

2024年度S1S2機械系時間割原表

2024.3.18

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)
	四		機械分子工学第一 221, ○※ (小穴, 塩見, 千足)	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)
	大	設計生産フィールドワークI[通年] 231 (村上, 杉田, 柳澤, 長藤, 村上, 木崎, 伊藤(佑), 賴)	設計生産フィールドワークII[通年] 231 (村上, 杉田, 柳澤, 長藤, 村上, 木崎, 伊藤(佑), 賴)	13:00~16:00 機械工学特別演習 I		
火	三	ロボティクスI (Robotics I) 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 (Robotics II) 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)
	他		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)		
	大	機械力学・制御概論 223 (須田, 中野, 山川)	弾性学[S1] 222 (吉川, 梅野)	Numerical Methods in Mechanical Engineering 212, ○※ [S2] (大学院共通) (長谷川, 山田)	知能ロボット入門 (初年次ゼミ) (中嶋, 鳴海)	知能ロボット入門 (初年次ゼミ) (鳴海, 中嶋)
水	三	生体機械工学 221, ○○ (竹内, 小穴)	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)	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		工学×デザイン (初年次ゼミ) (村上, 泉)	デジタル・マニュファクチャリング入門 (初年次ゼミ) (杉田, 柳本, 木崎, 伊藤(佑))	未来のエネルギーを考える (初年次ゼミ) (大宮司, 鈴木, 山崎, 徐)	エネルギーと社会(工共通) 221 (浅野, 鹿園, 他)
	大	機械設計学 223 (村上, 柳澤)	職業指導 83号講義室, ※※ (岩脇)	美しい人工物のためのWS 223 (柳澤, 山中)	トライボロジー[学部共通] 222 (泉, 柳本, 加納, 是永)	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)	
	他	情: 知能情報論 223 (隔年) (原田)	自動車工学[学部共通] 233 (小竹, 山崎)	ta (山崎, 山川, 浅野, 伊藤(太))		16:50~18:20 機械工学特別演習 I
	大		ナノ・マイクロ医療システム[S1] 222 (新井, 他)	情: 生体情報論[学部共通] 223 (久保田, 森, 専攻主任)		
金	三	材料力学第二 221, ○○ (泉, 柳本, 波田野)	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)
	他		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)		
	大		情: 知能情報論 223 (隔年) (葛岡, 雨宮, 鳴海)	弾性学[S1] 222 (吉川, 梅野)		技術の管理[学部共通] 221 (長藤)

◎○卒業実習(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) ※3年向け科目は毎年1, 2限を交代する  
 工院夏集中講義: 非線形有限要素法の原理と応用(泉, 渡邊, 門脇, 伊田)  
 工院夏集中講義: 拡張ナノ空間実践演習(三田(電気), 丸山, 鈴木, 川野笠原) 情院通年集中講義: 知能機械情報学修士輪講I・II(各教員)  
 工院夏集中講義: 臨床バイオメカニクス(大島, 高木, 原田, 他) 情院通年集中講義: 知能機械情報学博士輪講I・II(各教員)  
 工院集中講義: 機械工学特別講義I(2024年休講)  
 工院集中講義: 機械工学特別講義II(高木, 杉山)  
 工院通年集中講義: 機械工学特別講義III(Lorenzo JAMONE, ベンチャー)  
 工院集中講義: 機械工学特別講義IV(柳本, 結晶欠陥解析学)  
 工院夏集中講義: 工学コンピテンシーIII -サマー・キャンプ- (原田(医), 高木, 丸山, 川野笠原, 三好, 鳥添(バイオ), 徳田(社基))  
 工院夏集中講義: 社会デザインと実践演習(オルシ(公共政策大学院), 新井, 丸山, 八木(生命科学), 加納(創成), 木見田, 龍塚, 中須賀, 加藤 浩徳,  
 鈴木 一人, Daniel del Barrio Alvarez)  
 工院通年集中講義: 長期インターンシップ(塩見, 杵淵)  
 工院通年集中講義: 工学コンピテンシーII -研究インターンシップ- (丸山, 鈴木, 川野, 竹内(化))  
 工院通年集中講義: 工学リテラシーIII: アドバンスド・アカデミック・プレゼンテーション- (鈴木, 川野, 内堀(国際化教育センター), 真家 峻)  
 工院通年集中講義: 機械工学特別講義VI (Dana KULIG, ベンチャー)

注) 下線の教員は助教・助手を示す  
 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)

- 共通基盤分野
- 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

2024年度A1A2機械系時間割原表

2024. 3. 18

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I 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			
	他				現代工学基礎I (総合科目) (泉, 大宮, ベンチャー, 杵淵, 柳澤, 長藤, 伊藤(太), 趙, 杉田)	
	大	設計生産フィールドワークI [通年] 231 (村上, 杉田, 柳澤, 長藤, 杉上, 木崎, 伊藤(佑), 趙)	設計生産フィールドワークII [通年] 231 (村上, 杉田, 柳澤, 長藤, 杉上, 木崎, 伊藤(佑), 趙)	13:00~16:00 機械工学特別演習 I		
火	二		機械力学第一 221, ○○ (新井, 山崎, 山川, ベンチャー, 伊藤(太))	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, 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				
	大		Advanced Heat and Mass Transfer / 伝熱工学特論 223 (鹿園, 白樫, 李(敏))	Nanotechnology 222 (丸山, 塩見, 千足)	技術の創造 2-31B (土屋)	
				破壊強度学 [A1] 223 (梅野, 栃木)	生体流体力学 222 (大島, 高木)	
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)	
	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	
	大		ファインマシニング 223 (杉田, 吉岡, 土屋, 木崎)	マテリアルズプロセス 223 (柳本, 土屋, 古島, 伊藤(佑))		
			情:人間機械情報論 222 (隔年) (中嶋)	情:知能機械情報学特別講義 233 (非常勤講師(専攻主任))		
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, 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	
	他				生体医学基礎II (総合科目) (高木, 杉田, 他)	
	大		情:知能ソフトウェア論 223 (隔年, 2024年度休講) (椋田)	分子軌道法・分子動力学シミュレーション 231 (佐藤文, 梅野)	Numerical Thermal and Fluids Engineering/数値熱流体工学 233 (高木, 寺本, 長谷川, 渡村)	
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	
	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)	
	大		Advanced MEMS and Microsystem 223 (鈴木雄, 新井)	破壊強度学 [A1] 223 (梅野, 栃木)		
				Solid Mechanics Seminar [A2] 223 (崔, 柳本, 吉川, 泉, 梅野, 栃木)		16:50~19:50 機械工学特別演習 I

注)交代可能な2年生向け本郷開講科目および3年生向け科目は毎年1,2限を交代する

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

注)下線の教員は助教・助手を示す

※※学部冬集中講義: Mechanical Engineering Seminar I・II (杵淵, 李禮林, ムテルドゥ, 塩見)

工院通年集中講義: 長期インターンシップ (塩見, 杵淵)

情院通年集中講義: 知能機械情報学修士輪講 I・II (各教員)

工院通年集中講義: 工学コンピテンシーII -研究インターンシップ- (丸山, 鈴木, 川野, 竹内(化))

情院通年集中講義: 知能機械情報学博士輪講 I・II (各教員)

工院通年集中講義: 工学リテラシーIII: アドバンスド・アカデミック・プレゼンテーション (鈴木, 川野, 内堀(国際化教育センター), 真家 峻)

工院通年集中講義: 機械工学特別講義II (高木, 杉山), 機械工学特別講義III (Lorenzo JAMONE, ベンチャー)

工院通年集中講義: 機械工学特別講義VI (Dana KULIC, ベンチャー-Dana KULIC, ベンチャー)

共通基盤分野

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