

平成16年4月2日

報道機関 各位

情報化推進部情報企画課長
河野 登

広島大学入学式の挙行について

平成16年度広島大学入学式を下記のとおり挙行しますのでお知らせします。

つきましては、『式次第』、『学長訓示』、『入学者数』及び『学生表彰者一覧』を別添のとおり送付します。

なお、式場で取材をされる場合は、自社の腕章を着用していただくようお願いいたします。

おって、式の当日は、大学関係者は全て式場におりますので、当日のお問い合わせは式場の受付でお願いします。

記

日時 平成16年4月3日(土)11時開式
場所 東広島運動公園体育館
(東広島市西条町大字田口67番地の1)

【お問い合わせ先】

広島大学総務部総務グループ主査
木船 直人
TEL:(082)424-6016
(ダイヤルイン)

[発信枚数;A4版 10枚(本票含む)]

- ・[式次第](#)
- ・[学長訓示](#)
- ・[総入学者数](#)
- ・[学部入学者数](#)
- ・[大学院入学者数](#)
- ・[表彰者一覧](#)

平成16年度 広島大学入学式

日時 平成16年4月3日(土)11時開式

場所 東広島運動公園体育館

式次第

- 一、開式の辞
- 一、国歌演奏
- 一、広島大学入学許可宣言
- 一、広島大学大学院入学許可宣言
- 一、学長訓示
- 一、学生表彰
- 一、広島大学歌合唱
- 一、閉式の辞

訓示

「国立大学法人としての広島大学」

皆さんご入学おめでとうございます。ご列席のご家族の皆さん、まことに おめでとうございます。

本日は、新入生の皆さんを迎えるにあたって、新たな国立大学法人として再出発する広島大学について話をしたいと思います。皆さんは、国立大学の法人化という言葉聞き、一体国立大学がどのように変わるのだろうかと考えたことと思います。

国立大学の法人化を一言で言い表せば、「国立大学が国の行政機関から離れるとともに、その設立の根拠となる法律が変わる」ということです。これに伴って、教職員の雇用形態、予算の配分方法、大学運営形態が変わります。法人化に関する詳しいことについては「広大フォーラム」の記事などを読んで下さい。

国立大学は、明治以来かつてなかった変革を体験しつつあるのです。広島大学では、国立大学の法人化を、外から与えられた変革として受け身に捉えるのではなく、本学をより良い大学にするための大学改革の一環として捉え、本学の発展に資するものと位置づけて対応したいと考えています。ところで、改革は、人々に夢と希望を与えるべきものであり、彼方にそれが見えるからこそ、改革によってもたらされる苦難も、人々が心をつにして力を合わせ、勇気を持って乗り切ることが出来るのです。従って、法人化によって本学の構成員に夢と希望がもたらされるべきであると思います。私は全力を挙げてその実現を図りたいと思っています。

この夢と希望とは、広島大学を「発展を続ける偉大な大学」へ飛躍させようという構成員共通の願いであると私は思います。私達が目指している大学は、

1. 学生が胸をわくわくさせながら勉学し研究できる大学
2. 卒業生が社会から高く評価される特色ある優れた教育をする大学
3. 独自の研究によって世界をリードする大学
4. 優れた教職員が世界中からこぞって集まってくるような大学

です。そのような大学になるために、本学では「世界トップレベルの特色ある総合研究大学」という到達目標を掲げており、その目標に向けての行動計画として「長期ビジョン」を提示しました。また、法人化後を見据えた「大学運営の基本方針」を示しました。法人化後、本学では、トップダウン型運営を基本としながら、ボトムアップ型運営の長所も加味し、更に新しい機能を付加した運営形態、即ち「ビジョン共有型」運営を創造し実施したいと考えています。

数年をかけて周到に準備した国立大学法人広島大学がいよいよ動き始めました。夢と希望を本当に実現するように、大学構成員全員がしっかりとビジョンを共有して、手を取り合って到達目標「世界トップレベルの

特色ある総合研究大学」へ 向かって進みたいと考えています。そして、「発展を続ける偉大な大学」を実現します。

新入生諸君も、本学の考え方をよく理解し、それぞれの分野で勉学に励むことによって、「発展を続ける偉大な大学」を実現するために貢献して頂きたいと思ひます。ご健闘を願っています。

平成16年4月3日

広島大学長 牟田 泰三

平成16年度 広島大学 入学者数

学部生	2,446名
専攻科生	6名
大学院生(修士及び博士課程前期)	1,178名
大学院生(博士課程)	119名
大学院生(専門職学位課程)	61名
合計	3,810名
外国人留学生(内数)	109名(21カ国)

平成16年度広島大学入学者数

■学部入学者

学部	入学者数	筆頭者氏名
総合科学部	138(74)	山下 めぐみ
文学部	152(106)	河戸 祥陽
教育学部	533(310)	皆越 香苗
法学部 (昼間コース)	◎ 6(4) 151(68)	秦野 舞
法学部 (夜間主コース)	42(15)	青山 敬
経済学部 (昼間コース)	◎ 1(0) 155(40)	松井 宏高
経済学部 (夜間主コース)	63(24)	木村 孝子
理学部	243(59)	田中 智雄
医学部	290(162)	松崎 衣理
歯学部	55(27)	世戸 美咲
工学部	◎10(5) 522(68)	坂野 優子
生物生産学部	102(48)	安部 裕太郎
計	◎17(9) 2446(1001)	

■専攻科入学者

学部	入学者数	筆頭者氏名
特殊教育特別専攻科	6(6)	田辺 仁美

(注)◎は外国人留学生を内数で示す。

()は女子を内数で示す。

平成16年4月 広島大学大学院入学者数

研究科名	修士課程 博士課程前期	博士課程 専門職学位	筆頭者氏名
文学研究科	◎ 4 (4) 55(29)		池田 幸恵
教育学研究科	◎ 19(12) 203(81)		栢野 浩未
社会科学研究科	◎ 16(7) 91(35)		CHEN,JIE
理学研究科	◎ 2(1) 141(36)		田村 祐司
先端物質科学研究科	◎ 3(2) 98(12)		中井 祐輝
保健学研究科	40(31)		古屋敷 明美
工学研究科	◎ 12(2) 307(21)		田上 信吾
生物圏科学研究科	◎ 11 (4) 139(60)		山根 阿樹
医歯薬学総合研究科	(修士)	10(4)	丸山 たかね
	(博士前期)	◎ 2(0) 43(28)	長谷川 治美
	(博士)		◎11(6) 119(32)
国際協力研究科	◎ 12(10) 51(27)		宝田 百代
法務研究科		61(12)	今村 光雅
合計	◎ 81(42) 1,178(364)	◎ 11(6) 180(44)	

(注)◎は外国人留学生を内数で示す。

()は女子を内数で示す。

表彰者一覧

平成16年4月3日(土)入学式

(1)学術研究活動

(規程第2条第1号該当)

大学院理学研究科 博士課程前期 生物科学専攻 (M03) 栢尾 巧	中国経済連合会・中国地域産学官コラボレーション会議・中国地域産業人クラブ・日刊工業新聞社共催の「第2回キャンパスベンチャーグランプリ」において、「新しい生物教育教材の提供」として、「ナマの教育教材」を提供し、生物教育の推進を目的とする事業案が評価され、ニュービジネス・その他部門優秀賞(大興賞)を受賞した。	1
大学院工学研究科 博士課程前期 物質化学システム 専攻 (M03) 湯浅 香苗	2003年度粉体工学会春期研究発表会において、研究題目「粒子の自己組織化による規則的ポーラスフィルムの製造及び光学特性」を発表し、研究内容及び発表方法に高い評価を受け、ベストプレゼンテーション賞を受賞した。	2
大学院工学研究科 博士課程後期 複雑システム工学 専攻 (D03) 坂根 彰	平成15年11月にアメリカ合衆国で開催された第29回IEEE産業電子工学学会国際会議において、研究課題「Estimating Arterial Wall Impedance using a Plethysmogram」を発表し、研究内容及び発表方法に高い評価を受け、ベストプレゼンテーション賞を受賞した。	3
大学院医歯薬学総合研究科 博士課程 創生医科学専攻 (D03) 青木 悠里	中国経済連合会・中国地域産学官コラボレーション会議・中国地域産業人クラブ・日刊工業新聞社共催の「第2回キャンパスベンチャーグランプリ」において、「質量分析用ナノスプレーチップの製造販売」の事業案が評価され、ハイテク・新技術部門優秀賞(エネルギー中国電力賞)を受賞した。	4

(2)学術研究活動

(規程第2条第2号該当)

候補者氏名又は団体名	表彰に値すると認められる行為等	No
吹奏楽団(52名) 今岡 仁美(13教・三類) 堀 有紀子(13総・総科) 松蘭八千代(13教・二類) 大久保文恵(13生・生生) 千々和智大(13理・数学) 森 篤志(13理・数学) 諸隈 良子(13教・三類) 田尾友樹子(13教・四類) 千代延真吾(13理・物理) 野地亜由美(13総・総科) 細木 太郎(13法・法昼) 今吉 明奈(13教・三類) 橘 直人(13理・生物) 野元 春佳(13教・二類) 荒木 眸(13文・人文) 寒川那奈子(13教・五類)	第51回全日本吹奏楽コンクール全国大会 金賞 大会開催日:平成15年10月18日(土) 開催場所:宇都宮市文化会館	1

松下 悠子(13教・三類) 松村 展孝(13理・化学) 渡邊 祥子(13文・人文) 畝本 真吾(13教・三類) 小郷原 良美(13文・人文) 田尻 多恵子(13経・経昼) 麻田 英里(13文・人文) 新宮 美穂(13医・保健) 小島 清史(13教・三類) 篠原 豊(13理・数学) 永留 正悟(13経・経昼) 楠元 慧(13理・物理) 山本 恵美子(13経・経昼) 亀田 佳卓(13文・人文) 陣内 裕子(13教・三類) 徳若 有美(13教・二類) 吉野 孝(13工・三類) 八木 真也(13教・二類) 絹田 ゆき(14生・生生) 福島 麻友美(14教・一類) 馬ノ段 梨乃(14教・五類) 竹内 律恵(14医・保健) 撫島 映子(14文・人文) 松下 聡美(14教・一類) 石崎 雅勝(14工・二類) 三木 直子(14教・三類) 服部 美保(14総・総科) 江口 慎悟(14教・一類) 田上 左紀(14教・総科) 高橋 浩之(14教・四類) 入江 笑子(15教・四類) 田村 奈美子(15医・総薬) 澤村 友里(15教・四類) 西村 洋祐(15理・物理) 木坂 将大(15理・物理) 千北 継太(15教・三類)		
体育会軟式野球部(24名) 村岡 大祐(13工・四類) 名古屋 寿人(13工・三類) 上園 広明(14教・二類) 山下 義晶(14工・三類) 濱邊 新(14工・四類) 金田 秀之(14工・三類) 正中 純平(14教・三類) 岩本 明久(14理・化学) 泉 雅晶(14理・化学) 碓田 真也(14理・化学) 堀本 裕樹(14工・三類) 吉岡 雄志(14理・化学) 江川 兼史(15生・生生) 富山 満(15経・経昼) 犬塚 慧(15総・総科) 瀧山 要平(15経・経昼) 中西 健介(15教・五類) 山本 篤志(15教・二類) 小谷 侑(15総・総科) 松本 将太郎(15理・地球) 岡西 高志(15工・三類) 坂口 亮介(15経・経昼) 田中 聡士(15理・数学) 永井 佑(15経・経昼)	第26回全日本学生軟式野球選手権大会 第3位 大会開催日:平成15年8月3日(日)~6日(水) 開催場所:豊田市運動公園野球場	2
体育会自動車部(3名)	2003年度全日本学生ダートトライアル選手権大会 団体優勝	3

青井 佑介(13工・一類) 谷川 俊夫(13工・四類) 石川 豊(14工・一類)	大会開催日:平成15年8月3日(日) 開催場所:丸和オートランド那須	
石川 俊夫(13工・四類) (体育会自動車部)	2003年全国学生ダートトライアル 選手権大会 個人優勝 会開催日:平成15年8月3日(日) 開催場所:丸和オートランド那須	4
体育会漕艇部(5名) 難場千有紀(13理・数学) 伊勢田周子(13生・生生) 神鷹 裕子(14教・一類) 鳥山 悠子(15生・生生) 山口 真理(15医・保健)	第47回中国学生ボート選手権大会 女子舵手つきクオドルプル優勝 大会開催日:平成15年10月11日 (土)~12日(日) 開催場所:福山市芦田川ボートコース	5
体育会ソフトテニス部(5名) 有富 友美(13教・四類) 高木奈美子(13教・二類) 渡邊 祐子(14教・四類) 高橋 沙織(14教・四類) 上口 有美(15医・総薬)	第53回中国学生ソフトテニス選手権 大会 団体優勝 大会開催日:平成15年8月23日(土) ~25日(月) 開催場所:鳥取大学テニスコート 第49回中国四国ソフトテニス選手権 大会 団体優勝 大会開催日:平成15年10月17日 (金)~19日(日) 開催場所:山口大学テニスコート	6
渡邊 祐子(14教・四類) 上口 有美(15医・総薬) (体育会ソフトテニス部)	第32回中国学生ソフトテニス選抜イン ドア大会 女子の部優勝 大会開催日:平成15年12月16日 (火) 開催場所:広島サンプラザ	7

(3) 社会活動

(規程第2条第3号該当)

候補者氏名又は団体名	表彰に値すると認められる行為等	No
玉代一樹 医歯薬学総合研究科 (M03) 人名救助	平成15年7月17日, 広島市の京橋川の 水深2m以上の川の中でおぼれている中 年女性を見つけ, 川に飛び込み救助した。	1