3.7 国際交流

3.7.1 留学生の受入状況と指導体制

宗教的事情で食材に制限がある男子留学生の人数が少なくなって来たのと時を同じくして、平成14年度からは留学生が日本人との交流を以前より促進させるために、日本人寮生と同じ寮生活をしている。日本語の勉強、日本の学校と学校暦が違うために、留学生と同じ学年の日本人学生より留学生は二歳年上であるが、本校来校の初年度(本科3年生)は二人の日本人本科3年の学生と3人部屋に、次年度(本科4年)からは個室に入室している。平成16年1月に女子寮が開寮し、11名が入寮した。

年度	機械工学科	電気工	学科	電子制御工	学科	生物応用	材料コ	_学科
		(電気情報工	学科)			化学科		
12 年度		ケニア	1名	マレーシア	1名			
13 年度				スリランカ	1名			
14 年度		コロンビア	71名	モンゴル	1名			
15 年度		イラン	1名	モンゴル	1名		タイ	1名
				マレーシア	1名			
16 年度	マレーシア 1名	ベトナム	1名	マレーシア	1名	中国 1名		
				ベトナム	1名			

表 3.7.1 留学生の受入状況

3.7.2 在学生の海外留学と研修状況

年度	学科・学年	氏 名	留学先	期間
10	機械工学科5年	小林 充宏	オーストラリア	1997.10 ~ 1998.10
11	生物応用化学科3年	一色 涼子	オーストラリア	2000. 1 ~ 2000.12
12	実績なし			
13	機械工学科 5 年	木村 宏樹	オーストラリア	2001. 4 ~ 2002. 3
	電子工学専攻2年	金丸 俊之	ニュージーランド	2001. 9 ~ 2002. 1
	電子制御工学科3年	永井 とも	ニュージーランド	2002. 1 ~ 2002.12
14	生物応用化学科3年	坂田 直美	アメリカ	2002. 7 ~ 2003. 6
15	生物応用化学科3年	金丸 真希	イギリス	2003. 4 ~ 2004. 3
	生物応用化学科3年	白石 悠	イギリス	2003. 7 ~ 2004. 6

表 3.7.2 在学生の海外留学

表 3.7.3 在学生の研修

年度	学科・学年	氏 名	研修先	期間
10	機械工学科5年	長井 啓司		1998.10.5 - 9
11	電子制御工学科4年	石川 雄司	カナダ	夏休み
12	なし			
13	生産工学専攻1年	坪内 栄志	アメリカ	1 週間
14	なし			
15	なし			