【本科】

															令和	□3年4月1日
ソーシャルデザイン工学科										継続4学科						
学年 組	1年	2年	小計	学年 コース	34	F	4年	Ξ	5年	Ę	小	計	学年 学科	5年	小計	総計
1組	(11) 4 5	(10) 40	(21) 85	エネルギー・ 環境コース (N)		(5) 23		(14) 45		(5) 22		(24) 90	機械工学科			
2組	(10) 44	(10) 40	(20) 84	ロボティクス コース (R)	<1>	(2) 23		(2) 18		(1) 28	<1>	(5) 69	電気情報 工学科			
3組	(10) 45	(10) 40	(20) 85	情報セキュリ ティコース (I)	<1>	(11) 41	<1>	(1) 25		(7) 31	<2>	(19) 97	物質工学科			
4組	(10) 45	(10) 41	(20) 86	まちづくり・ 防災コース (V)	<1>	(11) 43		(10) 34	<1>	(17) 44	<2>	(38) 121	環境都市 デザイン工学 科	(0)	(0)	
	100			新素材・生命 コース (T)	N/Z	(9)	<1>	(10)	<1>	(15)	< <u>2</u> >	(34)				
計	(41) 179	(40)	(81) 340	計	<3>	(38)	<2>	(37) 145	<2>	(45) 159	<7>	(120) 470	計	(0)	(0)	(201)

()内は女子学生で内数

<>内は留学生で内数

【専攻科】	令和]3年4月1日
~		

TANIT		14.14	40 17] 1 H
学年	1年	2年	計
機械電気工学専攻		(2) 15	(2) 15
物質工学専攻		(1) 4	(1) 4
建設工学専攻		(1) 7	(1) 7
ソーシャルデザイン 工学専攻	(4) 17		(4) 17
計	(4) 17	(4) 26	(8) 43

()内は女子学生で内数