

2021年度S1S2機械系二学科時間割

2021.3.25

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 ソフトウェア第二 223, ×○ (岡田)	設計工学 221, ○○ (中尾, 村上, 柳澤, 長藤)	◎◎ 機械工学総合演習第二(学科長)		
	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II 233, ○※ (鈴木, 高木, 崔, 山崎, 森本賢)		◎◎ 卒業論文
火	三 熱工学第二 221, ○○ (丸山, 鹿園, 塩見)	ロボティクスI (Robotics I) 221, ※○ [S1] (山本)	◎◎ 機械工学総合演習第二(学科長)		
		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)(2021年度休講)	熱流体工学 231, ※※ (森本賢, 長谷川, 杵淵)	福祉工学 222, ※○ (小竹, 二瓶)	◎◎ 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 221, ○※ [S1] (大学院共通)(高木)		
他		Numerical Methods in Mechanical Engineering 221, ○※ [S2] (大学院共通)(長谷川, 志賀)			
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) 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, 新山, 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		工学×デザイン (初年次ゼミ)(村上, 泉)	デジタル・マニファクチャリング入門 (初年次ゼミ)(杉田, 柳本)	未来のエネルギーを考える (初年次ゼミ)(鈴木, 大宮司, 山崎)	エネルギーと社会(工共通) 221 (浅野, 鹿園, 他)
		職業指導 51, ※※(岩脇)	アカデミックライティング, アカデミックプレゼンテーション (工学系共通/学部共通)		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 生産システム 221, ○○ (光石, 杉田)	システム制御2 221, ○○ (深尾)	◎◎ 機械工学総合演習第二(学科長)		
	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)	
				医療工学(大学院共通) 223, ※○ (久保田, 國吉, 森)	
金	三 流れ学第二 221, ○○ (鈴木雄, 森本)	材料力学第二 221, ○○ (泉, 柳本, 波田野)	◎◎ 機械工学総合演習第二(学科長)		
	◎◎ 卒業論文		Applied Mathematics for Mechanical Engineering 221, ○※ [S1] (大学院共通)(高木)	Mechanical Engineering Seminar I 231, ※※ [S1] (2021年度休講)(学科長)	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 221, ○※ [S2] (大学院共通)(長谷川, 志賀)	Mechanical Engineering Seminar II 231, ※※ [S2] (2021年度休講)(学科長)	

◎◎産業実習(村上, 柳澤) 3年夏休み中10日間, ◎:必修, ○:限定, ※:標準, ×:受講不可(機械工学, 機械情報工学)

2021年度A1A2機械系二学科時間割

2021. 3. 25

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)	生体機械工学 233, ○※ (古川, 小穴)	◎× 創造設計演習 (学科長)	
		神経と脳 222, ※○ (神崎, 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, 新山, 鳴海, 高橋, 森本雄)	
	四	◎◎ 卒業論文		◎◎ 卒業論文	
他					現代工学基礎I (総合科目) (泉, 鈴木, 割澤, 長藤, 杉田)
火	二	機械力学第一 221, ○○ (小竹, 山崎, 山川)	機械力学演習 221, ○○ (学科長, 党, 高橋, 二瓶)	機械数学演習 221, ○○ (学科長, 志賀, 椋田)	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, 早川, 波田野)	機械系四力学 233, ○※ (鈴木, 高木, 崔, 山崎, 森本賢)	数理手法VI ※※ 63号講義室 (萩原)
			ロボットインテリジェンス 222, ※○ (國吉)	×◎ ロボットシステム演習(原田, 岡田, 山本, 新山, 鳴海, 高橋, 森本雄)	
	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)
	三	機械分子工学第二 221, ○※ (塩見, 千足, 志賀)	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)
				数理手法III 212, ※※ (寒野)	
	四	数学3 213, ※※ (出口)	◎◎ 卒業論文	◎◎ 卒業論文	
他				脳科学入門 (神崎他) 213	
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, 新山, 鳴海, 高橋, 森本雄)	
	四	◎◎ 卒業論文		◎◎ 卒業論文	
他					生体医工学基礎II (総合科目) (高木, 杉田, 他)
金	二	機械工学総合演習第一 221(初回ガイダンスのみ), 他, ◎◎		メカトロニクス 221, ○○ (森本雄, 新山)	(2021年度休講) (学科長) 221, ○○ (村上, 柳澤)
	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)	
				×◎ メカトロニクス設計演習(原田, 岡田, 山本, 新山, 鳴海, 高橋, 森本雄)	
	四			◎◎ 卒業論文	
他					情報システム基礎II (総合科目) ロボット・AI・VRと人間 (國吉)

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