

## 令和2年度卒業生の進学状況

Entrance into Universities 2020

令和3年5月1日現在 As of May 1, 2021

区分 Classification	機械 M	電気 E	電子制御 S	物質 C	計 Total
本校専攻科	6	6	6	9	27
九州工業大学 工学部	1				1
情報工学部	1		3		4
九州大学 工学部	2		1	2	5
経済学部				1	1
熊本大学 工学部		1		1	2
広島大学 工学部				1	1
千葉大学 工学部	2				2
名古屋大学 工学部			1		1
電気通信大学 情報理工学域 (I類)			1		1
情報理工学域 (II類)			1		1
豊橋技術科学大学 工学部			1	1	2
長岡技術科学大学 工学部				1	1
香川大学 創造工学部			1		1
福岡大学 工学部		1			1
合計	12	8	15	16	51

## 学科別卒業生数及び進路状況

Number of Graduates and their Employment or Academic Situation

年度 Year	機械 M	電気 E	電子制御 S	物質 C	計 Total	就職 Employment	進学 Enrolled in University	その他 Others
平成28年度 2016	46( 5)	38( 2)	43( 2)	33(16)	160(25)	96(19)	60( 5)	4( 1)
平成29年度 2017	35( 2)	47( 7)	44( 5)	42(26)	168(40)	113(32)	47( 3)	8( 5)
平成30年度 2018	43( 5)	44( 7)	44( 6)	37(17)	168(35)	108(33)	55( 2)	5( 0)
令和元年度 2019	37( 4)	42( 9)	40( 2)	43(21)	162(36)	100(28)	60( 7)	2( 1)
令和2年度 2020	39( 4)	36( 4)	41( 5)	37(17)	153(30)	99(22)	51( 7)	3( 1)

## 学科別就職者数及び求人状況 Employment Situation

年度 Year	機械 M	電気 E	電子制御 S	物質 C	計 Total	求人企業数 The number of Companies Concerned	倍率 Rate of Situations Offered	就職率 Rate of Employment
平成28年度 2016	34( 4)	22( 2)	26( 2)	14(11)	96(19)	2,911	30.3	100
平成29年度 2017	27( 2)	28( 5)	27( 4)	31(21)	113(32)	3,442	30.5	99.1
平成30年度 2018	26( 4)	27( 7)	30( 6)	25(16)	108(33)	3,720	34.4	100
令和元年度 2019	24( 4)	28( 7)	20( 1)	28(16)	100(28)	3,836	38.4	100
令和2年度 2020	27( 4)	27( 3)	25( 4)	20(11)	99(22)	3,626	36.6	98.0

倍率＝求人企業数／内定者数

## 地区別就職先 Districts of Employment

年度 Year	就職者 Employed	長崎県 Nagasaki	九州(長崎県を除く) Kyushu(Except Nagasaki)	中国・四国 Chugoku・Shikoku	関西 Kansai	中部 Chubu	関東 Kanto	その他 Others
平成28年度 2016	96(19)	14( 5)	23( 2)	5( 0)	14( 4)	8( 2)	32( 6)	0( 0)
平成29年度 2017	113(32)	8( 4)	19( 4)	7( 1)	31(13)	7( 1)	41( 9)	0( 0)
平成30年度 2018	108(33)	8( 3)	12( 4)	5( 2)	16( 7)	9( 3)	58(14)	0( 0)
令和元年度 2019	100(28)	6( 2)	19( 4)	5( 1)	14( 3)	7( 2)	49(16)	0( 0)
令和2年度 2020	99(22)	11( 1)	17( 3)	5( 1)	15( 6)	11( 2)	38( 8)	2( 1)

( ) 内は内数でいずれも女子学生を示す ( ) Female Students