

平成23年度 理工学部 [機械工学科] 前期定期試験時間割表

実施日	時間 学年	1時限目 9:30 ~ 10:30				2時限目 11:00 ~ 12:00				3時限目 13:30 ~ 14:30				4時限目 15:00 ~ 16:00				5時限目 16:30 ~ 17:30								
		コース クラス	科目名	担当者	教室	コース クラス	科目名	担当者	教室	コース クラス	科目名	担当者	教室	コース クラス	科目名	担当者	教室	コース クラス	科目名	担当者	教室					
7/21 (木)	1年								a	英語演習1	高橋 新	第3情報														
									b		西 敬尚	20-8														
									c		竹林 修一	第10情報														
									d		賀谷 嘉子	17-203														
								e	秀野 作次郎		17-204															
								f	長谷 信子		17-205															
								g	山田 正義		17-206															
	2年				機知	工業力学	東崎 康嘉	19-2																		
	3年				機知	09入001 ~ 140 構造力学	落合 芳博	17-301		デ	システム信頼性解析	米澤 政昭	17-202		科学的問題解決法	小川 喜弘	38-9情報									
						09入141 ~ 終り、その他		17-302							メディアの読み方	中山 秀樹	17-104									
	4年				知	システム制御工学	小坂 学	38-5.6 情報																		
7/22 (金)	1年		食生活と健康	小島 ゆかり	19-2										基礎化学および演習	玉城 眞吉	17-104									
	2年		機械製図演習	原田 西藪 橋本	38- 第7,8情報	機2 知デ 機1	機械製図演習	原田 西藪 橋本	38- 第5,6情報 38- 第7,8情報																	
	3年	知	画像認識	落合 芳博	17-301	機2 知デ	専門英語1	照井 雅子	17-301	機1	専門英語1	照井 雅子	31-201													
	4年																	教職	情報と職業	向井 苑生 小橋 馨	19-2					
7/23 (土)	1年	奇数	機械工学概論	淵端 学 山本 全男	19-2		情報システム基礎	山本 全男	38-第 7,8情報		情報処理実習	山本 全男 大澤 保美	19-2	再履 修・他学 科	工業材料	森本 純司	17-102									
	偶数	沖 幸男 森本 純司																								
	2年																									
	3年																									
7/25 (月)	1年	a	ドイツ語総合1	平岡 由美子	20-7	奇数	工業材料	沖 幸男	17-402										基礎生物学	川戸 文夫	17-104					
		b		福田 拓司	20-8																					
		c		伊東 史明	17-105																					
		a	中国語総合1	西山 美智江	17-203	偶数																				
		b		池田 智恵	17-204																					
		c		大村 由紀子	17-205																					
			フランス語総合1	北野 文英	20-5																					
			韓国語総合1	丹原 邦博	17-201																					
	2年										知	電気工学	宇田 宏	17-102					ドイツ語総合3	徳永 恭子	21-428					
											デ	確率・統計	岩崎 日出男	17-104					フランス語総合3	米谷 颯洋	11-208					
																		中国語総合3	中野 徹	17-301						
																		韓国語総合3	酒匂 康裕	B-401						
3年	a	TOEIC 1	川端 淳司	31-502										知	デジタル回路	大坪 義一	17-102									
	b		鈴木 弘行	17-302										デ	品質管理	岩崎 日出男	17-201	デ	工業デザイン	田村 一博	17-202					
	c		照井 雅子	31-503																						
	d		日高 文代	31-505																						
4年										機	エネルギー工学	井田 民男	31-402	機	熱機関	淵端 学	31-402									
7/26 (火)	1年		情報処理基礎	井田 民男	KUDOS 203 204 301 302																					
	2年	機	電気電子工学	小坂 学	17-304										a	オールイングリッシュ1	ジョー マッカホイ	11-308								
														b	ジョーンズ ガレス		11-303									
														c	ロック クリストファー		11-304									
													d	フレッジ マシュー	11-305											
													e	ホーキング マーク	11-306											
													f	オスティス テッド	11-501											
													g	コリ ロバート クラフ	11-307											
														a	英語演習3	村上 八重子	20-5	a	学籍番号下3桁	10入001 ~ 085						
													b	稲垣 健志		20-6			稲垣 健志	20-4						
													c	中本 明子		20-7	b	10入086 ~ 158 ライティングA	中本 明子	20-5						
													d	小澤 和道		20-8	c	10入159 ~ 終わり、他	内田 有紀	20-6						
													e	吉岡 みのり		17-205			時事英語A	辻本 昌子	20-7					
													f	石井 重光		17-206										
													g	内田 有紀		11-203										
	3年					知	ロボット工学	五百井 清	31-503	機1	流体力学	山本 全男	17-303						イングリッシュ カルチャー・セミナー-A	澤 泰人	17-205					
	4年									機2デ				17-302												
7/27 (水)	1年	奇数	微分積分学	北山 秀隆	17-103	奇数	線形代数学	大久保 範彦	17-103		健康と スポーツの科学	中西 増代	17-401	a	技術と倫理	田井 和夫	17-403									
	偶数	大久保 範彦		17-304	偶数	北山 秀隆		17-304	b	渡辺 毅				17-304												
	2年	機1	微分方程式	田畑 謙二	17-301	機1	材料組織学	木口 昭二	17-301	知	アクチュエータ工学	五百井 清	31-302							現代社会と法	浦川 章司	17-102				
		機2デ	材料組織学	木口 昭二	17-206	機2 知デ	微分方程式	田畑 謙二	17-403											資源とエネルギー	山崎 秀夫	31-505				
3年									知	センサ工学	宇田 宏	31-803														
4年									教職	電気工学	松本 芳幸	31-602														
7/28 (木)	1年	奇数	日本語の技法	有本 隆	17-201	基礎物理学および 演習	五百井 清 新居 毅人 久国 正章 大又 巧也 宮田 靖久 田中 克弘	17-202 17-103 17-201 17-302 31-302 31-202	奇数	図学および 機械製図	窪堀 俊文 西藪 和明	17-102														
	偶数	成清 弘和		17-202	偶数																					
7/29 (金)	2年	機1	機械要素設計	落合 芳博	17-103	機1	制御工学の基礎	小坂 学	17-103					知デ 機2	流れ学演習実験	鈴木 直弥 中田 真木子	17-201	機1	流れ学演習実験	鈴木 直弥 中田 真木子	19-2					
		機2 知デ			17-102	機2 知デ			17-102	機1	17-202	機2 知デ														
7/30 (土)	3年	機1	材料強度学	森本 精洋	19-2	機1	機械加工学	西藪 和明	19-2																	
	4年	機2 知デ																								

1. 試験時間割は、平常授業時の時間割・教室と必ずしも同一ではありません。よく確認して受験してください。
2. 試験時間割発表後でも、変更される場合がありますので、「学科掲示板」で確認してください。
3. 他学科・他コースなど受講の場合は、受講している学科及び学年の試験時間割で試験実施日を確認してください。(各学科掲示板に掲示)

クラス分け: 授業と同じクラス

【コース・クラス欄】
 機 … 機械工学コース
 知 … 知能機械システムコース
 デ … 機械デザインコース