

R5年度再試験時間割確認調査

再試験対象者の方は再試験の時間割を確認しましたら、以下の Forms に必ず回答を行ってください。

回答締切:2月15日(木)12:00まで

※回答がない場合教務課から連絡を行いますのでご注意ください。

回答は、以下の QR コードもしくは FormsURL から行ってください。



FormsURL: <https://forms.office.com/r/aFNaR33rTT>

令和5年度後学期理工学部再試験時間割

再試験教室：N101（1号館1階）※開始10分前集合

1/2（次ページ有）

試験日	時限	科目名	担当教員氏名	クラス	持込物件	備考
2月16日	2限	電磁気学Ⅲ	阿部 宜輝	月 2	テキスト、ノート、配布資料、電卓	電卓は四則演算機能のみのものに限定（関数電卓の使用は不可）。 配布資料はレジユメのみ可（講義スライドを印刷したものは認めない）。
		工業経営	市原 勇一	木 2	ノート、配布資料、電卓	
		機械・ロボット設計Ⅱ	久保 明雄	水 3	電卓	
		文化人類学	高野 誠司	水 1	持込自由	
		数学の世界	田中 義人	金 4	紙媒体資料	
		ロボティクス	村上 剛司	火 2	持込不可	
	3限	経営情報学	稲永 健太郎	火 1	授業中に指定されたものに限る	再試験にA4自筆メモ1枚（両面可）を持参し、答案と一緒に提出すること。提出された自筆メモは評価対象とする。 A4用紙は自分で用意し、レポートの履修目標1～6の評価ポイントを意識して要領よくまとめること。」
		制御工学	鶴田 和寛	水 4	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置いて受験できるもの	
		通信理論	松岡 剛志	木 2	通信機能を有する電子機器を除き机の上に置いて受験できるもの	
	4限	電気回路Ⅱ	阿部 宜輝	水 1	テキスト、ノート、配布資料、電卓	再試験にA4自筆メモ1枚（両面可）を持参し、答案と一緒に提出すること。提出された自筆メモは評価対象とする。 A4用紙は自分で用意し、レポートの履修目標1～6の評価ポイントを意識して要領よくまとめること。」
		電気回路Ⅱ	阿部 宜輝	水 2	テキスト、ノート、配布資料、電卓	
		通信システム工学Ⅰ	阿部 宜輝	木 2	テキスト、ノート、配布資料、電卓	
		工業数学	入江 洋右	木 4	持込不可	
		材料力学Ⅱ	牛見 宣博	水 4	電卓、定規	
		機械工作法Ⅱ	久保 明雄	金 1	持込不可	
		はじめての電気工学	榊 泰輔	火 1	電卓	
		日本語表現法	前田 誠	火 2	講義まとめレポート（A4 1枚）	
		ヒューマンコンピュータインタラクション	前田 誠	金 2	講義まとめレポート（A4 1枚）	
	5限	機械・ロボット設計Ⅰ	牛見 宣博	金 1	電卓	再試験にA4自筆メモ1枚（両面可）を持参し、答案と一緒に提出すること。提出された自筆メモは評価対象とする。 A4用紙は自分で用意し、レポートの履修目標1～6の評価ポイントを意識して要領よくまとめること。」
機械・ロボット設計Ⅰ		丘 華	金 1	電卓		
機械・ロボット設計Ⅰ		久保 明雄	金 1	電卓		
モータ制御		小代 哲也	水 2	持込不可		

【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5日（火）9:00～12:00 1号館1階 教務課理工学部口

●再試験時間割●

- 2限 10：10～11：00
- 3限 11：20～12：10
- 4限 12：50～13：40
- 5限 14：00～14：50

令和5年度後学期理工学部再試験時間割

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。

2/2

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	コンピュータグラフィックス基礎	井口 正彦	水	2	K'sLife 「レポート機能」	2/19 (月) 16:00締切	K'sLife「レポート機能」を利用したレポート提出 2/16 (金) 9:00～ 最終課題と同じ内容でレポートを提出してください。
レポート	高電圧工学	今坂 公宣	金	3	KSU Moodle	2/16 (金) 23:59締切	KSU Moodleを利用したレポート及び試験 2/13 (火)～
レポート	情報ネットワーク	緒方 将人	木	3	Moodle	2/16 (金) 11:00締切	Moodleを利用したレポート提出 2/13 (火) 11:00～
レポート	シミュレーション工学	緒方 将人	金	1		2/19 (月) 18:00締切	Moodleを利用したレポート提出 2/13 (火) 10:00～
レポート	位相幾何学Ⅰ	浜田 敬史	月	4	K'sLife 「レポート機能」	2/19 (月) 16:00締切	K'sLife「レポート機能」を利用したレポート提出 2/16 (金) 9:00～
レポート	初等幾何学	浜田 敬史	金	1			
レポート	電子回路Ⅱ	竹下 達也	火	1	8619室に持参	2/19 (月) 16:00締切	2/16 (金) 9:00～ 第1回目から第13回目の講義で取り扱った演習の問題文と解答をレポート用紙に手書きすること。 各演習の始めに第何回目であるかを書くこと。 演習の問題文と解答がない場合、友人から手にいれること。
レポート	半導体デバイス工学	竹下 達也	火	3			
レポート	電子物性Ⅰ	西崎 照和	金	2	科目担当教員からの指示に従ってください。		K'sLife「レポート機能」を利用したレポート提出
レポート	電子物性Ⅱ	西崎 照和	金	1			
レポート	日本の歴史	原田 諭	金	5	K'sLife 「レポート機能」	2/19 (月) 16:00締切	K'sLife「レポート機能」を利用したレポート提出 2/16 (金) 9:00～
レポート	情報通信工学	松岡 剛志	月	3	Moodleの 「課題機能」	2/19 (月) 16:00締切	Moodleの「課題機能」を利用したレポート提出 2/16 (金) 9:00～
レポート	電磁波工学	松岡 剛志	水	2			
レポート	電子計測	村上 英一	月	1	8514室に持参	2/19 (月) 12:00締切	2/13～2/16の期間に8514室へ直接レポート課題を受け取りに行ってください。
レポート	電気計測	村上 英一	水	1			
レポート	パワーデバイス工学	村上 英一	火	2			