

表3.2.4 口頭発表の数

学 科	教 授		助教授		講 師		助 手		計	
	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数	人数	件数
機械工学科	2	3	1	1			1	2	4	6
電気情報工学科	3	9			1	5	1	1	5	15
電子制御工学科	1	2	3	5					4	7
生物応用化学科	5	8	2	7			1	1	8	16
材料工学科	2	3	4	13			2	7	8	23
数理科			3	3	1	1			4	4
一般教養科	1	1	2	2					3	4
高度技術教育研究センター	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2

[2] 発明の届出、特許出願・登録状況

本校教員の平成15年度の発明の届出、特許出願・登録状況を次表に示す。

表3.2.5 発明の届出、特許出願・登録状況

学 科	特許出願状況	特許登録状況
機械工学科		
電気情報工学科		
電子制御工学科		1 件
生物応用化学科	4 件	
材料工学科		
数理科		1 件
一般教養科		
合 計	4 件	2 件

[3] 文部科学省内地研究員等の派遣状況

(平成15年度内地研究員及び在外研究員はいなかった。)

3.2.2 学会への参加・活動状況

本校教員の平成15年度の学会への参加・活動状況を次表に示す。

表3.2.6 学協会役員・幹事等

平成16年4月1日現在

所属学科名・氏名	所 属 学 会 名 等	期 間	備 考
(機械工学科) 豊田 幸裕	電気学会	2003.7 ~ 2005.6	産業計測部門 ウェーブレットとその周辺技術に関する協同研究委員会委員長
石井 重典	精密工学会	2001.4 ~	難削材加工専門委員会委員

吉川 貴士	日本高専学会	2001.4 ~ 2006.3	評議員
宮田 剛	日本機械学会	1998.6 ~	拠点委員
(電気情報工学科)			
稲見 和生	電気学会	2001.4 ~ 2003.3	四国支部協議員
檀上 光昭	電気学会	2003.4 ~ 2004.3	学会活動推進委員
佐藤 眞一	電気学会	2001.4 ~	自動車技術委員会: 調査専門委員会委員
			論文査読委員
佐藤 眞一	電子情報通信学会	1992.4 ~	
(電子制御工学科)			
深山 幸穂	計測自動制御学会	1997.4 ~ 2004.12	中国支部評議員
(生物応用化学科)			
真鍋 昌裕	日本化学学会	1998.4 ~	地域代表
(材料工学科)			
谷 耕治	日本鑄造工学会中国四国支部	1998.4 ~	常任理事
松英 達也	日本材料科学会	2003.4 ~	四国支部理事
朝日 太郎	日本セラミックス協会中国四国支部	2003.1 ~ 2003.12	第10回ヤングセラミ ストミティングin中 四国実行委員
			四国支部常議員
池内 保一	日本材料学会	2000.4 ~	
(数理科)			
川崎 宏一	日本金属学会	2001.4 ~ 2005.3	中国四国支部理事
(一般教養科)			
板野 哲	広島史学研究会	2001.4 ~	評議員

3.2.3 教員の学位取得状況

本校教員の学位取得状況を次表に示す。

表3.2.7 教員の学位（博士）取得数

学 科	15年度
機械工学科	6 / 10
電気情報工学科	8 / 12
電子制御工学科	8 / 10
生物応用化学科	13 / 13
材料工学科	10 / 11
数理科	9 / 12
一般教養科	2 / 15
合 計	56 / 83

欄内の数字は [学位（博士） / 現員] を示す。