

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

	2 (10:10～11:00)				3 (11:20～12:10)				4 (12:50～13:40)				5 (14:00～14:50)									
	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						
1 月 24 日 (月)	N101	1	ロボティクス	月 1	鶴田 和寛	不可	1	プログラミング基礎 I	月 3	合志 和晃	不可	1	材料力学 I	月 2	寺西 高広	電卓	1	機構学	火 2	丘 華	電卓	
		2	ロボティクス	月 1	村上 剛司	不可	2	通信法規及び施設管理	水 3	緒方 将人	不可	2	応用熱力学	水 2	福田 翔	電卓	2	データ構造とアルゴリズム I	火 3	成 凱	不可	
		3	物理学	火 1	中村 賢仁	電卓	3	品質管理 II	木 4	大田 暢彦	不可	3	応用流体力学	木 2	松下 大介	電卓	3	データ構造とアルゴリズム I	火 3	米元 聡	不可	
		4	デジタル信号処理	火 2	河原 一彦	不可	4	機械材料	金 1	村田 光昭	不可	4	電気回路 I	月 4	貞方 敦雄	電卓・テキスト・配布資料 A4まとめ資料1枚	4	熱力学演習	金 2	赤坂 亮	電卓	
		5	通信理論 【遠隔・リアルタイム】	水 2	松岡 剛志	自由	5	機械材料	金 1	牛見 宣博	不可				5	熱力学演習	金 2	福田 翔	電卓			
		6	工業力学	水 3	丘 華	電卓	6	機械材料	金 1	寺西 高広	不可				6	ハードウェア設計 II	金 2	石田 俊一	テキスト			
		7	解析幾何学	水 4	入江 洋右	不可	7	※特別活動及び総合的な学習の時間の指導法【遠隔・リアルタイム】	月 4	佐喜本 愛	不可				7	社会学 II	火 5	小池 高史	ノート 配布資料			
		8	□人権・同和問題 【遠隔・リアルタイム】	木 2	井上 法久	テキスト・ノート 配布資料																
		9	基礎物理	木 2	中村 理央	関数電卓 所定の持込用紙																
		10	□ドイツ語 II	月 1	篠崎 元	不可																
		11	□フランス語 II	水 4	甲斐 春香	不可																
		12	□世界の歴史 【遠隔・リアルタイム】	木 3	久芳 崇	テキスト、ノート、配布資料 辞書(電子辞書除く)、書籍可																
1 月 25 日 (火)	S101	1	機械・ロボット設計 II	水 3	久保 明雄	電卓																
		2	微分積分 I	木 1	津田 和幸	不可																
		3	計算機構成論 I	木 1	稲永 健太郎	不可																
		4	計算機構成論 I	木 1	石田 俊一	不可																
		5	計算機構成論 I	木 1	田中 康一郎	不可																
		6	コンピュータネットワーク	木 2	下川 俊彦	講義中に作成 した手書きノート																
		7	□世界の歴史	月 3	片桐 康宏	不可																

●遠隔実施科目●

①微分方程式(火3) 濱田 英隆 担当教員の指示(KsLife)に従うこと

②通信理論(水2) 松岡 剛志 担当教員の指示(KsLife)に従うこと【リアルタイム実施】

③人権・同和問題(木2) 井上 法久 1/24(月)2限にKsLifeにて問題配信【リアルタイム実施】

④心理学概説(月1) 樋渡 孝徳 担当教員の指示(KsLife)に従うこと

⑤心の健康(月2) 原 巖 担当教員の指示(KsLife)に従うこと

⑥現代の政治(火2・火3) 後藤 啓倫 1/24(月)1限にKsLifeにて問題配信

⑦特別活動及び総合的な学習の時間の指導法(月4) 佐喜本 愛 担当教員の指示(KsLife)に従うこと【リアルタイム実施】

⑧中国語 I (水2) 王 秀珍 担当教員の指示(KsLife)に従うこと

⑨中国語会話 I (水4) 王 秀珍 担当教員の指示(KsLife)に従うこと

⑩世界の歴史(木3) 久芳 崇 担当教員の指示(KsLife)に従うこと【リアルタイム実施】

※試験時間、提出期限外の対応はできない場合がありますので、不明な点や不具合が生じた場合には早急に教務課まで連絡するようにしてください。

★下記の注意事項を必ず確認すること★

- 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、再度追試験は実施いたしません。
- ③レポート等による追試験については、提出締切日、時間を過ぎたものは受け付けません。
- ④追試験時間割及び持ち込み物件など、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。
- ⑤科目名に【遠隔】と記載の科目は、KsLife等で担当教員からの指示を必ず確認してください。
「リアルタイム」もしくは「オンデマンド」のどちらで実施されるのかも必ず確認してください。
また、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。

※不明な点や確認等ある場合には、速やかに教務課理工学部担当まで連絡してください。
事後報告の場合には対応できない場合もありますので、余裕をもって行動すること。