



就職状況 Careers After Graduation

工学部 Faculty of Engineering

令和2年度 Academic Year 2020

区分 Classification	地球環境工学科 School of Earth, Energy and Environmental Engineering			地域未来デザイン工学科 School of Regional Innovation and Social Design Engineering					
	エネルギー総合 工学コース Applied Energy	環境防災 工学コース Environment Protection and Disaster Prevention	先端材料物質 工学コース Advanced Materials	地域マネジメント 工学コース Regional Management Engineering	機械知能・生体 工学コース Intelligent Machines and Biomechanics	情報デザイン・ コミュニケーション 工学コース Information Design and Communication	社会インフラ 工学コース Civil Infrastructure	バイオ食品 工学コース Biotechnology and Food Chemistry	地域マネジメント 工学コース Regional Management Engineering
建設業 Construction Industry	7	20(4)		2	5	3	16(4)		
製造業 Manufacturing Industry	7	1	4(3)		19(1)	3		5(3)	
電気・ガス・水道業 Electricity, Gas and Waterworks	1	1	1(1)		1(1)	1		1(1)	
情報通信業 Information and Communications	1				6(1)	21			1
運輸業・郵便業 Transportation and Postal Service							1(1)		
卸・小売業 Wholesale and Retail Sale	2				1	2		2	
教育・学習支援業 Education and Learning Support									
サービス業 Services	6	12(2)	4(1)		6	5	15(3)	3(1)	1(1)
公務 Public Services	1	5	1	1	3		3(1)		1
その他 Others	1					1			
計 Total	26	39(6)	10(5)	3	41(3)	36	35(9)	11(5)	3(1)
進学者 Graduate Schools	24(2)①	24(3)	21(3)		23(2)	16(1)	7(1)	7(3)①	2
その他 Others	1		1		2①	2(1)	1①		2
合計 Total	51(2)①	63(9)	32(8)	3	66(5)①	54(2)	43(10)①	18(8)①	7(1)

区分 Classification	機械 工学科 Mechanical Engineering	社会環境 工学科 Civil and Environmental Engineering	電気電子 工学科 Electrical and Electronic Engineering	情報システム 工学科 Computer Sciences	バイオ環境 化学科 Biotechnology and Environmental Chemistry	マテリアル 工学科 Materials Science and Engineering	合計 Total
建設業 Construction Industry	2	3	2		2		62(8)
製造業 Manufacturing Industry	1		3	1			44(7)
電気・ガス・水道業 Electricity, Gas and Waterworks		2			1		9(3)
情報通信業 Information and Communications	1		3	2			35(1)
運輸業・郵便業 Transportation and Postal Service					1		2(1)
卸・小売業 Wholesale and Retail Sale			1				8
教育・学習支援業 Education and Learning Support							
サービス業 Services		3	4	1	1		61(8)
公務 Public Services		1					16(1)
その他 Others							2
計 Total	4	9	13	4	5		239(29)
進学者 Graduate Schools	2	1	1①	1		2①	131(15)④
その他 Others	2		3	4	1		19(1)②
合計 Total	8	10	17①	9	6	2①	389(45)⑥

()内:女子数内数 The numbers in () indicate female students ○内:外国人留学生内数 The numbers in ○ indicate international students

就職先地方別 Regional Distribution

令和2年度 Academic Year 2020

区分 Classification	地球環境工学科 School of Earth, Energy and Environmental Engineering			地域未来デザイン工学科 School of Regional Innovation and Social Design Engineering					
	エネルギー総合 工学コース Applied Energy	環境防災 工学コース Environment Protection and Disaster Prevention	先端材料物質 工学コース Advanced Materials	地域マネジメント 工学コース Regional Management Engineering	機械知能・生体 工学コース Intelligent Machines and Biomechanics	情報デザイン・ コミュニケーション 工学コース Information Design and Communication	社会インフラ 工学コース Civil Infrastructure	バイオ食品 工学コース Biotechnology and Food Chemistry	地域マネジメント 工学コース Regional Management Engineering
北海道 Hokkaido	9	18(2)	4(1)	2	7(1)	11	7	4(2)	2
東北 Tohoku	1	2	2		3	3	3(2)	2(2)	
関東 Kanto	10	14(4)	2(2)	1	16	17	18(5)	4(1)	
中部・北陸 Chubu・Hokuriku	4	4	1(1)		7	2	4(1)	1	
近畿 Kinki	2				4	2	3(1)		1(1)
中国・四国・九州 Chugoku・Shikoku・Kyushu		1	1(1)		4(2)	1			
沖縄 Okinawa									
合計 Total	26	39(6)	10(5)	3	41(3)	36	35(9)	11(5)	3(1)

区分 Classification	機械 工学科 Mechanical Engineering	社会環境 工学科 Civil and Environmental Engineering	電気電子 工学科 Electrical and Electronic Engineering	情報システム 工学科 Computer Sciences	バイオ環境 化学科 Biotechnology and Environmental Chemistry	マテリアル 工学科 Materials Science and Engineering	合計 Total
北海道 Hokkaido	1	4	1	1	1		72(6)
東北 Tohoku			2				18(4)
関東 Kanto	3	3	6	3	3		100(12)
中部・北陸 Chubu・Hokuriku			2				25(2)
近畿 Kinki			2		1		15(2)
中国・四国・九州 Chugoku・Shikoku・Kyushu		2					9(3)
沖縄 Okinawa							
合計 Total	4	9	13	4	5		239(29)

()内:女子数内数 The numbers in () indicate female students ○内:外国人留学生内数 The numbers in ○ indicate international students

大学院工学研究科 Graduate School of Engineering (Master's Program)

令和2年度 Academic Year 2020

区分 Classification	機械 工学専攻 Mechanical Engineering	社会環境 工学専攻 Civil and Environmental Engineering	電気電子 工学専攻 Electrical and Electronic Engineering	情報システム 工学専攻 Computer Sciences	バイオ環境 化学専攻 Biotechnology and Environmental Chemistry	マテリアル 工学専攻 Materials Science and Engineering	合計 Total
建設業 Construction Industry	1	7(1)	2①			2	12(1)①
製造業 Manufacturing Industry	21(2)	2(1)	9	1	4(1)	16(5)	53(9)
電気・ガス・水道業 Electricity, Gas and Waterworks			2			1(1)	3(1)
情報通信業 Information and Communications	1		3	6			10
運輸業・郵便業 Transportation and Postal Service		1					1
卸・小売業 Wholesale and Retail Sale					1(1)		1(1)
金融・保険業 Finance and Insurance							
不動産業・物品賃貸業 Real Estate, Rental and Leasing							
教育・学習支援業 Education and Learning Support				1	1		2
サービス業 Services	1	9(2)	1	1	3	1	16(2)
公務 Public Services		3(1)			1(1)	1	5(2)
その他 Others		1					1
計 Total	24(2)	23(5)	17①	9	10(3)	21(6)	104(16)①
進学者 Graduate Schools			1(1)	2①	3(1)①		6(2)②
その他 Others				3①		1	4①
合計 Total	24(2)	23(5)	18(1)①	14②	13(4)①	22(6)	114(18)④

就職先地方別 Regional Distribution

区分 Classification	機械 工学専攻 Mechanical Engineering	社会環境 工学専攻 Civil and Environmental Engineering	電気電子 工学専攻 Electrical and Electronic Engineering	情報システム 工学専攻 Computer Sciences	バイオ環境 化学専攻 Biotechnology and Environmental Chemistry	マテリアル 工学専攻 Materials Science and Engineering	合計 Total
北海道 Hokkaido	4	7(3)	2	2	3(1)	2	20(4)
東北 Tohoku	1	1(1)			1(1)	3(1)	6(3)
関東 Kanto	10(2)	13(1)	10①	5	3	11(3)	52(6)①
中部・北陸 Chubu・Hokuriku	2	1	1	1	1(1)	5(2)	11(3)
近畿 Kinki	3	1	2		2		8
中国・四国・九州 Chugoku・Shikoku・Kyushu	4		1	1			6
沖縄 Okinawa			1				1
合計 Total	24(2)	23(5)	17①	9	10(3)	21(6)	104(16)①

()内:女子数内数 The numbers in () indicate female students ○内:外国人留学生内数 The numbers in ○ indicate international students