

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 工学科	1	基礎設計製図Ⅰ	教科書	
	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)
	5		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

(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)・定規	
	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
			デジタル信号処理	電卓
			統計学	電卓(関数必要)
土木建築 工学科	2	西洋建築史	定規	
		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Ⅲ	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	

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. 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。