

令和2年度

## 本科 入学者数（府県別）

学科 府県名	機械工学科	電気情報工 学科	電子制御工 学科	建設システ ム工学科	計
	福井県	4(0)	1(0)	1(0)	
滋賀県	7(0)	7(1)	8(0)	8(4)	30(5)
京都府	21(1)	26(6)	23(1)	25(11)	95(19)
大阪府	2(0)	2(1)	4(0)	0(0)	8(1)
兵庫県	8(1)	5(0)	4(1)	9(1)	26(3)
その他	1(0)	1(0)	0(0)	0(0)	2(0)
計	43(2)	42(8)	40(2)	42(16)	167(28)

## 専攻科 入学者数

学科	総合システム工学専攻			計
	電気電子システ ム工学コース	機械制御システ ム工学コース	建設工学コース	
	10(1)	11(2)	6(2)	

平成31年度

## 本科 入学者数 (府県別)

学科 府県名	機械工学科	電気情報工 学科	電子制御工 学科	建設システ ム工学科	計
	福井県	1(0)	1(0)	1(0)	
滋賀県	4(0)	11(2)	8(0)	7(3)	30(5)
京都府	17(3)	18(2)	18(4)	23(7)	76(16)
大阪府	9(1)	4(2)	5(1)	5(0)	23(4)
兵庫県	10(2)	5(0)	9(1)	5(3)	29(6)
その他	0(0)	2(1)	1(0)	1(0)	4(1)
計	41(6)	41(7)	42(6)	41(13)	165(32)

## 専攻科 入学者数

	総合システム工学専攻			計
	電気電子システ ム工学コース	機械制御システ ム工学コース	建設工学コース	
	8	5	4	17

平成30年度

## 本科 入学者数 (府県別)

学科 府県名	機械工学科	電気情報工 学科	電子制御工 学科	建設システ ム工学科	計
	福井県	0(0)	1(0)	0(0)	
滋賀県	6(0)	12(0)	11(0)	6(1)	35(1)
京都府	19(0)	23(4)	21(2)	19(5)	82(11)
大阪府	6(0)	3(0)	2(1)	3(2)	14(3)
兵庫県	10(1)	5(0)	6(0)	11(2)	32(3)
その他	1(0)	0(0)	0(0)	0(0)	1(0)
計	42(1)	44(4)	40(3)	42(11)	168(19)

## 専攻科 入学者数

	総合システム工学専攻			計
	電気電子システ ム工学コース	機械制御システ ム工学コース	建設工学コース	
	5	5	5(1)	

平成29年度

## 本科 入学者数 (府県別)

学科 府県名	機械工学科	電気情報工 学科	電子制御工 学科	建設システ ム工学科	計
	福井県	0(0)	0(0)	0(0)	
滋賀県	5(0)	5(1)	6(0)	6(2)	22(3)
京都府	23(2)	20(6)	25(2)	24(6)	92(16)
大阪府	3(1)	3(0)	3(0)	3(2)	12(3)
兵庫県	8(1)	14(1)	10(2)	6(0)	38(4)
その他	2(0)	1(0)	0(0)	1(0)	4(0)
計	41(4)	43(8)	44(4)	43(10)	171(26)

## 専攻科 入学者数

	総合システム工学専攻			計
	電気電子システ ム工学コース	機械制御システ ム工学コース	建設工学コース	
	13	2	3	

平成28年度

## 本科 入学者数 (府県別)

学科 府県名	機械工学科	電気情報工 学科	電子制御工 学科	建設システ ム工学科	計
	福井県	1(0)	2(1)	2(0)	
滋賀県	8(2)	7(0)	11(1)	6(2)	32(5)
京都府	14(2)	22(5)	18(2)	21(7)	75(16)
大阪府	3(0)	2(0)	4(0)	5(0)	14(0)
兵庫県	13(1)	12(1)	6(0)	8(1)	39(3)
その他	1(0)	0(0)	0(0)	1(0)	2(0)
計	40(5)	45(7)	41(3)	42(10)	168(25)

## 専攻科 入学者数

	総合システム工学専攻			計
	電気電子システ ム工学コース	機械制御システ ム工学コース	建設工学コース	
	11	5	6(2)	