

令和元年度後期末試験 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	数学ⅠB	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)

学科	学年	科目	持込みを許可するもの
機械電気 工学科	1	電気の基礎	定規・A4自筆プリント
		基礎設計製図Ⅰ	A4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 工学科	1	基礎電気回路	電卓（関数必要）・定規
		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
	4	電磁気学	電卓（関数必要）・定規
		社会情報システム	A4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 工学科	2	構造力学基礎
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
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		