

令和3年度 理工学部・工学部・情報科学部 前学期追試験時間割表 【RM・RE・RS・T・J】

月日	時限	2 (10:10~11:00)				3 (11:20~12:10)				4 (12:50~13:40)				5 (14:00~14:50)							
		教室	科目名	クラス	担当者	持込	科目名	クラス	担当者	持込	科目名	クラス	担当者	持込	科目名	クラス	担当者	持込			
8 月 17 日 (火)	S101	1	流体力学	水 4	松下	電卓	1	材料力学Ⅱ	火 2	寺西	電卓/定規	1	地学の世界	木 3	梶原	ノート/配布資料	1	現代の政治	木 4	後藤	配布資料
		2	流体力学	月 2	築地	電卓	2	材料力学Ⅱ	火 2	牛見	電卓/定規	2	物理学	金 3	中村	電卓					
		3	基礎物理	月木 52	中村	電卓	3	日本の歴史	木 2	吉原	配布資料										
8 月 18 日 (水)	N101	1	機械・ロボット設計Ⅰ	金 1	久保	電卓	1	基礎物理	木 2	膺野	電卓	1	情報理論・確率論	月 3	石田 健	不可	1	品質管理Ⅰ	木 4	大田	不可
		2	熱力学	木 1	赤坂	電卓	2	基礎物理	木 2	末松	不可	2	情報理論・確率論	月 3	米元	不可	2	プログラミング入門	水 4	隅田	不可
		3	熱力学	木 1	福田	電卓	3	図学	水 4	久保	三角定規/コンパス	3	機械工作法Ⅰ	火 3	久保	電卓					
		4	情報処理技術Ⅰ	金 1	前田	講義まとめレポート1枚(A4) ※試験後回収	4	ヒューマンコンピュータインタラクション	金 2	前田	講義まとめレポート1枚(A4) ※試験後回収										
		5	微分積分Ⅱ	火 1・2	石田 健	A4自筆メモ1枚	5	プログラミング入門	月 2	合志	不可										
		6	デジタルシステム概論	月 1	松岡	通信機器を有する 電子機器以外持ち込み可	6	ハードウェア設計Ⅰ	金 2	石田 俊	テキスト										
		7	機械製図Ⅰ	水 1・2	久保	三角定規/コンパス	7	知的財産権	木 2	石橋	自由										
		8	機械製図Ⅰ	月 1・2	牛見	三角定規/コンパス	8	確率統計	月 2	仲	A4自筆メモ1枚(裏表可) ※試験後演習ノート回収										
		9	現代自然科学	月 1	仲	A4自筆メモ1枚(裏表可)	9	日本語表現法	火 2	前田	講義まとめレポート1枚(A4) ※試験後回収										

①追試験当日は、「学生証」と「追試験申込書・受験票」を持参してください。

②追試験を個人の事情で受験できなかった場合は、再度の追試験は実施しません。

③追試験を受験しなかった場合、追試験料を返金することはできません。

④レポート等による追試験の場合、提出締切日・時間に遅れた時は受け付けません。

また、一度提出したレポート等は、提出締切日前であっても加筆・修正はできません。

⑤追試験時間割及び持ち込み物件一覧表など、追試験に関する確認については、全て自己責任となります。

・追試験を受験する際には必ず受験票及び学生証を持参してください。

・追試験の教室は、S101教室(1号館1階)及びN101教室(1号館1階)を使用します。

・遠隔試験にてパソコン教室を使用する場合は「OA教室3」を使用してください。

・レポートにより追試験が実施される科目は指示の内容を必ず確認してください。