

2025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	ソフトウェア第二 223, ※○ (岡田, 小島)	設計工学 221, ○○ (村上, 柳澤, 長藤, 山田)	◎◎ 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	熟工学第二 221, ○○ (塩見, 鹿園, 千足)	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) 221, 13BC		
			ロボティクスII (Robotics II) 221, ※○ [S2] (山本)			
	四		熟流体工学 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, 轟)	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, 趙)	数理手法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					エネルギーと社会(工共通) 221 (鹿園他)
木	三	生産システム 221, ○○ (杉田, 木崎, 伊藤佑)	システム制御2 221, ○○ (深尾)	◎◎ 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, 山本, 佐藤)	◎◎ 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	流れ学第二 221, ○○ (鈴木雄, 李(敏))	材料力学第二 221, ○○ (泉, 柳本, 榎間)	◎◎ 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

2025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, ○○ (ドロネー, 伊藤佑, 轟)	システム制御1 221, ○○ (杉田, 福井, 趙)	
	三	機械分子工学第二 233, ○※ (塩見, 千足)	環境エネルギーシステム 233, ○※ (大宮司)	◎× 創造設計演習 (学科長)		
		ロボットシステム 222, ※○ (岡田, 小島)	神経と脳 222, ※○ (高橋)	×◎ 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), 杉浦, 趙)	機械数学演習 221, ○○ (学科長, 山田, 椋田)	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, 榎間)	×◎ ロボットシステム演習 (原田, 岡田, 高橋, 山本, 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, 渡村)	機械ソフトウェア演習 駒場, ○○ (岡田, 小島, 渡村)		数学1B 駒場, ○○ (井上)	数理手法VIII【全学科共通科目】 駒場 (島田)
	三	機械系数理工学 221, ○※ (高木)	ヒューマン・インタフェース 221, ○○ (葛岡, 鳴海)	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 213 (郡(計数)・高橋他)	
木	二	材料力学第一 221, ○○ (泉, 柳本, 榎間)	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, 伊藤佑)
	三	生活工学 221, ※○ (二瓶)	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, 李禮林, ムテルドゥ, 塩見)