

チャレンジシート(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)