

令和6年度前期末試験 持込み許可等一覧

(一般科目)

| 学年 | クラス、学科 | 科目 | 持込みを許可するもの |
|----|--------|---------|----------------|
| 1 | 全 | 化学基礎 | 電卓 |
| 2 | 全 | 倫理 | 定規、リーディングトラッカー |
| 2 | ME, IE | 数学ⅡB | 定規 |
| 2 | CA | 数学ⅡB | 定規、コンパス |
| 3 | 全 | 哲学 | 定規、リーディングトラッカー |
| 4 | 全 | 応用物理 | 電卓(関数必要) |
| 4 | IE | ベクトル解析 | 電卓(関数必要)、定規 |
| 5 | 全 | 総合英語演習Ⅱ | 紙の辞書、教科書 |
| 5 | 全 | 心理学 | A4用紙1枚(両面記入可) |
| 5 | 全 | ドイツ語 | 紙の辞書 |

(専門科目)

| 学科 | 学年 | 科目 | 持込みを許可するもの |
|---------------|---------------|---------------|---|
| 機械電気 工 学 科 | 2 | 基礎設計製図Ⅱ | 教科書、書籍、自作資料 |
| | 3 | 電子回路Ⅰ | 電卓(関数必要) |
| | 3 | アクチュエータ | 電卓(関数必要)、定規 |
| | 3 | 工業力学 | 電卓(関数必要) |
| | 3 | 機構学 | 電卓(関数必要)、製図道具(三角定規含) |
| | 4 | 電気回路Ⅱ | 電卓(関数必要) |
| | 4 | 電子回路Ⅱ | 電卓(関数必要) |
| | 4 | 電磁気学 | 電卓(関数必要) |
| | 4 | 材料力学Ⅱ | 電卓(関数必要)、定規、事前課題 |
| | 4 | 熱力学 | 電卓(関数必要) |
| | 4 | 機械設計論Ⅰ | 電卓(関数必要)、教科書、ノート、配布資料(タブレットでも可) |
| | 4 | 水力学Ⅱ | 電卓(関数必要)、自作手書き資料 |
| | 5 | 制御工学Ⅱ | 電卓(関数必要)、定規 |
| | 5 | 計測工学 | 電卓(関数必要) |
| | 5 | 機械力学Ⅱ | 電卓(関数必要) |
| | 5 | 熱機関 | 電卓(関数必要) |
| | 5 | 計算力学 | 講義資料、USBメモリ、エクセルファイル、電卓、メモ用紙(白紙)、ノートPCなどの携帯端末(1人1台まで) |
| | 5 | 弾塑性論 | 電卓(関数必要) |
| | 5 | 流体力学 | 自作手書き資料 |
| | 情報電子 工 学 科 | 1 | 基礎電気電子回路 |
| 1 | | 基礎コンピュータ工学 | マイコン、ケース |
| 2 | | 電気回路 | 電卓(関数必要) |
| 2 | | コンピュータ工学 | ノートPC |
| 3 | | 計測工学 | 電卓(関数必要) |
| 3 | | デジタル回路 | 直定規のみ |
| 4 | | 電磁気学 | 電卓(関数必要)、定規 |
| 4 | | デジタル回路応用 | A4指定様式1枚 |
| 5 | | ネットワークアーキテクチャ | 紙資料(授業中に指示する) |
| 5 | 言語処理 | 定規 | |

(専門科目)

| 学科 | 学年 | 科目 | 持込みを許可するもの |
|---------------|-----|------------|----------------------|
| 土木建築 工 学 科 | 1 | 測量学Ⅰ | 電卓(関数必要)、直定規のみ |
| | 2 | 構造力学基礎 | 電卓(関数必要)、直定規のみ |
| | 2 | 測量学Ⅱ | 電卓(関数必要)、直定規のみ |
| | 3 | 構造力学基礎 | 電卓(関数必要)、直定規のみ |
| | 3 | 地盤工学基礎 | 電卓(関数必要)、直定規のみ |
| | 3 | 水理学基礎 | 電卓(関数必要) |
| | 3 | 西洋建築史 | 自作年表4枚まで |
| | 4 | 構造力学 | 電卓(関数必要)、直定規のみ |
| | 4 | 鉄筋コンクリート工学 | 電卓(関数必要)、直定規のみ |
| | 4 | 地盤工学 | 電卓(関数必要)、定規、分度器、コンパス |
| | 4 | 都市計画 | 電卓(関数必要)、直定規のみ |
| | 4 | 測量学Ⅲ | 電卓(関数必要)、直定規のみ |
| | 4 | 水理学 | 電卓(関数必要)、直定規のみ |
| | 4 | 道路工学Ⅰ | 直定規のみ |
| | 4 | 環境衛生工学 | 電卓(関数必要)、教室外学修シート |
| | 5 | 基礎構造学 | 電卓(関数必要) |
| | 5 | 測量学特論 | 電卓 |
| | 5 | 鋼構造学Ⅱ | 電卓(関数必要)、直定規のみ |
| | 5 | 河海工学Ⅱ | 電卓(関数必要) |
| | 5 | 日本建築史 | 自作年表2枚まで |
| 5 | 火薬学 | 電卓(関数必要) | |

- 注1. 電卓(関数必要)・・・関数機能がある電卓
 電卓(関数不可)・・・関数機能がない電卓
 電卓・・・・・・・・関数機能がある電卓、ない電卓のどちらでもよい。
- 注2. 電卓等はケースから外して、本体のみ持込み許可となります。
- 注3. 電卓の貸出しはありません。必ず各自で用意すること。
- 注4. 直定規のみ・・・・・・・・直定規のみ持ち込み可能。
 定規・・・・・・・・三角定規等種類を問わない。