## 令和2年度 進学状況

進路指導部 令和3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	2		情報技術
	(   	理工学部	環境創生理工学科	1		応用化学
	前橋工科大学	情報・生命工学群	生物工学科	1	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
	関東職業能力開発大学校	[専門課程]	電気エネルギー制御科		1	電気
			建築科	1		土木
	東京大学	医学部	健康総合科学科		1	土木
	東京工業大学	環境・社会理工学系	イノベーション科学		1	電気
	長野県工科短期大学校	理工学部	機械システム学科	2		機械
	足利大学	工学部	創生工学科	3		機械
	佐野日本大学短期大学	総合キャリア教育学科	Al・ロボットフィールド	1		情報技術
	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
	ものつくり大学	建設学科	都市・建築コース	3		土木
	埼玉工業大学	工学部	機械工学科	2		機械
私立			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	1		応用化学
	東京工科大学	工学部	電気電子工学科	1		電気
	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	<b>一 24</b> 50	機械工学科	3		機械
		工学部	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

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
	東洋大学	ライフデザイン学部	人間環境デザイン学科	2	土木
	国際信州学院大学	理学部	電子機械学科	5	機械・電気

計 55 4

## 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	2
	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	建設設計工学科	1
	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
	C A D製図専門学校	CAD製図科	1
	情報科学専門学校	情報処理科	1
	中央情報大学校	電気通信学科	1
電気	太田情報商科専門学校	テクノロジー系分野	2
电火	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
	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
土木	筑波研究学園専門学校	建築環境学科	3
	日本工学院八王子専門学校	土木・造園科(2年制)	1
	東京日建工科専門学校	建築大工科	1
	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
	筑波研究学園専門学校	ITものつくり学科	3
情報技術	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