーストラリア		クインズランド大学保健行動科学部	2015.10.24	
		チャールズスタート大学	2018.3.23	
カナダ		ブリティッシュコロンビア大学歯学部	2012.3.15	
カンボジア王国		国立健康科学大学歯学部	2009.11.7	
		プシサストラ大学健康科学部歯学科	2015.10.26	
		カンボジア国際大学	2018.10.26	
ギリシャ共和国		アテネ大学歯学部	2001.10.17	
スウェーデン王国		イエテボリ大学歯学部	1998.12.9	
スリランカ民主社会主義共和国		ペラデニア大学歯学部	2010.3.2	
タイ王国		コンケン大学歯学部	2007.5.22	
		プリンスオブソクラ大学歯学部	2015.2.16	
		マヒドン大学歯学部	2014.2.10	
チリ共和国		コンセプション大学歯学部	2000.2.8	
ニュージーランド		オタゴ大学歯学部	2018.3.28	
ブラジル連邦共和国		サンパウロ大学歯学部(サンパウロ校)	2015.1.29	
		サンパウロ大学歯学部(リベロンプレト校歯学部)	2015.5.11	
フランス共和国		ストラスブール大学歯学部	2019.3.8	
ベトナム社会主義共和国		ホーチミン市医科薬科大学歯学部	2011.8.1	
		ホーチミン市国立歯科口腔病院	2013.10.12	
		ホンバン国際大学	2017.2.23	
ミャンマー連邦共和国		マンダレー歯科医学大学	2014.2.13	
		ヤンゴン歯科医学大学	2013.11.1	
台湾		高雄医科大学歯学部	2009.2.8	
		建陽大学医療科学部	2015.6.23	
	釜山カトリック大学校	2013.10.14		
大韓民国	慶北大学校歯学部	2010.8.30		
	圓光大学校歯科大学	2000.2.8		
	国立ソウル大学歯学部	2018.3.29		
中華人民共和国	四川大學華西口腔医学院	1995.1.1		
	香港大学歯学部	2000.4.14		
	天津医科大学口腔医学院	2012.3.30		
連合王国	シェフィールド大学臨床歯学部	2013.10.12		
	ニューカッスル・アポン・タイン大学歯学部	1994.9.1		
薬学部	アメリカ合衆国	マーサー大学薬学部	1986.4.8	
		テネシー大学健康科学センター薬学部	1991.1.16	
		オールバニ薬科大学	2011.8.2	
	タイ王国	コンケン大学薬学部	2007.8.7	
チェンマイ大学薬学部		2008.6.30		
	プリンスオブソクラ大学薬学部	2011.9.28		
医歯薬保健学研究科	アメリカ合衆国	フォーサイス研究所	2015.7.15	
	ブルガリア共和国	ソフィア医科大学(エラスムス限定附属書)	2016.1.21	
	マレーシア	マレーシア国民大学医学センター	2015.8.14	
		ハジエテペ大学医学部	2016.2.9	
	トルコ共和国	ハジエテペ大学歯学部	2016.2.9	
		アンカラ大学医学部	2016.7.14	
	インドネシア共和国	ガジャマダ大学獣医学部	2016.8.15	
		ジュンベル大学大学院	2018.3.5	
		バイオテクノロジープログラム	2018.7.26	
		アイルランガ大学職業教育学部	2018.7.26	
	バングラデシュ	バングラデシュ下痢性疾患研究国際センター	2018.7.2	
	台湾	中国医薬大学健康看護学院	2013.7.12	
	ネパール	トリバン大学医学部	2011.7.12	
	大韓民国	高麗大学看護学部	2006.10.31	
ベトナム社会主義共和国	ピンタン医科学校	2016.3.21		
スウェーデン王国	カロリンスカ研究所分子医学および外科学部門	2008.10.20		
連合王国	インペリアル・カレッジ・ロンドン医学部	2008.8.28		

部局	国・地域	大学等名	締結年月日
大学病院	台湾	台中榮民総医院	2015.3.15
	大韓民国	亜州大学病院	2009.10.9
		忠南大学校病院	2008.8.8
	インドネシア共和国	アイルランガ大学医学部	2015.5.22
		ドクター・ソエトモ総合病院	2015.6.29
	ネパール	アンナプルナ脳神経研究所	2016.4.27
		チトワン医科大学	2016.8.29
	モンゴル	モンゴル国立がんセンター	2018.3.28
	オーストラリア	シドニー大学健康科学部	2016.8.2
	工学部	アメリカ合衆国	アイオワ大学工学部
		クレムソン大学理工学部	1992.3.27
インドネシア共和国		スラバヤ工科大学	1995.5.30
スリランカ民主社会主義共和国		ペラデニア大学工学部	1994.3.7
大韓民国		嶺南大学校工科大学	1999.11.18
		ハルビン工業大学	1997.1.21
中華人民共和国		燕山大学	2000.3.28
		大連理工大学	1986.11.7
連合王国		ノッティンガム大学工学部	1992.12.1
工学研究科		インド	インド国際情報技術大学
	ハイデラバード校		2017.1.9
		ビルラ技術科学大学ピラニ校	2017.1.9
		マラヴィヤ国立工科大学ジャイプル校	2018.11.29
		スラバヤ工科大学大学院課程	2013.9.2
	インドネシア共和国	バンドン工科大学機械・航空工学部	2016.6.29
		ボゴール農科大学	2017.8.11
		マラン州立大学教育学部	2018.4.27
		マラン州立大学大学院	2018.4.27
		スリヴィジャヤ大学	2019.3.14
カナダ	アルバータ大学工学部	2009.4.9	
	モントリオール理工科大学	2015.3.10	
	ケベック大学高等工科大学	2012.10.5	
	ウォータールー大学工学部	2017.3.6	
タイ王国	ラジャマンガラ工科大学	2015.3.25	
	クルンテープ校工学部	2016.3.10	
	ラジャマンガラ工科大学ラタナコシン校	2016.3.10	
	タマサート大学	2007.3.14	
	シリントーン国際工学研究科	2014.5.27	
	マヒドン大学工学部	2014.5.27	
フランス共和国	キングモンクット工科大学トプリー校工学部	2016.2.28	
	タイ国立金属材料技術研究センター	2017.7.26	
エコール・セントラル・デ・リール	2019.4.5		
ベトナム社会主義共和国	交通技術大学	2016.8.2	
	交通運輸大学	2016.9.22	
マレーシア	ホーチミン市工科大学	2017.6.6	
	ペトロナス工科大学	2011.2.28	
メキシコ共和国	グアナファト大学イラプアト	2013.2.1	
	サラマンカーキャンパス工学部	2013.2.1	
ロシア連邦	ロシア医科学アカデミー	2017.1.30	
	医学放射線研究センター	2017.1.30	
台湾	国立中央大学工学院	2009.2.20	
	国立台湾大学理学院	2010.11.9	
大韓民国	全南大学校工科大学	2015.8.26	
	釜慶大学校環境海洋大学	2006.11.6	
	慶北大学校自然科学大学	2008.4.11	
	国立ソウル大学工学研究科	2010.3.19	
	国家海洋局第二海洋研究所	2010.4.26	
	重慶大学建築学部	2012.12.24	
中華人民共和国	上海交通大学船舶海洋および建築工程学院	2005.9.19	
	西安交通大学能源・動力工程学院	2005.3.24	
	中国科学院合肥智能機械研究所	2011.10.16	
	中国科学院上海高等研究院ニューメディアワイヤレス技術研究センター	2017.8.21	
	武漢理工大学交通学院	2019.1.17	
連合王国	リーズ大学工学部	2006.6.22	
オーストラリア	クインズランド大学資源農獣医学部	1999.1.21	
中華人民共和国	四川農業大学	1995.3.14	
生物生産学部	インドネシア共和国	アイルランガ大学水産海洋学部	2011.4.12
		ガジャマダ大学畜産学部	2014.11.10
		ガジャマダ大学農学部	2007.12.19
		ハサヌディン大学大学院海洋科学水産部	2015.7.1
	生物園科学部	ボゴール農科大学	2019.2.18
		アルバータ大学農学・生命・環境学部	2015.11.13
	スリランカ民主社会主義共和国	ペラデニア大学農学部	1993.3.22
	タイ王国	カセサート大学5学部(農学部、アグロインダストリー学部、経済学部、水産学部、獣医技術学部)	2015.12.28

部局	国・地域	大学等名	締結年月日
生物圏科学 研究科	タイ王国	コンケン大学農学部	2016.11.5
	バングラデシュ	バングラデシュ農業大学	2009.3.19
	フィリピン共和国	ピサヤ州立大学農学部	2011.12.9
		フィリピン大学ピサヤ校	2014.3.25
	ベトナム社会主義共和国	サンカルロス大学教養学部	2018.3.19
		ノンラム大学	2006.12.27
	台湾	東海大学農学院	2009.10.9
		国立海洋科技博物館	2019.2.5
	大韓民国	釜慶大学校水産科学大学	2007.3.21
		全南大学校水産海洋大学	2017.8.9
中華人民共和国	西北農林科技大学動物科技学院	2014.3.14	
イラン・イスラム共和国	シラズ大学農学部	2010.9.1	
先端物質 科学研究科	インドネシア共和国	ジェンベル大学先端科学技術推進センター	2013.5.8
		インドネシア甘味料・繊維作物研究所(インドネシア農業研究開発庁)	2018.5.4
	ネパール	カトマンズ大学理学部	2018.8.3
	エジプト・アラブ共和国	ザガジグ大学理学部	2013.11.11
		ミニア大学薬学部	2011.11.28
	チェコ共和国	チャールズ大学数学物理学部	2005.11.15
	ブラジル連邦共和国	ABC連邦大学	2014.11.17
	大韓民国	全南大学校工科大学	2015.8.26
		国立ソウル大学ナノシステム研究所	2004.11.30
		西江大学校理学部および工学部	2011.9.19
中華人民共和国	天津大学電子情報学部	2008.1.8	
	北京大学香港科技大学深圳研修院	2011.7.13	
フィリピン共和国	サント・トマス大学理学部および大学院	2015.10.21	
アメリカ合衆国	テキサス大学オースティン校 リンドン・ジョンソン公共政策研究科	2004.5.25	
イタリア共和国	ペルージャ大学経済学部	2018.11.9	
インドネシア共和国	インドネシア国家開発計画庁	2015.9.1	
	インドネシア大学経済ビジネス学部	2015.2.5	
	ガジャ・マダ大学経済ビジネス学部	2015.2.4	
	バンドン工科大学土木・環境工学部	2015.2.10	
	バンドン工科大学建築・設計・ 政策開発研究科(リンケージプログラム)	2016.1.7	
	環境省環境政策・制度局	2005.5.31	
	インドネシア教育大学大学院	2017.4.5	
	人間居住・住宅研究所 (インドネシア公共事業・住宅省)	2016.7.1	
	ボゴール農業大学大学院	2018.7.10	
	ディボネゴロ工科大学工学部	2019.1.8	
ザンビア共和国	ザンビア大学教育学部	2002.12.20	
タイ王国	メーファルアン大学 社会イノベーション学部	2015.7.15	
	国家経済社会開発庁	1999.7.6	
	トリバン大学ネパールアジア研究所	2000.1.31	
ネパール	トリバン大学農畜産学部	2002.3.5	
	バングラデシュ工科大学	2009.2.17	
国際協力 研究科	ベトナム 社会主義共和国	ベトナム科学技術院 環境技術研究所	2005.11.2
		ベトナム人文社会科学学院 東南アジア研究所	1999.7.8
	交通運輸大学	タイゲン農林大学	2016.8.9
		タイゲン農林大学	2017.6.16
	ラオス人民民主共和国	ラオス国立大学経済経営学部	2004.6.30
	カンボジア王国	カンボジア開発資源研究所(CORI)	2017.3.28
	大韓民国	国土研究院	2010.7.29
		忠南研究院	2018.11.15
	中華人民共和国	国家環境保護総局 環境経済政策研究センター	2004.11.1
		中国国際民間組織合作促進会	2004.11.1
中国人民大学環境学院		2004.11.1	
北京大学アジア・アフリカ研究所	2000.5.27		
連合王国	コヴェントリー大学 信頼・平和・社会関係センター	2017.5.20	
原爆放射線 医学研究所	アメリカ合衆国	ウイスコンシン大学ヒト腫瘍学部	1994.9.19
		ハーバード大学公衆衛生大学院	2014.10.24
	ブルガリア共和国	健康省放射線生物学・ 放射線防護研究センター	2011.6.8
	ベラルーシ共和国	ベラルーシ医学再教育アカデミー	2005.7.20
		ミンスク遺伝性疾患研究所	1995.9.20
		国立放射線医学人間環境学研究所	2014.2.13
	ロシア連邦	ブルナシアンロシア連邦 医学生物物理センター	2017.9.7
	中華人民共和国	蘇州大学放射線予防医学部	2004.12.16
		北京放射線医学研究所	2006.6.27

部局	国・地域	大学等名	締結年月日
教育開発 国際協力 研究センター	アメリカ合衆国	ニューヨーク州立大学アルバーニ校 教育学部教育行政政策学科	2013.1.9
	インド	インド国立教育計画行政研究所	2004.11.10
	ウガンダ共和国	マケレレ大学教育学部	2009.2.15
	タンザニア連合共和国	ダルエスサラーム大学教育学部	2004.11.18
	マラウイ	マラウイ大学教育研究訓練センター	2006.6.30
情報メディア 教育研究センター	南アフリカ共和国	プレトリア大学 科学・数学・技術教育共同センター	2005.1.26
	ロシア連邦	トムスク教育大学 応用情報学研究所	2002.10.15
高等教育研究 開発センター	オーストラリア	メルボルン大学高等教育研究センター	2005.4.10
	中華人民共和国	北京大学教育学院	2006.10.16
放射光科学研究センター	連合王国	ロンドン大学教育学研究院 国際高等教育センター	2017.8.23
	ドイツ連邦共和国	ミュンスター大学物理学部	2012.3.8
放射光科学 研究センター	ドイツ連邦共和国	ヨハネスグーテンベルグ大学マインツ 第8学部:物理・数学・情報科学	2014.2.5
	ロシア連邦	ロシア科学アカデミーヨッフェ物理技術研究所	2016.9.23
	中華人民共和国	中国科学院物理研究所 超伝導国家重点実験室	2011.4.1
ナノデバイス・ バイオ融合 科学研究所	アメリカ合衆国	カリフォルニア大学サンタクルーズ校	2009.9.18
		カリフォルニア大学ロサンゼルス校 高速エレクトロニクス研究所	2010.5.24
		テキサス大学ダラス校	2010.2.7
		ハーバード大学大学院工学・応用科学研究科	2009.11.16
		イェール大学応用科学部 半導体デバイス研究室	2015.5.15
	インドネシア共和国	バンドン工科大学電気情報学部	2011.2.9
	オランダ王国	バンドン工科大学理学部	2011.2.9
	スウェーデン王国	トウェンテ大学MESA+ ナノテクノロジー研究所	2009.10.9
	スウェーデン王国	スウェーデン王立工科大学大学院 情報通信技術研究科	2013.10.28
	スリランカ民主 社会主義共和国	国立モラトゥワ大学 工学部電子・電気通信工学科	2017.6.23
自然科学研究支 援開発センター (先進機能物質部 門)※旧先進機能 物質研究センター	バングラデシュ工科大学電気電子工学部	2011.3.9	
ベトナム社会主義共和国	国立ハノイ師範大学物理学部	2019.3.19	
中華人民共和国	天津大学ASICデザインセンター	2008.1.8	
インドネシア共和国	ボゴール農科大学研究・コミュニティ サービス研究所 環境研究センター	2018.7.10	
中華人民共和国	北京大学希土材料化学および応用国家 重点実験室・無機化学研究所	2010.5.13	
南アフリカ共和国	西ケープ大学南アフリカ応用材料化学研究所	2009.8.27	
宇宙科学 センター	エジプト・アラブ共和国	国立天文学地球物理学研究所	2011.12.13
HISIM研究センター	中華人民共和国	中国科学院国家天文台阿里観測所	2015.1.25
	インド	インド工科大学ハイデラバード校	2012.12.27
国際センター	中華人民共和国	華中師範大学外国語学院	2014.6.13
		山西師範大学外国語学院	2010.9.27
		寧波工程學院外国語学院	2014.6.5
北京研究センター	中華人民共和国	淮陰師範学院	2010.11.1
	中華人民共和国	淮海工学院	2010.11.2
図書館	中華人民共和国	貴州大学外国語学院	2011.4.20
	オーストラリア	フリンダース大学図書館	2006.11.14
	大韓民国	慶北大学校中央図書館	2002.1.23
中華人民共和国	首都師範大学図書館	2018.7.26	

※同内容の協定を更新した場合、最初の締結年月日のみ掲載しております。

※同一機関と複数の協定を締結した場合、最も古い協定の締結年月日のみ掲載しております。

収入支出決算額 BALANCE OF INCOME AND EXPENDITURE

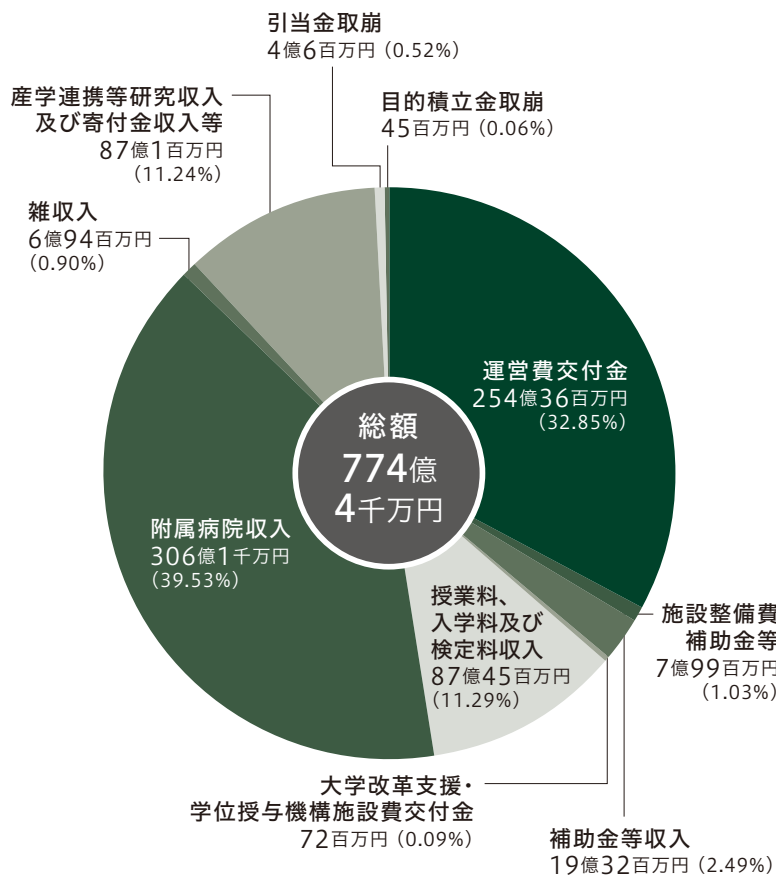
(平成30年度)

■ 収入決算額

区分		決算額(百万円)
運営費交付金		25,436
施設整備費補助金等		799
補助金等収入		1,932
大学改革支援・学位授与機構施設費交付金		72
自己収入	授業料、入学金及び検定料収入	8,745
	附属病院収入	30,610
	財産処分収入	-
	雑収入	694
産学連携等研究収入及び寄付金収入等		8,701
引当金取崩		406
長期借入金収入		-
目的積立金取崩		45
計		77,440

※上記決算額には、科学研究費補助金等預り補助金に係る直接経費受入額は含まない。

※上記「産学連携等研究収入及び寄付金収入等」には受託研究収入や共同研究収入、寄付金収入の他に受託実習生等に係る収入や、病院における治療収入等も含む。

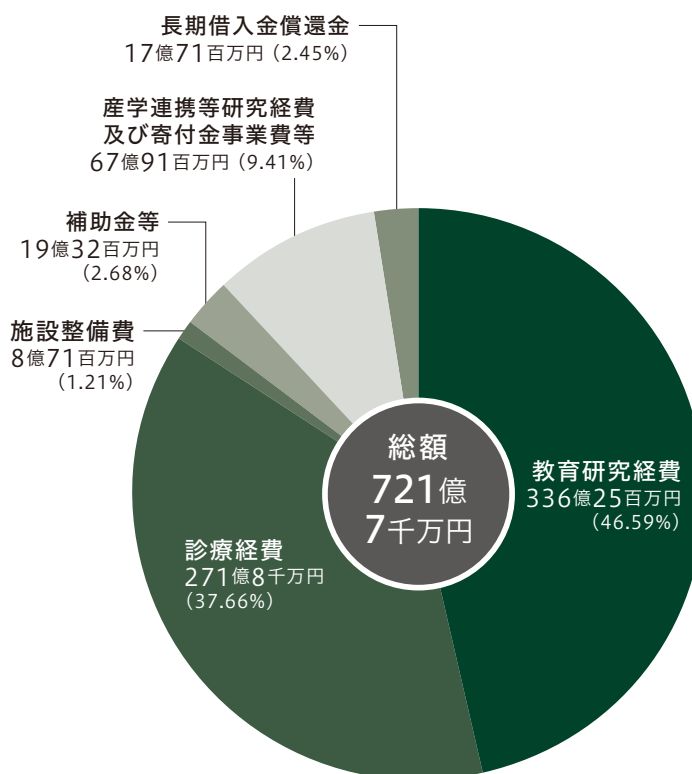


■ 支出決算額

区分		決算額(百万円)
業務費	教育研究経費	33,625
	診療経費	27,180
施設整備費		871
補助金等		1,932
産学連携等研究経費及び寄付金事業費等		6,791
長期借入金償還金		1,771
大学改革支援・学位授与機構施設費納付金		-
計		72,170

※上記決算額には、科学研究費補助金等預り補助金に係る直接経費支出額は含まない。

※上記「産学連携等研究経費及び寄付金事業費等」には受託研究費や共同研究費、寄付金事業費の他に受託実習生等に係る経費や、病院における治療実施経費等も含む。



科学研究費助成事業/外部資金受入れ状況

(平成30年度)

GRANT-IN-AID FOR SCIENTIFIC RESEARCH / EXTERNAL FUNDING

■ 科学研究費助成事業

研究種目		件数	当期受入(円)	研究種目		件数	当期受入(円)
科学研究費補助金	新学術領域研究	35	151,153,400 45,346,020	学術研究助成基金助成金	挑戦的萌芽研究	41	15,089,703 5,397,026
	基盤研究(S)	10	45,100,000 13,530,000		挑戦的研究(萌芽)	66	92,453,180 27,686,400
	基盤研究(A)	60	208,159,248 63,419,582		若手研究(B)	116	114,544,306 34,586,916
	基盤研究(B)	318	574,927,654 172,661,164		若手研究	72	104,402,404 31,320,721
	若手研究(A)	11	40,200,000 12,300,000		国際共同研究加速基金(国際活動支援班)	2	400,000 120,000
	研究活動スタート支援	26	27,444,126 8,158,247		国際共同研究加速基金(帰国発展研究)	1	1,000,000 300,000
	挑戦的研究(開拓)	6	33,000,000 9,000,000		国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))	9	91,077,451 27,323,235
	特別研究員奨励費	58	50,485,527 4,170,000		国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	10	18,830,000 5,649,000
	奨励研究	18	7,480,000 -		科学研究費補助金	10	7,920,000 2,376,000
	研究成果公開促進費(学術図書)	5	5,173,304 -		学術研究助成基金助成金	7	4,613,467 1,383,065
	学術研究助成基金助成金	特別研究促進費	4		4,900,000 1,470,000	科学研究費助成事業基盤研究(B)一部基金	7
基盤研究(B)		9	13,950,000 4,014,000	厚労省科学研究費補助金	25	62,239,000 12,059,000	
基盤研究(C)		748	575,905,570 174,179,775	建設技術研究開発費補助金	2	11,252,000 3,368,000	
計				計	1,669	2,261,700,340 660,718,151	

※当期受入欄の上段は、直接経費相当額、下段には間接経費相当額を記載。

■ 受託研究

区分	件数	金額(円)
総合科学研究科(総合科学部)	2	2,590,320
文学研究科(文学部)	3 (1)	5,459,214 (450,000)
教育学研究科(教育学部)	5 (1)	8,314,629 (400,000)
社会科学研究科(法学部、経済学部)	1	3,383,900
理学研究科(理学部)	22	122,595,600
先端物質科学研究科	7	114,288,980
工学研究科(工学部)	49 (1)	302,448,907 (1,000,000)
生物圏科学研究科(生物生産学部)	24 (2)	82,300,947 (1351,000)
医歯薬保健学研究科(医学部、歯学部、薬学部)	115 (2)	918,330,249 (923,715)
国際協力研究科	8	106,490,125
原爆放射線医科学研究所	35 (1)	77,523,366 (2,000,000)
病院	44	167,960,660
情報メディア教育研究センター	1	8,519,236
自然科学研究支援開発センター	8	124,821,543
ナノデバイス・バイオ融合科学研究所	6	89,718,658
保健管理センター	1	2,000,000
環境安全センター	4	37,949,500
宇宙科学センター	1	5,500,000
教室	1	428,877
社会産学連携室	2 (1)	462,614,850 (101,586,000)
医療政策室	1	39,999,995
計	340 (9)	2,683,275,556 (107,710,715)

※()内は産学・地域連携センターによるコーディネイト数を内数で示します。

■ 受託事業・共同事業

区分	件数	金額(円)
総合科学研究科(総合科学部)	1	1,463,141
教育学研究科(教育学部)	9	11,947,495
社会科学研究科(法学部、経済学部)	2	37,823,721
理学研究科(理学部)	4	24,183,422
先端物質科学研究科	1	2,450,000
工学研究科(工学部)	8	12,475,846
生物圏科学研究科(生物生産学部)	5	4,351,071
医歯薬保健学研究科(医学部、歯学部、薬学部)	6	12,184,263
国際協力研究科	15	100,404,317
原爆放射線医科学研究所	3	7,516,277
病院	9	32,941,857
放射光科学研究センター	1	191,323
現代インド研究センター	1	5,870,000
両生類研究センター	2	4,660,453
ナノデバイス・バイオ融合科学研究所	1	8,135,000
教育開発国際協力研究センター	3	13,975,108
宇宙科学センター	1	595,220
附属幼稚園	1	1,937,800
附属三原幼稚園・小学校・中学校	1	1,854,928
附属福山中学校・高等学校	1	6,800,000
教室	2	70,802,715
学術室	4	6,321,000
医療政策室	2	105,048,516
計	83	473,933,473

科学研究費助成事業 / 外部資金受入れ状況

(平成30年度)

GRANT-IN-AID FOR SCIENTIFIC RESEARCH / EXTERNAL FUNDING

■ 民間等外部機関との共同研究

区分	件数	金額(円)
総合科学研究科(総合科学部)	13 (3)	9,806,000 (432,000)
教育学研究科(教育学部)	6 (5)	1,125,000 (575,000)
理学研究科(理学部)	25 (9)	81,018,073 (50,837,000)
先端物質科学研究科	16 (4)	55,129,900 (15,080,000)
工学研究科(工学部)	193 (56)	385,136,617 (204,661,490)
生物圏科学研究科(生物生産学部)	55 (15)	80,341,800 (36,248,800)
医歯薬保健学研究科(医学部、歯学部、薬学部)	82 (29)	160,061,290 (19,726,000)
国際協力研究科	5	15,501,320
原爆放射線医科学研究所	9 (4)	90,640,040 (7,963,000)
病院	20 (5)	24,713,900 (11,500,000)
放射光科学研究センター	3 (1)	1,004,000 (504,000)
高等教育研究開発センター	1 (1)	2,093,687 (2,093,687)
情報メディア教育研究センター	1	500,000
自然科学研究支援開発センター	4 (2)	16,813,504 (2,650,000)
産学・地域連携センター	8 (7)	23,468,000 (3,468,000)
ナノデバイス・バイオ融合科学研究所	6 (1)	15,806,000 (2,002,000)
保健管理センター	4 (2)	10,725,000 (9,000,000)
環境安全センター	2	9,858,800
HiSIM研究センター	1	2,802,250
社会産学連携室	1	24,158,900
医療政策室	1	19,934,114
計	456 (144)	1,030,638,195 (366,740,977)

※()内は産学・地域連携センターによるコーディネイト数を内数で示します。

■ 寄附金受入れ

区分	件数	金額(円)
総合科学研究科	27	37,891,239
文学研究科	4	4,300,000
教育学研究科	31	28,517,771
社会科学研究科	7	8,000,000
理学研究科	36	43,969,211
先端物質科学研究科	15	13,525,685
工学研究科	183	181,720,075
生物圏科学研究科	59	23,303,791
医歯薬保健学研究科	519	495,791,630
国際協力研究科	8	14,600,000
法務研究科	2	120,000
情報科学部	2	500,000
原爆放射線医科学研究所	66	60,716,492
病院	655	453,417,507
放射光科学研究センター	1	150,000
両生類研究センター	1	1,500,000
情報メディア教育研究センター	1	500,000
自然科学研究支援開発センター	2	1,450,000
産学・地域連携センター	5	949,037
ナノデバイス・バイオ融合科学研究所	2	11,603,000
保健管理センター	3	850,000
環境安全センター	3	1,500,000
総合博物館	5	101,014
文書館	2	40,000
スポーツ科学センター	1	100,000
HiSIM研究センター	3	16,218,398
附属幼稚園	4	1,865,059
附属小学校・中学校・高等学校	18	59,842,294
附属東雲小学校・中学校	8	17,566,016
附属三原幼稚園・小学校・中学校	12	19,012,883
附属福山中学校・高等学校	10	26,417,345
図書館	53	1,477,000
小計	1,748	1,527,515,447
その他(法人本部)	4,865	1,842,125,188
合計	6,613	3,369,640,635

大型教育・研究プロジェクト等

BIG PROJECTS (EDUCATION, RESEARCH)

(令和元年5月1日現在)

【大学教育再生の戦略的推進】

■世界をリードする教育拠点の形成

博士課程教育リーディングプログラム

採択年度	プログラム名	概要	取組部局等
H25年度～R1年度	たおやかで平和な共生社会創生プログラム-オンサイト・リバーサイノベーションを推進するリーダーの育成-	「たおやかで平和な共生社会」とは、様々な課題に柔軟に対応できる社会、文化を伝承し、創造する持続的な社会、人々が安心して暮らせる社会である。その実現のため、文化・技術・社会の連鎖的発展を導く人材を育成する。	大学院リーディングプログラム機構

■大学教育のグローバル化のための体制整備

スーパーグローバル大学創成支援事業 タイプA(トップ型)

採択年度	プログラム名	概要	取組部局等
H26年度～R5年度	世界をキャンパスとして展開する広島大学改革構想	本事業は、「グローバル人材を持続的に輩出し、知を創造する世界トップ100の総合研究大学」という10年後の広島大学のあるべき姿を見据えた、教育力強化と研究力強化を両輪とする大学改革構想である。教育改革を迅速に実行するためガバナンスを強化し、教育力強化と研究力強化との協奏により国際通用性の高い教育を提供することで、「常に変動し予測不能な人類社会の課題を協働して解決することのできる人材」を育成する。	大学全体

大学の世界展開力強化事業

採択年度	プログラム名	概要	取組部局等
H28年度～R2年度	CLMV諸国の持続可能な平和、幸福、発展に貢献する研究力と社会企業力の融合人財育成	国連サミットで採択された「持続可能な開発目標(以下、SDGs)」を実現するため、カンボジア、ミャンマー、ベトナム、ラオス(以下CLMV諸国)およびタイの社会インフラ整備に貢献する「人材」を育成するため、CLMV諸国協定校との学生交流を行う。	大学全体
H29年度～R3年度	先端技術を社会実装するイノベーション人材育成のための国際リンケージ型学位プログラム	スマートインフラ整備・新エネルギー・環境持続性の3分野およびその融合技術分野を対象にインド6大学(IIT-D、IIT-B、IIST-Shibpur、BITS-Pilani、CSIR-CEERI、IIM-A)と共同で3コースで7つの日印教育交流パッケージを展開する。学生は地域課題に沿って技術開発の方向を誘導し革新技术を社会へ実装する高度イノベーション人材に必要なグローバル・コンピテンシーを身につける。	大学全体

【科学技術関係人材の育成・確保】

科学技術人材育成のコンソーシアムの構築事業

採択年度	プログラム名	概要	取組部局等
H26年度～R3年度	未来を拓く地方協奏プラットフォーム	テニュアトラック導入による若手研究者の自立・流動促進プログラム、およびイノベーション創出人材の実践的養成・活用プログラムの二つの機能を支えるプラットフォームを構築し、博士課程後期の学生、ポストドクター、テニュアトラック研究者に対して、各キャリア段階に応じた支援をシームレスに行う。	大学全体

グローバルサイエンスキャンパス

採択年度	プログラム名	概要	取組部局等
H31年度～R4年度	持続可能な発展を導く科学技術人材育成コンソーシアムGSC広島～世界を舞台とした教育プログラムと地域の産学官連携による人材育成～	「世界を舞台とした教育プログラム」と「地域の産学官連携による教育プログラム」により、(1)グローバル社会が抱える課題や将来の課題に、能力を最大限発揮して挑戦し続ける生徒、(2)研究分野に関する高い研究能力と専門技術を有する生徒、(3)関連分野の理解力と、それらを融合・連携させる応用力、実践力、新たな課題発見能力を有する生徒、(4)多様な価値観を持つ他者への発信力、英語の意思疎通能力を基盤に研究内容の議論ができる生徒を育成する。	大学全体

ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(牽引型)

採択年度	プログラム名	概要	取組部局等
H29年度～R4年度	国際型ダイバーシティ研究環境実現プログラム	女性研究者がその能力を最大限発揮できるための環境整備や、女性研究者の研究力向上、上位職登用など、女性研究者の活躍に向けて連携する機関とともに取り組む。 1. ダイバーシティ研究環境整備強化 2. 女性研究者の研究力向上・リーダー育成 3. 女性研究者の積極採用・上位職登用 4. ダイバーシティ研究環境実現モデル開発	大学全体

国際的な活躍が期待できる研究者の育成事業

採択年度	プログラム名	概要	取組部局等
H29年度～R1年度	寿命制御メカニズム解明を軸とする共同研究ネットワークを介した国際的研究者の育成	寿命延長メカニズム解明の分野において、世界トップレベルの研究を展開している英国・フランス・クリック研究所、米国ハーバード大学、米国スタンフォード大学、米国オレゴン州立大学、インド国立中央薬剤研究所との新たな国際研究ネットワークを通じて、当該分野で世界をリードする若手研究者を育成・輩出することを目標とする。	国際室、大学院理学研究科、大学院先端物質科学研究科

【分野別の研究開発】

ひろしまサンドボックス(広島県)

採択年度	プログラム名	概要	取組部局等
H30年度～R2年度	広島県民の医療や健康等個人情報にブロックチェーン型情報管理と情報信託機能を付与した情報流通基盤を構築する事業	個人自らが情報のハブとなり、健康情報や購買・活動履歴など、それぞれの事業者が保有する履歴を分散型台帳で管理・保全することなど、高いセキュリティと情報管理の標準化を備えた流通基盤を構築する。	大学全体

戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)

採択年度	プログラム名	概要	研究リーダー
H30年度～R1年度	記号的AIに基づく思考経験のデザインと統計的AIに基づく思考パターンの検出によるテラーメイド学習支援	本研究テーマでは、人の思考に関する認知科学、心理学の知見を記号的AIに基づきモデル化し、思考を外在化(「見える化」と「触れる化」)して探索的に進める学習環境を構築する。さらに、そこで学習ログとして得られる思考経験データから各学習者の思考パターンを検出し、個人の思考の傾向に合わせたテラーメイドな学習支援を実現する。	大学院工学研究科 教授 平嶋宗

大型教育・研究プロジェクト等

BIG PROJECTS (EDUCATION, RESEARCH)

(令和元年5月1日現在)

【研究環境・基盤整備、研究拠点形成】

研究大学強化促進事業

採択年度	プログラム名	概要	取組部局等
H25年度～R4年度	研究力強化プログラム	抜本的な研究力強化に向けて、これまでの改革の取り組みに加え、 (1)URAをはじめとする研究推進体制・研究環境の整備 (2)世界的研究拠点の継続的創出 (3)優れた研究人材の確保・育成のための競争的環境の確立 (4)国際研究活動の活性化に取り組み、世界トップ100の研究大学を目指す。	大学全体

研究拠点形成事業(A. 先端拠点形成型)

採択年度	プログラム名	概要	取組部局等
H27年度～R1年度	スピニングリテを軸にした先端材料コンソーシアム	日本・イギリス・ロシアを中心とした世界6カ国、149人の研究者らが連携することにより、キラル磁気構造の制御、合成法の確立、応用までの研究を世界的に推進し、次世代の中核を担う若手研究者を育成する。	大学全体

研究拠点形成事業(A. 先端拠点形成型)

採択年度	プログラム名	概要	研究リーダー
R1年度～R5年度	先進エネルギー材料を指向したポリオキソメタレート科学国際研究拠点	タングステン、バナジウム等の前周期金属が形成する酸性分子であるポリオキソメタレートについて、日本・イギリス・フランス・ドイツ・中国の5カ国で連携して研究を進め、国際的研究拠点を形成する。ポリオキソメタレートが持つ電気化学活性、プロトン授受能力、強酸性等の特性に注目し、先進エネルギー材料の創出を行うとともに、多国間共同研究を通じた若手人材育成・国際ネットワーク構築を目指す。	大学院工学研究科 教授 定金正洋

【産学連携、地域科学技術振興】

革新的イノベーション創出プログラム(COI STREAM)

採択年度	プログラム名	概要	研究リーダー
H25年度～R3年度	精神的価値が成長する感性イノベーション拠点	脳科学・光技術・情報技術を駆使し、感性の可視化・生体センシング・遠隔再現技術を可能とするBrain Emotion Interface (BEI)を開発する。BEIを基盤とし、衣・食・住・車など多様な分野で精神的価値の高い革新的ものづくりを実現するとともに、感性によるコミュニケーションを通じて人と社会のつながりを革新し、精神的価値が成長する社会の実現と日本発感性マーケットの創出を目指す。	社会産学連携室 特任教授 山脇成人

産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム(OPERA)

採択年度	プログラム名	概要	研究リーダー
H28年度～R2年度	ゲノム編集による革新的な有用細胞・生物作成技術の創出(「ゲノム編集」産学共創コンソーシアム)	バイオ産業、動植物の品種改良、健康・安全、生命科学研究などの分野で革新的な価値創出が見込まれているゲノム編集技術を対象として、基礎研究と応用研究を連続的に繋ぐゲノム編集開発プラットフォームの創成を目指す。具体的には、日本独自のゲノム編集技術の開発を行うと同時に、新規のゲノム編集ツールも含めそれらを活用して多様な産業分野のニーズに沿った有用生物を作成する際に必要な体系的な基盤技術の開発を行う。また、広島大学のゲノム編集拠点を核として、参加機関により価値共創プラットフォームを形成し、研究と合わせて、技術・システム革新シナリオ作成、人材育成、情報共有に産学共創で取組み、ゲノム編集技術の社会実装に向けた基盤づくりを行う。	大学院理学研究科 教授 山本 卓

(内閣府)平成30年度地方大学・地域産業創生交付金の交付対象事業

採択年度	プログラム名	概要	取組部局等
H30年度～R4年度	ひろしまものづくりデジタルイノベーション創出プログラム	地域において喫緊の課題となっているものづくりのデジタル化に対応するため、モデルベースによる材料研究や制御・生産プロセスのスマート化などに係る研究開発と人材育成を幅広く推進するとともに、地域レベルでイノベーションを実現していく本格的な産学連携システムの構築を目指す。	デジタルものづくり 教育研究センター

【肝炎等克服実用化研究事業(AMED)】

B型肝炎創薬実用化等研究事業(204)B型肝炎ウイルス持続感染実験モデルを用いた病態解明及び新しい治療法の開発に資する研究

採択年度	プログラム名	概要	取組部局等
H29年度～R4年度	高効率感染細胞系と長期持続肝炎マウスモデルを用いたHBV排除への創薬研究	革新的な動物モデルを用いた肝炎の予防および治療法の研究や創薬研究のイノベーションを目指す。	大学院医歯薬 保健学研究科

肝炎等克服緊急対策研究事業(103)C型肝炎のウイルス排除後に起こる病態に関する研究

採択年度	プログラム名	概要	取組部局等
H29年度～R2年度	C型肝炎ウイルス排除後の病態、生命予後、QOLに関する包括的研究	C型肝炎治療後に生じる肝線維化や肝細胞癌発症のメカニズムの解明や、患者のQOL(Quality of life)を低下させるその他の要因を解明する。	大学院医歯薬 保健学研究科

戦略的国際脳科学研究推進プログラム(AMED)

採択年度	プログラム名	概要	研究リーダー
H30年度～R5年度	縦断的MRIデータに基づく成人期気分障害と関連疾患の神経回路の解明	成人期の気分障害(うつ病、双極性障害)、不安症、強迫症、統合失調症、閾値下うつおよび健常成人を対象として、MRI脳画像および付随する臨床データ等を縦断的に取得します。これらのデータセットを用いてAI技術を活用して解析することにより、双極性うつ病の鑑別法、治療反応性(臨床経過)の予測法、5疾患のMRI回路にもとづくバイオタイプなどを提案します。また、閾値下から閾値上うつ病へのMRI画像の変化を評価することで発症メカニズムの解明していきます。	大学院医系科学研究科 教授 岡本泰昌

免疫アレルギー疾患等実用化研究事業(AMED)

採択年度	プログラム名	概要	研究リーダー
R1年度～R4年度	アレルギー性皮膚疾患の病態における発汗異常の解明と治療法の開発	アトピー性皮膚炎、コリン性蕁麻疹、特異性後天性全身性無汗症などの発汗異常が関与する皮膚アレルギー疾患を対象に、汗と発汗機能がどのように皮膚バリア、皮膚マイクロビームと相互作用して病態を形成するかを明らかにする。また、レジストリを作成して発汗機能評価法の標準化と新たな治療法の開発を目指す。	大学院医系科学研究科 教授 秀道広

※2018年度以前のプロジェクトについては、広島大学公式ウェブサイトをご覧ください。 □ https://www.hiroshima-u.ac.jp/about/about/big_projects/completed

企業等との包括的研究協力協定締結状況／特許取得状況

INCLUSIVE RESEARCH COOPERATION AGREEMENTS / PATENT ACQUISITION

■ 包括的研究協力協定の締結状況一覧

大学との協定締結(82件) (平成31年4月1日現在)

企業等名	締結年月日	主な研究協力内容
エルピーダメモリ株式会社 (2014.2.28よりマイクロンメモリジャパン株式会社)	2003.11.28	次の分野における研究協力 ①先端的半導体開発と設計・生産技術の開発に関する分野 ②企業活動における省エネルギー、省資源、環境対策および生産管理技術に関する分野 ③その他両者が目的を達成するために必要と認めた分野
三菱重工業株式会社	2003.12.19	次の分野における産学連携を推進し、教育と研究の発展、研究成果の社会活用、人材育成を推進する研究協力 ①紙・印刷機械など産業機械分野 ②水素など新エネルギー分野 ③情報、環境、ライフサイエンスなどの分野
広島エルピーダメモリ株式会社 (2008.4.1エルピーダメモリ株式会社に合併) (2014.2.28よりマイクロンメモリジャパン株式会社)	2003.12.26	次の分野における研究協力 ①先端的半導体生産技術の開発に関する分野 ②企業活動における省エネルギー、省資源、環境対策および生産管理技術に関する分野 ③その他両者が目的を達成するために必要と認めた分野
株式会社広島銀行	2004.4.28	双方の保有する情報やノウハウなどを用いた相互協力 ①双方の人材の育成 ②金融工学などの理論に基づく新商品の開発 ③VBの支援 ④その他
株式会社国際協力銀行 (2008.10.1より独立行政法人国際協力機構)	2004.7.27	政府開発援助(ODA)が、平和構築に果たす役割についての調査・研究
浜松トニクス株式会社	2004.8.5	「光と物質との相互作用」分野における研究協力
マイクロソフト株式会社 (2011.2.1より日本マイクロソフト株式会社)	2004.10.13	人材育成を推進する協力関係の確立 ①アクセシビリティ分野での共同活動 ②セキュリティ分野での共同活動
株式会社サタケ	2005.7.7	「食」にかかわる先端技術分野における研究協力 ①穀類の加工・検査の高度化に関する技術分野 ②穀類加工食品に関する技術分野 ③環境保全、資源・エネルギーに関する技術分野 ④その他両者が必要と認める分野
広島県 広島工業大学 社団法人広島県産業廃棄物協会 (2011.4.1より一般社団法人広島県資源循環協会) 2006.4.3参加 広島修道大学／広島国際学院大学／ 近畿大学工学部／福山大学／広島国際大学	2005.7.29	循環型社会の実現や県内産業の活性化に向けて、リサイクル技術などの研究開発を推進し、研究開発技術や既存の優れた技術などの県内産業への転移・普及を促進 (1)対象事業分野 ①リサイクルをはじめ環境に関する研究開発 ②環境技術の産業転移・普及促進 ③環境技術指導や技術者教育 ④県民を対象とする環境教育 ⑤その他、環境保全・循環型社会形成促進 (2)環境問題に関する産学連携研究開発活動の共同支援
独立行政法人自然科学研究機構国立天文台 (2004より大学共同利用機関法人 自然科学研究機構国立天文台)	2005.8.3	宇宙・天文学研究活動の充実および研究教育協力の推進
独立行政法人海洋研究開発機構 (2015.4.1より国立研究開発法人海洋研究開発機構)	2005.10.11	教育研究活動の充実および教育研究協力の推進
独立行政法人放射線医学総合研究所 (2015.4.1より国立研究開発法人 放射線医学総合研究所)	2005.11.16	放射線影響、被ばく医療およびがん治療に関する研究分野における次の事項 ①教育、研究および診療などに関すること ②教職員、学生および研究生などの交流に関すること ③研究資料、刊行物および研究情報の交換などに関すること
独立行政法人国際協力機構	2005.12.14	開発途上地域への国際協力事業の質の向上および国際貢献、学術研究および教育の発展に寄与すること
呉市	2006.1.11	①産業活性化、教育・文化の振興、住民福祉の増進などの地域連携事業 ②①に係る各種情報の相互提供および広報に関すること ③①に係る各種委員会、審議会などの活動に関すること
パプコック日立株式会社 (2014.10.1より三菱日立パワーシステムズ株式会社)	2006.1.12	ボイラを中心としたエネルギー分野およびナノ技術を応用した環境分野における研究開発・人材教育
株式会社日本政策投資銀行	2006.1.12	相互の自主性を前提とした学術研究、大学自立化支援、産学連携、地域政策、人材交流、人材育成およびその他双方の組織目的の実現に寄与する分野における連携協力
国土交通省中国地方整備局	2006.1.24	「安全・安心」「歴史・文化」「自然・環境」「経済の活性化」「技術開発」の各分野における次の事項 ①事業の円滑な推進に関すること ②各種施策の推進に関する情報交換および連絡調整に関すること
独立行政法人酒類総合研究所	2006.4.1	教育研究の円滑な推進に関すること
公益財団法人放射線影響研究所	2006.7.28	放射線影響における教育および研究などを協力分野とし、具体的には下記の3点について、共同研究・事業などを推進 ①教育、研究および緊急被ばく医療などに関すること ②研究者、教職員、学生および研究生などの交流に関すること ③研究資料、刊行物および研究情報の交換などに関すること
トーヨーエイトック株式会社	2006.8.31	①プラズマ技術、加工技術を応用した医療機器・医療機械器具に関わる先端技術分野 ②表面処理に関わる評価技術および工作機械、自動車部品に関わる先端技術分野
国連訓練調査研究所	2006.10.23	国際協力の促進および人材育成、教育・研究の発展などに関すること
北広島町	2006.11.21	①中山間地域活性化、産業振興、地方行財政システムの適正化、自然環境の保護などに関すること ②①に係る各種情報の相互提供および広報に関すること ③①に係る各種委員会、審議会などの活動に関すること
中小企業金融公庫 (2008.10.1より株式会社日本政策金融公庫)	2006.12.18	①大学の研究成果などのシーズと地域中小企業の技術ニーズとのマッチングのコーディネート ②中小企業金融公庫の取引先企業からの技術相談に関する支援 ③地域中小企業の技術ニーズの情報収集およびそれに対する情報提供
県立広島病院 広島赤十字・原爆病院 独立行政法人国立病院機構呉医療センター	2006.12.21	原子力施設などで発生した放射線被ばくおよび放射性核種による汚染を伴った疾病者に対する医療行為に関する協力

企業等との包括的研究協力協定締結状況／特許取得状況

INCLUSIVE RESEARCH COOPERATION AGREEMENTS / PATENT ACQUISITION

企業等名	締結年月日	主な研究協力内容
株式会社中国新聞社	2007.5.7	①広島大学校友会との連携に関する事 ②人材育成の推進に関する事 ③地域振興の施策の推進に関する情報交換および連絡調整に関する事
広島市立広島市民病院 中国電力株式会社中電病院 独立行政法人労働者健康福祉機構 中国労災病院	2007.8.7	原子力施設などで発生した放射線被ばくおよび放射性核種による汚染を伴った疾病者に対する医療行為に関する協力
三次市	2007.10.11	①人材育成のための連携 ②地域づくり・産業振興のための連携 ③地域医療についての共同研究などの連携
大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構	2008.3.14	素粒子原子核科学、物質生命科学、加速器科学ならびにこれらの関連研究領域における次の事項 ①共同研究の推進 ②研究施設、設備などの相互利用を通じた戦略的な研究拠点の構築 ③研究者の研究交流を含む相互交流 ④人材育成の推進および相互支援 ⑤情報発信の相互支援および共同実施
独立行政法人水産総合研究センター (2015.4.1より国立研究開発法人水産総合研究センター)	2008.3.21	相互の研究交流および教育研究協力の推進
三菱ケミカル株式会社	2008.3.27	①高分子素材を中心とした新規材料分野 ②素材技術とプロセス技術を応用した環境分野 ③インターンシップなどを実施することによる人材育成の推進
東広島市 近畿大学工学部 広島国際大学 エリザベト音楽大学	2008.5.27	東広島市と市内4大学(広島大学、近畿大学工学部、広島国際大学およびエリザベト音楽大学)における次の連携 ①各大学の個性を活かしたまちづくりの推進に関する事 ②産学官による地域課題の解決および研究活動の推進に関する事 ③文化芸術・スポーツの振興によるまちづくりに関する事 ④相互の人的、知的、物的資源などの連携と活用に関する事 ⑤「国際学術研究都市」としての内外への情報発信に関する事
世羅町	2008.7.14	①地域活性化、教育・文化の振興、住民福祉の増進などの地域連携事業に関する事 ②①に係る各種情報の相互提供および広報に関する事 ③①に係る各種委員会、審議会などの活動に関する事
立命館大学	2008.8.4	①教職員の交流 ②学生の交流 ③共同の研究プロジェクト ④共同研究会 ⑤共同の文化プログラム
株式会社中国放送	2008.12.24	植物乳酸菌などの有用微生物の社会的活用を目指した基礎および応用に関する研究に係る周知など
明治大学	2009.1.30	①教職員の交流 ②学生の交流 ③共同の研究プロジェクト ④施設の利用
広島市立大学	2009.3.16	①共同の研究プロジェクト ②教職員の交流 ③学生の交流 ④施設の利用
公益財団法人横浜企業経営支援財団	2009.5.21	①横浜市をコアにした産学官による地域連携の推進 ②大学シーズと横浜市内企業とのマッチング ③地域の知財・技術経営人材の育成支援 ④財団が保有する産学官-金融連携ネットワークの活用 ⑤財団が保有する施設・人材の活用
龍谷大学	2009.9.2	①教職員の交流 ②学生の交流 ③共同の研究プロジェクト ④施設の利用
独立行政法人国立高等専門学校機構 呉工業高等専門学校	2010.3.19	①教職員の交流 ②学生の交流 ③両機関に係る教育研究活動 ④両機関に係る社会連携活動 ⑤施設の利用
大学共同利用機関法人人間文化研究機構	2010.4.1	現代インド地域研究
国連大学 公益社団法人日本ユネスコ協会連盟	2010.5.5	教育開発のためのUNITWIN事業に関する事
福山大学	2010.5.27	①共同の研究プロジェクト ②教職員の交流 ③学生の交流 ④施設の利用
ダイキョーニシカワ株式会社	2010.5.31	次の分野における包括的な研究協力 ①新規材料・加工技術分野 ②実験・シミュレーション分野 ③エレクトロニクス技術・人間工学分野 ④インターンシップなどを実施することによる人材育成の推進 ⑤その他両者が必要と認めた分野
近畿大学	2010.12.3	①教育・研究に係る情報交換に関する事項 ②共同の研究プロジェクトに関する事項 ③教職員の交流に関する事項 ④学生の交流に関する事項 ⑤施設の利用に関する事項
マツダ株式会社	2011.2.9	①新素材、次世代エネルギー、IT、人間工学などの先進技術分野 ②自動車の開発、生産分野 ③商品企画、経営・ビジネスなどの社会科学分野 ④人材交流・人材育成の推進を含む相互支援
公立大学法人福島県立医科大学	2011.4.2	①学部および大学院の教育研究に関する事 ②学術研究に関する事 ③教職員の相互交流に関する事 ④地域社会および国内外の教育研究機関との連携に関する事

企業等名	締結年月日	主な研究協力内容
国立大学法人福島大学	2011.7.28	①学部・学類および大学院の教育研究に関すること ②学術研究に関すること ③教職員の相互交流に関すること ④地域社会および国内外の教育研究機関との連携に関すること ⑤その他協定の目的を達成するために必要な事業
JFEスチール株式会社	2011.9.20	①鉄鋼スラグを利用した海域・陸域環境改善分野 ②インターンシップなどを実施することによる人材育成の推進 ③その他両者が必要と認めた分野
日本赤十字社	2011.10.26	①教育・研究および診療などに関すること ②教職員、医療系職員、事務系職員、学生および研究生などの交流に関すること ③研究資料、刊行物および研究情報の交換などに関すること
広島県 社団法人広島県医師会 (2014.4.1より一般社団法人広島県医師会) 広島県市長会 広島県町村会 財団法人広島県地域保健医療推進機構 (2013.4.1より公益財団法人広島県地域保健医療推進機構)	2012.2.29	地域医療を担う医師の確保や定着支援に関する協力
独立行政法人国立環境研究所 (2015.4.1より国立研究開発法人国立環境研究所)	2012.9.25	環境分野の学術交流および、研究に関する協力
南相馬市	2013.8.30	①市民生活向上に向けた仕組みづくりに関すること ②地域医療に関すること ③産業振興に関すること ④環境に関すること ⑤福祉に関すること ⑥教育に関すること ⑦生涯学習に関すること ⑧相互の人材育成に関すること ⑨その他相互に連携協力することが必要と認められる事項
一般社団法人東京オリンピック・パラリンピック 競技大会組織委員会	2014.6.23	①人的分野および教育的分野での連携 ②オリンピック・パラリンピック競技大会に関わる研究分野での連携 ③オリンピック・パラリンピック競技大会の国内PR活動での連携 ④オリンピックムーブメントの推進およびオリンピックレガシーの継承に関する連携
日本電気株式会社	2014.11.18	産学の連携を通して、最先端の技術開発を行い、研究開発、人材教育など相互の 協力に基づき、得られた研究成果により広く社会に貢献するため、人工衛星を用いた リモートセンシング技術の環境分野における利用に向けての包括的な研究協力
国立研究開発法人産業技術総合研究所	2015.4.1	①共同研究の推進 ②研究施設、設備の相互利用を通じた戦略的な研究拠点の構築 ③研究者の研究交流を含む相互交流 ④人材育成の推進および相互支援 ⑤情報発信の相互支援および共同実施 ⑥その他、本協定の目的遂行上必要な事項
株式会社山口フィナンシャルグループ/ 株式会社山口銀行/株式会社もみじ銀行/ 株式会社北九州銀行	2015.11.25	①研究成果などの地元企業における活用促進 ②地域産業の課題解決 ③産学官連携による人材交流、人材育成 ④その他双方が合意した事項
オタフソース株式会社	2016.2.8	①食品分野における研究開発 ②商品企画、経営、ビジネスなどの社会科学分野における調査・研究 ③インターンシップなどによる人材育成の推進 ④その他、甲と乙が必要と認めた分野
独立行政法人 医薬品医療機器総合機構	2016.3.4	①人材交流 ②人材育成に係る相互支援 ③共同研究 ④情報交換 ⑤情報発信の相互支援および共同実施 ⑥その他、双方が必要と認める事項
一般社団法人広島県中小企業診断協会	2016.4.24	①ベンチャー起業家の育成促進 ②イノベーション創出人材の育成促進 ③中小企業の育成および経営基盤強化に関する取組み ④その他、双方が必要と認めた分野
復建調査設計株式会社	2016.5.17	①社会基盤の建設・維持管理に関する分野 ②土砂災害や地震災害に備える防災・減災に関する分野 ③環境創出、自然再生、地球環境保全に関する分野 ④ビジネスと教育研究の国際化 ⑤インターンシップ、研修会などによる人材育成 ⑥相互人材交流
福山通運株式会社	2016.5.25	①交通安全教育の推進 ②物資輸送に関する調査・研究 ③心理学および人間工学的アプローチによる交通事故の予防に関する調査研究 ④交通安全機器の開発・研究 ⑤インターンシップなどによる人材育成の推進 ⑥その他、双方が必要と認めた分野
コベルコ建機株式会社	2016.6.30	①建設機械に適用可能な情報、通信、制御、機械構造、材料、生産技術、生産管理、開発プロセ スなどの分野 ②建設機械市場における動向分析、商品企画、経営・ビジネスなどの社会科学分野 ③インターンシップ、その他相互の連携による、相互の人材育成の推進 ④その他、双方が必要と認めた分野
株式会社にしき堂	2016.7.5	①菓子を中心とした製造、流通などにおける食品衛生分野 ②菓子を中心とした食品と食品素材の機能性・安全性の評価分野 ③菓子を中心とした食品や栄養素の生活習慣病に及ぼす影響 ④菓子を中心とした新食品加工技術の開発など ⑤インターンシップなどを実施することによる人材育成の推進 ⑥その他、双方が必要と認めた分野
株式会社前川製作所	2016.9.7	①鉄・アルミを中心とした鋳造に関する技術分野 ②熱交換器における溶接手法に関する技術分野 ③圧縮機を中心とした回転機に関する技術分野 ④食品における異物検出に関する技術分野 ⑤グローバル人材育成のための連携 ⑥インターンシップなどによる人材育成の推進 ⑦その他、双方が必要と認めた分野

企業等との包括的研究協力協定締結状況／特許取得状況

INCLUSIVE RESEARCH COOPERATION AGREEMENTS / PATENT ACQUISITION

企業等名	締結年月日	主な研究協力内容
広島県障害者スポーツ協会／特定非営利活動法人STAND／広島県	2016.10.6	①スポーツによる障害者の健康の保持・増進に関すること ②障害者スポーツの普及促進に関すること ③障害者スポーツ選手の育成、強化に関すること ④障害者スポーツ指導者の人材育成に関すること ⑤障害者スポーツの調査研究に関すること ⑥障害者スポーツの国際大会やキャンプ誘致に関すること ⑦その他、協定者が連携して取り組む必要があると認められた事項
公益財団法人広島平和文化センター	2016.12.12	①教育・研修プログラムなどの企画・開発・実施に関すること ②調査・研究活動の実施に関すること ③原爆被害の真相・平和構築に係る情報発信に関すること ④公益財団法人広島平和文化センターの活動の活性化、活動支援に関すること ⑤その他本協定の目的を達成するため必要と認められること
株式会社ヒロテック	2017.2.6	①新規材料・加工技術、メカトロニクス技術、化学、人間工学、情報処理、実験・シミュレーション技術などに関する研究、技術開発 ②ビジネスと教育研究の国際化 ③企業経営、商品・販売戦略などに関する調査、研究 ④インターンシップ、研修会などによる人材育成 ⑤研究者などの相互交流 ⑥その他、双方が必要と認められた分野
政策研究大学院大学	2017.2.8	①共同の教育・研究プロジェクトに関する事項 ②教職員の交流に関する事項 ③学生の交流に関する事項 ④施設の利用に関する事項 ⑤その他本協定の目的を達成するために必要な事項
株式会社西京銀行	2017.3.17	①広島大学のシーズと地域企業のニーズのマッチングに関する事項 ②西京銀行の取引先企業からの技術相談に関する事項 ③地域企業の新規事業、技術ニーズおよび乙の技術シーズに関する情報収集とその提供に関する事項 ④広島大学の学生の教育、地域の人材育成に関する情報交換および支援に関する事項 ⑤その他、前条の目的に沿い、かつ、双方が合意した事項
創価大学	2017.4.6	①教員・学生の交流 ②学部・大学院の単位互換および学生の教育研究指導 ③交際交流事業に関する事項 ④施設・設備・学術研究資料などの相互利用 ⑤社会貢献事業に関する事項 ⑥その他両大学が必要と認める分野
株式会社イズミ	2017.4.19	①消費者動向に係る調査研究 ②ビッグデータの活用に係る調査研究 ③インターンシップなどによる人材育成の推進 ④ダイバーシティの推進にかかる調査研究 ⑤その他、双方が必要と認められた分野
サティアムベンチャーエンジニアリングサービスプライベートリミテッド	2017.6.21	①企業管理、新サービス開発、国際事業展開などの分野、および情報技術、モデルベース開発、自動車分野の先端技術などの技術的分野における共同研究 ②国際人材育成 ③インターンシップ、人材交流 ④その他、双方が必要と認められた分野
全国健康保険協会広島支部	2017.12.21	①加入者の健康増進に関する調査研究 ②加入者の医療費適正化に関する調査研究 ③社会行動学に関する調査研究 ④相互の人材育成に関する事項 ⑤その他相互に連携・協力が必要と認められる事項
中国産業株式会社	2018.1.22	①交通安全に係る教育研究に関する事項 ②東広島市および関係地域が抱える課題の調査研究 ③学生の国際交流などに関する事項 ④インターンシップなどによる人材育成の推進 ⑤その他、双方が必要と認められた事項に関する事項
早稲田大学	2018.1.24	①教育・研究の情報交換に関する事項 ②共同の教育・研究プロジェクトに関する事項 ③教職員の交流に関する事項 ④学生の交流に関する事項 ⑤施設の利用に関する事項 ⑥その他本協定の目的を達成するために必要な事項
国立研究開発法人理化学研究所	2018.3.1	①共同研究などの研究協力 ②研究交流および人材交流 ③教育・人材育成の支援 ④研究施設・設備の相互利用 ⑤その他本協定の目的を達成するために双方が必要と認める事項
福島県	2018.8.10	①地域医療体制の支援に関する事項 ②県民の健康管理、リスクコミュニケーションの支援に関する事項 ③知の集積の促進および産業振興、人材育成への協力に関する事項 ④福島県の情報発信への協力に関する事項 ⑤交流人口の拡大、観光および県産品の振興に関する事項 ⑥東日本大震災からの復興、地域活性化などに関する事項
アラハタ株式会社	2018.10.4	①フルーツを中心とした食品産業分野 ②ダイバーシティの推進に関する分野 ③相互連携による人材育成の推進 ④国際化の推進 ⑤その他、甲および乙が必要と認められた分野
公益財団法人平山郁夫美術館	2018.11.5	①シルクロード研究に関する事項 ②ミュージアム・コミュニケーションの実践的研究に関する事項 ③国際文化交流に関する事項 ④文化芸術活動を支える人材の育成に関する事項 ⑤その他、甲と乙が必要と認められた事項
広島市	2018.11.29	①平和の推進に関する事項 ②教育および人材育成に関する事項 ③産業の振興に関する事項 ④防災・減災のまちづくりに関する事項 ⑤その他前条の目的達成に資する事項
株式会社パルコム	2018.12.5	①商品企画、経営・ビジネスなどの社会科学分野に関する事項 ②学生の国際交流などに関する事項 ③相互連携による人材育成の推進に関する事項 ④その他、甲と乙が必要と認められた事項に関する事項
広島県	2018.12.27	①地域産業の振興に関する事項 ②地域防災に関する事項 ③教育・文化の振興に関する事項 ④人の集まりと定着に関する事項 ⑤医療・福祉に関する事項 ⑥国際平和に関する事項 ⑦地域の安全・安心に関する事項 ⑧情報の発信に関する事項 ⑨その他、県民サービスの向上、地域社会の活性化に関する事項

■ 部局等との協定締結(44件) (令和元年5月20日現在)

部局名	企業等名	締結年月日	主な研究協力内容
総合科学研究科	独立行政法人国立高等専門学校機構 明石工業高等専門学校	2009.5.14	教育および学術研究上の協力関係を推進するための教育研究交流
	独立行政法人国立高等専門学校機構 呉工業高等専門学校	2009.8.3	教育および学術研究上の協力関係を推進するための教育研究交流
	独立行政法人国立高等専門学校機構 宇部工業高等専門学校	2010.11.1	教育および学術研究上の協力関係を推進するための教育研究交流
	独立行政法人国立高等専門学校機構 高知工業高等専門学校	2010.11.1	教育および学術研究上の協力関係を推進するための教育研究交流
	独立行政法人国立高等専門学校機構 徳山工業高等専門学校	2011.2.24	教育および学術研究上の協力関係を推進するための教育研究交流
	独立行政法人国立高等専門学校機構 米子工業高等専門学校	2011.6.1	教育および学術研究上の協力関係を推進するための教育研究交流
	独立行政法人国立高等専門学校機構 津山工業高等専門学校	2011.7.20	教育および学術研究上の協力関係を推進するための教育研究交流
	独立行政法人国立高等専門学校機構 広島商船高等専門学校	2012.6.1	教育および学術研究上の協力関係を推進するための教育研究交流
	神戸市立工業高等専門学校	2013.6.19	教育および学術研究上の協力関係を推進するための教育研究交流
	独立行政法人国立高等専門学校機構 松江工業高等専門学校	2014.5.21	教育および学術研究上の協力関係を推進するための教育研究交流
	独立行政法人国立高等専門学校機構 熊本高等専門学校	2016.8.4	教育および学術研究上の協力関係を推進するための教育研究交流
教育学研究科	広島県教育委員会	1999.12.21	教育上の諸課題に関する基礎的・実践的な研究に関する研究協力
	東広島市教育委員会	2004.7.1	学校教育および生涯学習上の諸問題に関する基礎的・実践的な研究協力
	広島市教育委員会	2008.9.29	学校教育および生涯学習上の諸問題に関する基礎的・実践的な研究に関する研究協力
	広島県教育委員会	2018.4.24	広島県立広島観智学園中学校・高等学校に関し、教育の資質・能力向上に関する ことなどについて相互に連携を行う。
	独立行政法人教職員支援機構	2018.11.1	教員の資質向上のための研修プログラムの開発と支援に関する連携・協力
教育学研究科・教育学部	広島県立美術館	2013.10.2	広島県の美術文化の振興ならびに美術分野における学校教育、生涯教育の発展 に貢献するための連携協力
広島大学インキュベーション研究拠点 教育ビジョン研究センター	広島県立広島観智学園 中学校・高等学校	2018.4.24	国際バカロレアプログラムおよび学習指導要領の双方に基づく教育カリキュラムと その指導法・評価法の開発・改善に関することなどについて共同して研究を行う。
社会科学研究科	日本銀行広島支店	2004.4.1	教育研究の円滑な推進とともに、学術の進展と地域金融経済の振興を図るため の連携・協力
	金融庁	2005.4.1	教育研究の円滑な推進とともに、学術の進展および金融制度知識の普及と理解 促進を図るための連携・協力
理学研究科	高知大学理工学部	2010.8.1	教育活動の交流と連携・協力の推進
	独立行政法人理化学研究所 (2015.4.1より国立研究開発法人理化学研究所)	2011.3.25	教育研究活動の充実および研究教育協力の推進
	岡山大学大学院自然科学研究科	2011.6.28	教育活動の交流と連携・協力の推進
	独立行政法人理化学研究所 仁科加速器研究センター (2015.4.1より国立研究開発法人 理化学研究所仁科加速器研究センター)	2013.4.1	「クオーク物質および核子構造の実験的研究」などに関する研究協力の促進
医系科学研究科 ※締結時は医歯薬学総合 研究科	島根大学大学院自然科学研究科	2019.3.1	教育活動の交流と連携・協力の推進
	財団法人放射線影響研究所 (2012.4.1より公益財団法人)	2002.4.1	相互の連携による研究協力の推進と教育活動の充実
医系科学研究科 ※締結時は医歯薬保健学 研究科	独立行政法人理化学研究所 (2015.4.1より国立研究開発法人理化学研究所)	2009.2.9	相互の連携による研究協力の推進と教育活動の充実
	ソニー株式会社先端マテリアル研究所	2010.3.31	相互の連携による研究協力の推進と教育活動の充実
	マツダ株式会社	2014.3.31	相互の連携による研究協力の推進と教育活動の充実
	独立行政法人国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター	2016.11.24	相互の連携による研究協力の推進と教育活動の充実
	国立感染症研究所	2017.11.22	相互の連携による研究協力の推進と教育活動の充実

企業等との包括的研究協力協定締結状況／特許取得状況

INCLUSIVE RESEARCH COOPERATION AGREEMENTS / PATENT ACQUISITION

部局名	企業等名	締結年月日	主な研究協力内容
工学研究科	常石造船株式会社	2004.6.10	次の分野における包括的な研究協力 ①船舶の設計と建造、維持管理に関連した技術分野 ②環境の保全と国際協力の推進に関わる分野 ③その他両者が必要と認めた分野
	復建調査設計株式会社	2004.7.28	次の分野における包括的な研究協力 ①環境創出・自然再生に関する分野 ②資源環境・地球温暖化などの地球環境保全に関する分野 ③その他両者が必要と認めた分野
	マツダ株式会社技術研究所	2005.4.8	次の技術分野における包括的な研究協力 ①車両構造技術、制御技術、生産技術、材料技術などの自動車に直接関わる技術 ②新素材、次世代エネルギー、IT、人間工学などの先進技術
	独立行政法人国立高等専門学校機構 高知工業高等専門学校	2008.6.19	教育および学術研究上の協力関係を推進するための教育研究交流
	独立行政法人国立高等専門学校機構 宇部工業高等専門学校	2016.4.1	教育および学術研究上の協力関係を推薦するための教育研究交流
	愛媛県立今治工業高等学校	2017.3.6	教育および学術研究上の協力関係を推進するための教育研究交流
統合生命科学研究科 ※締結時は生物園科学 研究科	日本ハム株式会社中央研究所	2006.3.24	食品分野における学術の発展、技術開発ならびに産業振興に関する研究協力
	オタフクソース株式会社	2014.7.1	次の分野で包括的な研究協力を行う ①食品・調味料の加工技術・製造技術に関する分野 ②調味料の物性制御技術に関する分野 ③香辛料の香気成分保持技術に関する分野 ④野菜・果実の発酵技術に関する分野 ⑤食品・調味料の食品化学に関する研究交流ならびに人材交流 ⑥その他両当事者が必要と認めた分野
	株式会社あじかん	2016.10.21	次の分野で包括的な研究協力を行う ①地鶏・銘柄鶏の新しい付加価値創造に関する分野 ②玉子製品の安全性に関する分野 ③玉子製品の加工技術・製造技術に関する分野 ④食品科学に関する研究交流ならびに人材交流 ⑤その他両当事者が必要と認めた分野
	JAグループ広島	2018.12.12	次の事項について相互に連携・協力するものとする ①農業および関連産業、ならびに地域の活性化に向けた連携 ②共同研究等の協力・実証および活用に関する連携 ③人材交流・人材育成に関する連携 ④その他両者が協議して必要と認める連携
国際協力研究科	財団法人地球環境戦略研究機関	2010.6.2	次の各号に掲げる事項について連携協力を行う ①共同研究プロジェクトの推進 ②学術資料・リサーチレポートなどの学術情報の交換 ③学生のインターンシッププログラムの実施 ④講演会・学術セミナーの共催 ⑤非常勤講師の派遣、客員研究員(フェロー)などの人材交流 ⑥その他政策立案、実務に寄与する活動における協力
産学・地域連携センター	タイ・チュラーロンコーン大学 知的財産財団	2008.9.15	次の分野における共同取組 ①技術および知的財産移転と商業化に関すること ②研究資金探索に関すること

■特許取得状況 (令和元年5月1日現在)

	平成 13年度	平成 14年度	平成 15年度	平成 16年度	平成 17年度	平成 18年度	平成 19年度	平成 20年度	平成 21年度	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	計
出願件数	36	22	59	169	166	243	329	233	238	211	241	205	169	170	173	204	181	194	3,243
取得件数	10	11	21	19	18	32	19	23	52	88	135	151	140	124	126	143	91	101	1,304

大学発ベンチャー企業設立状況

UNIVERSITY VENTURE BUSINESS

(令和元年5月1日現在)

■大学発ベンチャー企業設立状況

法人名又は商号等	設立年月日 (個人の場合は活動開始年)	事業概要
株式会社エイアールテック	2001.4.3	①集積回路の設計業務 ②集積回路のIPの開発・販売業務 ③設計者育成
株式会社フェニックスバイオ	2002.3.4	①ヒト肝細胞を有するキメラマウスを用いた医薬品開発試験の受託サービス ②遺伝子改変動物作製の受託サービス ③毛乳頭細胞自家移植による毛髪再生療法の細胞培養受託サービス
株式会社ワンセル	2002.4.10	①診断、治療、ヘルスケアのためのバイオチップおよび基盤技術の開発、製造、販売 ②体質改善のためのヘルスケア食品および製品の開発、製造、販売 ③組織再生を促す素材および製品の開発、製造、販売
株式会社材料・環境研究所	2002.5.29	①プラントの腐食診断と対策 ②新製品の研究開発と腐食防食コンサルティング ③腐食診断技術の開発 ④防食性塗料の研究開発と販売
株式会社バイオインテグレンス	2002.12.17	①組織再生に関わる生命科学技術の開発、特許・知財の管理 ②組織再生に関わる生命科学技術に関する技術指導、技術移転 ③組織再生に関わる生命科学技術に関するベンチャー企業の投資育成
株式会社ツーセル	2003.4.23	①病院型再生医療事業 ②セントラル型再生医療事業 ③自動培養装置事業 ④知的財産事業
有限会社計測サポート	2003.12.19	圧電材料などを応用した応力・歪・変形測定装置の開発販売、計測コンサルティング、技術者育成・研究受託サービス
有限会社融合ネットシステムズ	2004.3.25	①WEBコンテンツ作成事業 ②システム開発事業
有限会社スリーブラケッツ	2004.4.1	①器官培養による歯根膜再生術を応用した歯の冷凍保存 ②歯の移植に関する歯の診断、治療、歯周組織再生、冷凍保存、再移植に関する研究開発と技術コンサルティング ③歯の再生医療に関するシステムの共同研究開発 ④その他(歯科医療機器の開発) 1)新規歯面清掃器具の開発 2)低摩擦型歯科矯正用ブラケットの開発と実証 3)マグネット矯正器具の開発と実証 4)消毒液の無害化処理方法の開発と実証 5)審美的に優れた歯科金属材料の開発と実証
株式会社HUMANIX	2004.8.26	ライフサイエンス先端分析機器の開発および製造販売、電気自動車の開発および製造販売
ADAPTEX株式会社	2005.1.21	①制御システムの開発・販売、および制御コンサルティング業務 ②福祉機器の開発・販売 ③教材の開発・販売 ④前各号に付帯する一切の業務
有限会社生物振動研究所	2005.3.14	音響振動法による農産物の品質評価の装置の開発および販売
有限会社ファーマシスト・サポート	2005.6.2	①医療に関する出版物、磁気ディスクを使用した電子出版物の企画・制作・出版および販売 ②医療に関するコンピュータソフトウェアの企画・制作・販売および賃貸 ③医療に関する講演会、講習会、セミナーなどの開催ならびに講師派遣 ④医薬品の研究・開発に関する受託業務 ⑤前各号に付帯する一切の業務
株式会社バイオエネックス	2005.8.16	超高感度微生物検出キットを販売
株式会社ライブグラフィ研究所	2005.9.7	①講義録画を利用したe-learning学習用教材の開発と販売 ②バーチャル美術館によるデジタルアーカイブサービス ③画像・映像の検索技術開発とその応用サービス ④セルネットワークによる記憶再生方式の研究開発 ⑤前各号に付帯する一切の業務

大学発ベンチャー企業設立状況

UNIVERSITY VENTURE BUSINESS

法人名又は商号等	設立年月日 (個人の場合は活動開始年)	事業概要
株式会社 スペース・バイオ・ラボラトリーズ	2005.12.14	①医療用、研究用の遺伝子と細胞、医薬品、診断薬、試薬、医療材料の研究開発、製造および販売ならびに輸出入 ②医療機器、医療用具の研究開発、製造、販売および輸出入 ③遺伝子と細胞の診断法、治療法、培養法に関する研究開発、その装置の製造、販売および輸出入 ④再生医療、リハビリテーション、医薬品に関する研究開発、研究受託、技術コンサルティング ⑤再生医療、リハビリテーション、医薬品に関する装置、機器の研究開発、製造、販売、輸出入およびレンタル ⑥再生医療に関するコンピューターシステムの開発および販売 ⑦人材育成のための教育事業 ⑧教育事業の企画、運営に関するコンサルタント ⑨前各号に付帯する一切の事業
有限会社シリコンバイオ	2006.2.8	①バイオテクノロジーに関する研究開発 ②バイオテクノロジーに関する知的財産の取得、維持、管理、使用許諾および譲渡、技術支援
医療環境テクノ株式会社	2006.2.20	①医療作業環境測定技術ならびに医療機器の研究開発 ②医療作業環境測定業務 ③快適な医療環境のためのコンサルタント業務
山本科学興業株式会社	2006.5.26	①科学機器の研究開発、製造、販売 ②科学機器を用いた測定とその解析の受託、研究 ③前1号および2号に関するコンピューターソフトウェア、システム構築、データベースの開発およびその販売とインターネットビジネスの運用管理 ④前各号に関する測定技術者の教育、派遣およびメンテナンス
株式会社アイアイラボ	2006.7.3	①高速ビジョンカメラヘッドおよびそれを用いた長時間動画キャプチャシステムの開発・販売業務 ②高速ビジョンシステムの受託開発・販売業務 ③高速ビジョン技術に基づく技術コンサルティング業務
株式会社 スポーツ・リハビリテーション・システム	2006.8.8	身体の運動機能改善に関わる機器の開発、研究、測定、販売全般
株式会社CEM研究所	2007.2.1	機械、電気・電子、化学工業における設計・生産技術、研究開発を支援する業務 ①ソフトウェアおよびデータベースの開発 ②ソフトウェアおよびデータベースの販売およびレンタル事業 ③材料特性評価試験 ④実験装置の開発、製造、その販売およびレンタル事業 ⑤技術調査および技術コンサルティング ⑥シンポジウム、セミナーなどの企画および運営 ⑦上記各号に付帯する一切の業務
水環境モニタリング有限責任事業組合	2007.2.5	沿岸海洋、河川などの水圏の流速場、水温場を音響モニタリングのための革新的環境測定装置である沿岸音響トモグラフィシステム製造、販売する。環境計測コンサルタント、報告書作成指導、論文作成指導を併せて行っている。大学で開発した新技術を日本社会および東アジア、東南アジアに技術移転する。
株式会社滑疑舎	2008.1.21	持続可能型社会の実現に関する次の事業を営む ①超高性能高分子材料の研究・開発と特許・知的財産の管理 ②超高性能高分子材料に関する技術指導と技術移転 ③自然環境保全のための技術の開発と関連事業の支援
株式会社植物乳酸菌研究所	2008.10.30	植物乳酸菌および醸造用麹菌に関する研究開発、生産技術開発、商品開発と特許の使用許諾、商標「ビオ・ユニブ広島」の使用許諾、植物乳酸菌の製剤
ハイドロラボ株式会社	2009.3.3	軽元素を用いたエネルギー貯蔵技術を軸とし、製造業、又サービス業を行う。具体的には、合成試薬の販売・装置設計コンサルタント・各種実験の代行業務を行う。加えて、再生可能エネルギーを用いたエネルギー変換機にかかわる装置の製造および販売、再生可能エネルギーの普及業務、保有装置の貸し出し業務。
株式会社 deCult (デカルト)	2009.4.21	①コンピューターシステムによるデータ解析、情報処理 ②データ情報、技術情報の収集事務および技術コンサルティング
株式会社CampusMedico (キャンパス・メディコ)	2009.4.22	①シラン系抗菌剤の各種用途開発と抗菌剤の販売およびライセンス ②虫歯予防菌を利用した各種商品開発と販売およびライセンス ③商標権のライセンス
株式会社生物技術	2009.5.20	①放射線測定 ②放射線の生物影響調査 ③医療廃棄物処理技術
株式会社メディアみらい	2009.7.1	高等教育情報システム研究開発事業
株式会社DPPヘルスパートナーズ	2010.12.6	①慢性疾患管理 ②慢性疾患管理に関わる看護職の人材育成 ③研修などの企画運営
株式会社 広島クライオプリザベーションサービス	2011.6.20	凍結精液の受託生産、ブタ液状精液保存液の販売および人工授精と精液保存に関するコンサルティング

法人名又は商号等	設立年月日 (個人の場合は活動開始年)	事業概要
株式会社ミルテル	2012.9.3	①健康診断システムの研究および開発 ②医療に関する臨床検査および公衆衛生に関する各種検査の代行 ③臨床検査用機械機器および設備ならびに医療用具の販売、賃貸およびその設置、保守管理ならびに修理 ④医師との連携による臨床検査および臨床診断サービスの提供 ⑤医療および臨床検査に関する情報システムの企画、開発、管理および運営ならびに販売、コンサルティング業務 ⑥疾患発症リスクの分析、検査成績の集約およびこれに付随する検査の受託業務 ⑦医薬品、健康食品などに関する試験の受託業務およびこれらの研究、開発、製造、販売および輸出入 ⑧臨床検査に関する検体、試薬、資料および検査成績などの集配 ⑨テロメア長などのDNAに付帯する製品の製造および販売 ⑩マイクロRNAに付帯する製品の製造および販売 ⑪医療機関に対する薬剤師、看護師および臨床検査技師の紹介および斡旋 ⑫医薬品、医薬部外品、臨床検査試薬、化学薬品などのライセンシング業務 ⑬臨床検査所の経営 ⑭前各号に付帯又は関連する一切の事業
株式会社建診技術研究所	2013.2.14	建築物、土木構造物の耐久性診断・耐震診断などのための無線センサ、計測システムおよび解析システムを開発し、それらを販売、あるいはそれらを用いたコンサル業務を実施する。主要な業務は以下の通りである。なお、下記はすべて建築物を対象としている。 ①センサ技術、診断技術、建設生産技術に関する研究開発 ②センサ、計測ソフト、解析ソフトなどの設計、製造、保守および販売ならびにレンタル ③センサ、計測ソフト、解析ソフトなどの設置および計測業務 ④計測および診断に基づく構造物の維持保全技術に関するサービス業務 ⑤計測データなどの保管および情報提供サービス ⑥計測および診断技術に関する技術者の育成、指導、研修業務
RTQMシステム株式会社	2013.3.15	①医療系システムの開発、販売および保守業務 ②前号に付帯又は関連する一切の業務 がんの放射線治療品質管理業務(*)の効率化を目的としたタブレット型端末用ソフトウェアの開発・販売と品質管理データのオンラインサーバ管理サービス提供 (*)治療を安全確実に実施するための、患者治療データや医療機器の確認・検証作業
旭サーフェステック合同会社	2013.8.22	①スパッタエッチングにより作製した微細突起物の機能性利用技術の販売 1)高性能可視光線・赤外線吸収体 2)反射防止膜製造用および接触搬送用ロール 3)超撥水性表面 4)突起物を用いた触媒またはその担体 5)突起物のアンカー効果を利用した耐摩耗スパッタ膜 ②プラズマを利用した色彩膜作製技術の販売
株式会社ラーニングエンジニアリング	2013.12.24	①タブレット用ソフトウェアの開発と運用サービス ②教師用モニタリングソフトウェアの開発と運用サービス ③ICT活用に関する教師指導と現場での運用支援
田岡コンベンション・システム株式会社	2014.7.17	国際会議などのイベントや組織運営を支援するためのシステム開発、イベントの企画・運営・コンサルタントおよび各種コンテンツなどの制作、カタログ類のデザインの企画・立案、システム開発に関するコンサルタントなど
Ubeermench株式会社	2015.4.1	情報セキュリティソフトの開発
株式会社Tech Chance	2017.3.1	広島、および中国地方の小中学生向けのプログラミング教室
株式会社ダンテ	2017.3.30	男性機能に関する検査・研究・開発支援、男性の健康支援
株式会社Coach For All	2017.6.30	進路支援プラットフォームの運営、およびAIコーチの開発
株式会社イトパナン	2017.7.1	インドの素材を利用したアパレルブランドの製造販売
NATSIS	2018.2.1	広島大学留学生による専門性の高い翻訳サービス 外国人研修生受け入れ仲介業務
株式会社フォスラボ	2018.5.1	広島大学で開発した分子Phos-tagを使ったリン酸化タンパク質の受託解析サービス

※現在活動中かつ掲載を希望した企業のみ。

福利厚生・課外活動施設

PUBLIC WELFARE AND EXTRACURRICULAR ACTIVITIES FACILITIES (令和元年5月1日現在)

■ 食堂・喫茶等

地区	施設等名	座数	
東広島	北第1福利会館	食堂	279
		レストラン	72
	北第2福利会館	食堂	274
		喫茶	40
	北第3福利会館	カフェ	123
	東福利会館	食堂	282
	西第1福利会館	space oneカフェ、イベントスペース、自動車学校受付所(welcome desk)併設	33
	西第2福利会館	食堂	401
大学会館	食堂	312	
霞	霞会館	食堂	296
東千田	東千田共用施設	食堂	121

■ 売店等

地区	施設等名	備考	
東広島	北第1福利会館	売店	専門書、食品
		トラベルカウンター	
	北第2福利会館	売店	食品
	東福利会館	コンビニエンスストア	食品
		講座サポートルーム	
	西第1福利会館	教科書センター	書籍、食品
	西第2福利会館	売店	書籍、食品、パソコン・通信関係
理容室			
大学会館	売店	食品、住まいの斡旋、共済	
霞	霞会館	売店	専門書、食品
		トラベルカウンター	
		コンビニエンスストア	
東千田	東千田共用施設	売店	専門書、食品

■ 課外活動施設

地区	区分	施設名	概要	
東広島	屋内施設	文化系・芸術系	団体連絡室(芸術系)	
			団体連絡室(文化系)	
			録音室	
			暗室	
			作業室	
			創作室	
			倉庫	
			無線練習室	
			会議室	
		音楽練習室		
		多目的練習室		
		楽器庫		
		機器室		
		和室		
		体育系・芸術系	団体連絡室(芸術系)	
			音楽練習室	
			楽器庫	
			団体連絡室(体育系)	
	会議室			
	倉庫			
	共通	東体育館	アリーナ	
		北体育館	体操場・舞踏場、アリーナ	
		西体育館	アリーナ、トレーニングルーム、柔道場、剣道場、ミーティングルーム	
	屋外施設	弓道場・相撲場・自動車部車庫		
		野球場	両翼91m、センター120m、外野芝張	
		プール	50m、8コース(公認コース)	
		西グラウンド(多目的グラウンド)		
		南グラウンド(東広島ドリームフィールド)		
		北グラウンド(多目的グラウンド)		
		陸上競技場	400mトラック(クレー)、芝張	
		テニスコート(17面)	砂入り人工芝(15面)、クレーコート(2面)	
		アーチェリー場	90m、芝張	
		馬場・厩舎		
西条三永		屋外施設	野球場	両翼90m、センター120m、外野芝張
	陸上競技場		400mトラック(クレー)、芝張	
	テニスコート(12面)		砂入り人工芝(4面)、クレーコート(8面)	
	エスキーテニスコート(3面)			
	サッカー・ラグビー場			
霞	屋内施設	体育館		
		弓道場		
	屋外施設	テニスコート(3面)		

■土地・建物

地区	区分	土地 (㎡)	建物 (㎡)
東千田	社会科学研究科(法学部、経済学部)	18,470	8,959
	法務研究科		4,766
	一般管理施設		1,001
翠	附属小学校・中学校・高等学校	66,231	19,173
霞	医系科学研究科(医学部、歯学部、薬学部)	144,700	85,881
	原爆放射線医科学研究所		6,367
	病院		109,113
	自然科学研究支援開発センター		4,274
	図書館		2,382
	一般管理施設		2,528
東雲	附属東雲小学校・中学校	41,387	9,002
三滝	医学部(日涉園)	1,428	-
宮島	統合生命科学研究科(附属宮島自然植物実験所)	102,076	576
西条三永	西条共同研修センター	111,469	1,002
	一般管理施設		381
竹原	統合生命科学研究科(附属瀬戸内圏フィールド科学教育研究センター水産実験所)	(103) 4,268	1,321
三原	附属三原幼稚園・小学校・中学校	41,723	10,051
向島	統合生命科学研究科(附属臨海実験所)	21,197	1,558
春日	附属福山中学校・高等学校	61,642	12,534
呉	生物生産学部(附属練習船基地)	2,675	840
東広島	総合科学研究科(総合科学部)、統合生命科学研究科	2,492,191	35,507
	文学研究科(文学部)		7,054
	教育学研究科(教育学部)		43,982
	社会科学研究科(法学部、経済学部)		9,739
	理学研究科(理学部)、統合生命科学研究科		33,294
	先端物質科学研究科、統合生命科学研究科		14,910
	工学研究科(工学部)、情報科学部		57,226
	統合生命科学研究科、生物生産学部		22,222
	国際協力研究科		7,534
	病院(歯科診療所)		114
	放射光科学研究センター		3,846
	情報メディア教育研究センター		2,350
	自然科学研究支援開発センター		7,478
	産学・地域連携センター		1,514
	ナノデバイス・バイオ融合科学研究所		3,875
	保健管理センター		523
	環境安全センター		2,371
	附属幼稚園		663
	図書館		27,276
	一般管理施設		77,483
その他	1,102		
サイエンスパーク	産学・地域連携センター	8,598	2,153
	イノベーションプラザ	(6,499)	2,601
下三永	宇宙科学センター	(1,985)	478
その他	一般管理施設	(1,047) 20,479	18,237
	その他	(784)	309
計		(10,418) 3,138,534	665,550

※()は借上財産を外数で示す。

※数値は、小数点以下切り捨てて表示。

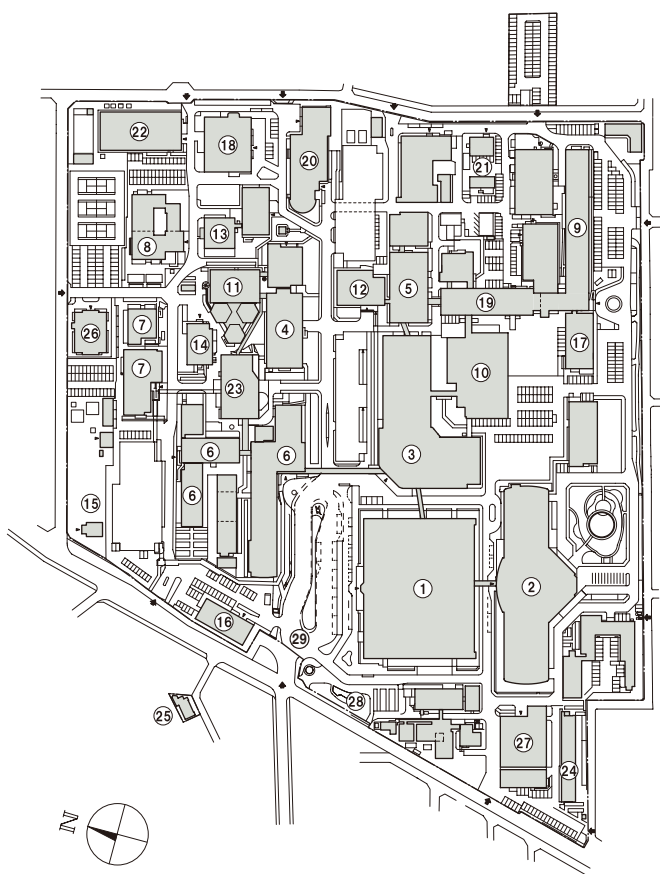
建物配置図 UNIVERSITY LAYOUT

■ 東広島キャンパス 敷地面積: 2,492,191㎡



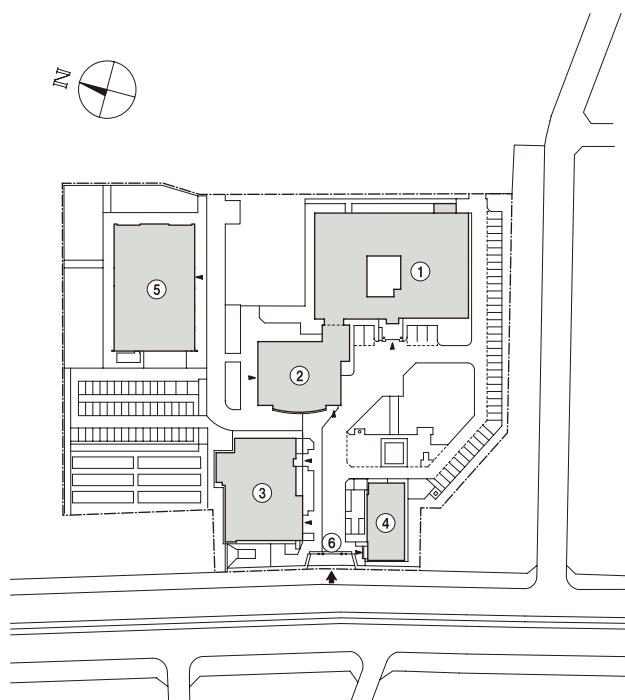
- ① 本部、高大接続・入学センター、産学・地域連携センター(産学連携部門、グローバルイノベーション部門、知的財産部門、地域連携部門)
- ② 総合科学部、総合科学研究科、統合生命科学研究科、教育部、外国語教育研究センター
- ③ 文学部、文学研究科
- ④ 教育学部、教育学研究科、附属学校支援グループ、スポーツ科学センター、ダイバーシティ研究センター
- ⑤ 法学部、経済学部、社会科学研究科
- ⑥ 理学部、理学研究科、統合生命科学研究科
- ⑦ 工学部、工学研究科、情報科学部
- ⑧ 生物生産学部、統合生命科学研究科
- ⑨ 先端物質科学研究科、統合生命科学研究科
- ⑩ 総合研究実験棟、HISIM研究センター
- ⑪ 国際協力研究科、教育開発国際協力研究センター
- ⑫ 図書館(中央図書館)、地域・国際交流プラザ、ライティングセンター、高等教育研究開発センター、ハラスメント相談室
- ⑬ 図書館(東図書館)
- ⑭ 図書館(西図書館)
- ⑮ 情報メディア教育研究センター
- ⑯ 両生類研究センター
- ⑰ 自然科学研究支援開発センター(低温・機器分析部門)、同センター(先進機能物質部門)、宇宙科学センター
- ⑱ 自然科学研究支援開発センター(アイソトープ総合部門)
- ⑲ 自然科学研究支援開発センター(遺伝子実験部門)
- ⑳ ナノデバイス・バイオ融合科学研究所
- ㉑ 放射光科学研究センター
- ㉒ 産学・地域連携センター(新産業創出・教育部門)、ベンチャー・ビジネス・ラボラトリーオフィス
- ㉓ 森戸国際高等教育学院、現代インド研究センター
- ㉔ ものづくりプラザ(フェニックスファクトリー、フェニックス工房)
- ㉕ 保健管理センター(メディカル)
- ㉖ 特高受変電中央監視棟、総合博物館(埋蔵文化財調査部門)
- ㉗ 環境安全センター
- ㉘ 学士会館
- ㉙ サタケメモリアルホール
- ㉚ 学生プラザ(学生総合支援)、保健管理センター(メンタルヘルス・カウンセリング)、グローバルキャリアデザインセンター、アクセシビリティセンター、ピア・サポート・ルーム
- ㉛ 文書館
- ㉜ 総合博物館
- ㉝ 男女共同参画推進室
- ㉞ 大会館
- ㉟ 東体育館
- ㊱ 北体育館
- ㊲ 西体育館
- ㊳ 課外活動共用施設(文化系・芸術系)
- ㊴ 課外活動共用施設(体育系・芸術系)
- ㊵ 東福利会館
- ㊶ 北第1福利会館
- ㊷ 北第2福利会館
- ㊸ 北第3福利会館(ラ・プラス)
- ㊹ 西第1福利会館
- ㊺ 西第2福利会館
- ㊻ 広島大学内郵便局、歯科診療所
- ㊼ 国際交流会館

■ 霞キャンパス 敷地面積:144,700㎡



- ① 病院診療棟
- ② 病院入院棟
- ③ 臨床管理棟、医療政策室、緊急被ばく医療推進センター、保健管理センター(霞分室)
- ④ 基礎・社会医学棟
- ⑤ 臨床研究棟
- ⑥ 歯学部
- ⑦ 薬学部
- ⑧ 医学部保健学科
- ⑨ 霞総合研究棟、自然科学研究支援開発センター(生命科学実験部門)
- ⑩ 中央研究棟
- ⑪ 医学部講義室・実習室、情報メディア教育研究センター霞分室
- ⑫ 医学部講義室
- ⑬ 医学部R1研究棟
- ⑭ 医学部解剖センター
- ⑮ 薬学部附属薬用植物園
- ④～⑩ 医系科学研究科
- ⑯ 医学部医学資料館
- ⑰ 原爆放射線医学科学研究所研究棟
- ⑱ 自然科学研究支援開発センター(生命科学実験部門)
- ⑲ 共用棟
- ⑳ 霞図書館
- ㉑ 共用棟3
- ㉒ 霞体育館
- ㉓ 霞会館
- ㉔ 梁山泊(レジデントハウス)
- ㉕ ファミリーハウス
- ㉖ 医学部広仁会館
- ㉗ エネルギーセンター
- ㉘ YHRPミュージアム
- ㉙ 正門

■ 東千田キャンパス 敷地面積:18,470㎡



- ① 東千田総合校舎S棟
法学部・経済学部夜間主コース
社会科学研究科
社会経済システム専攻(ファイナンスプログラム)
マネジメント専攻
地域経済システム研究センター
法務研究科
リーガル・サービス・センター
放送大学
- ② 東千田校舎A棟
- ③ 東千田共用施設B棟
平和センター
- ④ 東千田共用施設C棟
- ⑤ 東千田未来創生センター
- ⑥ 正門

部局等所在地一覧 DEPARTMENT CONTACT INFORMATION

大学本部 〒739-8511 東広島市鏡山一丁目3番2号 TEL:082-422-7111(代)

■ 学部

部局等	所在地	連絡先
総合科学部	〒739-8521 東広島市鏡山一丁目7番1号	082-424-6306
文学部	〒739-8522 東広島市鏡山一丁目2番3号	082-424-6604
教育学部	〒739-8524 東広島市鏡山一丁目1番1号	082-424-6705
法学部	昼間コース	〒739-8525 東広島市鏡山一丁目2番1号
	夜間主コース	〒730-0053 広島市中区東千田町一丁目1番89号
経済学部	昼間コース	〒739-8525 東広島市鏡山一丁目2番1号
	夜間主コース	〒730-0053 広島市中区東千田町一丁目1番89号
理学部	〒739-8526 東広島市鏡山一丁目3番1号	082-424-7305
医学部		082-257-5606
歯学部		082-257-5604
薬学部	〒734-8553 広島市南区霞一丁目2番3号	082-257-5048
薬用植物園		
工学部	〒739-8527 東広島市鏡山一丁目4番1号	082-424-7505
生物生産学部	〒739-8528 東広島市鏡山一丁目4番4号	082-424-7904
練習船豊潮丸	〒737-0029 呉市宝町7番4号 広島大学生物生産学部附属練習船基地	0823-23-4853
情報科学部	〒739-8527 東広島市鏡山一丁目4番1号	082-424-7611

■ 大学院

部局等	所在地	連絡先
総合科学研究科	〒739-8521 東広島市鏡山一丁目7番1号	082-424-6306
文学研究科	〒739-8522 東広島市鏡山一丁目2番3号	082-424-6604
教育学研究科		082-424-6705
幼年教育研究施設		082-424-4388
教育実践総合センター	〒739-8524 東広島市鏡山一丁目1番1号	082-424-7195
特別支援教育実践センター		082-422-7106
心理臨床教育研究センター		082-424-6765
社会科学研究科	〒739-8525 東広島市鏡山一丁目2番1号	082-424-7203
地域経済システム研究センター		082-542-6991
マネジメント専攻	〒730-0053 広島市中区東千田町一丁目1番89号	082-542-6962
理学研究科	〒739-8526 東広島市鏡山一丁目3番1号	082-424-7305
理学融合教育研究センター	〒739-8526 東広島市鏡山一丁目3番1号	082-424-4384
先端物質科学研究科	〒739-8530 東広島市鏡山一丁目3番1号	082-424-7004
工学研究科	〒739-8527 東広島市鏡山一丁目4番1号	082-424-7505
国際協力研究科	〒739-8529 東広島市鏡山一丁目5番1号	082-424-6905
統合生命科学研究科	〒739-8528 東広島市鏡山一丁目4番4号	082-424-7904
植物遺伝子保管実験施設	〒739-8526 東広島市鏡山一丁目4番3号	082-424-7548
臨海実験所	〒722-0073 尾道市向島町2445	0848-44-1143
宮島自然植物実験所	〒739-0543 廿日市市宮島町三ツ丸子山1156の2外	0829-44-2025
瀬戸内圏フィールド科学教育研究センター 農場	〒739-0046 東広島市鏡山二丁目2965番地	082-424-7972
瀬戸内圏フィールド科学教育研究センター 水産実験所	〒725-0024 竹原市港町5丁目8番1号	0846-24-6780
医系科学研究科		082-257-5012
先駆的看護実践支援センター	〒734-8553 広島市南区霞一丁目2番3号	082-257-5341
先駆的リハビリテーション実践支援センター		
法務研究科		082-542-7014
リーガル・サービス・センター	〒730-0053 広島市中区東千田町一丁目1番89号	082-542-7035
卓越大学院・大学院リーディングプログラム (博士課程リーダー育成プログラム)	〒739-8524 東広島市鏡山一丁目1番1号	082-424-6819
放射線災害復興を推進する フェニックスリーダー育成プログラム	〒734-8553 広島市南区霞一丁目2番3号	082-257-1995
たおやかで平和な共生社会創生プログラム	〒739-8529 東広島市鏡山一丁目5番1号	082-424-6152

■ 研究所

部局等	所在地	連絡先
原爆放射線医学研究所 被ばく資料調査解析部	〒734-8553 広島市南区霞一丁目2番3号	082-257-5802

■ 病院

部局等	所在地	連絡先
病院	〒734-8551 広島市南区霞一丁目2番3号	082-257-5555
歯科診療所	〒739-0046 東広島市鏡山一丁目1番2号	082-424-3907

■ 図書館

部局等	所在地	連絡先
中央図書館		
地域・国際交流プラザ	〒739-8512 東広島市鏡山一丁目2番2号	082-424-6200
東図書館	〒739-8512 東広島市鏡山一丁目4番5号	082-424-6225
西図書館	〒739-8512 東広島市鏡山一丁目7番2号	082-424-6229
霞図書館	〒734-8552 広島市南区霞一丁目2番3号	082-257-5902
東千田図書館	〒730-0053 広島市中区東千田町一丁目1番89号	082-542-6972

■ 教育本部

部局等	所在地	連絡先
教育本部	〒739-8514 東広島市鏡山一丁目7番1号	082-424-6154

■ 研究施設等

部局等	所在地	連絡先
放射光科学研究センター	〒739-0046 東広島市鏡山二丁目313番地	082-424-6293
西条共同研修センター	〒739-0024 東広島市西条町御園宇570	082-423-8436
ナノデバイス・バイオ融合科学研究科	〒739-8527 東広島市鏡山一丁目4番2号	082-424-6265
高等教育研究開発センター	〒739-8512 東広島市鏡山一丁目2番2号	082-424-6240
情報メディア教育研究センター	〒739-8511 東広島市鏡山一丁目4番2号	082-424-6252
西分室	〒739-8512 東広島市鏡山一丁目7番2号(西図書館2階)	082-424-6325
北分室	〒739-8512 東広島市鏡山一丁目2番2号(中央図書館1階)	082-424-6252
霞分室	〒734-8551 広島市南区霞一丁目2番3号(医学部基礎講義棟1階)	082-257-1580
自然科学研究支援開発センター		082-424-5675
遺伝子実験部門	〒739-8527 東広島市鏡山一丁目4番2号	082-424-6272
生命科学実験部門	〒734-8551 広島市南区霞一丁目2番3号	082-424-5675
低温・機器分析部門	〒739-8526 東広島市鏡山一丁目3番1号	082-424-7486
アイソトープ総合部門	〒739-8526 東広島市鏡山一丁目4番2号	082-424-6290
先進機能物質部門	〒739-8530 東広島市鏡山一丁目3番1号	082-424-5720

■ 研究施設等

部局等	所在地	連絡先
森戸国際高等教育学院	〒739-8524 東広島市鏡山一丁目1番1号	082-424-6286
産学・地域連携センター		
産学連携部門	〒739-8511 東広島市鏡山一丁目3番2号	082-424-4302
グローバルイノベーション部門	〒739-8511 東広島市鏡山一丁目3番2号	082-424-4302
新産業創出・教育部門	〒739-8527 東広島市鏡山二丁目313番地	082-424-7880
知的財産部門		082-424-5597
地域連携部門	〒739-8511 東広島市鏡山一丁目3番2号	082-424-6134
東広島市政策課題共同研究部門		082-424-4304
広島分室	〒734-8551 広島市南区霞一丁目2番3号	082-257-5757
教育開発国際協力研究センター	〒739-8529 東広島市鏡山一丁目5番1号	082-424-6959
保健管理センター	〒739-8514 東広島市鏡山一丁目7番1号	082-424-6192
霞分室	〒734-8551 広島市南区霞一丁目2番3号	082-257-5096
東千田分室	〒730-0053 広島市中区東千田町一丁目1番89号	082-542-6970
メンタルヘルス部門・カウンセリング部門	〒739-8514 東広島市鏡山一丁目7番1号(学生プラザ内)	082-424-6186/6187
平和センター	〒730-0053 広島市中区東千田町一丁目1番89号	082-542-6975
環境安全センター	〒739-8513 東広島市鏡山一丁目5番3号	082-424-6196
総合博物館	〒739-8524 東広島市鏡山一丁目1番1号	082-424-4212
埋蔵文化財調査部門	〒739-8524 東広島市鏡山一丁目1番1号	082-424-6198
宇宙科学センター	〒739-8526 東広島市鏡山一丁目3番1号	082-424-3468
附属東広島天文台	〒739-0023 東広島市西条町下三永10695-1	
外国語教育研究センター	〒739-8521 東広島市鏡山一丁目7番1号	082-424-6424
文書館	〒739-8524 東広島市鏡山一丁目1番1号	082-424-6050
75年史編集室	〒739-8524 東広島市鏡山一丁目1番1号(文書館内)	082-424-5120
スポーツ科学センター	〒739-8524 東広島市鏡山一丁目1番1号	082-424-2460
HiSIM研究センター	〒739-8530 東広島市鏡山一丁目3番1号	082-424-7018
現代インド研究センター	〒739-8524 東広島市鏡山一丁目1番1号	082-424-5675
ダイバーシティ研究センター	〒739-8524 東広島市鏡山一丁目1番1号	082-424-4507
両生類研究センター	〒739-8526 東広島市鏡山一丁目1番1号	082-424-7328
トランスレーショナルリサーチセンター	〒734-8553 広島市南区霞一丁目2番3号	082-257-1992
防災・減災研究センター	〒739-8527 東広島市鏡山一丁目4番1号A2棟5階	082-424-4312
脳・こころ・感性科学研究センター	〒734-8551 広島市南区霞一丁目2番3号	082-424-4497
ゲノム編集イノベーションセンター	〒739-0046 東広島市鏡山三丁目10番23号	082-424-3988
デジタルものづくり教育研究センター	〒739-0046 東広島市鏡山三丁目10番32号	082-430-8531
ハラメント相談室	〒739-8512 東広島市鏡山一丁目2番2号(中央図書館地下1階)	082-424-7204
高大接続・入学センター	〒739-8511 東広島市鏡山一丁目3番2号	082-424-6704
グローバルキャリアデザインセンター	〒739-8514 東広島市鏡山一丁目7番1号(学生プラザ内)	082-424-5827
アクセシビリティセンター	〒739-8514 東広島市鏡山一丁目7番1号(学生プラザ内)	082-424-6324
技術センター	〒739-8524 東広島市鏡山一丁目1番1号	082-424-4358
緊急被ばく医療推進センター	〒734-8553 広島市南区霞一丁目2番3号	082-257-5398
男女共同参画推進室	〒739-8524 東広島市鏡山一丁目1番2号	082-424-4428
大学会館	〒739-0046 東広島市鏡山一丁目4番5号	082-424-6149
国際交流会館	〒739-0046 東広島市鏡山二丁目457	082-424-3495
学生プラザ	〒739-8514 東広島市鏡山一丁目7番1号	082-424-6154
東千田未来創生センター	〒730-0053 広島市中区東千田町一丁目1番89号	082-542-6968
学生会館	〒739-0046 東広島市鏡山一丁目2番2号	082-424-6992 / 6096(宿泊施設)
サタケメモリアルホール		082-424-6992
イノベーションプラザ	〒739-0046 東広島市鏡山三丁目10番23号	082-424-3988
医学資料館	〒734-8551 広島市南区霞一丁目2番3号	082-257-5099
広仁会館	〒734-8551 広島市南区霞一丁目2番3号	082-257-5098

■ 県外・地域オフィス

部局等	所在地	連絡先
東京オフィス	〒108-0023 東京都港区芝浦3-3-6 キャンパス・イノベーションセンター409号室	03-5440-9065
高大接続・入学センター大阪オフィス	〒530-0005 大阪府北区中之島4-3-53 大阪大学中之島センター503号室	06-6444-2112
〃 福岡オフィス	〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-5-1 アーバンネット博多ビル4階123号	092-432-5233
西条サテライトオフィス	〒739-0043 東広島市西条西本町28-6 サンスクエア東広島3F	082-493-8181
福山サテライトオフィス	〒720-0067 福山市西町二丁目10番1号 福山商工会議所ビル2階	082-424-4302

■ 海外拠点

部局等	所在地	連絡先
北京研究センター	中華人民共和国 北京市海淀区西三環北路83号 首都師範大学国際文化大厦南楼310室	
広島大学・上海師範大学文化教育共同研究センター	中華人民共和国・上海市 上海師範大学内	
広島大学・燕山大学言語文化研究センター	中華人民共和国・秦皇島市 燕山大学内	
広島大学PERSADA共同プロジェクトセンター	インドネシア・ジャカルタ市 ダルマプルサダ大学内	
広島大学バンドンセンター	インドネシア・バンドン市 バンドン工科大学内	
広島大学ベトナムセンター	ベトナム・ホーチミン市 ベトナム国家大学ホーチミン市校内	
広島大学ブラジルセンター	ブラジル・サンパウロ市 広島文化センター内	
広島大学韓国センター	韓国・忠北清原郡 韓国教員大学内	
広島大学台湾研究センター	台湾・中壢市台湾国立中央大学内	
ロシア・広島大学オフィス	ロシア・トムスク国立教育大学内	082-424-6042
KU-HUコラボレーションリソースセンター	ケニア・ケニヤッタ大学内	
広島大学カイロセンター	エジプト・ギーザ市 カイロ大学内	
広島大学ミャンマーセンター	ミャンマー・ヤンゴン市 復建調査設計(株)ヤンゴン事務所内	
広島大学グアナファトセンター	メキシコ・グアナファト市 グアナファト大学内	
広島大学・カンボジア王国教育、青年、スポーツ連携センター	カンボジア・プノンペン市 カンボジア王国教育、青年、スポーツ省内	
広島大学リトアニアセンター	リトアニア・カウナス市 ヴィータウタス・マグナス大学アジア研究センター内	
広島大学ザールラントセンター	ドイツ・ザールラント州 ザールラント大学内	
広島大学ミュンスターセンター	ドイツ・ミュンスター市 ミュンスター大学内	
広島大学モンゴル研究センター	モンゴル・ウランバートル市 ウランバートル大学内	

■ 附属学校

部局等	所在地	連絡先
附属学校支援グループ	〒739-8524 東広島市鏡山一丁目1番1号	082-424-6966
附属幼稚園	〒739-0045 東広島市鏡山北333番2号	082-424-6190
附属小学校		
附属中学校	〒734-0005 広島市南区翠一丁目1番1号	082-251-0192
附属高等学校		
附属東雲小学校	〒734-0022 広島市南区東雲三丁目1番33号	082-890-6333
附属東雲中学校		
附属三原幼稚園		
附属三原小学校	〒723-0004 三原市館町二丁目6番1号	0848-62-4884
附属三原中学校		
附属福山中学校	〒721-8551 福山市春日町五丁目14番1号	084-941-8350
附属福山高等学校		

100年後にも世界で光り輝く大学へ

UNIVERSITY OF WORLD-WIDE REPUTE AND SPLENDOR
FOR YEARS INTO THE FUTURE



広島大学



TOP GLOBAL
UNIVERSITY JAPAN



HIROSHIMA UNIVERSITY
The Program for Promoting the Academic Standard of Hiroshima University

広島大学財務・総務室広報部広報グループ

〒739-8511 東広島市鏡山一丁目3番2号 TEL.082-424-3749 FAX.082-424-6040

E-mail koho@office.hiroshima-u.ac.jp

ウェブサイト <https://www.hiroshima-u.ac.jp>



このパンフレットは環境に優しい
「植物油インキ」を使用しています。

リサイクル適性 

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。