

学習調査報告書(機械コース)

| | | |
|--------|----|----|
| 志望コース名 | 機械 | 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) CADによる設計、工作機械といった機械工学の実践分野 | ... | | | | |
| 2) 力学や機構学、精密機械学といった機械工学の理論分野 | ... | | | | |
| 3) ロボット製作やメカトロニクスといったロボット工学の実践分野 | ... | | | | |
| 4) ロボットを支えるエレクトロニクスや要素技術などのロボット工学の理論分野 | ... | | | | |
| 5) センサーや画像処理、システムの制御といった計測制御工学分野 | ... | | | | |
| 6) コンピュータやプログラミング、ネットワーク、画像処理といった情報工学の理論分野 | ... | | | | |
| 7) オブジェクト指向プログラミングや機械学習、知能機械といった情報工学の実践分野 | ... | | | | |
| 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) その他の数学科目 (科目名:) | はい ・ いいえ | はい ・ いいえ ... | はい ・ いいえ |
| 7) 物理 | はい ・ いいえ | はい ・ いいえ ... | はい ・ いいえ |
| 8) 化学 | はい ・ いいえ | はい ・ いいえ ... | はい ・ いいえ |
| 9) 生物 | はい ・ いいえ | はい ・ いいえ ... | はい ・ いいえ |
| 10) 物理基礎 | はい ・ いいえ | はい ・ いいえ ... | はい ・ いいえ |
| 11) 化学基礎 | はい ・ いいえ | はい ・ いいえ ... | はい ・ いいえ |
| 12) 生物基礎 | はい ・ いいえ | はい ・ いいえ ... | はい ・ いいえ |
| 13) 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 |
| 14) 社会と情報 | はい ・ いいえ | はい ・ いいえ ... | はい ・ いいえ |
| 15) 情報の科学 | はい ・ いいえ | はい ・ いいえ ... | 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

※「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)