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	江学科)			
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
佐藤	眞一	電子情報通信学会	1992.4~	論文査読委員
(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	日本鋳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	2003.1 ~ 2003.12	第10回ヤングセラミ
		支部		ストミティングin中
				四国実行委員
池内	保一	日本材料学会	2000.4~	四国支部常議員
(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。

(平成15年度の取得状況)

所属学科名・氏名	学 位	取得大学名	取得年月							
(電子制御工学科)										
山田 正史	博士(工学)	徳島大学	2003年(平15)5月							
	論:1時限	音響系の解析と制御	卸に関する研究							
(電気情報工学科)										
香川 福有	博士(工学)	岡山大学	2003年(平15)9月							
	論:能動ア	'ンテナのフェーズ	ドアレー動作の研究							
(生物応用化学科)										
西井 靖博	博士(工学)	名古屋大学	2003年(平15)12月							
	論:逆ミセ	ル系におけるタン	パク質の抽出および抽出装置に関							
	する研	F究								
堤 主計	博士(工学)	広島大学	2004年(平16)3月							
	論:Syntheses and Biodegradations of Copolymers Composed									
	of Lac	ctide and Cyclic (Carbonate							
(電気情報工学科)										
平野 雅嗣	博士 (医学)	大阪大学	2004年(平16)3月							
	論:Imagin	g of fine structur	fine structure of bone sample with high							
	coherent X-ray beam and high spatial resolution									
	detect	or								

3.2.4 外部資金導入状況

[1]科学研究費補助金の採択状況

平成15年度の科学研究費補助金の採択状況(採択件7件、採択金額8,300千円)を次表に示す。

表3.2.8 科学研究費補助金の申請・採択状況

研究題目:基盤研究(C) (単位:千円)

	機		機械		電	気	電子		生 物		材 料		数	理	名誉教授		们	計
			件	金額	件	金額	件	金額	件	金額	件	金額	件	金額	件	金額	件	金額
15	申	請	1	4,300	3	6,387	4	11,961	4	18,152	1	2,000	3	7,220	1	4950	17	54,970
年	採点	継続	0		0		1	700	0		0		0		0		1	700
度	択り	新規	0		0		0		1	2,900	0		1	500	0		2	3,400

研究題目:基盤研究(B) (単位:千円)

				-	-											-				
			機械		機械		電	気		電子		生 物		材 料		数理		一般		計
			件	金額	件	金額	件	金額	件	金額	件	金額	件	金額	件	金額	件	金額		
15	申	請	0		1	6,640	1	19,451	0		0		0		0		2	26,091		
年	採	継続	0		0		0		1	1,700	1	1,300	0		0		2	3,000		
度	択	新規	0		0		0		0		0		0		0		0			