

学校推薦利用に関するアンケート（2021年度）

no	学部・研究科	性別	内定先	Q1 ご自身の研究内容について教えてください	Q2 内定先で求められる技術力のレベルは自分にとって高いと感じましたか？	Q3 学校推薦のことをどのように知りましたか？	Q4 学校推薦制度を利用してよかったと思いますか？理由もあわせて教えてください。	Q5 学校推薦を利用するにあたり大変だったことはありますか？選考スケジュールや選考内容において、苦労した点があれば教えてください	Q6 制度の利用を検討している学生に向けたメッセージをお願いします。
1	政策・メディア	男	株式会社日立製作所 研究開発グループ AI・デジタル 研究開発（デジタルテクノロジー分野）	機械学習を用いてアルゴリズムを高性能化する、Learned algorithmに関する研究を行っています。	わかりません。	SFCのホームページで知りました。	結果的に内定を得られたので良かったと思います。会社によると思うのですが、日立製作所は自由応募だと2つまでの希望の配属先を受験できますが、学校推薦を使うと3つまで受けることが可能です。	ありません。学校推薦の時期は他の企業の1次選考と同じ時期なのでスケジュール的には忙しくなると思います。	とりあえずフォームで推薦を考えていることを3月に出しておくのが就活ハック的にはいいと思います。いわゆる後付け推薦が可能であることを念頭に置いて制度を利用すると良いと思います。学校の成績はあんまり関係ないと思うので気にしすぎる必要はないと思います。
2	総合政策	男	株式会社日立製作所 サービス&プラットフォームビジネスユニット	デジタル技術に関する不安の解消	やや高いと感じた。	keio.jp上のお知らせで知りました。	良かったと思っています。企業によりますが学校推薦は比較的速度感のある選考の形式になっていることがおおく結果待ちの期間が少ない利点があります。また業種の選択ができる場合が多く、自分の仕事にしたいこと、得意とすることがある程度定まっているなら強くおすすめできます。一般選考との併用も可能なので利用して損はないと思います。	学校推薦ではOB訪問を行うことが多くあり、自分の行いたいこと興味関心のあることを的確に伝えることがまずは重要になってくるのではないかと思います。	学校推薦利用時においては他の選考と並行してやらなければならぬことが多いと、自分の中でタスクの優先順位をつけることに苦労しました。その点には注意をしてください。また、インターンシップなどの早期選考において研究活動などの学業が忙しくつまづいてしまった出遅れてしまったという方にも自分の行っている研究や取り組みのアピールできる機会が多くあり、おすすめできる制度だと感じました。頑張ってください！
3	環境情報	女	日本電気株式会社（NEC） エンタープライズ事業（金融）	メタボロミクスによる腎臓がんのバイオマーカー探索	研究内容と業務内容が完全に一致しているわけではないので、やや高いと感じている。	CDPオフィスからのメールの案内で知った。	学校推薦制度を利用して就職活動を進められたことで、自身の将来に対する考えを企業側とすり合わせながら形成でき、お互いミスマッチなく内定をいただけただため、非常に良かったと思う。	志望していた部門の社員の方へ訪問してから面談まで日程があまりなかったためスケジュールに余裕がなかった。	学校推薦のことを視野に入れていなかったとしても、制度について知っておくことで就活が有利に進められることもあるので、興味が少しでもあれば是非検討してみてください。
4	環境情報	男	NTTコミュニケーションズ株式会社 イノベーションセンター	IPv6の普及についての障害と技術的な解決	学ぶべきことは多いと思います。	OBOGによる会社説明会で知りました。	良かったと思います。早期に内々定が決まったので4月以降卒論などのほかのことに集中できました。	会社によってややフローが違うこともあってやるべきことについて時期を過ぎてしまいうまくいかなかったことをいろいろの方にフォローしていただきました。	第一志望群の会社で推薦が使える企業があれば、OBOGの方も面談などを通じてフォローしていただけるので、是非インターンやOB訪問も活用しながらどんなことを仕事にしてどうやって生きたいかを整理するといいと思います。
	政策・メディア	男	KDDI株式会社	ブロックチェーン	感じなかった	keio.jpのホームページの通知など	はい、選択肢が多い中推薦制度である程度絞れるかつ、効率的に就職活動をおこなうことができたから	スケジュール管理が難しかったのはもちろんのこと、選考プロセスが長引くと不安が大きくなると感じた。	たくさん選択肢があるのでたくさん迷うと思いますが、自分なりの方法と実行でがんばりましょう！