

● 卒業生数と進路状況（学部）

単位：人

年度	就職者数	進学者数	自営数	自力開拓 (公務員浪人等)	就職 未内定者数	卒業生数
H30	1,275	229	0	18	1	1,523
R1	1,199	229	2	22	1	1,453
R2	1,140	230	4	22	1	1,397
R3	1,152	232	6	25	1	1,416
R4	1,109	255	6	23	1	1,394

* 令和4年度留学生の卒業生は2人、
2人は日本国内で就職

● 卒業生数と進路状況（大学院）

単位：人

年度	就職者数	進学者数	自営数	自力開拓 (公務員浪人等)	就職 未内定者数	修了者数
H30	179	1	0	2	0	182
R1	163	1	0	0	0	164
R2	190	1	0	2	0	193
R3	183	3	1	2	0	189
R4	180	2	0	5	0	187

* 令和4年度留学生の修了者は2人、
うち1人は日本国内で就職

● 学部 学位授与数（令和4年度・累計数）

学部	学科	学位授与数
工学部	機械工学科	178
	航空システム工学科	48
	ロボティクス学科	92
	電気電子工学科*	1
	電子情報通信工学科*	0
	電気電子工学科	216
	環境土木工学科	92
	情報工学科	209
情報フロンティア学部	メディア情報学科	118
	経営情報学科	61
	心理情報学科	46
環境・建築学部*	建築デザイン学科*	3
	建築学科*	2
	環境土木工学科*	0
建築学部	建築学科	185
バイオ・化学部	応用化学科	69
	応用バイオ学科	74
合計		1,394

* 学部改組前の学部・学科等

累計数*	71,889
------	--------

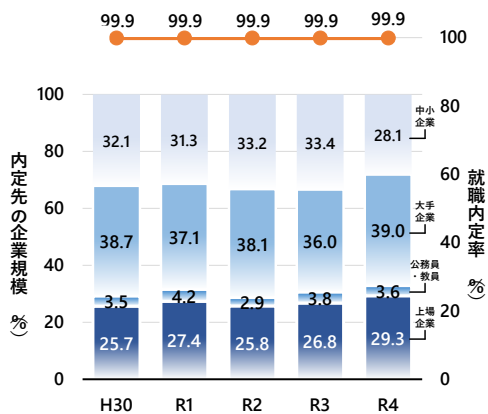
* 開学以来の学位授与の累計数

● 大学院 学位授与数（令和4年度・累計数）

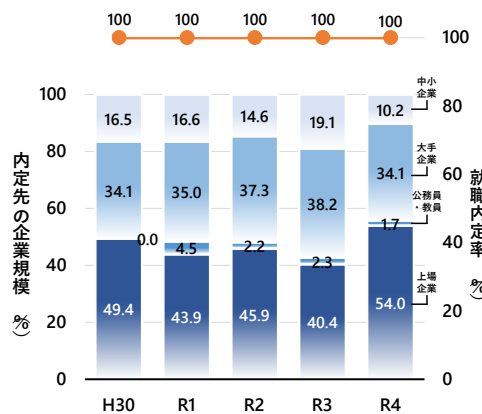
研究科	専攻	修士	課程博士	論文博士
工学研究科	機械工学専攻	70	1	1
	環境土木工学専攻	4	1	
	情報工学専攻	16		
	電気電子工学専攻	38	1	
	システム設計工学専攻	12		
	バイオ・化学専攻	12		
	建築学専攻	23		
	高信頼ものづくり専攻	5		
	ビジネスアーキテクト専攻	2		
心理科学研究科	臨床心理学専攻	5		
イノベーションマネジメント研究科	イノベーションマネジメント専攻	27		
合計		214	3	1
累計数		6,543	130	62

卒業生数・修了者数・進路状況

● 就職内定率と内定先の企業規模（学部）



● 就職内定率と内定先の企業規模（大学院）



● 算出方法 就職内定率 = 就職内定者数 / 就職希望者数 × 100

● リカレント教育プログラム（社会人対象）

単位：人

プログラム名	区分	受講者
AIとビッグデータ	履修証明プログラム	1
	単一科目	45
IoTとロボティクス	履修証明プログラム	0
	単一科目	3
ICTと情報セキュリティ	単一科目	5
組織活性化と倫理プログラム	単一科目	28
社会人共学者	単一科目	4
金属熱処理基礎教育プログラム*	履修証明プログラム	3

* 金属熱処理基礎教育プログラムについては、同プログラムで実施する科目を120時間以上履修することで履修証明を発行している

● 学科別の就職率

単位：%

学部	学科	H30	R1	R2	R3	R4
工学部	機械工学科	100	98.6	98.2	99.2	100
	航空システム工学科	97.5	95.4	97.3	100	100
	ロボティクス学科	97.0	96.0	98.5	98.5	97.1
	電気電子工学科	100.0	99.3	99.2	98.7	99.3
	情報工学科	99.4	99.4	96.8	96.8	94.0
	環境土木工学科 (入学H30～)	-	-	-	100	100
	電子情報通信工学科* (～H29)	100	100	97.0	-	-
情報フロンティア学部	メディア情報学科	96.8	98.1	96.1	94.2	96.3
	経営情報学科	95.0	97.2	100	100	98.2
	心理科学科 (入学H30～)	-	-	-	93.9	90.6
	心理情報学科* (～H29)	100	94.2	100	66.6	-
建築学部	建築学科 (入学H30～)	-	-	-	99.4	98.7
環境・建築学部*	建築デザイン学科* (～H29)	96.3	96.3	99.0	100	100
	建築学科* (～H29)	98.2	97.3	100	75.0	100
	環境土木工学科* (～H29)	100	100	98.6	100	-
バイオ・化学部	応用化学科	100	96.1	97.7	100	100
	応用バイオ学科	98.7	100	95.4	94.4	100

* 学部改組に伴い、募集停止又は名称変更を行なった学部学科

● 算出方法

就職率 = ([就職者] + [進学者のうち就職している者]) / ([卒業生] - [大学院研究科等進学者] - [外国の学校等入学者] + [進学者のうち就職している者])
 但し、卒業生がない場合は、「-」と表示

● 卒業生数と進路状況（学部）

単位：人

年度	就職者数	進学者数	自営数	自力開拓 (公務員浪人等)	就職 未内定者数	卒業生数
H29	1,249	198	0	28	1	1,476
H30	1,275	229	0	18	1	1,523
R1	1,199	229	2	22	1	1,453
R2	1,140	230	4	22	1	1,397
R3	1,152	232	6	25	1	1,416

* 令和3年度は、留学生の卒業生は無し

● 卒業生数と進路状況（大学院）

単位：人

年度	就職者数	進学者数	自営数	自力開拓 (公務員浪人等)	就職 未内定者数	修了者数
H29	179	0	1	1	1	182
H30	179	1	0	2	0	182
R1	163	1	0	0	0	164
R2	190	1	0	2	0	193
R3	183	3	1	2	0	189

* 令和3年度は、留学生の修了者は無し

● 学部 学位授与数（令和3年度・累計数）

学部	学科	学位授与数
工学部	機械工学科	169
	航空システム工学科	64
	ロボティクス学科	87
	電気電子工学科*	14
	電子情報通信工学科*	1
	電気電子工学科	201
	環境土木科	86
	情報工学科	214
情報フロンティア学部	メディア情報学科	135
	経営情報学科	54
	心理情報学科	43
環境・建築学部*	建築デザイン学科*	3
	建築学科*	5
	環境土木工学科*	6
建築学部	建築学科	203
バイオ・化学部	応用化学科	64
	応用バイオ学科	67
合計		1,416

* 学部改組前の学部・学科等

累計数*	70,495
------	--------

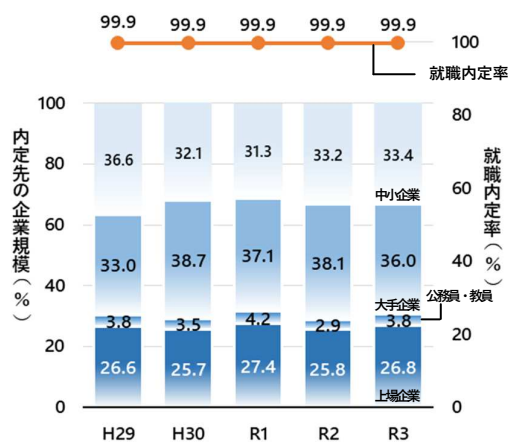
* 開学以来の学位授与の累計数

● 大学院 学位授与数（令和3年度・累計数）

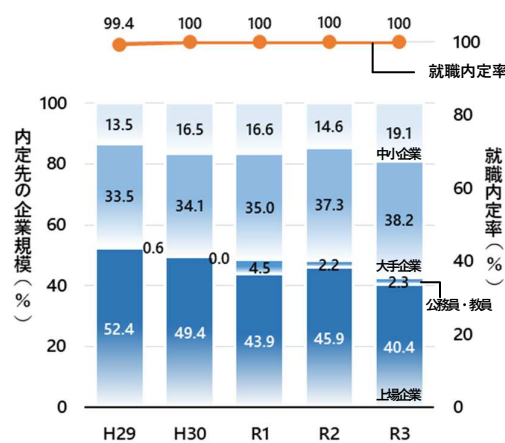
研究科	専攻	修士	課程博士	論文博士
工学研究科	機械工学専攻	73		3
	環境土木工学専攻	4	1	
	情報工学専攻	12	1	
	電気電子工学専攻	44	1	
	システム設計工学専攻	10		
	バイオ・化学専攻	11		
	建築学専攻	18		
	高信頼ものづくり専攻	4	2	
	ビジネスアーキテクト専攻	8		
心理科学研究科	臨床心理学専攻	5		
イノベーションマネジメント研究科	イノベーションマネジメント専攻	37		
合計		226	5	3
累計数		6,329	127	61

卒業生数・修了者数・進路状況

● 就職内定率と内定先の企業規模（学部）



● 就職内定率と内定先の企業規模（大学院）



● リカレント教育プログラム（令和3年度）* 社会人対象

プログラム名	区分	受講者
AIとビッグデータ	履修証明プログラム	0
	単一科目	6
IoTとロボティクス	履修証明プログラム	0
	単一科目	4
ICTと情報セキュリティ	単一科目	3
組織活性化と倫理プログラム	単一科目	7
社会人共学者	単一科目	19
金属熱処理基礎教育プログラム*	履修証明プログラム	12

● 算出方法
 就職内定率 = 就職内定者数 / 就職希望者数 × 100

* 金属熱処理基礎教育プログラムについては、同プログラムで実施する科目を120時間以上履修することで履修証明を発行している

● 学科別の就職率

単位：％

学部	学科	H29	H30	R1	R2	R3
工学部	機械工学科	99.3	100	98.6	98.2	99.2
	航空システム工学科	100	97.5	95.4	97.3	100
	ロボティクス学科	98.7	97.0	96.0	98.5	98.5
	電気電子工学科	98.7	100.0	99.3	99.2	98.7
	情報工学科	97.2	99.4	99.4	96.8	96.8
	環境土木工学科 (入学H30～)	-	-	-	-	100
	電子情報通信工学科* (～H29)	100	100	100	97.0	0.0
情報フロンティア学部	メディア情報学科	99.0	96.8	98.1	96.1	94.2
	経営情報学科	95.4	95.0	97.2	100	100
	心理科学科 (入学H30～)	-	-	-	-	93.9
	心理情報学科* (～H29)	94.0	100	94.2	100	66.6
建築学部	建築学科 (入学H30～)	-	-	-	-	99.4
情報学部*	情報工学科* (～H23)	0.0	-	-	-	-
環境・建築学部*	建築デザイン学科* (～H29)	96.0	96.3	96.3	99.0	100
	建築学科* (～H29)	98.1	98.2	97.3	100	75.0
	環境土木工学科* (～H29)	100	100	100	98.6	100
バイオ・化学部	応用化学科	97.7	100	96.1	97.7	100
	応用バイオ学科	93.9	98.7	100	95.4	94.4

* 学部改組に伴い、募集停止又は名称変更を行なった学部学科

● 算出方法

就職率 = ([就職者] + [進学者のうち就職している者]) / ([卒業生] - [大学院研究科等進学者] - [外国の学校等入学者] + [進学者のうち就職している者])
 但し、卒業生がない場合は、「-」と表示

● 卒業生数と進路状況（学部）

単位：人

年度	就職者数	進学者数	自営数	自力開拓 (公務員浪人等)	就職 未内定者数	卒業生数
H28	1,374	228	2	26	2	1,632
H29	1,249	198	0	28	1	1,476
H30	1,275	229	0	18	1	1,523
R1	1,199	229	2	22	1	1,453
R2	1,140	230	4	22	1	1,397

* 令和2年度（R2）は留学生の卒業は無し。

● 卒業生数と進路状況（大学院）

単位：人

年度	就職者数	進学者数	自営数	自力開拓 (公務員浪人等)	就職 未内定者数	修了者数
H28	150	2	0	3	0	155
H29	179	0	1	1	1	182
H30	179	1	0	2	0	182
R1	163	1	0	0	0	164
R2	190	1	0	2	0	193

* 令和2年度（R2）は留学生の修了者は1名。
海外企業に1名就職。

● 学部 学位授与数（令和2年度・累計数）

学部	学科	学位授与数
工学部	機械工学科	212
	航空システム工学科	60
	ロボティクス学科	89
	電気電子工学科	168
	電子情報通信工学科	43
	情報工学科	181
情報フロンティア学部	メディア情報学科	143
	経営情報学科	32
	心理情報学科	32
環境・建築学部	建築デザイン学科	135
	建築学科	95
	環境土木工学科	79
バイオ・化学部	応用化学科	56
	応用バイオ学科	72
合計		1,397

累計数*	69,079
------	--------

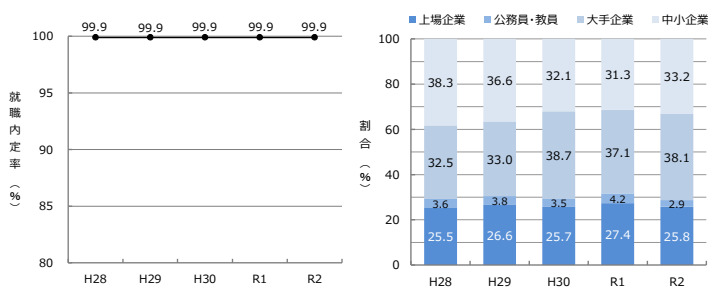
* 開学以来の学位授与の累計数

● 大学院 学位授与数（令和2年度・累計数）

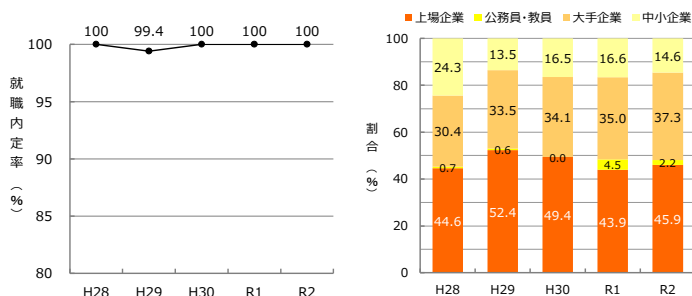
研究科	専攻	修士	課程博士	論文博士
工学研究科	機械工学専攻	77	2	2
	環境土木工学専攻	6		
	情報工学専攻	9		
	電気電子工学専攻	42		
	システム設計工学専攻	9		
	バイオ・化学専攻	20		
	建築学専攻	15		
	高信頼ものづくり専攻	10		
	ビジネスアーキテクト専攻			
心理科学研究科	臨床心理学専攻	5		
イノベーションマネジメント研究科	イノベーションマネジメント専攻	32		
合計		225	2	2
累計数		6,103	122	58

卒業生数・修了者数・進路状況

● 就職内定率と内定先の企業規模（学部）



● 就職内定率と内定先の企業規模（大学院）



● リカレント教育プログラム（社会人対象）

● 算出方法 就職内定率 = 就職内定者数 / 就職希望者数 × 100

単位：人

プログラム名	受講者
AIとビッグデータ	7
IoTとロボティクス	-
金属熱処理基礎教育プログラム*	-

* 金属熱処理基礎教育プログラムについては、同プログラムで実施する科目を120時間以上履修することで履修証明を発行している

● 学科別の就職率

単位：%

学部	学科	H28	H29	H30	R1	R2
工学部	機械工学科	100	99.3	100	98.6	98.2
	航空システム工学科	98.1	100	97.5	95.4	97.3
	ロボティクス学科	94.4	98.7	97.0	96.0	98.5
	電気電子工学科	98.8	98.7	100	99.3	99.2
	情報工学科	98.0	97.2	99.4	99.4	96.8
	環境土木工学科 (入学H30～)	-	-	-	-	-
	電子情報通信工学科* (~H29)	97.9	100	100	100	97.0
情報フロンティア学部	メディア情報学科	95.7	99.0	96.8	98.1	96.1
	経営情報学科	98.2	95.4	95.0	97.2	100.0
	心理科学科 (入学H30～)	-	-	-	-	-
	心理情報学科* (~H29)	95.5	94.0	100	94.2	100
建築学部	建築学科 (入学H30～)	-	-	-	-	-
情報学部*	メディア情報学科* (~H23)	100	-	-	-	-
	心理情報学科* (~H23)	50.0	-	-	-	-
	情報学科* (~H23)	100	0.0	-	-	-
環境・建築学部*	建築デザイン学科* (~H29)	97.9	96.0	96.3	96.3	99.0
	建築学科* (~H29)	100	98.1	98.2	97.3	100
	環境土木工学科* (~H29)	100	100	100	100	98.6
バイオ・化学部	応用化学科	95.2	97.7	100.0	96.1	97.7
	応用バイオ学科	100	93.9	98.7	100.0	95.4

*学部改組に伴い、募集停止又は名称変更を行なった学部学科

●算出方法

就職率 = ([就職者] + [進学者のうち就職している者]) / ([卒業生] - [大学院研究科等進学者] - [外国の学校等入学者] + [進学者のうち就職している者])
 但し、卒業生がない場合は、「-」と表示

● 卒業生数と進路状況（学部）

単位：人

年度	就職者数	進学者数	自営数	自力開拓 (公務員浪人等)	就職 未内定者数	卒業生数
H27	1,211	211	3	39	4	1,468
H28	1,374	228	2	26	2	1,632
H29	1,249	198	0	28	1	1,476
H30	1,275	229	0	18	1	1,523
R1	1,199	229	2	22	1	1,453

* 令和元年度（R1）は留学生の卒業は無し。

● 卒業生数と進路状況（大学院）

単位：人

年度	就職者数	進学者数	自営数	自力開拓 (公務員浪人等)	就職 未内定者数	修了者数
H27	150	1	0	1	0	152
H28	150	2	0	3	0	155
H29	179	0	1	1	1	182
H30	179	1	0	2	0	182
R1	163	1	0	0	0	164

* 令和元年度（R1）は留学生の修了者2名、海外企業1名就職。

● 学部 学位授与数（令和元年度・累計数）

学部	学科	学位授与数
工学部	機械工学科	204
	航空システム工学科	58
	ロボティクス学科	96
	電気電子工学科	178
	電子情報通信工学科	33
	情報工学科	217
情報フロンティア学部	メディア情報学科	120
	経営情報学科	45
	心理情報学科	44
環境・建築学部	建築デザイン学科	130
	建築学科	117
	環境土木工学科	84
バイオ・化学部	応用化学科	61
	応用バイオ学科	66
合計		1,453

累計数*	67,682
------	--------

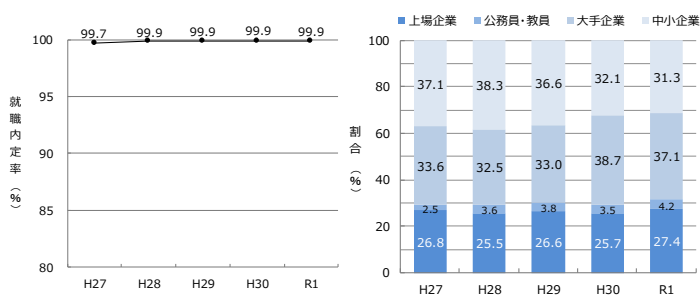
* 開学以来の学位授与の累計数

● 大学院 学位授与数（令和元年度・累計数）

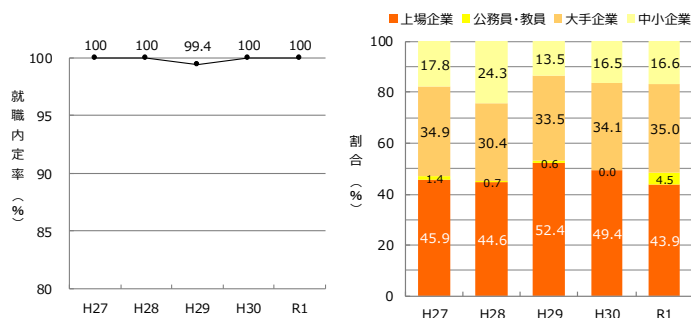
研究科	専攻	修士	課程博士	論文博士
工学研究科	機械工学専攻	61		1
	環境土木工学専攻	9		
	情報工学専攻	13		
	電気電子工学専攻	34		
	システム設計工学専攻	6	2	
	バイオ・化学専攻	16		
	建築学専攻	17	1	
	高信頼ものづくり専攻	1		
	ビジネスアーキテクト専攻	1		
心理科学研究科	臨床心理学専攻	6		
イノベーションマネジメント研究科	イノベーションマネジメント専攻	28		
合計		192	3	1
累計数		5,878	120	56

卒業生数・修了者数・進路状況

● 就職内定率と内定先の企業規模（学部）



● 就職内定率と内定先の企業規模（大学院）



● リカレント教育プログラム（社会人対象）

● 算出方法 就職内定率 = 就職内定者数 / 就職希望者数 × 100

単位：人

プログラム名	受講者
AIとビッグデータ	3
IoTとロボティクス	1
金属熱処理基礎教育プログラム*	16

* 金属熱処理基礎教育プログラムについては、同プログラムで実施する科目を120時間以上履修することで履修証明を発行している

● 学科別の就職率

単位：%

学部	学科	H27	H28	H29	H30	R1
工学部	機械工学科	98.2	100	99.3	100	98.6
	航空システム工学科	100	98.1	100	97.5	95.4
	ロボティクス学科	92.0	94.4	98.7	97.0	96.0
	電気電子工学科	97.9	98.8	98.7	100	99.3
	情報工学科	96.4	98.0	97.2	99.4	99.4
	環境土木工学科 (入学H30～)	-	-	-	-	-
	電子情報通信工学科* (～H29)	100	97.9	100	100	100
	情報通信工学科*	87.5	-	-	-	-
情報フロンティア学部	メディア情報学科	97.1	95.7	99.0	96.8	98.1
	経営情報学科	95.3	98.2	95.4	95.0	97.2
	心理科学科 (入学H30～)	-	-	-	-	-
	心理情報学科* (～H29)	85.7	95.5	94.0	100	94.2
建築学部	建築学科 (入学H30～)	-	-	-	-	-
情報学部*	メディア情報学科* (～H23)	80.0	100	-	-	-
	心理情報学科* (～H23)	71.4	50.0	-	-	-
	情報経営学科* (～H23)	100	-	-	-	-
	情報学科* (～H23)	68.7	100	0.0	-	-
環境・建築学部*	建築デザイン学科* (～H29)	98.7	97.9	96.0	96.3	96.3
	建築学科* (～H29)	99.0	100	98.1	98.2	97.3
	建築都市デザイン学科* (～H23)	60.0	-	-	-	-
	環境土木工学科* (～H29)	100	100	100	100	100
バイオ・化学部	応用化学科	94.3	95.2	97.7	100.0	96.1
	応用バイオ学科	98.7	100	93.9	98.7	100

* 学部改組に伴い、募集停止又は名称変更を行なった学部学科

● 算出方法

就職率 = ([就職者] + [進学者のうち就職している者]) / ([卒業生] - [大学院研究科等進学者] - [外国の学校等入学者] + [進学者のうち就職している者])
 但し、卒業生がない場合は、「-」と表示