

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。

表 3.7.1 留学生の受入状況

年度	機械工学科	電気工学科 (電気情報工学科)	電子制御工学科	生物応用 化学科	材料工学科
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 1名	モンゴル 1名		
15年度		イラン 1名	モンゴル 1名 マレーシア 1名		タイ 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 ベトナム 1名	中国 1名	

3.7.2 在学生の海外留学と研修状況

表 3.7.2 在学生の海外留学

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 3.7.3 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			