

令和元年度 進学状況

進路指導部

令和2年 3月31日現在

1.大学

学校名		学部	学科	新	既	学科(高校)
国公立	群馬大学	情報学部	情報学科	3		情報技術
		理工学部	環境創生理工学科	2		応用化学
	前橋工科大学	情報・生命工学群	生物工学科	1		応用化学
	宇都宮大学	地域デザイン科学部	建築都市デザイン学科	1		土木
	茨城大学	工学部	電気電子システム工学科	2		電気
	筑波大学	理工学郡	工学システム学類	1		機械
	筑波技術大学	産業技術学部	情報科学	1		情報技術
	長野県工科短期大学校	理工学部	機械システム学科	1		機械
私立	足利大学	工学部	創生工学科	2		機械
	日本大学短期大学部	理学部	サイエンス総合学科	2		応用化学
	筑波学院大学	経営情報学部	ビジネスデザイン学科	1		情報技術
	千葉工業大学	工学部	機械工学科	2		機械
			応用化学科	1		応用化学
		創造工学	建築学科	1		土木
	ものづくり大学	建設学科	都市・建築コース	2		土木
	埼玉工業大学	工学部	機械工学科	2		機械
			生命環境科学科	1		応用化学
			情報システム学科	2		情報技術
	神奈川工科大学	情報学部	情報メディア学科	1		情報技術
	東海大学	理学部	科学科	3		応用化学
	流通経済大学	流通情報学部	流通情報学科	2		情報技術
	東京電機大学	未来科学部	建築学科	1		土木
		システムデザイン工学部	情報システム工学科	1		情報技術
	日本大学	工学部	機械工学科	3		機械
			土木工学科	1		機械・土木
		生産工学部	建築工学科	2		土木
			数理情報工学科	2		情報技術
			電気電子工学科	1		電気
	日本工業大学	基幹工学部	応用化学科	2		応用化学
			電子電気通信工学科	1		電気
		先進工学部	情報メディア工学科	1		情報技術
	早稲田大学	先進理工学部	電気・情報生命工学科		1	電気

私立	帝京大学	理工学部	バイオサイエンス学科	1	応用化学
	東京工芸大学	工学部	電気電子コース	3	電気
	東京情報大学	総合情報学部	総合情報学科	1	情報技術
	帝京科学大学	生命環境学部	自然環境学科	1	応用化学
	国際信州学院大学	理学部	電子機械学科	5	機械・電気

計 60 1

2. 専門学校

学科(高校)	学校名	学科	合
応用化学	鯉淵学園農業栄養専門学校	食品栄養科	1
	東京医薬専門学校	くすり総合学科	1
	日本分析化学専門学校	環境分析学科	1
機械	フェリカ家づくり専門学校	建築設計工学科	2
	太田情報商科専門学校	テクノロジー系分野	1
	成田つくば航空専門学校	航空整備学科	2
	日本工学院専門学校	機械設計科	1
	中日本航空専門学校	航空整備科	1
	情報科学専門学校	情報処理科	1
電気	中央情報大学校	電気通信学科	1
	太田情報商科専門学校	3D CADコース	1
	水戸電子専門学校	情報メディア学科	1
	大原簿記情報ビジネス専門学校横浜校	システム開発コース	1
土木	群馬日建工科専門学校	建築設計科	1
	宇都宮日建工科専門学校	建築インテリアデザイン科	1
	筑波研究学園専門学校	建築環境学科	3
	東海工業専門学校金山校	建築工学科	1
	東京日建工科専門学校	建築大工科	1
情報技術	太田情報商科専門学校	IT・情報系分野	2
	大原簿記情報ビジネス医療専門学校宇都宮校	システム開発コース	1
	名古屋工学院専門学校	情報処理科	2
	水戸電子専門学校	情報システム学科	2
	専門学校 東京テクニカルカレッジ	情報処理科	1
	東京電子専門学校	ウェブ・メディア科	1
	東京情報クリエイター工学院専門学校	システム開発コース	1

計 32