

平成21年度 後期追再試験 持込みについて

教員名	教科名	ノート・教科書 電卓等の持込み	教員名	教科名	ノート・教科書 電卓等の持込み
安部	統合理工学Ⅱ	不可	大塚	機械力学Ⅱ	全て持込可
〃	統合理工学Ⅰ	不可	越智	流体力学Ⅰ	電卓のみ可
松本	線形数学Ⅱ	不可	吉永(俊)	工業熱力学Ⅰ	ノート・教科書 電卓持込可
永山	ターボ機械	教科書・電卓可	池田	制御システム工学Ⅱ	全て持込可
上條	電子機械制御	電卓のみ可	〃	電気機器システム	全て持込可
〃	加工学概論	不可	〃	電気電子回路	全て持込可
〃	制御工学Ⅰ	電卓のみ可	水戸	マルチメディア工学	不可
〃	ロボット工学	電卓のみ可	〃	コンピュータネットワーク	不可
前園	機械材料Ⅰ	不可	〃	情報数学	不可
〃	材料強度学	不可	高城	資源エネルギー	教科書、資料
〃	材料力学Ⅱ	電卓のみ可	〃	電気磁気学Ⅱ	教科書 配布資料、電卓可
柴原	機械工作Ⅰ	教科書持込不可 電卓持込可	鷹尾	電気回路Ⅱ	電卓可 授業中に連絡したもの
〃	CADⅠ(再)	教科書のみ可	〃	電気・電子工学概論	電卓可 授業中に連絡したもの
〃	CADⅠ	教科書のみ可	〃	電気電子回路	電卓可 授業中に連絡したもの
谷崎	特別活動の研究	持込可 学習プリント	大木	データベース	不可
吉田	統計学Ⅱ	教科書・電卓の 持込必要	〃	基礎プログラミングⅠ	不可
福吉	実践電気工学Ⅰ	全て持込可	福田(順)	測量学	ノート・プリント 電卓持込可
〃	実践電気工学Ⅲ	全て持込可	〃	測量学演習	ノート・プリント 電卓持込可
高城(洋)	過渡解析Ⅱ	ノート持込可	堤	都市計画	ノート持込可
小川	電力電送システムⅡ	電卓のみ可	〃	国土地域開発工学	ノート・電卓持込可
野口	職業指導Ⅱ	持込可	〃	社会資本整備論	ノート・電卓持込可
山内	電子デバイス	全て持込可 自筆限定・コピー不可	〃	計量管理学	ノート・電卓持込可
〃	集積回路	全て持込可 自筆限定・コピー不可	池森	機械要素Ⅰ	教科書・電卓可
亀井	基礎プログラミングⅠ	不可	高藤	数値解析	電卓のみ可 但し、キーボード付き不可
〃	プログラミングⅠ	不可	〃	自動車工学Ⅰ	電卓のみ可
〃	ソフトウェア工学	A4メモ用紙1枚			

|

|

|

|

I