

## 令和4年度前期中間試験 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
2	全	倫理	定規
2	全	物理 I	電卓 (関数必要)、直定規のみ
2	全	化学 I	電卓 (関数不可)
2	ME	数学 II B	定規、コンパス
4	IE	ベクトル解析	定規
4	CA	英会話	辞書
4	CA	総合英語演習 I	洋書
5	全	総合英語演習 II	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	1	基礎設計製図 I	教科書, 学習シート, ノート
	2	基礎設計製図 II	教科書、その他資料、認証のための携帯端末
	3	電子回路 I	定規
	3	アクチュエータ	電卓、定規
	3	機構学	電卓 (関数必要)
	4	電気回路 II	電卓 (関数必要)、定規
	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
	4	熱力学	電卓 (関数必要)
	5	機械力学 II	電卓 (関数必要)、定規
	5	熱機関	電卓 (関数必要)
	5	計算力学	電卓 (関数必要)、講義資料、USBメモリ、メモ用紙
	情報電子 工 学 科	1	基礎電気回路
2		電気回路	電卓 (関数必要)
3		計測工学	電卓 (関数必要)
3		確率	電卓
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		ベクトル解析	定規
5		ネットワークアーキテクチャ	実習内容をまとめたもの1通
5	コンピュータグラフィックス	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
土木建築 工 学 科	1	力と変形	電卓 (関数必要)、直定規のみ
	1	測量学 I	電卓 (関数必要)
	2	西洋建築史	直定規のみ、自作年表
	2	測量学 II	電卓 (関数必要)、定規
	3	水理学基礎	電卓 (関数必要)、定規
	4	構造力学	電卓 (関数必要)、定規
	4	地盤工学	電卓、定規、コンパス、分度器
	4	都市計画	電卓 (関数必要)、定規
	4	水理学	電卓 (関数必要)、定規
	4	建築環境工学	電卓 (関数不可)、定規
	4	建築施工法	定規
	5	建築構造設計	電卓、教科書、自筆の学習シート、演習問題解答
	5	基礎構造学	電卓
	5	測量学特論	電卓 (関数不可)、定規
	5	建築設備	電卓 (関数不可)、定規
	5	鋼構造学 II	電卓 (関数必要)、定規
	5	河海工学 II	電卓 (関数必要)
	5	日本建築史	自作年表
	5	火薬学	電卓 (関数必要)

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。

定規……………三角定規等種類を問わない。