

在 学 生 数 一 覧

令和3年5月1日現在

本 科

学 科 (略称)	機 械 (M)	電 気 情 報 (E)	電 子 制 御 (D)	生 物 応 用 化 学 (C)	環 境 材 料 (Z)	計	備 考 (留 学 生 / 編 入 学 生)		
各 学 科 定 員 (1 学 年 あ た り)	40	40	40	40	40	200			
学 年	1 年	(5) 43	(5) 41	(8) 42	(26) 42	(13) 44	(57) 212		
	2 年	(5) 43	(4) 41	(4) 40	(27) 45	(17) 40	(57) 209		
	3 年	(5) 42	(16) 49	(4) 39	(29) 43	(17) 41	(71) 214	マレーシア (M1) ラオス (E1, D1)	3
	4 年	(1) 43	(10) 39	(3) 41	(22) 45	(24) 44	(60) 212	モンゴル (M1, D1, C1) マレーシア (M1)	4
								編入学生 (M1, E1, D1, C3)	6
5 年	(2) 44	(5) 43	(5) 43	(30) 41	(13) 35	(55) 206	モンゴル (M1) マレーシア (C1)	2	
合 計	(18) 215	(40) 213	(24) 205	(134) 216	(84) 204	(300) 1053	留 学 生	9	
							編 入 学 生	8	

混 合 学 級	1 組	2 組	3 組	4 組	5 組	計	備 考 (留 学 生)
1 年	(12) 43	(10) 42	(12) 42	(10) 43	(13) 42	(57) 212	
2 年	(11) 42	(11) 42	(13) 42	(11) 41	(11) 42	(57) 209	

専 攻 科

() は 女 子 で 内 数

専 攻 (略称)	生 産 工 学 (SM)	生 物 応 用 化 学 (SC)	電 子 工 学 (SE)	計	備 考 (留 学 生)	
各 専 攻 定 員 (1 学 年 あ た り)	8	4	8	20		
学 年	1 年	(1) 7	(1) 5	(1) 9	(1) 21	ラオス (SE1)
	2 年	(1) 6	(1) 8	(1) 10	(3) 24	
合 計	(1) 13	(2) 13	(1) 19	(4) 45		

研 究 生 等

名 称	人 数
研 究 生	
聴 講 生	
特 別 聴 講 学 生	
科 目 等 履 修 生	

研 究 生 等 は、学 生 総 数 に 含 ま ない

学 生 総 数

(女子内訳)	(304)	27.69%
学 生 総 数	1098	

学 年 ・ 学 科 ・ 専 攻 別 留 学 生 数

学 年 / 学 科 ・ 専 攻	機 械 (M)	電 気 情 報 (E)	電 子 制 御 (D)	生 物 応 用 化 学 (C)	環 境 材 料 (Z)	電 子 工 学 (SE)	計
3 年	1	1	1				3
4 年	2		1	1			4
5 年	1			1			2
専 1 年						1	1
合 計	4	1	2	2		1	10

国 別 留 学 生 数

国 名	人 数
マレーシア	3
モンゴル	4
ラオス	3
計	10