

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) 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
4) 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
5) 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
6) 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
7) 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
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	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
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

※「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)

学習調査報告書(電気電子コース)

志望コース名	電気電子	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) 電気エネルギーの発生から利用までを学ぶ「電気工学」
2) トランジスタ、集積回路を使った電子回路やプロセッサに関する技術を学ぶ「電子工学」
3) パソコン、タブレットやスマートフォンに関する技術や光通信、電波について学ぶ「情報通信」
4) 新しい機能を持つ部品の創造に不可欠な技術を学ぶ「先端材料」
5) デジタルカメラや有機電子デバイスなどの画像の入出力や記録について学ぶ「画像工学」
6) 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」
7) 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
8) 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
9) 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	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
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

※「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)

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) 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
5) 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
6) 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
7) 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
8) 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	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
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

※「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)

学習調査報告書(化学・材料コース)

志望コース名	化学・材料	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) エネルギーや環境について「物理化学分野」
2) さまざまな材料について「無機化学分野」
3) さまざまな物質を明らかにする技術について「分析化学分野」
4) プラスチクスや医や食にかかわる物質について「有機・高分子化学分野」
5) コンピュータや情報について「コンピュータ分野」
6) 環境問題にかかわる化学について「環境分野」
7) 化学各分野の基盤となる共通分野について「基礎化学・実験分野」
8) 教職科目について(理科: 中学および高等学校)
9) 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
10) 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
11) 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	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
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

※「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)

学習調査報告書(建築コース)

志望コース名	建築	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□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) 建築のデザイン【建築デザイン分野】	□	□	□	□	□
2) 日本や海外の建築の歴史【建築デザイン分野】	□	□	□	□	□
3) 建築の設計や計画【建築デザイン分野】	□	□	□	□	□
4) 建物の躯体・下地・仕上げの構成【建築デザイン分野】	□	□	□	□	□
5) 街や都市のデザイン【建築デザイン分野】	□	□	□	□	□
6) 建物を構成している材料【構造デザイン分野】	□	□	□	□	□
7) 自然災害と建築物の安全性【構造デザイン分野】	□	□	□	□	□
8) 建築物の構造設計【構造デザイン分野】	□	□	□	□	□
9) 様々な構造物を対象とした風洞実験【構造デザイン分野】	□	□	□	□	□
10) 冷暖房・給排水・電気などの建築設備【環境デザイン分野】	□	□	□	□	□
11) 建物のエネルギーシステム【環境デザイン分野】	□	□	□	□	□
12) 建物周辺の気象環境【環境デザイン分野】	□	□	□	□	□
13) 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	□	□	□	□	□
14) 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	□	□	□	□	□
15) 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	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
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

※「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)