

# 令和元年度前期末試験 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	化学基礎	電卓
		数学ⅠA	定規
2	全	化学Ⅰ	電卓
		ME 数学ⅡB	定規
	IE・CA	数学ⅡB	直定規のみ
	全	物理Ⅰ	電卓(関数必要)・赤色以外のボールペン
3	全	物理Ⅱ	電卓(関数必要)・赤色以外のボールペン
5	選	心理学	専用紙

(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	基礎設計製図Ⅱ	教科書・資料
		3	アクチュエータ
	工業英語Ⅰ		辞書・ノート
	工業力学		電卓(関数必要)・定規
	設計製図Ⅰ		電卓(関数必要)
	電子回路Ⅰ		定規
	4		確率・統計
		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・手書きノート・計算用紙・USBメモリ・電卓
		計測工学	電卓
		工業英語Ⅱ	電子辞書
		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・コンパス
		熱機関	電卓(関数必要)
		フーリエ変換	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 工学科	1	基礎コンピュータ工学	マイコン・電源ケーブル・ケース	
		基礎電気回路	電卓・定規	
	2	コンピュータ工学	直定規のみ	
		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	直定規のみ	
		確率	電卓	
		計測工学	電卓	
	4	デジタル回路	直定規のみ	
		システムプログラミングⅡ	プリント・ノート・プログラムリスト(過去問等の持込みは不可)	
	5	情報理論	電卓(関数必要)・指定のプリント	
		デジタル回路応用	指定用紙1枚	
		電磁気学	電卓(関数必要)・定規	
		ベクトル解析	定規	
	土木建築 工学科	1	画像工学	定規
			コンピュータグラフィックス	直定規のみ
		デジタル信号処理	電卓	
統計学		電卓(関数必要)		
ネットワークアーキテクチャ		レポート1通		
2	測量学Ⅰ	電卓		
	力と変形	電卓(関数必要)・定規		
	3	測量学Ⅱ	電卓(関数必要)・定規	
		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・A4手書きの学修シート1枚	
		建築環境工学	電卓(関数必要)・教科書	
		建築施工法	定規・三色ボールペン	
地盤工学		電卓(関数必要)・定規		
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・定規		
道路工学Ⅰ	定規・三色ボールペン			
5	都市計画	電卓・定規・三色ボールペン		
	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)・教科書		
	鋼構造学Ⅱ	電卓(関数必要)・定規		
測量学特論	電卓			
プレストレストコンクリート工学	電卓・定規・教科書・自筆の学習ノート			