

2022年度S1S2機械系時間割

2022.3.22

授業時間		8:30~10:15	10:25~12:10	13:00~14:45	14:55~16:40	16:50~18:35
月	三	設計工学 221, ○○ (中尾, 村上, 柳澤, 長藤)	ソフトウェア第二 233, ×○ (岡田)	◎◎ 機械工学総合演習第二(学科長) 221, 13BC		
			機械分子工学第一 221, ○※ (小穴, 塩見, 千足)			
	四		知能機械情報学 222, ※○ (國吉, 原田)	機械系四力学 233, ○※ (高木, 崔, 山崎, 森本賢)		◎◎ 卒業論文
他					アカデミックライティング[S1] アカデミックプレゼンテーション[S2] (工学系共通/学部共通)	
火	三	ロボティクスI (Robotics I) 221, ※○ [S1] (山本)	熟工学第二 221, ○○ (丸山, 鹿園, 塩見)	◎◎ 機械工学総合演習第二(学科長) 221, 13BC		
		ロボティクスII (Robotics II) 221, ※○ [S2] (山本)				
	四	生体システム工学 222, ※○ (高橋) (2022年度休講)	熟流体工学 231, ※※ (森本賢, 長谷川, 杵淵)	福祉工学 222, ※○ (二瓶, 小竹)	◎◎ 卒業論文	技術者倫理 (工学倫理講演会は木曜6限) 221, ◎◎ (大宮司, 小穴, 小竹, 岡田)
			Information and Measurement 233, ○○ [S1] (大学院共通) (ドロネー)	Applied Mathematics for Mechanical Engineering 213, ○※ [S1] (大学院共通) (高木, 山田)		
水	三	ヒューマン・インタフェース 221, ○○ (葛岡, 鳴海)	数学2B 221, ○○ (森本高)	数学2B (15:00まで) ○○ (森本高)	機械>213 機情>221 (森本高)	数理手法IV 【全学科共通科目】 63号講義室 (萩原)
	四			技術とコンテンツ 212, ※○ (葛岡, 鳴海)	トライボロジー (大学院共通) 222, ※※ (崔, 加納, 是永)	◎◎ 卒業論文
	他		職業指導 211, ※※ (岩脇)			エネルギーと社会(工共通) 221 (浅野, 鹿園, 他) アントレプレナーシップI, II 213 (S1, S2: 6限) (各務, 長谷川)
木	三	システム制御2 221, ○○ (深尾)	生産システム 221, ○○ (杉田)	◎◎ 機械工学総合演習第二(学科長) 221, 13BC		
	四		自動車工学 (大学院共通) 233, ※※ (小竹, 山崎)	◎◎ 卒業論文	自動車エンジンシステム 4, 5限 233, ※※ [隔週] (山崎, 鈴木裕)	
金	三	材料力学第二 221, ○○ (泉, 柳本, 波田野)	流れ学第二 221, ○○ (鈴木雄, 森本)	◎◎ 機械工学総合演習第二(学科長) 221, 13BC		
	四	◎◎ 卒業論文		Applied Mathematics for Mechanical Engineering 213, ○※ [S1] (大学院共通) (高木, 山田)		技術の管理 (大学院共通) 221, ※※ (中尾, 長藤)
			Information and Measurement (大学院共通) 233, ○○ [S1] (ドロネー)	Numerical Methods in Mechanical Engineering 213, ○※ [S2] (大学院共通) (長谷川, 山田)		

◎:必修, ○:限定, ※:標準, ×:受講不可 (機械工学, 機械情報工学)

◎◎産業実習(村上, 柳澤) 3年夏休み中10日間

2022年度A1A2機械系時間割

2022. 8. 24

授業時間		8:30~10:15	10:25~12:10	13:00~14:45	14:55~16:40	16:50~18:35
月	二		流れ学第一 221, ○○ (高木, 杵淵)	計測の原理と応用 221, ○○ (ドローネー, 森本雄)	システム制御1 221, ○○ (杉田, 福井)	
	三	環境エネルギーシステム 233, ○※ (大宮司)	機械分子工学第二 233, ○※ (塩見, 千足)	◎× 創造設計演習 (学科長)		
		神経と脳 221, ※○ (高橋)	ロボットシステム 222, ※○ (稲葉, 岡田)	×◎ 知能ソフトウェア演習 (原田, 岡田, 山本, 中嶋, 鳴海, 高橋, 森本雄)		
	四	◎◎ 卒業論文		◎◎ 卒業論文		
火	二		機械力学第一 221, ○○ (新井, 小竹, 山崎, 山川)	機械数学演習 221, ○○ (学科長, 山田, 棕田)	熱工学第一 221, ○○ (大宮司, 徐)	
	三	電気工学通論第二 213, ○○ (藤田)	有限要素法 233, ○※ (泉, 波田野)	×◎ メカトロニクス設計演習 (原田, 岡田, 山本, 中嶋, 鳴海, 高橋, 森本雄)		教理手法VI ※※ 63号講義室 (萩原)
			ロボットインテリジェンス 222, ※○ (國吉)			
	四	◎◎ 卒業論文				
水	二	ソフトウェア第一 駒場, ○○ (岡田, 森本賢)	機械ソフトウェア演習 駒場, ○○ (岡田, 森本賢)		数学1B 駒場, ○○ (井上)	教理手法VIII【全学科共通科目】 駒場 (島田)
	三	生体機械工学 221, ○※ (古川, 小穴, 竹内)	機械系数理工学 221, ○※ (高木)	産業総論 221, ○※ (中尾, 杉田)	機械工学少人数ゼミ/機械工学英語輪講 ※※ (学科長)	
				教理手法III 212, ※※ (寒野)		
	四	数学3 213, ※※ (出口)	◎◎ 卒業論文	◎◎ 卒業論文		国際経済学 83, ※※ (武田)
	他				脳科学入門 213 (郡 (計数) 他)	
木	二	材料力学第一 221, ○○ (泉, 柳本, 波田野)	機構学 221, ○○ (竹内)			
	三	パターン情報学 212, ○○ (原田)	機械材料学 233, ○※ (柳本, 崔, 古川)	◎× 創造設計演習 (学科長)		
			ロボットコントロール 222, ※○ (深尾, 山本)	×◎ メカトロニクス設計演習 (原田, 岡田, 山本, 中嶋, 鳴海, 高橋, 森本雄)		
	四	◎◎ 卒業論文				◎◎ 卒業論文
金	二	機械工学総合演習第一 231, 13BC (初回ガイダンスのみ別教室の予定), ◎◎		メカトロニクス 221, ○○ (森本雄, 中嶋)	機械設計 221, ○○ (村上, 柳澤)	生産の技術 213, ○○ (中尾, 長藤)
	三	生産プロセスの設計 221, ○※ (中尾, 柳本, 杉田, 土屋, 長藤)	機械力学第二 221, ○○ (山崎, 小竹, 中野)	◎× 創造設計演習 (学科長)		
	四					◎◎ 卒業論文

◎:必修, ○:限定, ※:標準, ×:受講不可 (機械工学, 機械情報工学)

※※学部冬集中講義: Mechanical Engineering Seminar I・II (杵淵, 塩見)