

## 令和 8 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
1	全	政治・経済	定規、リーディングトラッカー
2	全	化学 I	電卓 (関数必要)
3	全	物理 II	電卓 (関数必要)、直定規のみ

(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・その他紙媒体資料
	3	電気回路 I	電卓 (関数必要)
工 学 科	3	材料力学 I	電卓 (関数必要) 定規、事前課題
	3	モータ制御	電卓 (関数必要)
	3	工業力学	電卓 (関数必要)
	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	材料力学 II	電卓 (関数必要)、定規、事前課題
	5	機械力学 II	電卓 (関数必要)、自筆ノート
	5	弾塑性論	電卓 (関数必要)
	5	熱機関	電卓 (関数必要)
	情報電子 工 学 科	2	電気電子回路
3		計測工学	電卓 (関数必要)
3		アナログ回路	電卓 (関数必要)
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)、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)、定規
	3	構造力学基礎	電卓 (関数必要)、直定規のみ
	3	水理学基礎	電卓 (関数必要)、定規
	3	西洋建築史	自作年表 2 枚まで
	4	構造力学	電卓 (関数必要)、直定規のみ
	4	都市計画	電卓
	4	水理学	電卓 (関数必要)、定規
	4	地盤工学	電卓 (関数必要)
	4	建築施工法	自筆のノート
	4	日本建築史	自作年表 2 枚まで
	5	測量学特論	電卓
	5	水環境工学	電卓 (関数必要)、配布資料一式
	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)、定規

- 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。