

令和6年度後期中間試験 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	物理基礎	電卓(関数必要)
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
3	ME	英会話	紙の英和辞書
4	ME	英会話	紙の英和辞書
4	全	応用物理	電卓(関数必要)
4	IE	微分積分学Ⅱ	電卓(関数必要)

(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	電気の基礎	電卓(関数必要)
	3	電気回路Ⅰ	電卓(関数不可)、定規
	3	電子回路Ⅰ	電卓(関数必要)
	3	材料力学Ⅰ	電卓(関数必要)、定規、事前課題
	4	電磁気学	電卓(関数必要)
	4	機械力学Ⅰ	電卓(関数必要)、定規
	4	材料力学Ⅱ	電卓(関数必要)、事前課題
	4	熱力学	電卓(関数必要)
情報電子 工学科	1	基礎コンピュータ工学	マイコン、ケース
	2	電気数学	電卓(関数必要)、定規
	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
	3	システムプログラミングⅠ	教科書、授業で指定した資料
	4	電磁気学	電卓(関数必要)、定規
	4	情報通信工学	電卓(関数必要)
	5	数値解析	電卓(関数必要)
5	システム数理工学△	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
	3	構造力学基礎	電卓(関数必要)、直定規のみ
	3	建築一般構造	自筆の学生ノート
	3	水理学基礎	電卓(関数必要)
	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、直定規のみ、教科書
	4	鋼構造学Ⅰ	電卓(関数必要)、直定規のみ
	4	地盤工学	電卓(関数必要)
	4	都市計画	電卓(関数必要)、直定規のみ
	4	河海工学Ⅰ	電卓(関数必要)
	4	水理学	電卓(関数必要)
	5	土木施工法	電卓(関数必要)
	5	振動工学	電卓(関数必要)、直定規のみ
	5	鋼構造学Ⅲ	電卓(関数必要)、直定規のみ
	5	近代建築史	自作年表2枚まで

- 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。