

[4/23~5/8]遠隔授業等時間割

学	科	又は	組	(担任)	4月23日(木)					4月24日(金)					4月27日(月)					4月28日(火)					4月30日(木)					5月1日(金)					5月7日(木)※水曜日授業					5月8日(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	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5							
					9:00~10:30	10:45~12:15	13:00~14:25	14:40~16:10	16:15~17:45	9:00~10:30	10:45~12:15	13:00~14:25	14:40~16:10	16:15~17:45	9:00~10:30	10:45~12:15	13:00~14:25	14:40~16:10	16:15~17:45	9:00~10:30	10:45~12:15	13:00~14:25	14:40~16:10	16:15~17:45	9:00~10:30	10:45~12:15	13:00~14:25	14:40~16:10	16:15~17:45	9:00~10:30	10:45~12:15	13:00~14:25	14:40~16:10	16:15~17:45	9:00~10:30	10:45~12:15	13:00~14:25	14:40~16:10	16:15~17:45	9:00~10:30	10:45~12:15	13:00~14:25	14:40~16:10	16:15~17:45		
1	組	(浦田)			プログラミング入門(LMS) 藤山, 丸山	英語総合 I (LMS) ★松代	基礎数学A (Live) 山本			高専生コミュ入門 (LMS) 鳴海ほか	工学リテラシー (Live) 吉保	英語コミュ I (Live) 白田, オレクサ	工学基礎実験 (LMS) 山田誠ほか			基礎数学 I (LMS) 下部	化学 I (LMS) 水野	総合英語 I (LMS) 山下			プログラミング入門 (LMS) 藤山, 丸山	英語総合 I (LMS) ★松代	基礎数学A (Live) 山本			高専生コミュ入門 (LMS) 鳴海ほか	工学リテラシー (Live) 吉保	基礎数学 I (LMS) 下部	理科総合 (Live) 長澤			高専生コミュ入門 (LMS) 鳴海ほか	工学リテラシー (Live) 吉保	基礎数学 I (LMS) 下部	理科総合 (Live) 長澤											
					基礎数学 I (LMS) 下部		化学 I (LMS) 水野			プログラミング入門 (LMS) 藤山, 丸山	英語総合 I (LMS) ★松代	基礎数学 I (Live) CAZ			工学リテラシー (Live) 鳴海ほか	高専生コミュ入門 (LMS) 山田誠ほか	工学基礎実験 (Live) 山田誠ほか			英語総合 I (LMS) ★松代	理科総合 (Live) 長澤	基礎数学A (Live) 山本			基礎数学 I (LMS) 下部		化学 I (LMS) 水野		プログラミング入門 (LMS) 藤山, 丸山	英語総合 I (Live) 白田, オレクサ	基礎数学 I (LMS) 下部	理科総合 (Live) 長澤			高専生コミュ入門 (LMS) 鳴海ほか	工学リテラシー (Live) 吉保	基礎数学 I (LMS) 下部	理科総合 (Live) 長澤								
2	組	(新田)								プログラミング入門 (LMS) 藤山, 丸山	英語総合 I (LMS) ★松代	基礎数学A (Live) 山本			基礎数学 I (LMS) 下部						プログラミング入門 (LMS) 藤山, 丸山	英語総合 I (LMS) ★松代	基礎数学A (Live) 山本			高専生コミュ入門 (LMS) 鳴海ほか	工学リテラシー (Live) 吉保	基礎数学 I (LMS) 下部	理科総合 (Live) 長澤			高専生コミュ入門 (LMS) 鳴海ほか	工学リテラシー (Live) 吉保	基礎数学 I (LMS) 下部	理科総合 (Live) 長澤											
3	組	(宮崎)								情報処理基礎 (LMS) 小林, 丸山, 倉山											情報処理基礎 (LMS) 小林, 丸山, 倉山																									
4	組	(夕ヶ)								英語総合 I (LMS) ★松代	基礎数学 I (Live) CAZ										英語総合 I (LMS) ★松代	基礎数学 I (Live) CAZ																								
5	組	(白田)								プログラミング入門 (LMS) 藤山, 丸山	英語総合 I (Live) CAZ										プログラミング入門 (LMS) 藤山, 丸山	英語総合 I (Live) CAZ																								
6	組	(山崎)								基礎数学 I (LMS) 下部	基礎数学A (Live) 山本										基礎数学 I (LMS) 下部	基礎数学A (Live) 山本																								
7	組	(山崎)								基礎数学 I (LMS) 下部	基礎数学A (Live) 山本										基礎数学 I (LMS) 下部	基礎数学A (Live) 山本																								

★は非常勤講師

【4/23~5/8】遠隔授業等時間割

学年	学期	科目又は担任	4月23日(木)					4月24日(金)					4月27日(月)					4月28日(火)					4月30日(木)					5月1日(金)					5月7日(木) ※水曜日授業					5月8日(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	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
第1学年	生産システム	生産システム 機械(近藤)	材料学 I (Live) 山田一	電機制御 鈴木(Live)	機械工学実験 I 本村, 川上, 中村(向), 菊地, 鈴木(Live) 実, 生産		材料学 II (Live) 川上		機械工学実験 II 山田一	設計製図 II 山田一(Live, LMS)		流体力学 I 本村(Live)		材料学 I (Live) 古俣	電機制御 鈴木(Live)		材料学 II (Live) 川上		電機制御 鈴木(Live)			材料学 II (Live) 川上		電機制御 鈴木(Live)			材料学 II (Live) 川上		電機制御 鈴木(Live)			材料学 II (Live) 川上		電機制御 鈴木(Live)								
		生産システム 電気電子(山田一)	電気電子材料 (Live&LMS) 山田一	エネルギー材料 (Live) 柳谷	電気回路IV (Live&LMS) 高田		電気回路 III (Live) 森田		デジタル回路 (Live) 藤原	電子回路 II (Live&LMS) 高田		電気電子計測 II (方法アンケート) (Live&LMS) 森谷		電気電子材料 (Live&LMS) 山田一	エネルギー材料 (Live) 柳谷	電気回路IV (Live) 高田		電気回路 III (Live) 森田			電子工学 II (Live&LMS) 山田一	電気エネルギー発生 (Live) 下町	電気電子学 I (Live) 中澤川			電気回路 III (Live) 森田			電気回路 III (Live) 森田			電気回路 III (Live) 森田										
		生産システム 情報(待野)	オブジェクト指向プログラミング(LMS)東海林	オートマトン (Live) 河合			論理設計 (Live) 高橋直 情3, 情4		Engineering English I (Live&LMS) タケ CA2		プログラミング演習 I 高橋直 情3	社会人基礎力 演習 I 嶋尾ほか 1講 (Live&LMS)		政治と経済 (Live) 奥平	信号処理 (LMS)東海林	情報工学実験 III 河合, 佐藤, 高橋直, 後藤, 圓山, 今野(Live) 情3, 情4		オブジェクト指向プログラミング(LMS)東海林	オートマトン (Live) 河合		論理設計 (Live) 高橋直 情3, 情4	Engineering English I (Live&LMS) タケ CA2		情報数学 (Live) 河合	情報ネットワーク(LMS) 佐藤	情報ネットワーク(LMS) プロ		論理設計 (Live) 高橋直 情3, 情4		Engineering English I (Live&LMS) タケ CA2			論理設計 (Live) 高橋直 情3, 情4		Engineering English I (Live&LMS) タケ CA2							
		生産システム 物理(松永)	無機材料学 小林(LMS)	有機化学 II (Live) 宇月原	応用物理 II (Live) 長澤		化学工学 II (Live) 寺門	機器分析 小林, 伊藤, 清野晃, 宇月原, 藤本(Live)		化学英語 (Live) 阿部	情報処理 II (Live&LMS) 寺門		英語特講 A (Live&LMS) タケ CA1		無機材料学 小林(LMS)	有機化学 II (Live) 宇月原	応用物理 II (Live) 長澤		化学工学 II (Live) 寺門	機器分析 (Live) 小林, 伊藤, 清野晃, 宇月原, 藤本		技術者教育 (Live) 宇月原	物理化学 II (Live) 阿部	生物化学 (Live) 藤本		化学工学 II (Live) 寺門	機器分析 小林, 伊藤, 清野晃, 宇月原, 藤本(Live)		化学工学 II (Live) 寺門	機器分析 小林, 伊藤, 清野晃, 宇月原, 藤本(Live)		化学工学 II (Live) 寺門	機器分析 小林, 伊藤, 清野晃, 宇月原, 藤本(Live)		化学工学 II (Live) 寺門	機器分析 小林, 伊藤, 清野晃, 宇月原, 藤本(Live)						
第2学年	生産システム 機械(古俣)	生産システム 機械(古俣)	機械力学 (Live) 鈴木	制御工学 II (Live&LMS) 浜	英語演習 II (Live&LMS) タケ		(設計) CAD/CAM/CAE II 川上	システム工学 (Live) 浜		機械設計法 II 山田一(Live, LMS)		システム工学 (Live) 下町	中国語② (Live) 沼	SS-M	英語演習 II (Live&LMS) タケ	応用プログラミング B (Live) 丸山	パワーエレクトロニクス I (Live) 下町	ヒューマンインタフェース I (LMS) 小山 1講		(設計) 電子回路(ITS) 卒業研究(実施形式は卒業研究に異なる)			(設計) 電子回路(ITS) 卒業研究(実施形式は卒業研究に異なる)			(設計) 電子回路(ITS) 卒業研究(実施形式は卒業研究に異なる)			(設計) 電子回路(ITS) 卒業研究(実施形式は卒業研究に異なる)			(設計) 電子回路(ITS) 卒業研究(実施形式は卒業研究に異なる)			(設計) 電子回路(ITS) 卒業研究(実施形式は卒業研究に異なる)							
		生産システム 電気電子(高田)	英語演習 II (Live&LMS) タケ	応用プログラミング B (Live) 丸山	パワーエレクトロニクス I (Live) 下町	ヒューマンインタフェース I (LMS) 小山 1講	(ロボ(M, J)) 電子回路 III (1時間) (動画配信+LIVE30分) 森谷 電気電子基礎実験室	科学技術英語 (Live&LMS) 古俣, 高田, 東海林ほか		(回路(E, ロボ(E)) 電子回路 III 高田	電気電子, ロボ(E) 制御工学 II 藤原	SS-E	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ	英語演習 II (Live&LMS) タケ							
		生産システム 情報(東海林)	システム工学 (LMS) 倉山	英語演習 II (Live&LMS) タケ						ソフトウェア開発演習(LMS) 東海林	人間と文明 (Live) 中村和 2講	英語特講 VI (Live) 北見 5S-E		ソフトウェア開発演習(LMS) 東海林	人間と文明 (Live) 中村和 2講	英語特講 VI (Live) 北見 5S-E		ソフトウェア開発演習(LMS) 東海林	人間と文明 (Live) 中村和 2講	英語特講 VI (Live) 北見 5S-E		ソフトウェア開発演習(LMS) 東海林	人間と文明 (Live) 中村和 2講	英語特講 VI (Live) 北見 5S-E		ソフトウェア開発演習(LMS) 東海林	人間と文明 (Live) 中村和 2講	英語特講 VI (Live) 北見 5S-E		ソフトウェア開発演習(LMS) 東海林	人間と文明 (Live) 中村和 2講	英語特講 VI (Live) 北見 5S-E		ソフトウェア開発演習(LMS) 東海林	人間と文明 (Live) 中村和 2講	英語特講 VI (Live) 北見 5S-E						
		生産システム 物理(松永)	計算科学 (Live&LMS) 寺門					有機工業化学 (Live) 小原	英語演習 II (Live&LMS) タケ		有機材料工学 II (Live) 清野晃 3講 (バイオ) 環境工学 II (Live)伊藤 2講		物理化学 II (Live) 阿部	近代文学特講 嶋尾(Live)		計算科学 (Live&LMS) 寺門	有機工業化学 (Live) 小原	英語演習 II (Live&LMS) タケ		有機工業化学 (Live) 小原	英語演習 II (Live&LMS) タケ		有機工業化学 (Live) 小原	英語演習 II (Live&LMS) タケ		有機工業化学 (Live) 小原	英語演習 II (Live&LMS) タケ		有機工業化学 (Live) 小原	英語演習 II (Live&LMS) タケ		有機工業化学 (Live) 小原	英語演習 II (Live&LMS) タケ		有機工業化学 (Live) 小原	英語演習 II (Live&LMS) タケ		有機工業化学 (Live) 小原	英語演習 II (Live&LMS) タケ			
第3学年	専攻	生産システム工学専攻	電子回路応用 (LMS) 高田	自動システム (LMS) 中村尚	プレゼン		マイクロコントローラ応用 (Live) 小山 PC	アクチュエータ材料 (Live&LMS) 山田一	プレゼン	加工技術応用 (近藤) (Live) 高田	オペレーティングシステム (Live) 小山 PC		ロボット制御 (Live) 浜		電子回路応用 (Live&LMS) 高田	自動システム (LMS) 中村尚	プレゼン		電子回路応用 (Live&LMS) 高田	自動システム (LMS) 中村尚	プレゼン		電子回路応用 (Live&LMS) 高田	自動システム (LMS) 中村尚	プレゼン		電子回路応用 (Live&LMS) 高田	自動システム (LMS) 中村尚	プレゼン		電子回路応用 (Live&LMS) 高田	自動システム (LMS) 中村尚	プレゼン		電子回路応用 (Live&LMS) 高田	自動システム (LMS) 中村尚	プレゼン					
		物質環境工学専攻	無機材料工学 特講 小林(LMS)				土壌学 (Live&LMS) 松永 ゼミ4								無機材料工学 特講 小林(LMS)																											
		社会基盤工学専攻					弾性力学 (Live) 渡辺																																			
		生産システム工学専攻	エネルギーシステム応用 (Live&LMS) 今野	ネットワーク応用 (Live) 今野 情3			データベース応用 (Live) 今野 情3	応用計測システム (Live) 今野 情3	シミュレーション工学 (Live) 森田(Live) PC		ロボットビジョン (Live) 河合 ゼミ1	バイオメカニクス (Live) 川上		エネルギーシステム応用 (Live&LMS) 今野	ネットワーク応用 (Live) 今野 情3		データベース応用 (Live) 今野 情3	応用計測システム (Live) 今野 情3	シミュレーション工学 (Live) 森田(Live) PC		ロボットビジョン (Live) 河合 ゼミ1	バイオメカニクス (Live) 川上		エネルギーシステム応用 (Live&LMS) 今野	ネットワーク応用 (Live) 今野 情3		データベース応用 (Live) 今野 情3	応用計測システム (Live) 今野 情3	シミュレーション工学 (Live) 森田(Live) PC		ロボットビジョン (Live) 河合 ゼミ1	バイオメカニクス (Live) 川上		エネルギーシステム応用 (Live&LMS) 今野	ネットワーク応用 (Live) 今野 情3		データベース応用 (Live) 今野 情3	応用計測システム (Live) 今野 情3	シミュレーション工学 (Live) 森田(Live) PC			
第4学年	専攻	生産システム工学専攻	電子回路応用 (LMS) 高田	自動システム (LMS) 中村尚	プレゼン		マイクロコントローラ応用 (Live) 小山 PC	アクチュエータ材料 (Live&LMS) 山田一	プレゼン	加工技術応用 (近藤) (Live) 高田	オペレーティングシステム (Live) 小山 PC		ロボット制御 (Live) 浜		電子回路応用 (Live&LMS) 高田	自動システム (LMS) 中村尚	プレゼン		電子回路応用 (Live&LMS) 高田	自動システム (LMS) 中村尚	プレゼン		電子回路応用 (Live&LMS) 高田	自動システム (LMS) 中村尚	プレゼン		電子回路応用 (Live&LMS) 高田	自動システム (LMS) 中村尚	プレゼン		電子回路応用 (Live&LMS) 高田	自動システム (LMS) 中村尚	プレゼン		電子回路応用 (Live&LMS) 高田	自動システム (LMS) 中村尚	プレゼン					
		物質環境工学専攻	無機材料工学 特講 小林(LMS)				土壌学 (Live&LMS) 松永 ゼミ4								無機材料工学 特講 小林(LMS)																											
		社会基盤工学専攻					弾性力学 (Live) 渡辺																																			
		生産システム工学専攻	エネルギーシステム応用 (Live&LMS) 今野	ネットワーク応用 (Live) 今野 情3			データベース応用 (Live) 今野 情3	応用計測システム (Live) 今野 情3	シミュレーション工学 (Live) 森田(Live) PC		ロボットビジョン (Live) 河合 ゼミ1	バイオメカニクス (Live) 川上		エネルギーシステム応用 (Live&LMS) 今野	ネットワーク応用 (Live) 今野 情3		データベース応用 (Live) 今野 情3	応用計測システム (Live) 今野 情3	シミュレーション工学 (Live) 森田(Live) PC		ロボットビジョン (Live) 河合 ゼミ1	バイオメカニクス (Live) 川上		エネルギーシステム応用 (Live&LMS) 今野	ネットワーク応用 (Live) 今野 情3		データベース応用 (Live) 今野 情3	応用計測システム (Live) 今野 情3	シミュレーション工学 (Live) 森田(Live) PC		ロボットビジョン (Live) 河合 ゼミ1	バイオメカニクス (Live) 川上		エネルギーシステム応用 (Live&LMS) 今野	ネットワーク応用 (Live) 今野 情3		データベース応用 (Live) 今野 情3	応用計測システム (Live) 今野 情3	シミュレーション工学 (Live) 森田(Live) PC			

\*は非常勤講師 ( )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