

## R2～R4年度卒業者の進学先一覧（本科）

### ○専攻科への進学

学校名	専攻科名		合計
秋田工業高等専門学校	生産システム工学専攻		16
秋田工業高等専門学校	環境システム工学専攻		0
秋田工業高等専門学校	グローバル地域創生工学専攻		42
仙台高等専門学校	生産システムデザイン工学専攻		3
合計			61

### ○大学等への進学

学校名	学部名	学科名	合計
北海道大学	工学部	機械知能工学科 機械システムコース	1
北海道大学	工学部	環境社会工学科	2
北見工業大学	工学部	地域未来デザイン工学科	1
弘前大学	理工学部	機械科学科	1
岩手大学	理工学部	システム創生工学科 知能・メディアコース	1
東北大学	理学部	化学科	1
東北大学	工学部	機械知能・航空工学科	1
東北大学	工学部	電気情報物理工学科	4
東北工業大学	工学部	環境応用化学科	1
秋田大学	理工学部	物質科学科 応用化学コース	4
秋田大学	理工学部	数理・電気電子情報学科	1
秋田大学	理工学部	数理・電気電子情報学科 電気電子工学コース	4
秋田大学	理工学部	システムデザイン工学科 機械工学コース	1

秋田大学	理工学部	システムデザイン工学科 土木環境工学コース	10
秋田県立大学	システム科学技術学部	建築環境システム学科	3
秋田県立大学	システム科学技術学部	経営システム工学科	1
筑波大学	理工学群	工学システム学類	1
筑波大学	情報学群	情報メディア創成学類	2
千葉大学	工学部	総合工学科	1
千葉大学	工学部	総合工学科 建築学コース	1
千葉大学	工学部	総合工学科 機械工学コース	1
千葉大学	工学部	総合工学科 物質科学コース	1
千葉大学	工学部	総合工学科 共生応用化学コース	2
東京農工大学	工学部	生命工学科	1
東京農工大学	工学部	応用化学科	1
東京農工大学	工学部	化学物理工学科 化学工学コース	2
東京農工大学	工学部	化学物理工学科 物理工学コース	1
電気通信大学	情報理工学域	Ⅲ類（理工系）	1
工学院大学	建築学部	建築デザイン学科	1
日本大学	工学部	機械工学科	1
新潟大学	工学部	工学科 機械システム工学 プログラム	2
新潟大学	工学部	工学科 電子情報通信プロ グラム	3
新潟大学	工学部	工学科 化学システム工学 プログラム	1
新潟大学	工学部	工学科 材料科学プログラム	2
新潟大学	工学部	工学科 協創経営プログラム	1
新潟大学	農学部	農学科 フィールド科学人 材育成プログラム	1
長岡技術科学大学	工学部	機械創造工学課程	2
長岡技術科学大学	工学部	電気電子情報工学課程	1
長岡技術科学大学	工学部	情報・経営システム工学課 程	2

長岡技術科学大学	工学部	物質材料工学課程	1
長岡技術科学大学	工学部	生物機能工学課程	1
長岡技術科学大学	工学部	環境社会基盤工学課程	4
金沢大学	理工学域	物質化学類 応用化学コース	1
金沢大学	理工学域	フロンティア工学類	1
豊橋技術科学大学	工学部	機械工学課程	4
豊橋技術科学大学	工学部	情報・知能工学課程	1
豊橋技術科学大学	工学部	応用化学・生命工学課程	3
豊橋技術科学大学	工学部	建築・都市システム学課程	5
広島大学	生物生産学部	食品科学コース	1
九州大学	工学部	土木工学科	1
首都医校		臨床工学科	1
由利本荘看護学校			1
秋田コアビジネスカレッジ		情報システム科	1
合計			95