



令和7年度 後期授業時間割【本科4～5年生、専攻科生】

学年	学科・コース又は組(担任)	1					2					3					4					5					
		9:00-10:30	10:45-12:15	13:05-14:35	14:45-16:15	16:20-17:50	9:00-10:30	10:45-12:15	13:05-14:35	14:45-16:15	16:20-17:50	9:00-10:30	10:45-12:15	13:05-14:35	14:45-16:15	16:20-17:50	9:00-10:30	10:45-12:15	13:05-14:35	14:45-16:15	16:20-17:50	9:00-10:30	10:45-12:15	13:05-14:35	14:45-16:15	16:20-17:50	
第4学年	生産システム機械(吉田)	応用数学A菅	電機制御鈴木(学)	熱力学I観地			信号処理基礎鈴木(学)	流体機械本村				設計製図II本村B309	CAD/CAM/CAE I山田(誠)B309	応用物理本村			材料力学II川上	制御工学I★浜	生産システム創造実験II			現代文鳴海	機構学中村				
	生産システム電気電子(山田(-))	一般学生	電気回路III三島	電気回路IV中津川	電気電子工学応用実験I山田(-), 三島, 下町, 中津川C109, C338, C101(BCD)		電子工学II中津川	電気電子数学II藤原				電子回路II高田	応用プログラミングB下町H206	電気電子材料山田(-)HR, H407		日本事情★平松B201	信号処理基礎高田	電気機器II下町	現代文鳴海	電気エネルギー輸送三島	現代文鳴海	日本語★平松B201	現代文★平松B201				
		留学生																									
	生産システム情報(今野)	一般学生	Webシステム今野H407	ソフトウェア工学後藤	情報工学実験IV今野, 河合, 東海林H307, H407		応用数学B菅	信号処理東海林H407	人間と文明I牧之内4SJ HR			情報理論倉山	制御工学I★浜	情報数学河合		日本事情★平松B201	論理と計算理論河合	情報ネットワーク今野H407	応用物理★松浦	現代文鳴海		日本語★平松B201	現代文★平松B201				
留学生								英語特講高橋(真)B301																			
物質環境(松永)	一般学生	有機化学II宇月原	現代文鳴海	(A群)マテリアル工学実験水野, 横山E104		応用物理II水野	化学工学II★丸山				有機材料工学I清野(晃)	応用数学I菅	化学英語松永		日本事情★平松B201	環境工学I伊藤K304	無機材料工学★菅原	高分子化学清野(晃)			物理化学II水野	無機工業化学宇月原	(B群)バイオ工学実験藤本, 阿部E205	日本語★平松B201	現代文★平松B201		
	留学生																										
社会基盤(金)		水資源・環境保全工学宮武	コンクリート構造学III安田	橋梁工学平沢		都市空間デザイン小暮	現代文鳴海				地盤工学小玉	構造力学III渡辺				応用数学I菅	都市計画佐々木	測量学・測量実習III佐々木			水理学III宮武	応用物理渡辺	構造設計製図I金, 安田B309				
第5学年	生産システム機械(鈴木(学))	ロボット工学鈴木(学)	計測工学観地	卒業研究		流体力学II本村	(Q4)倫理と社会牧之内	卒業研究			熱力学II観地	医用福祉工学概論川上	卒業研究			技術者倫理本村	材料学II古俣			マイクロコントローラ中村C101(AB)	生産プロセス工学概論山田(誠)						
	生産システム電気電子(森谷)	情報通信工学中津川	電気製図・CAD柳谷H206	卒業研究		医用福祉工学概論森谷C338	電気法規下町C109	卒業研究			電気電子応用山田(-)HR, H206	技術者倫理★森田	卒業研究			制御工学II B藤原	(Q4)倫理と社会牧之内			生産プロセス工学概論山田(誠)	卒業研究						
	生産システム情報(圓山)	一般学生	ヒューマンインタフェースII能登	(Q4)倫理と社会牧之内	(Q3)社会人基礎力演習II鳴海, 泊(功), 牧之内L107		ソフトウェア開発演習東海林H407	医用福祉工学概論★古館	卒業研究			生産プロセス工学概論山田(誠)	卒業研究			技術者倫理今野	卒業研究	人間と文明III牧之内5SJ HR			オペレーティングシステム能登H407	卒業研究	応用数学特講菅K204				
		留学生																スポーツ科学V清野(國)									
物質環境(水野)	卒業研究					生体触媒工学宇月原	卒業研究				応用数学II菅	応用微生物化学★小原	卒業研究			食品衛生学藤本	卒業研究			分子生物学松永	(Q4)倫理と社会牧之内						
社会基盤(菊池)	景観工学菊池	卒業研究				交通工学佐々木	環境地盤工学小玉	卒業研究			防災工学金	(Q4)倫理と社会牧之内	卒業研究			ユニバーサルデザイン菊池	卒業研究			建設情報化施工金, 安田	耐震工学平沢						
専攻																											
第1学年	生産システム工学専攻	機械材料応用古俣K204									アドバンス信号処理東海林K201					センサデバイス柳谷K201	知能システム倉山K203			アシティブテクノロジー概論川上, 森谷C101(C)	システム工学実験本村, 中村, 東海林, 森谷, 中津川K201, C101(E)						
	物質環境工学専攻		品質管理山本, 倉山K201	応用解析学菅K304		グローバル・ケーススタディ下町K304	地域課題対応型創造実験古俣, 持田, 後藤, 圓山, 山田(-), 湊, 阿部, 伊藤, 清野(晃), 越智, 宮武K101, K102, K201, K304				分子生物学特講藤本K306	流体物理観地K304	構造有機化学宇月原K306							食品加工学藤本K306	植物生理学松永K306	金属材料工学特講水野K306					
	社会基盤工学専攻	コンクリート物性論金K203										国土・地域計画特講菊池K203								土木空間デザイン特講佐々木K203		流域環境工学宮武C319					
第2学年	生産システム工学専攻																										
	物質環境工学専攻																										
	社会基盤工学専攻																										

★は非常勤講師等  
G3:後期授業開始から11月特別時間割まで、Q4:11月特別時間割から後期期末まで