

令和5年度 後学期 理工学部 追試験時間割

試験日	時限	科目名称	担当教員	クラス	持込物件	備考	
1月26日	2限	計算モデル論	朝廣 雄一	水	1	A4以下のサイズの用紙1枚	
		計算機構成論Ⅰ	石田 俊一	木	1	持込不可	
		計算機構成論Ⅰ	田中 康一郎	木	1	持込不可	
		機械材料	村田 光昭	金	1	持込不可	
		機械材料	寺西 高広	金	1	持込不可	
		通信理論	松岡 剛志	木	1	通信機能を有する電子機器を除き、机の上において受験できるもの	
	3限	□中国語Ⅱ	海村 佳惟	金	2	持込不可	
		□韓国語Ⅰ	白岩 美穂	木	2	持込不可	
		材料力学Ⅰ	牛見 宣博	月	2	電卓	
		材料力学Ⅰ	寺西 高広	月	2	電卓	
		論理回路	阿部 宜輝	金	1	持込不可	
		論理回路	阿部 宜輝	金	2	持込不可	
	4限	デジタル信号処理	河原 一彦	火	2	持込不可	
		□現代の政治	李 鍾成	金	2	持込不可	
		□現代の政治	李 鍾成	金	3	持込不可	
		線形代数Ⅱ	濱田 英隆	木	3	持込不可	
		線形代数Ⅱ	安部 恵介	金	2	A4自筆メモ用紙1枚	
		マルチメディア	米元 聡	月	4	手書きA4メモ用紙1枚（両面可）	
	5限	流通システム論	柳 純	火	3	ノート、配布資料	
		通信法規及び施設管理	緒方 将人	水	3	持込不可	
		□日本の歴史	吉原 弘道	月	4	配布資料	答案と一緒に使用したプリントも提出すること。 （プリントが未提出・不正物の場合は0点とする）
		プログラミング基礎Ⅰ	隅田 康明	月	3	持込不可	
		情報と職業	野上 高義	木	4	配布資料	
		微分積分Ⅰ	濱田 英隆	火	2	持込不可	
6限	微分積分Ⅰ	濱田 英隆	木	1	持込不可		
	流体力学Ⅱ	松下 大介	木	2	電卓		
	※特別な教育的ニーズの理解とその支援	牛島 大典	金	1	持込不可		
	工業力学	丘 華	金	2	電卓		
	工業力学	榊 泰輔	金	3	電卓		
	遠隔（オンデマンド）	※教育制度論	鄭 修娟	火	1		K'sLife「レポート機能」を利用したレポート提出 【1/26（金）9：00～1/31（水）16：00締切】

追試験教室：N101（1号館1階）※開始10分前集合

試験時間割

1限	9：00～9：50	6限	15：10～16：00
2限	10：10～11：00	7限	16：20～17：10
3限	11：20～12：10	8限	18：00～18：50
4限	12：50～13：40	9限	19：10～20：00
5限	14：00～14：50	10限	20：20～21：10

※通常の授業時間割とは時間帯が異なります。

【注意事項】

- 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、提出締切に遅れた時は受け付けません。
- ⑤追試験時間割及び持込物件一覧表など、追試験に関する確認についてはすべて自己責任になります。