

令和2年度 前期授業時間割 (5.11以降)

学年	学科・コース (担任)	月					火					水					木					金							
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5			
		9:00~10:30	10:45~12:15	13:05~14:35	14:40~16:10	16:15~17:45	9:00~10:30	10:45~12:15	13:05~14:35	14:40~16:10	16:15~17:45	9:00~10:30	10:45~12:15	13:05~14:35	14:40~16:10	16:15~17:45	9:00~10:30	10:45~12:15	13:05~14:35	14:40~16:10	16:15~17:45	9:00~10:30	10:45~12:15	13:05~14:35	14:40~16:10	16:15~17:45			
第四学年	生産システム 機械 (近藤)	機械エネルギー 基礎 本村	設計製図Ⅱ 山田誠 CAD			Q1 文章作成法 鳴海 1講	流体力学Ⅰ 本村	制御工学Ⅰ 浜			機構学 浜	情報処理 近藤 CAD	応用数学A 菅			材料学Ⅰ 古俣	電機制御 鈴木	応用物理 本村			材料力学Ⅱ 川上	Q2 英語演習ⅠA 奥崎 CA1							
	生産システム 電気電子 (山田一)	デジタル回路 藤原 リテ	電子回路Ⅱ 高田				政治と経済 奥平 生産	電気電子 計測Ⅱ 森谷	電気機器Ⅰ 三島			電子工学Ⅱ 山田一	電気エネルギー 発生 下町	電気電子数学Ⅰ 中津川			電気電子材料 山田一 プロ	エネルギー 材料 柳谷	電気回路Ⅳ 高田			電気回路Ⅲ 森田	Q2 英語演習ⅠA 臼田, オレクサ CA2						
	生産システム 情報 (今野)	一般学生 英語演習ⅠA タケ CA2	プログラミング 言語論 高橋直 情3	Q1 社会人基礎力 演習Ⅰ 鳴海ほか 1講				物理演習 長澤 4S-E	信号処理 東海林 情4	ソフトウェア工学 後藤			情報数学 河合	情報ネット ワーク 佐藤 プロ			オブジェクト指向 プログラミング 東海林 情4	オートマトン 河合					応用数学B 菅	コンピュータ 工学 小山	情報理論 倉山	Engineering EnglishⅠ タケ CA2			
	留學生							Q2 古典文学講読 鳴海 4S-J																					
	物質環境 (松永)	化学英語 阿部	情報処理Ⅱ 寺門 プロ					生命科学概論 森谷ほか 4C	応用数学Ⅰ 菅	Q2 英語演習ⅠA 臼田, オレクサ CA2			技術者教育 宇月原	物理化学Ⅱ 阿部	生物化学 藤本 2講			無機材料工学 小林	有機化学Ⅱ 宇月原	応用物理Ⅱ 長澤			化学工学Ⅱ 寺門	機器分析 小林, 伊藤, 清野晃, 宇月原, 藤本					
社会基盤 (小玉)	一般学生 地盤工学 小玉	道路工学 佐々木				人間と文明Ⅰ 中村(和) 2講						Q2英語演習ⅠA 臼田, オレク サ CA2	構造力学Ⅲ 渡辺	水資源・ 環境保全工学 宮武	応用物理 渡辺							コンクリート 構造学Ⅲ 澤村	都市計画 佐々木	構造設計製図Ⅰ 澤村 CAD					
留學生																													
第五学年	生産システム 機械 (古俣)	一般学生 システム工学 浜	英語演習Ⅱ タケ	技術者倫理 本村		機械設計Ⅱ 山田誠 CAD					(設計, エネ, 回路, ITS) 卒業研究	材料試験法 古俣			機械力学 鈴木	制御工学ⅡA 浜													
	生産システム 電気電子 (高田)	(回路(E), ロボ (E)) 電子回路Ⅲ 高田	(エネ(E)) 電気法規 下町 5S-E (回路) 電磁波工学 丸山 2講			システム工学 下町	中国語② 泊 5S-M	エネルギー			(ロボ) マイクロコントローラ(1時限) 圓山 生産	パワーエレクト ロニクス 下町	(回路) 情報通信工学 丸山		英語演習Ⅱ タケ	応用プログラ ミングB 丸山 プロ			ヒューマン インタフェースⅠ 小山 1講		(設計, エネ, 回路, ITS, GM) 卒業研究	科学技術英語 古俣, 高田, 東海林ほか							
	生産システム 情報 (東海林)	(ITS/GM) 符号理論 倉山	(電気電子, ロボ (J)) 制御工学ⅡB 藤原 5S-E	数値解析 後藤 情4	中国語① 鳴海 2講 Q1 数学特講Ⅶ 北見 5S-E	ソフトウェア 開発演習 東海林 情4	人間と文明Ⅱ 中村和 2講	英語特別演習Ⅰ 奥崎 CA2	生産, 実			(GM) 応用数学特講(1時限) 菅 5S-M	Engineering EnglishⅡ(2時限) タケ CA1	(GM) 応用物理特講 Ⅱ口 宮崎		システム工学 倉山	英語演習Ⅱ タケ	社会人基礎力 演習Ⅱ 鳴海			(ロボ(M, J)) 電子回路Ⅲ(1時限) 森谷 電気電子基礎実験室, プロ								
	物質環境 (小原)	一般学生 (材料) 有機材料工学Ⅱ 清野晃 3講 (バイオ) 環境工学Ⅱ 伊藤 2講	(材料, バイオ) 卒業研究				物理化学Ⅲ 阿部	スポーツ科学Ⅴ 浦田 5C	食品衛生学 藤本			(材料) 無機構造化学 寺門	(バイオ) 応用微生物 化学 小原	農業経済入門 松永		計算科学 寺門 CAD	(材料, バイオ) 卒業研究					有機工業化学 小原	英語演習Ⅱ タケ	(材料, バイオ) 卒業研究					
	社会基盤 (佐々木)	一般学生 防災工学 菊池	(都市, 建設) 応用数学Ⅱ 菅	英語演習Ⅱ タケ			鋼構造学 平沢	(都市) ソフトウェア プログラミング 山崎 リテ	Q2 ユニバーサルデ ザイン 菊池			(都市, 建設) 卒業研究	(都市, 建設) 技術者倫理 佐々木			景観工学 山崎	(都市, 建設) 専門英語演習 佐々木ほか			建設情報化施工 澤村, 平沢 1講		海岸・海洋工学 宮武	(都市, 建設) 卒業研究	交通工学 佐々木	(都市, 建設) 卒業研究				
留學生																													
専攻	1	2	3	4		5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5			
第一学年	生産システム工学専攻		加工技術応用 近藤 プレゼン	オペレーティング システム論 小山 PC		ロボット制御論 浜, 鈴木 PC					グローバル・ コミュニケーション 高橋直 CA1	北海道 産業構造論 奥平, 中村和 プレゼン				電子回路応用 高田 プレゼン	駆動システム 中村尚 プレゼン			マイクロ コントローラ応用 小山 PC	アクチュエーター 材料 山田一 プレゼン	工業数学 菅 プレゼン							
	物質環境工学専攻													生物化学特講 藤本 2講			無機材料工学 特講 小林 4C			ユニバーサル デザイン論 山田誠, 小山 PC	土壌学 松永 ゼミ4								
	社会基盤工学専攻		道路工学特講 小玉ほか 4Z	地域・ まちづくり論 菊池 ゼミ5		弾性力学 渡辺 ゼミ5									景観工学特講 平沢, 山崎 ゼミ5						海岸・海洋工学 特講 宮武 5Z		都市計画特講 佐々木						
第二学年	生産システム工学専攻					ロボットビジョン 河合 ゼミ1	バイオ メカニクス 川上 材料力学実験室		ワイヤレス 伝送工学 丸山 ゼミ1							エネルギー システム応用 菊池 PC	ネットワーク 応用 今野 情3			データベース 応用 今野 情3	応用計測 システム 森谷 PC	シミュレーション 工学 森田 PC							
	物質環境工学専攻	有機材料工学 特講Ⅱ 清野晃 3講	機能性食品 工学 藤本 ゼミ2	工学倫理 佐々木 プレゼン							無機構造化学 特講 寺門 5C	応用微生物 化学特講 小原 5C							化学生態学 松永 ゼミ2		醸造・発酵工学 小原 ゼミ2								
	社会基盤工学専攻					景観計画 山崎 ゼミ6		寒冷地防災 地質学 小玉 ゼミ6			破壊確率論 平沢 PC											海岸波動論 宮武 宮武教員室前							

★は非常勤講師
Q1:前期授業開始から6月特別時間割まで、Q2:6月特別時間割後から前期期末まで
()は履修コース 設計:設計加工 エネ:エネルギー 回路:回路エレクトロニクス ITS:IT・ソフトウェア ロボ:ロボティクス 材料:材料物性 バイオ:バイオ・環境 都市:都市デザイン 建設:建設設計 GM:グローバルマネジメント