

## 令和5年度後期末試験 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	数学ⅠB	直定規のみ
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	全	物理Ⅰ	電卓(関数必要)
3	全	哲学	定規、リーディングトラッカー
3	ME・CA	数学ⅢB	定規
3	全	物理Ⅱ	電卓(関数必要)
3	ME	英会話	紙の辞書
4	IE	微分積分学Ⅱ	電卓

(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	電卓(関数不可)
	2	加工学	自筆の学習シートやノート
	2	基礎設計製図Ⅱ	TeamsとFormsが利用できる端末
	3	電気回路Ⅰ	電卓
	3	電子回路Ⅰ	定規
	3	材料力学Ⅰ	電卓(関数必要)、事前課題
	3	水力学Ⅰ	電卓(関数必要)、TeamsとFormsが利用できる端末
	4	電磁気学	電卓(関数必要)
	4	制御工学Ⅰ	電卓(関数必要)、定規
	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)、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、配布資料他
	5	計測工学	電卓
	5	機械設計論Ⅱ	電卓(関数必要)、教科書、ノート、配布資料他
	5	伝熱工学	電卓(関数必要)、配布資料の講義ノート分
	5	ターボ機械	電卓(関数必要)、TeamsとFormsが利用できる端末

(専門科目)

学科	学年	科目	持込みを許可するもの
情報電子 工学科	1	基礎電気回路	電卓(関数必要)
	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)
	3	計測工学	電卓(関数必要)
	3	デジタル回路	指定用紙1枚
	3	システムプログラミングⅠ	教科書、綴じたノート1冊
	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)
	4	情報システムと技術者倫理	指定用紙1枚
土木建築 工学科	5	画像工学	電卓(関数必要)、定規
	5	システム数理工学	電卓、定規
	5	知的情報処理	電卓(関数必要)
	1	測量学Ⅰ	電卓(関数必要)、直定規のみ、後期期末レポート
	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)、定規
	3	地盤工学基礎	電卓(関数必要)、定規
	3	水理学基礎	電卓(関数必要)
	3	建築計画Ⅰ	ログイン用スマホ
	4	構造力学	電卓(関数必要)、定規
	4	鉄筋コンクリート工学	電卓
	4	地盤工学	電卓(関数必要)
	4	都市計画	電卓、定規
	4	測量学Ⅲ	電卓(関数必要)、定規
	4	河海工学Ⅰ	電卓(関数必要)
	4	鋼構造学Ⅰ	電卓(関数必要)、定規
	4	建築計画Ⅱ	ログイン用スマホ
	5	土木施工法	電卓(関数必要)
	5	近代建築史	自作年表2枚まで
5	道路工学Ⅱ	電卓(関数必要)、定規	
5	振動工学	電卓(関数必要)、定規	
5	近代建築史	自作年表4枚まで	

- 注1. 電卓(関数必要)・・・関数機能がある電卓
- 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。  
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。