

学習調査報告書(情報コース)

志望コース名	情報	氏名
--------	----	----

1. 下記の項目について、現在あなたがあてはまるものはどれでしょうか。一番近いと思われる口の中に、一つ○をつけてください。

	ぜ ひ 学 ん で み たい	で き れ ば 学 ん で み たい	あ ま り 興 味 が な い	興 味 が な い	分 か ら な い ・ 知 ら な い
1) 人と人あるいは人と機械のコミュニケーションを円滑にすすめるために情報を処理・解析し、または新しく作り出して伝える「情報メディア」分野
2) 画像技術の基礎となる色を含む表現技術、印刷や表示装置による再現技術などについて学ぶ「画像工学」分野
3) 人や機械から得られるビッグデータを扱うIoT技術、知的な問題解決のための理論などについて学ぶ「人工知能」分野
4) 機械学習、統計処理、データ処理手法、アルゴリズム、ビジネス課題解決などについて学ぶ「データサイエンス」分野
5) クラウドコンピューティング、情報セキュリティなど、インターネットサービスを実現するために必要となる知識を幅広く学ぶ「コンピュータ工学」分野
6) 医療や健康への応用、芸術と工学の融合など、分野横断で実践的なテーマを扱う「コンピュータ応用」分野
7) レンズ設計、レーザーや画像入力センサについて学ぶ「光応用」
8) あなた自身が海外で仕事をしたり、海外から日本に学びに来る人と一緒に仕事をするときの基本を学ぶ国際コミュニケーション副専攻について
9) ヒトの運動機能・能力の仕組みや測定技術を学ぶ運動科学副専攻について
10) 東京工芸大学が掲げる工学と芸術学の融合を目指した学びである工・芸術融合副専攻について

(うら面も記入してください)

2. 下記の科目について、現在あなたがあてはまる方に○をつけてください。

	①履修した(している)		②好きな科目である		③得意である
1) 数学I	はい ・ いいえ		はい ・ いいえ	...	はい ・ いいえ
2) 数学A	はい ・ いいえ		はい ・ いいえ	...	はい ・ いいえ
3) 数学II	はい ・ いいえ		はい ・ いいえ	...	はい ・ いいえ
4) 数学B	はい ・ いいえ		はい ・ いいえ	...	はい ・ いいえ
5) 数学III	はい ・ いいえ		はい ・ いいえ	...	はい ・ いいえ
6) 数学C	はい ・ いいえ		はい ・ いいえ	...	はい ・ いいえ
7) その他の数学科目 (科目名:)	はい ・ いいえ	①の回答がはいの科目は②③も回答してください	はい ・ いいえ	...	はい ・ いいえ
8) 物理	はい ・ いいえ		はい ・ いいえ	...	はい ・ いいえ
9) 化学	はい ・ いいえ		はい ・ いいえ	...	はい ・ いいえ
10) 生物	はい ・ いいえ		はい ・ いいえ	...	はい ・ いいえ
11) 物理基礎	はい ・ いいえ		はい ・ いいえ	...	はい ・ いいえ
12) 化学基礎	はい ・ いいえ		はい ・ いいえ	...	はい ・ いいえ
13) 生物基礎	はい ・ いいえ		はい ・ いいえ	...	はい ・ いいえ
14) その他の理科学目 (科目名:)	はい ・ いいえ		はい ・ いいえ	...	はい ・ いいえ
15) 情報 I	はい ・ いいえ		はい ・ いいえ	...	はい ・ いいえ
16) 情報 II	はい ・ いいえ		はい ・ いいえ	...	はい ・ いいえ

※「その他の数学科目」「その他の理科学目」はある場合のみ記入してください

(以上で終わりです)