

学部第1学期(第2Q)末定期試験持込一覧

日程	曜日時限	科目名	担当教員名	持込の可否	持込物
7月29日	月1	固体物理学Ⅰ【材料】	宮川 勇人	○	教科書、自筆ノート、電卓は持込可
		固体物理学Ⅰ【AI通信】	宮川 勇人	○	教科書、自筆ノート、電卓は持込可
	月2	水空間生態学	角道 弘文	○	電卓必携
7月30日	月3	水理学Ⅱ	石塚 正秀	-	授業時に指示します
		応用電気電子回路	須崎 嘉文	○	筆記具。関数電卓
		リスクマネジメント	梶谷 義雄	○	電卓(記憶機能なし)、講義メモ(A4サイズ1枚 表裏利用可、手書き)
7月30日	火1	計測工学	石原 秀則	○	筆記用具、許可された資料、関数電卓
		流体力学入門	松田 伸也	○	直筆A4メモ用紙両面記載1枚(または電子ノートに書き込みA4用紙両面印刷持ち込みでも可)のみ持込み可、関数電卓必携(第15回の授業でも詳細を案内)
	火2	伝熱工学	奥村 幸彦	○	関数電卓のみ
	火3	熱力学(材料物質科学コース)	田中 康弘	○	自筆ノート、関数電卓
	火4	電気回路Ⅰ(機械システムコース)	土谷 圭夫	○	可/関数電卓のみ
7月31日	水1	フィードバック制御	石原 秀則	○	筆記用具、許可された資料、関数電卓
		海城環境マネジメント	末永 慶寛	○	筆記用具 電卓
	水2	鉄筋コンクリート構造	岡崎 慎一郎	○	A4裏表1枚のカンニングペーパー、関数電卓
		くらしと建設の技術史	岡崎 慎一郎	○	可/教科書・自作のノート
	水4	流体力学Ⅰ	奥村 幸彦	○	関数電卓のみ
		無機化学Ⅰ	馮 旗	-	持込不可、関数電卓可
水5	高分子科学	上村 忍	○	可/自筆ノート	
8月1日	木1	材料強度学Ⅰ	楠瀬 尚史	○	可/関数電卓
		確率・統計【防災・情シス・AI通信】	高橋 亨輔	○	関数電卓、講義メモ(A4サイズ以内1枚、手書きのみ、両面可)
	木2	土質力学Ⅰ	山中 稔	○	電卓のみ
		確率・統計【建築・材料】	玉置 哲也	○	関数電卓(通信機能のないもの)のみ可
		確率・統計【建築・材料】	玉置 哲也	○	関数電卓(通信機能のないもの)のみ可
	木3	ベクトル解析【建築・材料】	小柴 俊	○	自著、手書きノートのみ持ち込み可能
		材料力学Ⅱ	大宮 祐也	○	関数電卓のみ
		建築設備	山本 高広	○	筆記用具および一般算用電卓/関数電卓は可
	木4	機械力学Ⅰ	鈴木 桂輔	○	関数電卓のみ
		有機化学Ⅰ	田原 圭志朗	○	可/自筆ノート・自筆ルーズリーフのみ
8月2日	金1	デジタル信号処理	丸 浩一	○	授業中に指示
		環境分析化学	上村 忍	○	関数電卓のみ
	材料力学(材料物質科学コース)	松田 伸也	-	持ち込み不可、関数電卓必携(第15回の授業でも詳細を案内します)	
	地震工学	宮本 慎宏	○	配布資料、直筆ノート	
	基礎加工学	寺尾 京平	○	授業中に配布した講義スライドを印刷した資料のみ	
8月5日	月3	信頼性工学演習	井面 仁志	○	筆記用具 関数電卓
		信頼性工学【防災・情シス・AI通信】	井面 仁志	○	筆記用具 関数電卓
オンライン		信頼性工学【材料】	井面 仁志	○	筆記用具 関数電卓
		マルチメディアクリエイティブ入門【建築・AI通信・機械】	柴田 悠基	○	Web閲覧可