

平成21年度夏学期機械系時間割原表

2009.4.1

時間帯	9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50
二	9:00~10:30	10:40~12:10	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50
三	8:30~10:00	10:15~11:45	13:00~14:30	14:45~16:15	16:30~18:00
四	8:30~10:10	10:15~11:55	13:00~14:40	14:45~16:25	16:30~18:10
月	ソフトウェア第二 231 (20年度2限) (岡田,谷川)	設計工学 221 (20年度1限) (中尾)	機械工学総合演習第二 (学科長)		
	数値解析学 (新設) 221 (荒川)				
		知能機械構成学 222 (20年度1限) (國吉,原田)	機械工学特別講義 221 (生研教員)	環境・エネルギー戦略論 223 (飛原,他)	技術者倫理 [1単位] 221 (光石,大宮司,高木,割澤)
		トライポロジ 233 (20年度2限) (野坂,加藤孝,崔)		Mechanical Engineering Seminar [通年][1.5単位][隔週]233 (新設) (学科長)	卒業論文
大	設計生産フィールドワーク[通年] 223 (村上,濱口,草加,割澤,中島,小竹)		13:00~16:00 機械工学特別演習		
				情:知能機械情報学修士輪講 (全員)	
火	メカトロニクス第二 221 (20年度2限) (森,佐藤知)	熱工学第二 221 (20年度1限) (丸山,鹿園,塩見)	機械工学総合演習第二 (学科長)		
	熱流体工学 233 (20年度2限) (松本洋,鈴木謙,松本社,笠木)	生体機械材料学 231 (20年度1限) (牛田,古川)	福祉工学 222 (土肥,佐藤知,鎌田,伊藤部,井上)	技術と経営 221 (石原,割澤)	卒業論文
		生体システム工学 222 (20年度2限) (廣瀬,高橋)			
	他		設計・機械力学・機構通論 211 (金子,下山,草加)		
大	機械力学・制御概論 223 (須田,鈴木高,中野)	Applied Mathematics for Mechanical Engineering 233 (高木)	Fluid Structure Interaction Modeling and Design 223 (金子,山崎)	14:45~17:45 機械工学特別演習	
	熱工学特論 222 (西尾,白樺)		研究企画 233 (20年度休講,21年度開講予定) (佐藤知)		
		情:ロボティクス 223 (隔年,21年度休講) (中村)	情:知能メカトロニクス 231 (20年度休講) (下山)	情:生命システム 231 (隔年,21年度休講) (高橋)	
		情:知能制御論 223 (隔年,20年度休講,19年度木1) (中村)		情:神経行動学 231 (隔年,20年度休講) (神崎)	16:45
水	バイオエンジニアリング 221 (20年度2限) (神崎,小穴,鷺津)	ロボティクス 233 (20年度1限) (中村)	数学2 B 213 (伊藤)	数学2 B 213 機・産 > 213 機情 > 221 (伊藤)	
		機械分子工学第一 221 (20年度1限) (丸山,塩見)			
	数値熱流体工学 231 (20年度2限) (荒川)	ビークルダイナミクス 222 (20年度1限) (藤岡)	技術とコンテンツ 221 (村上,廣瀬,濱野)	Instrumentation and measurement in engineering 231 (新設) (ドロネー)	卒業論文
	マイクログレイン工学 223 (20年度2限) (下山,松本潔)	ソフトウェア特論 231 (稲葉,岡田)			
大	機械設計学 233 (村上,草加,割澤)	機械系数値解析法 223 (菊川・竹内)	破壊強度学 223 (酒井)	表面工学 223 (加藤孝・野坂・崔)	科学技術英語 (工学系共通)
		情:知能情報論 222 (隔年,21年度休講) (原田)	知能化生産システム 222 (光石,割澤)	生体イメージング 212 (重富)	
					情:知能機械情報学演習(専攻主任)
木	生産システム 221 (20年度2限) (光石,割澤)	システム制御2 221 (20年度1限) (中村)	機械工学総合演習第二 (学科長)		
	自動車工学 233 (20年度2限) (藤岡,鎌田,小竹)	システムプランニング 233 (20年度1限) (山田,トロー)	卒業論文	自動車エンジンシステム 233 [1.5単位][隔週] (加藤孝,増田)	
	自動車工学[学部共通] 233 (1,2限隔年入替)	システムプランニング[学部共通] 233 (1,2限隔年入替)	機械力学・制御演習 223 (金子,藤岡,鎌田,小竹,鈴木高,山崎)	エネルギーと社会(工共通) 221 > 213 (笠木,金子,浅野,鹿園,幸田,坂東)	
	バイオマニピュレーション工学 223 (鷺津,小穴)	ナノ・マイクログレインシステム 222 (新設) (松本,光石,他)	生体流体力学[前半] 222 (大島)		
	情:ヒューマンファース 223 (隔年,20年度休講) (廣瀬,谷川)	バイオトランスファー[後半] 222 (白樺)		機械システム・イノベーション > 222 (通年,博士) (光石,金子,他)	
	情:複合現実感システム 223 (隔年,21年度休講) (廣瀬,谷川)				
金	流れ学第二 221 (20年度2限) (笠木,鈴木雄)	材料力学B第二 221 (20年度1限) (酒井,加藤孝,久田)	機械工学総合演習第二 (学科長)		
	神経と脳 222 (20年度2限) (神崎)	非線形力学 222 (20年度1限) (金子)	量子論/生命論 221 (中尾,濱口)	卒業論文	技術の管理 233 (中尾,濱口)
	再生医工学 223 (牛田,古川)	Information and Measurement 233 (ドロネー・山田)	弾性学特論 223 (吉川・梅野)	マルチスケール計算材料科学 223 (泉・梅野)	技術の管理[学部共通] 233
		情:マイクロシステム 231 (隔年,21年度休講) (松本潔)	Molecular Thermo-Fluid Engineering 222 (松本洋,丸山,塩見)	エネルギー変換工学 222 (加藤孝,鹿園,幸田)	
	情:知能機構論 231 (隔年,20年度休講) (下山)	情:知能機械構成論 233 (隔年,21年度休講) (稲葉)			
		情:エレクトロニクス 233 (隔年,20年度休講) (稲葉)			

産業界(石原,割澤,山崎)3年夏休み中10日間、:必修、:限定、:標準、x:受講不可(機械工学,産業界機械工学,機械情報工学)
 工院夏集中講義:ライフサイクルアセスメント(酒井,本藤,浅野) 情院夏集中講義:知能機械情報学特別講義II(非常勤講師(専攻主任))
 工院夏集中講義:臨床バイオメカニクス(橋本,他) 機械工学特別講義(稲路),機械工学特別講義(20年度夏学期開講)
 工院通年集中講義:長期インターンシップ(酒井,塩見)

注)各講義室の収容人数:221号講義室(209),222号講義室(91),223号講義室(96),231号講義室(78),233講義室(109)

平成21年度冬学期機械系時間割原表

2009.4.1

時間 三四ノ院知 院機	9:00~10:30 8:30~10:00 8:30~10:10	10:40~12:10 10:15~11:45 10:15~11:55	13:00~14:30 13:00~14:30 13:00~14:40	14:40~16:10 14:45~16:15 14:45~16:25	16:20~17:50 16:30~18:00 16:30~18:10
二	機械数学・力学演習[1.5単位] (学科長)		機械力学 (金子,山崎)	システム制御1 (藤岡)	数学1B (永井)
三	ヒューマンインターフェース (20年度1限) (廣瀬,谷川)	環境ITシステム (20年度2限) (飛原,鹿園)	×× 創造設計演習 ×× 創造設計演習 ×× 知能ソフトウェア演習(國吉,森,谷川,原田,岡田)		
四	卒業論文			Mechanical Engineering Seminar [通年][1.5単位][隔週]233(新設) (学科長)	国際経済学 212 注: H17年度進学生は[投資工学]への登録必要 (武田)
大	設計生産フィールドワーク[通年] 223 (村上, 濱口, 草加, 割澤, 中島, 小竹)			14:45~17:45 機械工学特別演習 情:知能機械情報学修士輪講・(全員)	
三	電気工学通論第二 213 (浅見)	情報機器工学 221 (濱口,中尾)	×× 創造設計演習 ×× 創造設計演習 ×× ロボットシステム演習(國吉,森,正宗,原田,岡田)		
四	卒業論文				技術の創造 222 (中尾,土屋)
大		熱流体工学特論 222 (笠木,加藤千)	分子動力学とナノテクノロジー 222 (丸山,塩見)		技術の創造[学部共通] 222
			拡張ナノ空間基礎理論 222 (新設,博士) (丸山,塩見)		
		能動制御論 223 (中野)	Bioengineering for Regenerative Medicine(1単位)231(牛田,古川)	メカノバイオエンジニアリング 223 (松本洋,光石,姫野,中島)	
			情:メディカルメカトロニクス 223 (隔年,20年度休講) (土肥)		
			情:生体情報論 223 (隔年,21年度休講) (正宗)		
二	熱工学第一 (飛原,大宮司)	機構学 (下山)	流れ学第一 (松本洋,高木,竹内)	ソフトウェア第一 (森,広田)	機械ソフトウェア演習[1単位] (森,広田,杉田)
三	設計情報工学 (20年度2限) (村上,柳瀬)	有限要素法 (20年度1限) (泉,渡辺浩)	産業総論 213 (中尾,石原,山田,鎌田)	航空宇宙機械 221 (鹿園,他)	機械工学少人数ゼミ[1単位] (18年度水4,5限) (学科長)
四	卒業論文	医療工学 (20年度1限) (土肥,杉浦,正宗)	卒業論文	16:00	機械工学英語輪講[1単位] (新設) (学科長)
他		数理手法 212 (村松)		18:00	職業指導 83 (松本,他)
大		マテリアルズプロセスング 231 (柳本,杉田,土屋)	ファインマシニング 222 (帯川,土屋)	Solid Mechanics Seminar 222 (加藤孝・野坂・崔)	科学技術英語 (工学系共通)
		Micro Thermal and Fluids Systems 223 (鈴木雄)	エネルギーシステム工学 223 (堤,荒川)		
		ナノ・マイクロエネルギーシステム 223 (新設,博士) (鈴木雄)			
		情:脳型情報処理機械論 222 (隔年,20年度休講) (國吉)	情:知能機械情報学特別講義 233 (非常勤講師(専攻主任))		
		情:人間機械情報論 222 (隔年,21年度休講) (佐藤知)			
二	材料力学B第一 (酒井,泉)	計測の原理と応用 (松本潔)			
三	制御設計論 (20年度2限) (中村)	振動・波動学 (20年度1限) (金子)	×× 創造設計演習 ×× 創造設計演習 ×× メカトロニクス設計演習(國吉,松本潔,森,正宗,原田)		卒業論文
大		数値熱流体工学 233 (荒川,加藤千,高木)	マルチボディ・ダイナミクス 222 (須田)	非線形ロボティクス 222 (鈴木高)	機械システム・インターフェース (通年,博士) (光石,金子,他)
		バイオ画像工学 223 (中島)	生体分子シミュレーション特論 223 (21年度休講) (佐藤文)		
		情:知能ソフトウェア論 222 (隔年,20年度休講) (森)	実践的シミュレーションソフトウェア開発演習 223 (加藤千,佐藤文,他)		
二	機械工学総合演習第一 (学科長)	221, 他 (学科長)	メカトロニクス第一 221 (佐藤知,森)	機械設計 221 (草加)	生産の技術 221 (中尾)
三	機械分子工学第二 (20年度2限) (丸山,泉,塩見)	生体機械工学 (20年度1限) (牛田,古川)	×× 創造設計演習 ×× 創造設計演習 ×× メカトロニクス設計演習(國吉,松本潔,森,正宗,原田)		
四	知能機械構成学 (20年度2限) (國吉)	パターン情報学 (20年度1限) (原田)			
他			数学3 213 (大平)	卒業論文	
大		振動音響論 223 (鎌田)	車両工学 223 (藤岡)	結晶・塑性学 223 (柳本・泉・梅野)	16:20~19:20 機械工学特別演習
		数値構造設計学 231 (吉川)	The Practice of Machine Design 222 (中尾)	ナノマイクロ加工 222 (石原,光石,割澤,日比野,栗津)	
			情:生体機械システム 231 (隔年,20年度休講) (竹内)		

注) 2年生向け本郷開講科目は3,4年生向け科目と同時開講。 :必修, :限定, :標準, x:受講不可(機械工学,産業機械工学,機械情報工学)
:計数を含む

工院通年集中講義:長期インターンシップ(酒井,塩見)

本年度休講科目

共通基礎分野
固体・材料分野
熱・流体分野
機力・制御分野
設計・生産分野
バイオ分野