

2024年度S1S2機械系時間割原表

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, ○○ (村上, 柳澤, 長藤, 山田)	ソフトウェア第二 223, ※○ (岡田, 小島)	◎◎ 機械工学総合演習第二(学科長) 221, 13BC		Workshop towards communicating engineers【全学科共通科目】 ○○ (中野・真家)
		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, 泉, 山崎, 伊藤(太), 李(敏))		◎◎ 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) (学部共通)	
火	三 ロボティクスⅠ (RoboticsⅠ) 221, ※○ [S1] (深尾・山本)	熱工学第二 221, ○○ (丸山, 鹿園, 塩見, 千足)	◎◎ 機械工学総合演習第二(学科長) 221, 13BC		
	四 ロボティクスⅡ (RoboticsⅡ) 221, ※○ [S2] (深尾・山本)	熱流体工学 231, ※※ (杵淵, 長谷川, 李(敏))	福祉工学 222, ※○ (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, 岡田)
		Information and Measurement 233, ○○ [S1] (大学院共通) (ドロネー)	Applied Mathematics for Mechanical Engineering 212, ○※ [S1] (大学院共通) (高木, 山田)		
水	三 生体機械工学 221, ○○ (竹内, 小穴, 古川)	数学2B 221, ○○ (渡辺)	数学2B 機械>213 機情>221 ○○ (渡辺)	機械力学第二 221, ○○ (山崎, ベンチャー, 中野)	教理手法Ⅳ【全学科共通科目】 63号講義室 (萩原)
	四	生体システム工学 222, ※○ (高橋, 白松)	技術とコンテンツ 212, ※○ (葛岡, 中嶋, 鳴海)	トライボロジー (大学院共通) 222, ※※ (泉, 柳本, 加納, 是永)	◎◎ 卒業論文
	他	職業指導 83号講義室, ※※ (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, 木崎, 伊藤(佑))	◎◎ 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, ※※ (山崎, 小竹)	◎◎ 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)	流れ学第二 221, ○○ (鈴木雄, 李(敏))	◎◎ 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 212, ○※ [S1] (大学院共通) (高木, 山田)	技術の管理 (大学院共通) 221, ※※ (長藤)	
		Information and Measurement (大学院共通) 233, ○○ [S1] (ドロネー)	Numerical Methods in Mechanical Engineering 212, ○※ [S2] (大学院共通) (長谷川, 山田)		

◎◎産業実習(村上, 柳澤)3年夏休み中10日間

◎:必修, ○:限定, ※:標準(機械工学, 機械情報工学)

2024年度A1A2機械系時間割原表

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, 渡村)	計測の原理と応用 221, ○○ (ドローネー, 伊藤(佑), 轟)	システム制御1 221, ○○ (杉田, 福井, 趙)	
	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, ※○ (岡田, 小島)	×◎ 知能ソフトウェア演習 (原田, 岡田, 高橋, 中嶋, 鳴海, 白松, 小島, 轟)		
	四	◎◎ 卒業論文		◎◎ 卒業論文		
火	二		機械力学第一 221, ○○ (新井, 山崎, 山川, ベンチャー, 伊藤(太))	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, ○○ (廣瀬)	有限要素法 233, ○※ (泉, 渡邊, 門脇)	×◎ ロボットシステム演習 (原田, 岡田, 高橋, 中嶋, 鳴海, 白松, 小島, 轟)		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)			
	四	◎◎ 卒業論文				
水	二	ソフトウェア第一 駒場, ○○ (岡田, 小島, 木崎)	機械ソフトウェア演習 駒場, ○○ (岡田, 小島, 木崎)		数学1B 駒場, ○○ (井上)	数理手法VIII【全学科共通科目】 駒場 (島田)
	三	ヒューマン・インタフェース 221, ○○ (葛岡, 鳴海)	機械系数理工学 221, ○※ (高木)	産業総論 221, ○※ (杉田, 柳澤, 長藤)	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 (郡(計数)・高橋他) 213	
木	二	材料力学第一 221, ○○ (泉, 柳本)	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, 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, 高橋, 中嶋, 鳴海, 白松, 小島, 轟)		
	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), 他, ◎◎		メカトロニクス 221, ○○ (中嶋, 轟)	機械設計 221, ○○ (村上, 柳澤)	生産の技術 221, ○○ (長藤, 木崎, 伊藤)
	三		生産プロセスの設計 221, ○※ (柳本, 杉田, 土屋, 長藤, 三村, 細島)	◎× 創造設計演習 (学科長)		
	四			×◎ メカトロニクス設計演習 (原田, 岡田, 高橋, 中嶋, 鳴海, 白松, 小島, 轟)		◎◎ 卒業論文

※※学部冬集中：研究インターンシップ (学科長)

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

◎:必修, ○:限定, ※:標準 (機械工学, 機械情報工学)