

令和6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	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	全	哲学	定規、リーディングトラッカー
3	全	数学ⅢB	定規
3	ME	英会話	紙の英和辞書
4	ME	英会話	紙の英和辞書
4	IE	微分積分学Ⅱ	電卓 (関数必要)
4	全	応用物理	電卓 (関数必要)
5	全	心理学	A4 1枚両面

(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)
	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、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
	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、資料、PC、タブレット、他何でも
	5	計測工学	電卓 (関数必要)
	5	機械設計論Ⅱ	電卓 (関数必要)、教科書、ノート、資料、PC、タブレット、他何でも
	5	伝熱工学	電卓 (関数必要)、講義ノート
	5	ターボ機械	電卓 (関数必要)、自作手書き資料
	5	特別講義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
情報電子 工 学 科	1	基礎電気電子回路	電卓 (関数必要)
	1	基礎コンピュータ工学	マイコン、ケース、電源ケーブル
	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	A4指定様式1枚 (授業で指示したもの)
	3	システムプログラミングⅠ	教科書、指定の紙ファイル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	A4指定様式1枚 (授業で指示したもの)
土木建築 工 学 科	5	数値解析	電卓 (関数必要)
	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)、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	手書きの学習シート
	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)
	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
	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	河海工学Ⅰ	電卓 (関数必要)
4	水理学	電卓 (関数必要)、直定規のみ	
5	土木施工法	電卓 (関数必要)	
5	道路工学Ⅱ	電卓 (関数必要)、直定規のみ	
5	近代建築史	手書き年表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。