

令和7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	政治・経済	定規、リーディングトラッカー
1	全	数学IB	定規
1	全	物理基礎	電卓(関数必要)
1	全	化学基礎	電卓
3	全	哲学	定規、リーディングトラッカー
3	IE	数学ⅢB	定規
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)
5	全	心理学	A4用紙1枚

(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(関数必要)
	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	電卓(関数必要)、自作の手書き資料(A4用紙1枚)
	4	電磁気学	電卓(関数必要)
	4	熱力学	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、自筆ノート
	4	材料力学Ⅱ	電卓(関数必要)、定規、事前課題
	4	機械設計論Ⅰ	電卓(関数必要)、教科書、ノート、配布資料、PC等なんでもOK
	5	計測工学	電卓、定規、アナログ資料
	5	機械設計論Ⅱ	電卓(関数必要)
	5	ターボ機械	電卓(関数必要)、自作の手書き資料(A4用紙1枚)
	5	伝熱工学	電卓(関数必要)、学習シートの講義ノート部分のみ持込可
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	マイコン一式
	2	電気電子回路	電卓(関数必要)
	3	計測工学	電卓(関数必要)
	3	アナログ回路	電卓(関数必要)
	3	システムプログラミングⅠ	教科書、指定のファイル
	4	電磁気学	電卓(関数必要)、定規
	4	情報システムと技術者倫理	A4で1枚(様式は、授業で指示する)
	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	知的情報処理	電卓(関数必要)	
5	システム数理工学	電卓(関数必要)、定規(直定規または三角定規)	

(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、後期末レポート
	2	構造力学基礎	電卓(関数必要)、定規
	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	建築一般構造	最終授業で指定した資料
	3	水理学基礎	電卓(関数必要)
	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、定規、教科書
	4	鋼構造学Ⅰ	電卓(関数必要)、定規
	4	都市計画	電卓(関数必要)定規
	4	環境工学	電卓(関数必要)、直定規のみ、講義シート
	4	水理学	電卓(関数必要)
	4	河海工学Ⅰ	電卓(関数必要)
	4	建築環境工学	電卓(関数必要)、自筆ノート
	4	地盤工学	電卓(関数必要)
	4	近代建築史	自作年表2枚まで
	5	振動工学	電卓(関数必要)、定規
	5	道路工学Ⅱ	電卓(関数必要)、定規
	5	近代建築史	自作年表2枚まで
	5	建築設備	学習シート
5	建築法規	法令集、教科書、自筆ノート	
5	土木施工法	電卓(関数必要)	

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。