

学部第2学期(第4Q)定期試験持込一覧

日程	曜日	時間	科目名	担当教員名	持込の可否	持込物
2月6日	木	1	金属材料学	松本	○	関数電卓のみ
2月6日	木	2	水理学Ⅰ	吉田	○	筆記用具のみ
2月6日	木	3	水資源と水循環の科学	角道	○	可/関数電卓のみ
2月6日	木	3	熱力学(機械システムコース)	奥村	○	関数電卓のみ
2月6日	木	3	材料組織学Ⅰ	田中	○	配布プリント、自筆ノート、関数電卓
2月6日	木	4	固体力学入門	松田	—	持込不可・関数電卓必携
2月7日	金	1	物理化学	上村	○	可/関数電卓、自筆ノート。詳細は授業時に連絡する。
2月7日	金	1	物理化学	上村	○	可/関数電卓、自筆ノート。詳細は授業時に連絡する。
2月7日	金	1	材料組織学Ⅱ	田中	○	配布プリント、自筆ノート、関数電卓
2月7日	金	2	線形代数(造形)	*荒川	○	PC(必携)
2月7日	金	2	論理回路	亀井	—	授業中に説明
2月7日	金	2	無機工業材料	湧	—	持込不可・電卓可
2月7日	金	3	住環境学	鈴木(達)	○	授業資料、教科書、自筆ノートの持ち込み可 ※印刷物の持ち込みは授業資料に限る
2月7日	金	4	非線形最適化法	松下	○	*電卓(通信機能のないもの) *「今年度版」の自身で書き込みをした講義資料 *先輩や友達との資料のコピーや、PDFに直接書き込みをした資料を印刷したものの持ち込みは不可。
2月7日	金	5	モデリングとシミュレーション	高橋(亨)	○	電卓(関数電卓含む)のみ
2月10日	月	2	人間工学	鈴木(桂)	○	関数電卓
2月10日	月	3	土質力学Ⅱ	荒木	○	関数電卓のみ
2月10日	月	3	システム制御	佐々木	—	関数電卓のみ可。ただし、スマートフォンは不可
2月10日	月	3	現代制御	前山	○	講義で指定する参照用紙のみ持込可
2月10日	月	3	電磁気学Ⅱ(材料物質科学コース)	宮川	○	自筆ノート・電卓
2月12日	水	1	建築構法	宮本・釜床・山本	○	可/教科書、授業時の配布資料、自筆のノート
2月12日	水	1	建築構法	宮本・釜床・山本	○	可/教科書、授業時の配布資料、自筆のノート
2月12日	水	1	ソフトウェア工学	高木	—	授業中に指示する
2月12日	水	1	流体力学Ⅱ	奥村	○	関数電卓のみ
2月12日	水	1	有機化学Ⅱ	上村	○	A4用紙1枚のみ持込み可。表裏に自筆で書き込むこと。
2月12日	水	2	情報理論	石井(光)	○	関数電卓のみ
2月12日	水	2	電波・光応用工学	丸	—	授業中に指示あり
2月12日	水	2	弾性力学	大宮	○	関数電卓のみ
2月12日	水	2	機械力学Ⅱ	前山	○	講義で指定する参照用紙のみ持込可
2月12日	水	3	材料力学Ⅰ(機械システムコース)	堤	○	(関数)電卓のみ
2月12日	水	4	プログラミング【情シス・AI通信】	香川・安藤	○	ペーパーテストは、持込み不可、オンラインテストは、教科書・プリント・ノート持込み可
2月12日	水	4	電子回路Ⅰ(機械システムコース)	前山	○	講義で指定する参照用紙のみ持込可
2月13日	火	1	建築法規	釜床	○	可/教科書、授業時の配布物、自筆ノート
2月13日	火	1	通信工学	石井(光)	○	関数電卓のみ
2月13日	火	1	機械要素	佐々木	○	関数電卓のみ可。ただし、スマートフォンは不可
2月13日	火	2	構造設計学	宮本	○	可/教科書、直筆ノート、配布資料、関数電卓
2月13日	火	2	統計力学	小柴	○	持ち込み自筆手書きノートのみ持ち込み可能
2月13日	火	2	構造材料プロセス	松本	—	持込不可・関数電卓必携
2月13日	火	3	環境工学	山本	—	持ち込み不可(電卓+筆記用具は可)
2月13日	火	3	材料強度学Ⅱ	楠瀬	—	持込不可・関数電卓必携
2月13日	木	1	構造力学Ⅱ	吉田	○	筆記用具のみ