

定期試験持込・必携品一覧表(工学部)

月日	曜日	時限	科目名	担当教員名	試験室	持込・必携品
7月30日	火	1	通信工学	石井(光)	3101	関数電卓可
			計測工学	山口(順)	3102	持ち込み不可
			確率・統計(知能)	井上	3202	自筆ノート、PC
			ソフトウェア工学Ⅱ	八重樫	3201	持ち込み不可
		2	伝熱工学	奥村	6202	電卓可
			工業力学	寺尾(京)	6201	持ち込み不可
			建設材料学	岡崎	3301	持ち込み不可
			インターネットⅠ	最所	3101,3102	持ち込み不可
		3	電気電子計測	神野	3302	持ち込み不可
			計算機入門Ⅱ	林(敏)・最所	3101	書籍・プリント等の持ち込み不可
			熱力学(材料)	田中	3301	自筆ノート、配布プリント(コピー不可)、関数電卓
			工業数学	高橋(悟)	6201	持ち込み不可
4	生物工学入門	掛川	3303	持ち込み不可		
	情報通信システム	石井(光)	3304	持ち込み不可		
	フィードバック制御	高橋(悟)	3303	関数電卓可、定規可		
	電気電子回路	下川	3101	定規必携・電卓必携		
7月31日	水	1	海域環境マネジメント	末永	3302	関数電卓可
			環境工学	石塚(正)	6201	関数電卓可
			電磁気学	石丸	3102	持ち込み不可
		2	インターネットⅡ	最所	3101	持ち込み不可
			情報数学	富永	3301	持ち込み不可
			設計工学	郭	6202	自筆まとめ2枚、電卓持ち込み可
			鉄筋コンクリート構造	岡崎	6201	A41枚のみ可
		3	光学(材料)	鶴町	3303	持ち込み不可
			ベクトル解析(電子・情報)	石井(光)	3101	持ち込み不可
			建築計画学	中島	3301	持ち込み不可
			電子・情報工学概論Ⅰ	今井ほか	3201	持ち込み不可
		4	ランドスケープデザイン	増田	3303	持ち込み不可
			流体力学Ⅰ	奥村	3301	電卓可
			無機化学Ⅰ	馮	6201	持ち込み不可
			物理化学	上村	3302	手書きノート・関数電卓可
		5	材料強度学Ⅰ	楠瀬	3202	関数電卓可
			基礎数学演習	須崎・田中・楠瀬・伊藤	6201	持ち込み不可
		8月1日	木	1	構造解析	吉村
電磁気学Ⅱ	三木				6202	不可
土質力学Ⅰ	荒木				3101,3102	電卓可
機械材料	平田				3301	持ち込み不可・関数電卓必携
2	コンパイラ			香川	3304	持ち込み不可
	オペレーティング・システム			今井	3102	持ち込み不可
	材料力学Ⅱ			平田	3301	持ち込み不可・関数電卓必携
	電気回路Ⅰ			北島	4301	持ち込み不可
	ベクトル解析			山口(堅)	6201	持ち込み不可
	精密加工			下川	3202	持ち込み不可
3	機械力学Ⅰ			鈴木	3101	関数電卓可
	電気回路演習Ⅰ			北島	4301	持ち込み不可
	環境分析化学			上村	3304	関数電卓可
	有機化学Ⅰ			磯田	3301	授業ノートの持ち込み可
	測量学			守屋・角道・末永・寺林・野々村	6201	関数電卓必携
4	光材料物性			山口(堅)	3303	持ち込み不可
	データベース			最所	3102	持ち込み不可
	電子・情報工学プログラミング(講義)			富永・安藤・香川	3101	持ち込み不可
	電磁気学Ⅰ(材料)			鶴町・中西	3301	自筆ノート・教科書のみ持ち込み可
5	デジタル信号処理			丸	3304	授業中に指示したもの
	量子力学Ⅱ			石井(知)	3303	持ち込み不可
8月2日	金	2	オブジェクト指向言語	香川	3303	持ち込み不可
			電子回路Ⅱ	浅野	3202	定規、関数電卓
		材料力学	松田	3301	関数電卓必携	
3	力学	鶴町	6201	持ち込み不可		
	数理シミュレーション	井面	3101	持ち込み不可		
8月5日	月	1	固体物理学Ⅰ(材料)	宮川	6201	自筆ノート、教科書、電卓
			水空間生態学	角道	3202	電卓必携
		2	コンテンツ編集	柴田・八重樫・安藤	総合研究棟 第32講義室	持ち込み不可
			流体力学入門	若林	3102	自筆参考資料(A4, 両面記入可, 1枚のみ), 電卓可
		3	固体電子論	須崎	3303	持ち込み不可
流れの科学Ⅱ	末永		6201	関数電卓可		
8月6日	火	1	構造力学Ⅰ	吉田	3301	持ち込み不可

【注意事項】 : 受験者数と教室定員の関係から、通常授業している教室から変更しておりますので、注意してください。
 : 通常授業の曜日・コマを変更しておりますので、注意してください。