令和元年度前期中間試験 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	数学IA		定規
2	全	化学 I		電卓
		物理 I		電卓
3	全	物理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	1	基礎設計製図 I		教科書
工 学 科	2	基礎設計製図Ⅱ		教科書・資料
	3	アクチュエータ		電卓
		工業力学		電卓(関数必要)・定規
		電子回路 I		定規
	4	確率・統計		電卓(関数必要)
		関数論		電卓(関数必要)
		機械設計論 I		教科書・ノート・学習シート・配布資料・電卓・定規
		材料力学Ⅱ		電卓(関数必要)・定規
		水力学Ⅱ		電卓(関数必要)・定規
		電気回路Ⅱ		電卓(関数必要)
		電子回路Ⅱ		電卓
		電磁気学		電卓(関数必要)
		熱力学		電卓(関数必要)
		機械力学Ⅱ		電卓(関数必要)
		計算力学		授業プリント・ノート・計算用紙・USBメモリ・電卓
		計測工学		電卓
		工業英語Ⅱ		辞書
		制御工学Ⅱ		電卓(関数必要)・定規
		弾塑性論		電卓(関数必要)・定規
		熱機関		電卓(関数必要)
		フーリエ変換		電卓(関数必要)
		流体力学		定規

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

- 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. 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	2	電気回路	電卓
	3	アナログ回路	電卓(関数必要)・定規
		アルゴリズムとデータ構造	定規
		確率	電卓
		計測工学	電卓
		ディジタル回路	直定規のみ
	4	システムプログラミングⅡ	整理されたノート
		情報理論	電卓(関数必要)・指定用紙の持込可
		電磁気学	電卓(関数必要)・定規
		ベクトル解析	定規
	5	画像工学	定規
		ディジタル信号処理	電卓
		統計学	電卓(関数必要)
土木建築	2	西洋建築史	定規
工 学 科		測量学Ⅱ	電卓(関数必要)・定規
	3	建築計画 I	定規
		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
		水理学基礎	電卓
	4	環境衛生工学	電卓
		建築環境工学	電卓(関数必要)・定規
		地盤工学	電卓(関数必要)・定規・コンパス・分度器
		水理学	電卓(関数必要)
		測量学皿	電卓(関数必要)・定規
		鉄筋コンクリート工学	電卓
		都市計画	電卓
	5	河海工学Ⅱ	電卓(関数必要)
		火薬学	電卓
		建築構造設計	教科書・自筆の学習シート・自筆の演習問題解答・電卓
		建築設備	電卓(関数必要)
		鋼構造学Ⅱ	電卓(関数必要)・定規
		測量学特論	電卓