

## 令和5年度前学期 理工学部 追試験時間割

試験日	調整時間	科目名称	担当教員氏名	クラス	持込物件	備考	
8月18日	2限	センサ工学	村上 剛司	火	1	不可	
		機械製図Ⅰ	久保 明雄	火	1.2	シャープペンシル(0.3mm,0.7mm)三角定規,コンパス	
		機械製図Ⅰ	久保 明雄	水	1.2	シャープペンシル(0.3mm,0.7mm)三角定規,コンパス	
		微分方程式	佐藤 尚倫	火	1	不可	
	知能情報システム論	米元 聡	木	2	不可		
	3限	プログラミング入門	B.O. アドグワ	火	2	不可	
		データベース	成 凱	木	1	A4手書きノート1枚	
		日本語表現法	前田 誠	火	2	講義まとめレポート(A4 1枚)	講義まとめレポートは追試験終了後回収。
		線形代数Ⅰ	前原 悠究	火	2	不可	
		微分積分Ⅱ	濱田 英隆	火	2	不可	
		機械力学Ⅰ	丘 華	火	1	電卓	
	4限	機械力学Ⅰ	丘 華	火	3	電卓	
		図学	寺西 高広	水	3	シャープペンシル(0.3mm,0.7mm)三角定規,コンパス	
		機械工作法Ⅰ	牛見 宣博	火	3	電卓	
		機械工作法Ⅰ	村田 光昭	火	1	電卓	
	5限	材料力学Ⅱ	藤崎 渉	水	4	電卓,定規	
		材料力学Ⅱ	牛見 宣博	水	4	電卓,定規	
		材料力学Ⅱ	寺西 高広	水	4	電卓,定規	
材料力学Ⅱ		寺西 高広	水	4	電卓,定規		
8月21日	2限	代数学Ⅰ	石田 俊一	木	1	ノート	
		プログラミング基礎Ⅱ	于 海波	火	4	不可	
		微分積分Ⅱ	濱田 英隆	月	1	不可	
		線形代数Ⅰ	濱田 英隆	月	2	不可	
		工業数学	津田 和幸	金	1	自筆のA4メモ1枚	
		機械・ロボット設計Ⅰ	牛見 宣博	金	1.2	電卓	
	3限	基礎数学	津田 和幸	金	2	不可	
		基礎物理	上坂 優一	木	2	電卓	
		基礎物理	中村 賢仁	木	2	電卓	
		基礎物理	中村 賢仁	月	5	電卓	
		ハードウェア設計Ⅰ	田中 康一郎	金	2	テキスト	
		ハードウェア設計Ⅰ	澤田 直	金	2	テキスト	
		ハードウェア設計Ⅰ	石田 俊一	金	2	テキスト	
	知的財産権	石橋 一郎	木	2	講義資料は持ち込可		
	4限	情報理論・確率論	石田 健一	月	3	不可	
		基礎数学	濱田 英隆	金	2	不可	
		流体力学Ⅰ	松下 大介	月	3	電卓	
		流体力学Ⅰ	松下 大介	金	3	電卓	
	5限	口入権・同和問題	井上 法久	木	3	テキスト、ノート、配布資料	
		プログラミング入門	合志 和晃	月	4	不可	
		微分積分Ⅱ	石田 健一	火	2	A4用紙自筆メモ1枚	
		工業数学	入江 洋右	木	4	不可	
		デジタルシステム概論	松岡 剛志	月	4	机の上におけるもの、ただし通信機能を有する電子機器を除く	
		金融システム論	譚 康融	金	1	テキスト,ノート※コピー不可	

**追試験教室：N101教室（1号館1階）**

**試験開始10分前までに着席しておくこと。**

**追試験当日は、「学生証」「追試験申込書・受験票」を必ず持参すること**

### 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ので、必ず決められた試験日時で受験してください。
- 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。