


入

前

人 内

 入 入

表 彰 者 一 覧

平成14年4月3日(水) (入学式)

① 学術研究活動 大学院生 (規程第2条第1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
大学院先端物質科学研究科 博士課程前期 量子物質科学専攻(M13) 北丸 大輔	次世代半導体の鍵を握る、特別な不純物イオン注入技術(ポケット注入技術)を世界で初めてモデル化し、正しい回路シミュレーションを実現した。このモデルは特許申請をし、当該領域で最高レベルの国際会議(International Conference on Simulation for Semiconductor Processes and Devices, アテネ, 2001)においても自ら発表を行った。

② 課外活動 (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
川口 絵美(教・教11) (柔道部)	平成13年度第10回全日本学生女子柔道優勝大会(三人制)において優秀選手賞を受賞 大会開催日:平成13年6月23日 日本武道館 各地区の代表36チーム(総登録者数163名)中、ベスト4(2年連続)
三島 明子(教・教11)	第11回日本クラシック音楽コンクール全国大会 管楽部門(トランペット)において審査員特別賞を受賞 大会開催日:平成13年12月24日 バルテノン多摩 小ホール
藤岡 敬巳(教・教11)	第7回 KOBE 国際学生音楽コンクール打楽器部門において優秀賞を受賞 大会開催日:平成14年1月14日 神戸文化ホール

平成14年4月 広島大学大学院入学者数

研究科名	博士課程前期	博士課程	筆頭者氏名	
文学研究科	◎ 1 (1) 64 (26)		あきた かおり 秋田 香織	
教育学研究科	◎ 19 (12) 196 (88)		あんどう ちかこ 安東 千賀子	
社会科学研究科	◎ 15 (10) 120 (49)		あしだ まちこ 芦田 真知子	
理学研究科	149 (33)		あべ ゆき 安倍 友紀	
先端物質科学研究科	◎ 4 (2) 102 (11)		あかぎ みほ 赤木 美穂	
医歯薬学総合研究科	57 (31)		あかぎ のぶゆき 赤木 伸之	
			◎ 10 (7) 1121 (32)	あしかが あらた 足利 新
経済学研究科	◎ 11 (11) 36 (23)			あひら まさき 阿南 雅也
工学研究科	◎ 16 (7) 332 (25)			あきたけ のりゆき 秋竹 教行
生物圏科学研究科	◎ 4 (0) 114 (28)			いそべ しげひと 磯部 繁人
国際協力研究科	◎ 31 (14) 57 (24)		あんがらびや びた だまやんてい ANSJ/R/MINDA DAMAYANTI	
合計	◎ 91 (47) 1227 (338)	◎ 10 (7) 1121 (32)		

注 ◎印は外国留学生で内数
()内は女子の内数