

令和4年度後学期理工学部再試験時間割

※下段の注意事項を必ず確認すること

試験日	時限	科目名称	担当教員氏名	クラス	持込物件	備考
2月15日	2限	熱力学	福田 翔	木 1	電卓	
		通信理論	松岡 剛志	木 2	教科書とA4自筆メモ1枚	A4自筆メモは答案とともに提出(評価対象) 自筆メモ(両面可)には、到達目標ごと基本的な事項をまとめること。
	3限	機械力学	小代 哲也	火 2	電卓	
		パワーデバイス工学	村上 英一	火 2	不可	
		モータ制御	鶴田 和寛	水 2	不可	
		応用熱力学	福田 翔	水 2	電卓、定規	
		ハードウェア設計Ⅰ	澤田 直	金 2	テキスト1冊	
	4限	工業力学	榊 泰輔	月 3	電卓	
		□現代の政治	朝倉 拓郎	火 3	配布書類	
		計算機構成論Ⅱ	稲永 健太郎	火 3	不可	2/14(火)時間割発表時に指定持込用紙を事前配付
		関数解析学	佐々野 詠淑	火 3	不可	
	5限	機械・ロボット設計Ⅰ	丘 華 牛見 宣博 久保 明雄	金 1	電卓	

レポート課題・遠隔・その他 ※遠隔・レポート実施の場合はK'sLifeの連絡通知を確認してください。

実施方法	科目名	担当教員氏名	クラス	提出先	提出期限	備考
レポート	電気工学概論	貞方 敦雄	火 1	担当教員へメールにて提出	2/15(水)18:00	担当教員からの指示に従うこと
レポート	半導体デバイス工学	竹下 達也	火 3	担当教員より指示		担当教員からの指示に従うこと
レポート	伝熱工学	赤坂 亮	火 2	教務部理工学部窓口	2/15(水)12:00	2/14(火)教務部にてレポート配付
レポート	微分積分Ⅰ	石田 健一	火 2	教務部理工学部窓口	2/15(水)16:00	2/14(火)教務部にてレポート配付
レポート	□日本の歴史	原田 諭	金 4	担当教員より指示		担当教員からの指示に従うこと
レポート	機械・ロボット設計Ⅱ	久保 明雄	水 3	担当教員より指示		担当教員からの指示に従うこと
レポート	□機械設計Ⅱ	久保 明雄	水 3	担当教員より指示		担当教員からの指示に従うこと
レポート	□情報ネットワーク	緒方 将人	木 3	担当教員へメールにて提出	2/16(木)12:00	担当教員からの指示に従うこと
遠隔	電気回路Ⅲ	橋口 卓平	月 3	担当教員より指示		担当教員からの指示に従うこと
遠隔	□English Expressions	河野 賢司	木 5	K's Lifeの授業連絡通知にてレポート課題を配信。 2/15(水)正午までに担当教員宛てにレポートを送信して提出。		
個別対応	電磁気学Ⅲ	織田 一弘	月 2	2/15(水)10:00から織田先生の研究室にて再試験実施 ※持込物件:教科書		

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。

再試験教室: N101 (1号館1階) ※開始10分前集合

【注意事項】

- ◎学生証・受験票を持参。
- ◎課題の提出遅れ等は一切対応できません。
- ◎再度の再試験は実施しません。
- ◎再試験料を返金することはできません。
- ◎時間割及び持ち込み物件一覧表など、再試験に関する確認については、全て自己責任です。

【再試験結果発表「3月6日(月)9:00~12:00」1号館1階 教務課理工学部窓口】