令和元年度後期末試験 持込み許可等一覧

(一般科目)

		T	
学年	クラス、学科	科目	持込みを許可するもの
1	全	数学 I B	定規
		化学基礎	電卓
2	ME	数学ⅡB	定規
	全	物理 I	電卓(関数必要)・直定規のみ
3	ME - CA	数学ⅢB	定規
	全	物理Ⅱ	電卓(関数必要)・直定規のみ
4	ME - IE	微分積分学 Ⅱ	電卓
	CA	微分積分学Ⅱ	電卓(関数必要)
	ME	ベクトル解析	電卓(関数必要)
	全	物理化学	電卓・教科書
5	全	心理学	専用持込用紙

(専門科目)

(3) (1)	•		
学科	学年	科目	持込みを許可するもの
機械電気	1	電気の基礎	定規・A4自筆プリント
工 学 科		基礎設計製図 I	A 4 自筆プリント
	3	電気回路 I	電卓
		電子回路 I	定規
		材料力学 I	電卓(関数必要)・定規
		水力学 I	電卓(関数必要)
		機構学	電卓(関数必要)
	4	電磁気学	電卓(関数必要)
		熱力学	電卓 (関数必要)
		制御工学 I	電卓(関数必要)・定規
		機械力学 I	電卓(関数必要)
		機械設計論I	電卓(関数必要)・教科書・ノート・配布資料・学習シート
	5	計測工学	定規・教科書・ノート・配布資料・自作資料
		機械設計論Ⅱ	教科書・配布プリント及び参考書
		環境リサイクル論	配布資料・自作資料
		ターボ機械	電卓(関数必要)
		伝熱工学	電卓 (関数必要)

注1. 電卓の持込み許可区分

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. 定規の持込み許可区分

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。

(専門科目)

学科	学年	科目	持込みを許可するもの
情報電子	1	基礎電気回路	電卓(関数必要)・定規
工学科		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
		電気回路	電卓
		コンピュータ工学	電卓(希望者のみ)・定規
	3	計測工学	電卓
		アナログ回路	電卓(関数必要)・定規
		ディジタル回路	直定規のみ・A4指定用紙一枚
		アルゴリズムとデータ構造	定規
		システムプログラミング I	定規・教科書・自作の講義ノート
Ī	4	電磁気学	電卓(関数必要)・定規
		社会情報システム	A 4 指定用紙一枚
		情報通信工学	電卓(関数必要)・プリント・ノート
	5	知的情報処理	電卓(関数必要)
土木建築	2	構造力学基礎	電卓(関数必要)・定規
工 学 科		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
		地盤工学基礎	電卓(関数必要)・定規・コンパス
		水理学基礎	電卓
		建築計画I	定規
	4	鉄筋コンクリート工学	電卓・定規・教科書
		鋼構造学I	電卓(関数必要)・定規
		地盤工学	電卓(関数必要)・定規・分度器・コンパス
		水理学	電卓(関数必要)
		都市計画	電卓(関数必要)・定規
		確率・統計	電卓(関数必要)
		河海工学 I	電卓(関数必要)
		建築材料	学習シート
		建築環境工学演習	電卓(関数必要)
	5	振動工学	電卓(関数必要)・定規
		基礎構造学	電卓(関数必要)・定規
		建設先端材料	電卓
		建設マネジメント	電卓・テキスト
		道路工学Ⅱ	電卓(関数必要)・定規
		鋼構造学Ⅲ	電卓(関数必要)・定規
		建築設備	電卓(関数必要)
		近代建築史	自ら手書きで作成した年表シート
		土木法規	電卓 (関数不可)
		建築法規	教科書・法令集・学習シート
		土木施工法	電卓