

報道機関 各位

平成17年3月18日  
国立大学法人 広島大学  
情報化推進部情報企画課長

## 広島大学学位記授与式の挙行について

平成16年度広島大学学位記授与式を、下記のとおり挙行しますのでお知らせします。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。

ご参考までに、学長告辞、卒業者数等の資料を、別添のとおり送付します。

### 記

日時：平成17年3月21日(月)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

(添付資料)

- [式次第](#)
- [学長告辞](#)
- [平成16年度広島大学卒業者数](#)
- [平成16年度広島大学大学院博士課程前期修了者数](#)
- [平成16年度広島大学大学院博士課程及び博士課程後期修了者数](#)
- [平成16年度学位記授与式 各代表](#)
- [学生表彰者](#)
- [平成16年度広島大学 卒業・修了予定者就職状況](#)

### 【お問い合わせ先】

広島大学総務部総務グループ主査 木船  
TEL:082-424-6016 FAX:082-424-6020  
E-mail:soumu-syogai@office.hiroshima-  
u.ac.jp

[発信枚数;A4版 11枚(本票含む)]

# 平成16年度 広島大学学位記授与式

日時 平成17年3月21日(月)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、卒業証書学位記及び修了証書授与
- 一、修士学位記授与
- 一、博士学位記授与
- 一、学長告辞
- 一、在学生代表送辞
- 一、卒業生及び専攻科修了生代表謝辞
- 一、修士及び博士学位記被授与者代表謝辞
- 一、留学生代表謝辞
- 一、学生表彰
- 一、広島大学歌斉唱
- 一、閉式の辞

平成16年度広島大学学位記授与式(卒業式)

2005.03.21

## 告辞 「法人化後の広島大学第1回卒業生・修了生」

皆さん、ご卒業・修了おめでとうございます。ご家族の皆さん、本日はまことに  
おめでとうございます。

この春卒業・修了される皆さんは、国立大学法人広島大学が設置する広島大学の  
第1回目の卒業生・修了生ということになります。

皆さんは、国が設置する広島大学に入学したのに、昨年4月に設置者が国立大  
学 法人広島大学に変わってしまって、その法人が設置する広島大学の卒業生・修  
了生になってしまったわけです。表面上は以前と変わりありませんから、少なくとも  
この1年間は、皆さんはあまり影響を感じられなかったでしょう。しかし、現 実には、  
国立大学に対する明治以来の大改革が行われたのです。

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  
ったのだろう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、その設置の根拠となる法律が変わった」とい  
うことです。これに伴って、国立大学の自主性・自律性が増大するとともに、教職員  
の雇用形態、予算の配分方法、大学運営形態などが変わりました。

すなわち、以前は、広島大学の教職員は国家公務員でしたが、国立大学法人に  
なった現在は公務員ではありません。従って、通常の民間企業の社員と同じよう  
に、国立大学法人広島大学で定める就業規則に従って雇用されています。

また、法人化前は、大学の全ての予算は文部科学省で項・目等の細部にわたっ  
て決められた上で与えられていましたが、法人化後は、総額のみが決められた国  
からの運営費交付金を中心とした自主経営となりました。即ち、大まかに言えば、  
運営費交付金＋授業料等収入＋外部資金＋その他収入によって運営するというこ  
とです。これとともに、大学における各学部や研究科などへの学内予算配分や、そ  
の執行面で相当な自由度が生まれました。しかし、未経験のことでもあり、一 部  
には、この変化に伴って、いささかの混乱が生じたのも事実です。

大学の運営組織も相当に変わりました。学生諸君の目に見えるところでは、従来  
の学生部、アドミッションセンター、就職センターが大幅に改組され、学生総合 支援  
センター、入学センター、キャリアセンターなどになりました。

以上述べたような法人化に伴う変化は、教育研究の上では直接現れていないの  
で、学生諸君から見るとそれほど変わったようには見えなかったかも知れません。  
しかし、大学全体の仕組みとしては、革命的な変化です。その変化が、大学の将来  
にどのような影響を及ぼすかは、5年後、10年後を見なければわかりません。いず  
れにしても、広島大学の将来がより良いものとなるよう、私達は一丸となつて可能な  
限りの努力を続けているところです。

これらの努力は、つまるところ、広島大学を目指す受験生がますます増えるよう  
な魅力ある大学づくりをすること、時代と社会が必要としている卒業生・修了 生を送  
り出し、大学の社会からの評価を高めること、に尽きると思います。

社会は、皆さんを国立大学法人化後の広島大学の第1回卒業生・修了生として特別な関心を持って見守っています。広島大学生としての誇りを持って皆さんが社会で活躍されることを期待しています。

卒業生・修了生の皆さんの健闘を心から願っています。

平成17年3月21日  
広島大学長 牟田 泰三

## 平成16年度広島大学卒業生数

平成17年3月21日卒業

学部	卒業生数		筆頭者氏名
	総数	外国人留学生	
総合科学部	136( 70)	0( 0)	佐藤 美由紀
文学部	152( 103)	0( 0)	合澤 咲
教育学部	521( 312)	1( 1)	青木 梢
学校教育学部	0( 0)	0( 0)	
法学部昼間コース	154( 83)	0( 0)	大石 紘子
法学部夜間主コース	69( 29)	0( 0)	芥川 善樹
法学部第二部	1( 0)	0( 0)	小野田 善樹
経済学部昼間コース	149( 52)	1( 0)	三好 弘朗
経済学部夜間主コース	66( 19)	0( 0)	川北 光雄
経済学部第二部	-( -)	-( -)	
理学部	231( 57)	0( 0)	青野 洋介
医学部	医学科	97( 24)	1( 0)
	総合薬学科	63( 46)	0( 0)
	保健学科	126( 103)	0( 0)
歯学部	61( 28)	0( 0)	味岡 武志
工学部	521( 63)	10( 2)	青井 佑介
生物生産学部	124( 57)	0( 0)	荒平 愛佳
合計	2,471( 1,046)	13( 3)	

## 平成16年度広島大学専攻科修了者数

平成17年3月21日修了

専攻科	修了者数		筆頭者氏名
	総数	外国人留学生	
特殊教育特別専攻科	5( 5)	0( 0)	田辺 仁美

※( )内は、女子で内数 外国人留学生は内数

## 平成16年度広島大学大学院博士課程前期修了者数

研究科名	修了者数		筆頭者氏名
	総数	外国人留学生	
文学研究科	39( 17)	3( 1)	野間 恵梨子
教育学研究科(旧)	0( 0)	0( 0)	
教育学研究科(新)	150( 75)	18( 13)	宮脇 隆博
社会科学研究科	91( 38)	13( 8)	正井 潤
理学研究科	149( 40)	5( 2)	西村 誠司
先端物質科学研究科	95( 8)	0( 0)	石丸 毅
保健学研究科	47( 37)	1( 0)	添田 えり子
医学系研究科	0( 0)	0( 0)	
医歯薬学総合研究科	48( 28)	1( 1)	幸田 龍紀
工学研究科	282( 15)	12( 3)	浅野 勇一
生物圏科学研究科	137( 49)	13( 5)	松尾 義和
国際協力研究科	41( 17)	9( 3)	深林 真理
合計	1,079( 324)	75( 36)	

※( )内は、女子で内数 外国人留学生は内数

## 平成16年度広島大学大学院博士課程及び博士課程 後期修了者数

研究科名	課程	修了者数		筆頭者氏名
		総数	外国人留学生	
文学研究科	課程博士	15( 5)	0( 0)	山根 直生
	論文博士	2( 0)	1( 0)	田中 孝信
教育学研究科	課程博士	42( 22)	13( 7)	小田 泰司
	論文博士	14( 2)	1( 0)	田邊 祐司
社会科学研究科	課程博士	8( 3)	4( 3)	張 楓
	論文博士	2( 0)	1( 0)	森田 憲
理学研究科	課程博士	17( 3)	4( 2)	隅井 良平
	論文博士	2( 0)	0( 0)	富田 哲治
先端物質科学研究科	課程博士	14( 3)	2( 1)	西川 憲明
	論文博士	1( 0)	0( 0)	大西 健広
保健学研究科	課程博士	11( 6)	0( 0)	阿倍 明子
	論文博士	0( 0)	0( 0)	
医学系研究科	課程博士	44( 13)	3( 2)	大村 真司
	論文博士	6( 1)	0( 0)	香月 孝史
歯学研究科	課程博士	31( 12)	4( 2)	山科 敦
	論文博士	0( 0)	0( 0)	
医歯薬学総合研究科	課程博士	14( 2)	3( 1)	濱井 洋一
	論文博士	0( 0)	0( 0)	
工学研究科	課程博士	23( 4)	9( 3)	Nour-Allah Mohamed Hussein Mohamed
	論文博士	4( 0)	3( 0)	白 元珍
生物圏科学研究科	課程博士	28( 6)	4( 0)	金 奎兌
	論文博士	1( 0)	0( 0)	浮穴 栄子
国際協力研究科	課程博士	12( 3)	7( 1)	池田 綾子
	論文博士	2( 1)	0( 0)	大竹 園子
合計	課程博士	259( 82)	53( 22)	
	論文博士	34( 4)	5( 0)	

※( )内は、女子で内数 外国人留学生は内数

## 平成16年度学位記授与式 各代表

平成17年3月21日

区分	項目	学部及び研究科	学科及び専攻	氏名
学部・専攻科	代請者	経済学部	経済学科	保田 直樹
	送辞者	生物生産学部	生物生産学科	有富 大輔
	謝辞者	総合科学部	総合科学科	和泉 浩基
大学院	M代請者	教育学研究科	博士課程前期 学習科学専攻	青山 之典
	D代請者	生物圏科学研究科	博士課程後期 生物資源開発学専攻	梅村 佳美
	M・D送辞者	理学研究科	博士課程後期 生物科学専攻	中田 克
	留学生謝辞者	医歯薬学総合研究科	博士課程後期 薬学専攻	MOHD ZULKEFELI, BIN MAT JUSOH



## 学生表彰者

### 学術研究活動(学部生:成績優秀者)

総合科学部 和泉 浩基 文学部 吉澤 明子 教育学部 木下 優香  
 法学部 谷 学 経済学部 三好 弘朗 理学部 尻川 裕子  
 医学部 原田 佳奈 医学部 藤井 祐 工学部 田中 未来  
 生物生産学部 大久保文恵

### 学術研究活動(学部生:専門領域における研究業績の高い評価)

歯学部 米川 敦子

### 学術研究活動(大学院生)

- ・ 大学院理学研究科博士課程前期 東口 光晴  
放射光を用いた高分解能光電子分光による強相関単体金属の準粒子状態の研究で学界において高い評価を得た
- ・ 大学院理学研究科博士課程前期 宮本 幸治  
ホイスラー型強磁性合金 $\text{Co}_2\text{MnGe}$ の元素選択的磁気モーメントの研究で学界において高い評価を得た
- ・ 大学院理学研究科博士課程前期 藤井 隆吏  
新規ビスポルフィリン誘導体の研究で学界から高い評価を得た
- ・ 大学院理学研究科博士課程後期 堀江 憲路  
地球環境中における放射性同位体の挙動に関する研究で学界において高い評価を得た
- ・ 大学院先端物質科学研究科博士課程後期 羅 景洙  
10th The Asian Pacific Confederation of Chemical Engineering(APCChE)において、優秀論文賞受賞
- ・ 大学院保健学研究科博士課程前期 中本 智子  
ヒト運動時にみられる心臓興奮現象の房室伝導に関する研究で学界において高い評価を得た
- ・ 大学院工学研究科博士課程前期 中湯 貴紀  
2004年度粉体工学会春期研究発表会 ベストプレゼンテーション賞受賞
- ・ 大学院生物圏科学研究科博士課程前期 阿倍 高志  
国際脳電磁図トポグラフィー学会国際会議 独創的研究賞受賞
- ・ 大学院生物圏科学研究科博士課程前期 豊嶋 雄太  
2004年日本化学会西日本大会 ポスター賞受賞

- ・ 大学院生物圏科学研究科博士課程後期 小野田慶一  
国際脳電磁図トポグラフィー学会国際会議 ポスターデザイン優秀賞受賞
- ・ 大学院生物圏科学研究科博士課程後期 久賀みず保  
アジアの「在来型農産物輸出」に関する研究で学界において高い評価を得た
- ・ 大学院医歯薬学総合研究科博士課程 亀井 直輔  
第19回日本整形外科基礎学術集会 優秀ポスター賞受賞

## 課外活動

- ・ 体育会柔道部 中野 裕子  
第12回ベトナム国際柔道大会 優勝
- ・ 体育会バレーボール部 下釜 信浩  
男子U-185世界大会 全日本男子Bチーム選抜選手として出場
- ・ 体育会馬術部 越智 康博, 常山 鉄平  
第6回世界大学馬術選手権2004交流試合出場
- ・ 体育会サッカー部 (松原 幸雄, 古岡 弘太, 清野 雄大, 上田 亮)  
第18回デンソーカップチャレンジサッカー大会中国・四国地区選抜選手として  
出場 優勝
- ・ トライアスロン同好会 岸 麻衣子  
2004日本学生デュアスロン選手権大会 女子の部 準優勝
- ・ 体育会テコンドー部 池本 琢己  
第15回全日本テコンドー選手権大会 組手の部 ライト級 準優勝
- ・ 体育会ソフトテニス部  
(有富 友美, 渡邊 祐子, 高橋 沙織, 馬淵 麻衣, 上口 有美, 中平 実穂)  
平成16年度西日本大学対抗ソフトテニス選手権大会 女子の部 団体第3位
- ・ 体育会ソフトテニス部 渡邊 祐子, 高橋 沙織  
第50回中国四国学生ソフトテニス選手権大会 女子の部 優勝  
第33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
- ・ 体育会ソフトテニス部 馬淵 麻衣, 中平 実穂  
平成16年度全日本学生東西対抗選手権大会 西日本選抜選手として出場
- ・ 体育会陸上競技部  
第27回中国四国学生陸上競技選手権大会  
高橋 史人 男子1500m 優勝 水谷 笑子 女子400mH 優勝  
水谷 笑子, 村上 美希, 衣松 優, 永田 沙織 女子4x400mR 優勝
- ・ 体育会卓球部  
(児玉 智之, 中道 将司, 西田 幸司, 畑瀬 雄一, 三登 悠司, 河上 和寿, 西田  
和史, 森元 雅貴, 米澤 健太, 吉本 哲也, 佐々木 尊一, 有間 勇気, 大久佐 憲  
哉, 金本 直晃, 三根 祐太郎)  
第55回中国学生卓球選手権春季大会 男子団体優勝  
第21回中国四国学生卓球選手権大会 男子団体優勝

- ・ 体育会卓球部 金本 直晃, 吉本 哲也  
第55回中国学生卓球選手権春季大会 男子ダブルス優勝
- ・ 体育会卓球部 坂之上一朗, 吉本 哲也  
第21回中国四国学生卓球選手権大会 男子ダブルス優勝
- ・ 体育会卓球部 西田 和史  
第21回中国四国学生卓球選手権大会 男子シングルス優勝  
第26回中国学生卓球連盟会長杯争奪卓球大会 男子シングルス優勝
- ・ 体育会卓球部 (西田 和史, 森元 雅貴, 坂之上一朗, 吉本 哲也)  
第26回中国学生卓球連盟会長杯争奪卓球大会 男子団体優勝
- ・ 体育会卓球部 増井 聡子  
第26回中国学生卓球連盟会長杯争奪卓球大会 女子シングルス優勝
- ・ 心身統一合気道部  
(岡田 恭江, 和田 晶子, 岡野 圭介, 橋口 高大, 益田 崇史, 中野 幹治)  
第3回国際心身統一合気道競技大会 金賞
- ・ 大学院教育学研究科 天野 孝三  
第13回アジアマスターズ陸上競技選手権大会 5000m競歩 準優勝 4x100mR  
優勝

## 社会活動

- ・ 森原 美佳, 石田 貴洋, 佐々本耕平, 神田慶太(ピア・サポーター)  
ピア・サポーターとして本学の学生支援活動に貢献
- ・ 永田 睦(ボランティア活動)  
第14回国際ボランティア作文コンクール 総務大臣特別賞受賞

## 平成16年度 広島大学 卒業・修了予定者就職状況

平成17年3月17日木曜日 作成

学部等	卒業生数 修了者数	就職希望者 数(A)	就職決定者数(B)			就職率 (B)/(A)%	非就職者数	
			一般職	教職	就職決定 者計		進学	自営そ の他
総合科学部	141 (73)	95 (55)	78 (44)	1 (1)	79 (45)	83.2	35 (14)	10 (4)
文学部	157 (106)	98 (71)	69 (49)	3 (3)	72 (52)	73.5	35 (23)	14 (9)
教育学部	526 (314)	368 (238)	71 (50)	79 (53)	150 (103)	40.8	63 (32)	11 (8)
学校教育学部	3 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)
法学部昼間コ ース	157 (84)	118 (65)	83 (42)	0 (0)	83 (42)	70.3	12 (8)	14 (5)
法学部夜間主コ ース	73 (30)	34 (15)	18 (7)	0 (0)	18 (7)	52.9	7 (2)	30 (14)
法学部第二部	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)
経済学部昼間コ ース	155 (53)	136 (50)	114 (40)	0 (0)	114 (40)	83.8	11 (1)	6 (2)
経済学部夜間主 コース	74 (21)	47 (8)	28 (2)	0 (0)	28 (2)	59.6	5 (2)	18 (9)
理学部	233 (58)	71 (17)	45 (11)	8 (3)	53 (14)	74.6	154 (37)	5 (3)
医学部	287 (173)	113 (96)	105 (88)	2 (2)	107 (90)	94.7	64 (42)	4 (4)
歯学部	61 (28)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)
工学部	527 (63)	145 (36)	126 (32)	0 (0)	126 (32)	86.9	366 (27)	6 (1)
生物生産学部	126 (58)	47 (26)	43 (24)	0 (0)	43 (24)	91.5	73 (31)	3 (1)
計	2,521 (1,061)	1,273 (677)	780 (389)	93 (62)	873 (451)	68.6	825 (219)	121 (60)
文学研究科	43 (19)	28 (12)	14 (6)	3 (1)	17 (7)	60.7	4 (1)	2 (2)
教育学研究科	151 (76)	88 (41)	14 (7)	22 (8)	36 (15)	40.9	9 (5)	9 (4)
社会科学研究科	97 (39)	45 (16)	26 (10)	3 (2)	29 (12)	64.4	13 (7)	23 (11)
理学研究科	152 (41)	109 (28)	72 (20)	4 (1)	76 (21)	69.7	20 (6)	3 (2)
先端物質科学研 究科	95 (8)	82 (8)	78 (7)	0 (0)	78 (7)	95.1	12 (0)	0 (0)
医学系研究科	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0.0	0 (0)	0 (0)
保健学研究科	48 (37)	23 (18)	16 (13)	1 (1)	17 (14)	73.9	10 (9)	6 (6)
工学研究科	287 (16)	273 (15)	256 (13)	0 (0)	256 (13)	93.8	5 (0)	4 (1)
生物圏科学研究科	142 (53)	95 (34)	69 (24)	0 (0)	69 (24)	72.6	20 (6)	6 (3)
医歯薬学総合研								

究科	51 (30)	34 (19)	32 (17)	0 (0)	32 (17)	94.1	3 (3)	5 (2)
国際協力研究科	69 (33)	35 (17)	20 (8)	1 (0)	21 (8)	60.0	3 (3)	1 (1)
計	1,136 (352)	812 (208)	597 (125)	34 (13)	631 (138)	77.7	99 (40)	59 (30)
総計	3,657 (1,413)	2,085 (885)	1,377 (514)	127 (75)	1,504 (589)	72.1	924 (259)	180 (89)

注:( )内は女子で内数。大学院博士課程後期及び大学院博士課程(医学, 歯学)は除く  
医学部医学科, 歯学部は卒業者数のみ計上。

※この資料は, 教員など4月から5月にかけて配属が決まる就職者に関しては, 含まれていませんので, ご留意願います。

なお, 最終就職率については, 5月末頃に決定予定となっています。就職率については, 昨年と同様の推移をしています。

※また, このデータは, 平成16年度全卒業生を対象としていますので, 今回(3月21日)の学位授与式での卒業・修了者数とは一致しません。ご了承願います。