

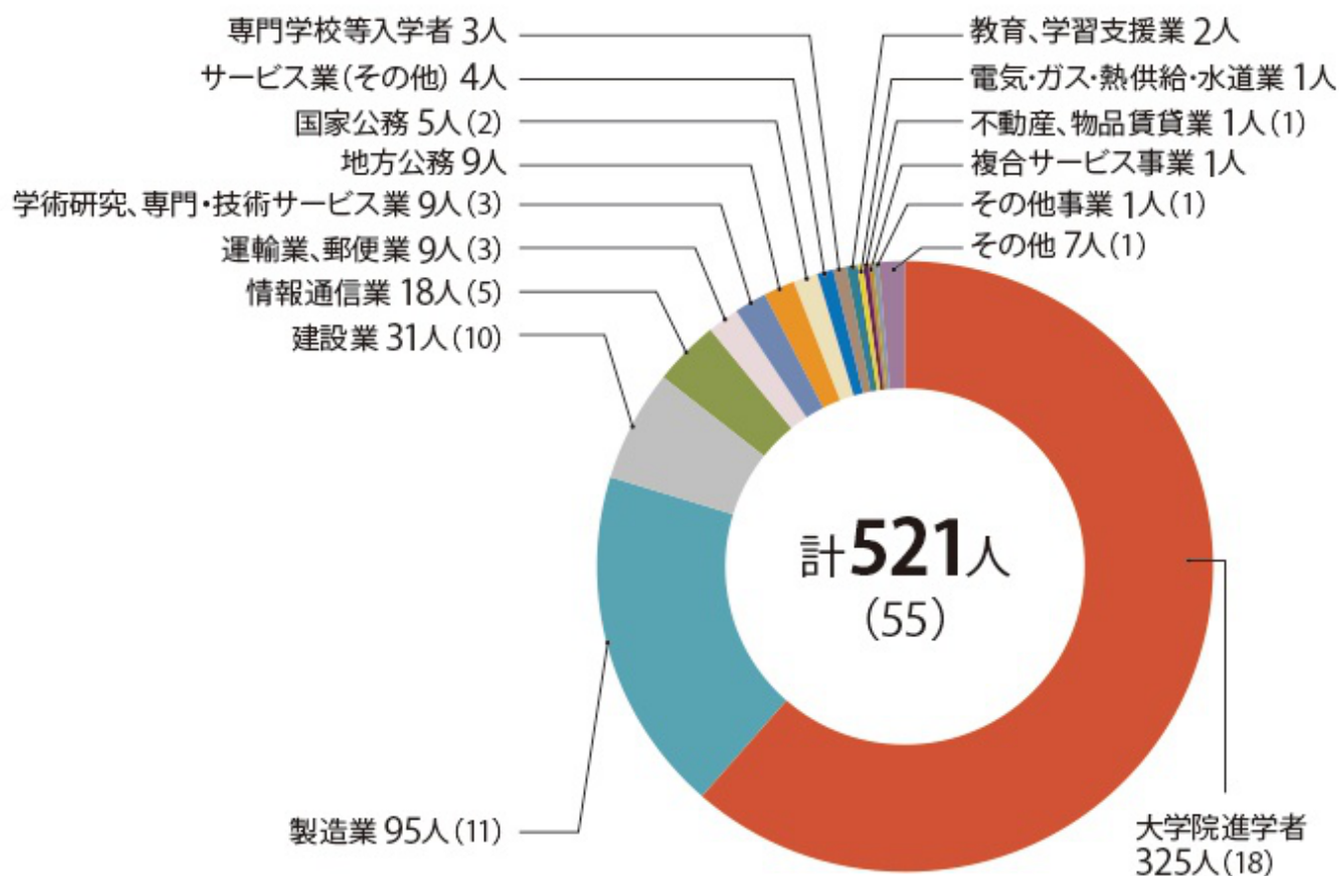
## 進路状況(学部・大学院)

### 学部

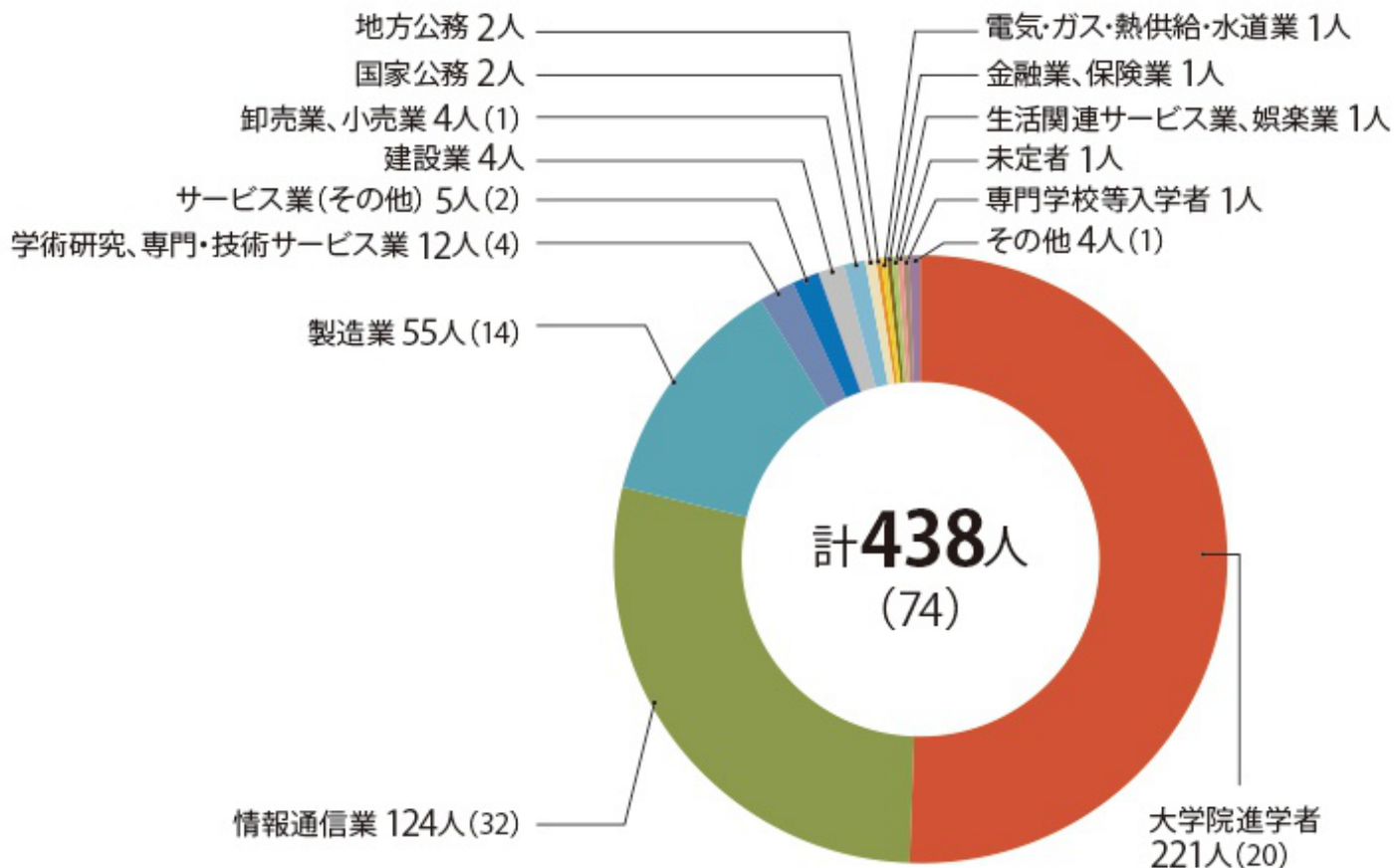
平成28年3月卒業生

※( )内は女子で内数。

### 工学部



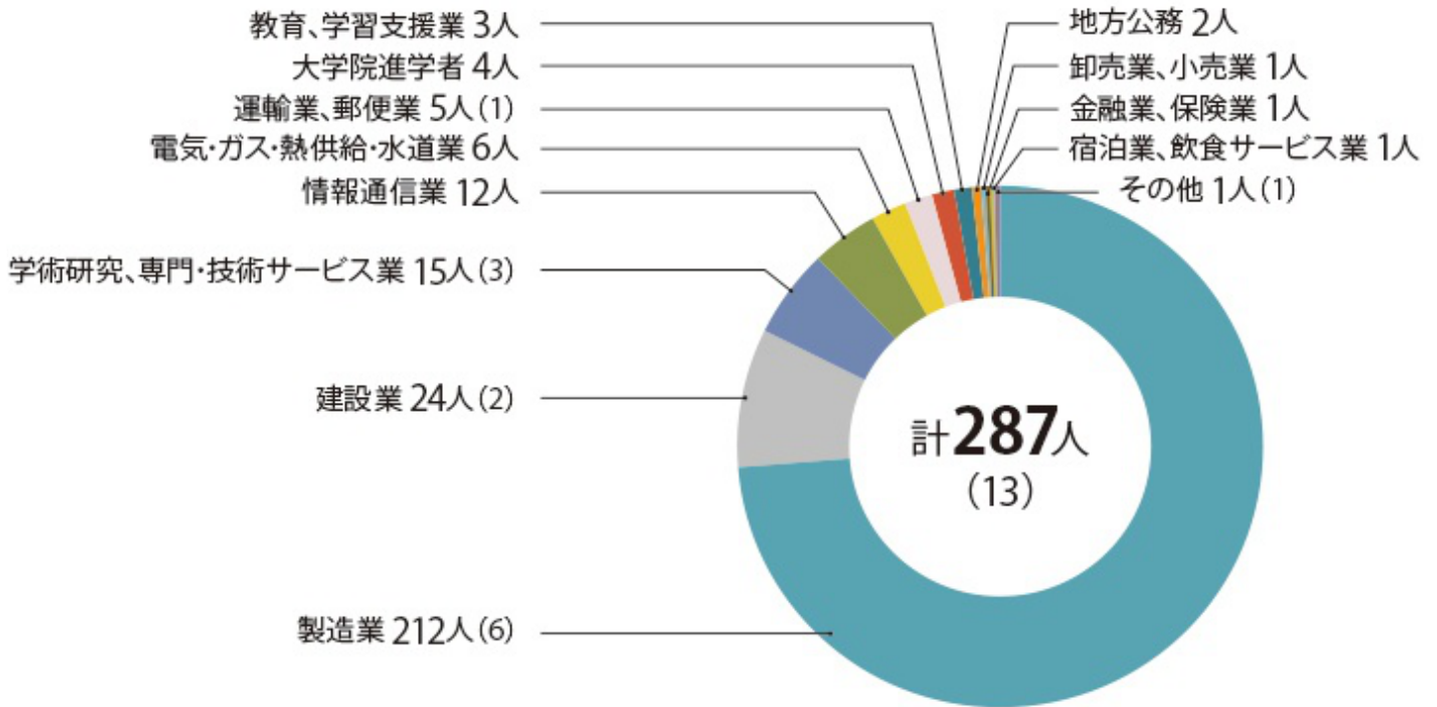
情報工学部



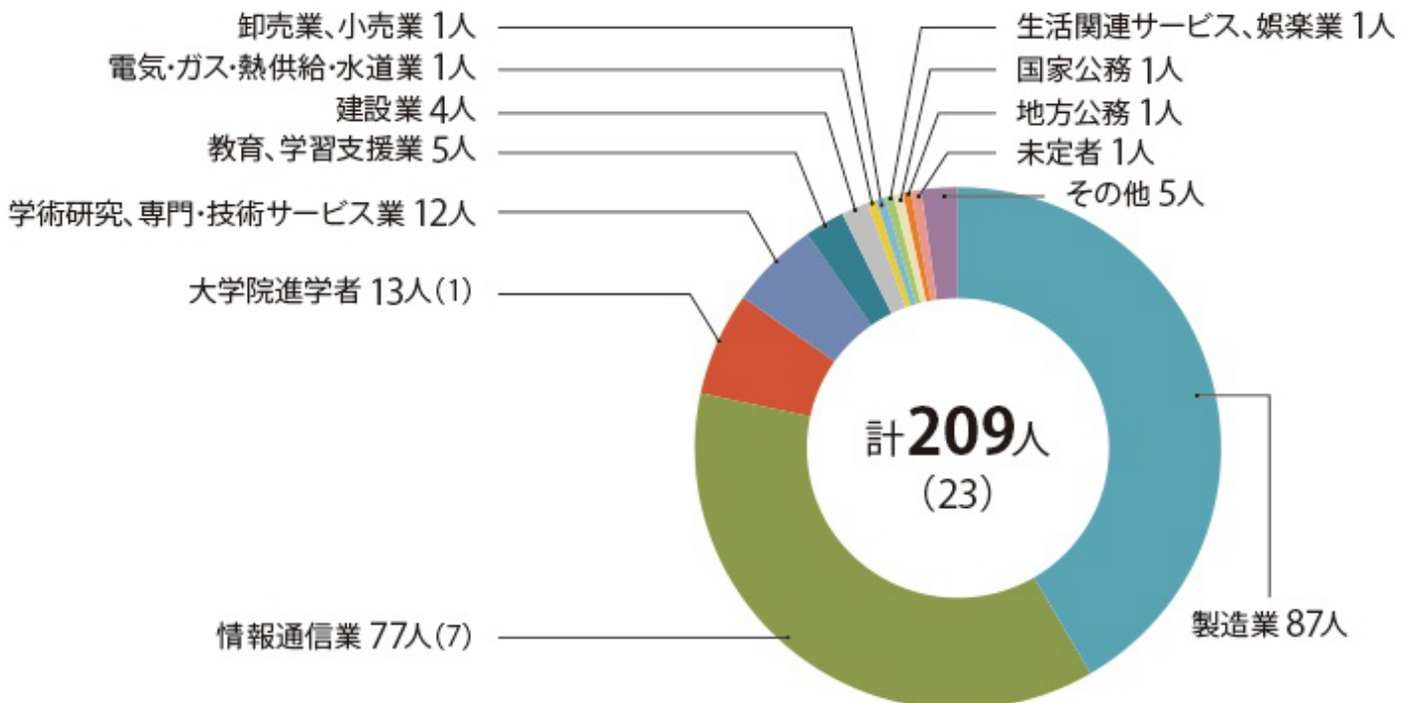
## 大学院

平成28年3月博士前期課程・博士後期課程修了生  
※( )内は女子で内数。

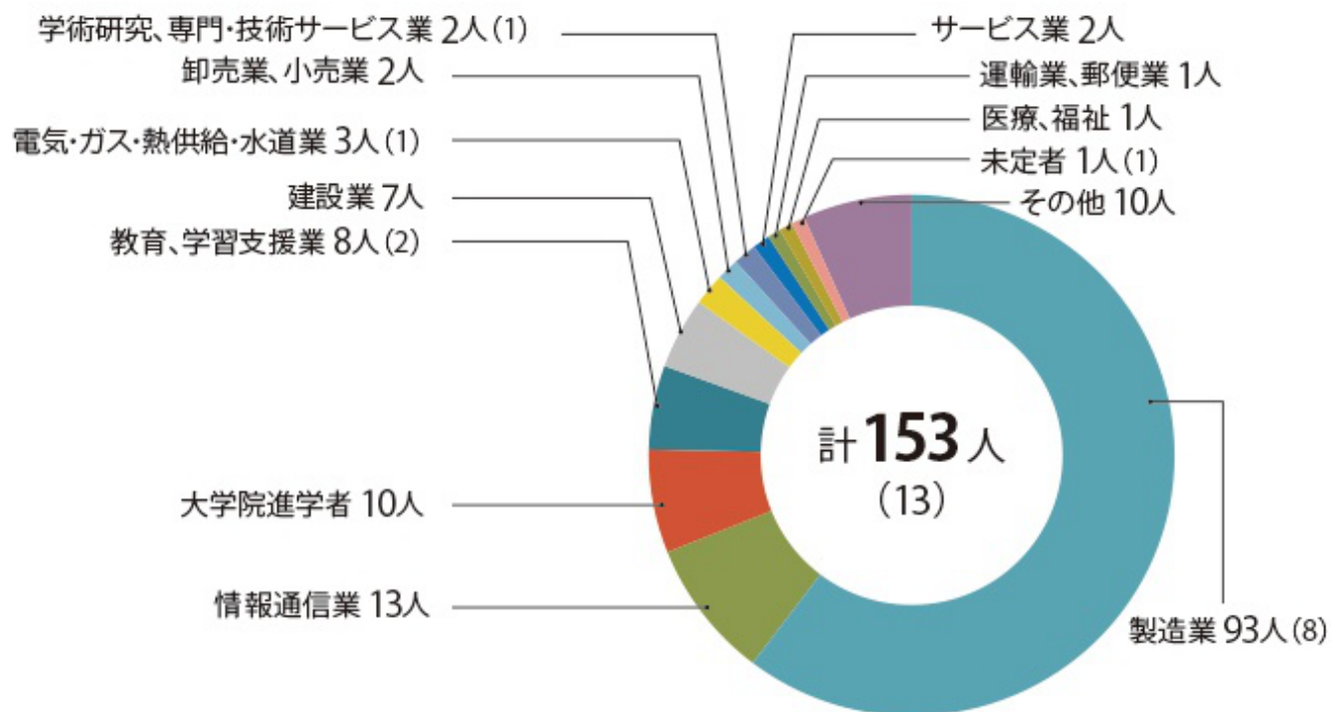
### 工学府



### 情報工学府



生命体工学研究科





平成28年3月 九州工業大学大学院 修了者進路状況

(H28.5.1現在)

※ 各欄の上段( )内数字は、女子で内数

学府・研究科	専攻	機械工学	宇宙工学	知能制御工学	建設工学	地域環境工学	都市再生工学	電気電子工学	システムエレクトロニクス	電気エネルギー工学	電子デバイス工学	物質工学	先端機能工学	計	卸売業、小売業	金融業、保険業	不動産業、物品賃貸業	学術研究、専門・技術サービス	宿泊業、飲食サービス業	生活関連サービス業、娯楽業	教育、学習支援業	医療、福祉	複合サービス業(その他)	国務	地方公務員以外	就職者数	就職率	大学院進学	専門学校等入学	その他	合計
府	工学	機械工学																								34	100.0				34
		宇宙工学																								(1)					(1)
		知能制御工学																								16	100.0	1			17
		建設工学																								30	100.0	1			31
		地域環境工学																								(3)					(3)
		都市再生工学																								6	100.0				6
		電気電子工学																								(1)					(1)
		システムエレクトロニクス																								14	100.0				14
		電気エネルギー工学																								(1)					(1)
		電子デバイス工学																								15	100.0				15
府	工学	物質工学																								(2)					(2)
		先端機能工学																								31	100.0	1			32
		計																								(1)					(1)
		先端機能工学																								24	100.0				24
		計																								39	100.0				39
		計																								(2)					(2)
		工学府計																								274	100.0	4			278
		工学府計																								2					2
		工学府計																								8	100.0				8
		府	工学	先端機能工学																								(3)			
知能情報工学																										30	100.0	1			31
電子情報工学																										(1)					(1)
システム創成情報工学																										28	100.0	1			29
機械情報工学																										28	1	96.6	3		32
生命情報工学																										(3)					(3)
情報創成工学																										32	100.0	2	1		35
計																										(7)					(7)
情報工学府計																										41	100.0	3	1		45
情報工学府計																										22					(23)
情報工学府計																								187	1	99.5	13	3	204		
府	生命体工学研究科	知能情報工学																								3	100.0				3
		システム創成情報工学																								1	100.0				1
		生命情報工学																								1	100.0				1
		電子情報工学																								1	100.0				1
		機械情報工学																								1	100.0				1
		情報創成工学																								1	100.0				1
		計																								2	100.0				2
		生命体工学府計																								3	100.0				3
		生命体工学府計																								22					(23)
		生命体工学府計																								190	1	99.5	13	5	209
府	生命体工学研究科	生体機能応用工学																								(9)					(9)
		人間知能システム工学																								71	100.0	3	1		75
		計																								(1)	(1)				(2)
		生体機能																								44	1	97.8	7	6	58
		脳情報																								(10)	(1)				(11)
		計																								115	1	99.1	10	7	133
		生体機能																								(2)					(2)
		脳情報																								10	100.0				12
		計																								(2)					(2)
		生命体工学研究科計																								17	100.0				20
生命体工学府計																								(12)	(1)				(13)		
生命体工学府計																								132	1	99.2	10	10	153		
生命体工学府計																								(44)	(1)				(46)		
生命体工学府計																								576	2	99.7	27	10	615		
生命体工学府計																								(2)					(3)		
生命体工学府計																								28	100.0				34		
生命体工学府計																								(46)	(1)				(49)		
生命体工学府計																								604	2	99.7	27	16	649		

※ 「就職率」の欄は、就職希望者に占める就職者の割合。  
 ※ 「就職者」には、社会人学生（既就職者）を含む。  
 ※ 「その他」の欄には、留学生で母国に帰国する者、公務員・教員希望者、進学希望者等を含む。  
 ※ 博士後期課程の学生で単位修得退学をした者、及びその後学位を取得した者は、この表に含めない。  
 ※ 旧専攻分野の該当人数は、新専攻分野の人数を含む。ただし、工学府博士後期課程工学専攻の在学期間短縮修了者は、該当の旧専攻分野の人数を含む。