

曜日	年次 プログラム・専攻	時間									
		1 8:45~9:30	2 9:30~10:15	3 10:30~11:15	4 11:15~12:00	5 13:00~13:45	6 13:45~14:30	7 14:45~15:30	8 15:30~16:15	9 16:30~17:15	10 17:15~18:00
M 1 月	機械電気工学			英語コミュニケーション (本間圭) B111	再生可能エネルギー I (小原・武山・高橋理) A107			データサイエンス総論 I (原田建・三浦・升井・酒井) E231		医療と工学 I (奥村) A104	
	社会環境工学			雪氷ハイドレート環境 特論 I (亀田) B213ゼミ室	英語コミュニケーション (本間圭) B111					医療と工学 II (奥村) A104	
	情報通信工学			雪氷ハイドレート環境 特論 II (白川) B213ゼミ室				情報セキュリティ特論 (升井・フタシンスキ・ 樹井・前田) E231			
	応用化学	無機材料特論 III (大野智) 共用研究室5		有機材料特論 I (村田) B212				データサイエンス総論 I (原田建・三浦・升井・ 酒井) E231		英語コミュニケーション (本間圭) B111	
			無機材料特論 IV (金) 共用研究室5	有機材料特論 II (霜鳥) B212				情報セキュリティ特論 (升井・フタシンスキ・ 樹井・前田) E231			
D 1	生産基盤										
	寒冷地・環境 ・エネルギー										
	医療										

※斜線があるコマは斜線左上が前半、右下が後半の授業

大学院生 令和4年度授業時間割表(前期)

令和4年4月12日

曜日	年次	時間 プログラム・ 専攻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			8:45～9:30	9:30～10:15	10:30～11:15	11:15～12:00	13:00～13:45	13:45～14:30	14:45～15:30	15:30～16:15	16:30～17:15	17:15～18:00	
M 1	火	機械電気工学	熱工学特論 I (林田・森田) D301										
		社会環境工学	寒地地圏工学特論 I (中村大) B212										
		情報通信工学	波動情報通信特論 I (平山・安井) E131										
		応用化学											
		生産基盤											
D 1		寒地地・環境 ・エネルギー											
		医療											

※斜線があるコマは斜線左上が前半、右下が後半の授業

大学院生 令和4年度授業時間割表(前期)

令和4年4月12日

曜日	年次	時間 プログラム・専攻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			8:45~9:30	9:30~10:15	10:30~11:15	11:15~12:00	13:00~13:45	13:45~14:30	14:45~15:30	15:30~16:15	16:30~17:15	17:15~18:00	
水	M1	機械電気工学			研究・開発マネジメント学 特論 I (内島) 講堂				電気電子応用工学 特論 I (武山・佐藤勝) B111				
		社会環境工学					構造工学特論 I (宮森) 大学院ゼミ室		電気電子応用工学 特論 II (武山・佐藤勝) B111				
		情報通信工学						構造工学特論 II (齊藤剛) 大学院ゼミ室		交通システム特論 I (高橋清) E233			
		応用化学	物性科学特論 I (阿部) E231					データサイエンス特論 II (鈴木育・前田・ ブダンスキ・升井・樹井) E233					
				物性科学特論 II (松田剛) E231		研究・開発マネジメント学 特論 II		生命科学特論 I (新井) A102					
D1	生産基盤							生命科学特論 II (大津) A102					
	寒冷地・環境 ・エネルギー												
	医療												

※斜線があるコマは斜線左上が前半、右下が後半の授業

大学院生 令和4年度授業時間割表(前期)

令和4年4月12日

曜日	年次	時間 プログラム・ 専攻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			8:45~9:30	9:30~10:15	10:30~11:15	11:15~12:00	13:00~13:45	13:45~14:30	14:45~15:30	15:30~16:15	16:30~17:15	17:15~18:00
木	M 1	機械電気工学			流体関連振動特論 (高井・松村・三戸) E131		Industry4.0特論 I (裡・佐藤満・吉田) B212					
		社会環境工学				数値流体力学特論 (三戸・高井・松村) E131		Industry4.0特論 II (裡・佐藤満・吉田) B212				
		情報通信工学			知的システム設計 特論 I (吉澤) E233						情報数理特論 I (山田浩・澤田・ 蒲谷・松田一) E131	
		応用化学				知的システム設計 特論 II (川村武) E233						情報数理特論 II (山田浩・澤田・ 蒲谷・松田一) E131
	D 1	生産基盤										
	寒冷地・環境 ・エネルギー											
	医療											

※斜線があるコマは斜線左上が前半、右下が後半の授業

大学院生 令和4年度授業時間割表(前期)

令和4年4月12日

曜日	年次	時間 プログラム・専攻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			8:45~9:30	9:30~10:15	10:30~11:15	11:15~12:00	13:00~13:45	13:45~14:30	14:45~15:30	15:30~16:15	16:30~17:15	17:15~18:00
M 1	金	機械電気工学										
		社会環境工学	水工学特論 I (吉川) 情報端末室2									
		情報通信工学		水工学特論 II (渡邊康) 情報端末室2	情報光学特論 I (黒河) E231	水環境工学特論 I (駒井) B212						
		応用化学			生物環境科学特論 I (齋藤徹) E233	情報光学特論 II (酒井) E231						
		生産基盤			生物環境科学特論 II (菅野) E233		Natural Language Processing (フタンスキ) B213ゼミ室					
D 1		寒冷地・環境 ・エネルギー										
		医療										

※斜線があるコマは斜線左上が前半、右下が後半の授業

曜日	年次	時間 プログラム・専攻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			8:45~9:30	9:30~10:15	10:30~11:15	11:15~12:00	13:00~13:45	13:45~14:30	14:45~15:30	15:30~16:15	16:30~17:15	17:15~18:00
M 1 月		機械電気工学			粘性流体力学特論 (松村) B213ゼミ室		現代制御工学特論 I (星野・鈴木育・ラワンカル) E232		再生可能エネルギー II (小原・武山・高橋理)			
		社会環境工学						現代制御工学特論 II (星野・鈴木育・ラワンカル) E232		コンクリート工学特論 I (井上)		
		情報通信工学			情報光学特論 III (原田康)		波動情報通信特論 III (田口)			コンクリート工学特論 II (崔)		医療技術マネジメント論 I 医療技術マネジメント論 II (奥村) A102 【開講日程は別途掲示】
		応用化学				情報光学特論 IV (菅根)						
							有機材料特論 V (宮崎) B212					
D 1		生産基盤	材料プロセス工学特論 (黒河・柴田・阿部・川村み・裡)		地域社会システム工学特論 (高橋清・富山)		知的生産工学特論 (裡)					
		寒冷地・環境・エネルギー	寒冷地盤工学特論 (山下・堀・川口・中村大)		地球科学特論 (八久保)							
		医療										

※斜線があるコマは斜線左上が前半、右下が後半の授業

曜日	年次	時間 プログラム・専攻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			8:45~9:30	9:30~10:15	10:30~11:15	11:15~12:00	13:00~13:45	13:45~14:30	14:45~15:30	15:30~16:15	16:30~17:15	17:15~18:00
火	M1	機械電気工学	熱工学特論Ⅱ (林田・森田) E232									
		社会環境工学					雪氷ハイドレート環境 特論Ⅳ (堀) B213ゼミ室					
		情報通信工学			情報通信工学特別講義 (非常勤講師)					雪氷ハイドレート環境 特論Ⅴ (館山) B213ゼミ室		
		応用化学	無機材料特論Ⅰ (川村み) 共用研究室5	情報通信工学特別講義 (非常勤講師)	情報通信工学特別講義 (非常勤講師)	応用化学特別講義 (木場・陽川)						人間学特論A (阿曾) A208ゼミ室
						無機材料特論Ⅱ (柴田) B212						技術者倫理特論 (山田健) A204
D1	生産基盤						光伝送工学特論 (柏・平山・田口・安井)		精密合成化学工学特論 (渡邊眞・村田・霧島)		分析評価工学特論 (南)	
	寒冷地・環境 ・エネルギー			寒冷地環境工学特論 (早川博・渡邊康・駒井・吉川)					自然エネルギー工学特論 (田村・高橋理)			
	医療			計測分析医工学特論 (兼清)								

※斜線があるコマは斜線左上が前半、右下が後半の授業

曜日	年次	時間 プログラム・専攻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			8:45~9:30	9:30~10:15	10:30~11:15	11:15~12:00	13:00~13:45	13:45~14:30	14:45~15:30	15:30~16:15	16:30~17:15	17:15~18:00
水	M1	機械電気工学			計算力学特論 I (佐藤満・吉田) 情報端末室2	計算力学特論 II (佐藤満・吉田) 情報端末室2						
		社会環境工学			地図防災工学特論 I (山下) B213ゼミ室	地図防災工学特論 II (未定) B213ゼミ室	交通システム特論 II (高山)					
		情報通信工学			知的システム設計 特論 III (鈴木正)	知的システム設計 特論 IV (鈴木正・吉澤)						
		応用化学	生物環境科学特論 III (大津・南・宇都)	生物環境科学特論 IV (服部)	生命科学特論 III (小西・邸) B214ゼミ室	生命科学特論 IV (佐藤利) B214ゼミ室						
水	D1	生産基盤	制御システム工学特論 (柴坂・川村武)		食品工学特論 (新井・齋藤徹)			高度機能性材料工学特論 (武山・佐藤勝)				
		寒冷地・環境・エネルギー	環境分析工学特論 (小西・岡崎)				エネルギー変換工学特論 (松田剛・平井)				ドイツ語圏の近代美術史 (野田)	
		医療	生体情報システム工学特論 (早川吉・佐藤満・河野)		生体機械システム工学特論 (星野・吉田)		生体材料工学特論 (菅野・宮崎)					

※斜線があるコマは斜線左上が前半、右下が後半の授業



曜日	年次	時間 プログラム・専攻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			8:45~9:30	9:30~10:15	10:30~11:15	11:15~12:00	13:00~13:45	13:45~14:30	14:45~15:30	15:30~16:15	16:30~17:15	17:15~18:00	
木	M1	機械電気工学			総合英語 (青木) A201	工業材料学特論 (吉田) A201	分子機械特論 I (兼清・林田)	分子機械特論 II (兼清・林田)					
		社会環境工学			総合英語 (戸澤) A202		水環境工学特論 II (白井)						
		情報通信工学			総合英語 (ボゼック) A103			防災工学システム 特論 (高橋清・渡邊康・川口・ 宮森・白川・非常勤講師) C121				情報数理解論 III (山田浩・澤田・ 蒲谷・松田一) E131	
		応用化学	物性科学特論 III (岡崎) B212		総合英語 (伊関) A203								情報数理解論 IV (山田浩・澤田・ 蒲谷・松田一) E131
				物性科学特論 IV (古瀬) B212			物性科学特論 V (平井)				人間学特論 B (野田) A202		
D1	生産基盤						情報通信システム工学特論 (鈴木正・三浦・原田建・ 曾根・吉澤)		Affective Computing (ブタシンスキ)				
	寒冷地・環境 ・エネルギー		エネルギー資源工学特論 (小原)									言語学特論 (戸澤)	
	医療												

※斜線があるコマは斜線左上が前半、右下が後半の授業

曜日	年次	時間 プログラム・専攻	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			8:45~9:30	9:30~10:15	10:30~11:15	11:15~12:00	13:00~13:45	13:45~14:30	14:45~15:30	15:30~16:15	16:30~17:15	17:15~18:00
M 1	金	機械電気工学					人工知能特論 I (鈴木育)	人工知能特論 II (早川吉)	データサイエンス総論 II (前田・榮坂・杉坂・ フタシンスキ) E231			
		社会環境工学										
		情報通信工学			データサイエンス特論 III (フタシンスキ・升井・ 榎井・前田)		データサイエンス特論 IV (榎井・フタシンスキ・ 升井・前田)	データサイエンス特論演習 (三浦) 情報端末室4				
		応用化学	有機材料特論 III (渡邊真) B212							データサイエンス総論 II (前田・榮坂・杉坂・ フタシンスキ) E231		
D 1		生産基盤			熱・流体工学特論 (林田・森田・高井)		数理解析工学特論 (山田浩・榎井・升井・前田・ 蒲谷・松田一)					
		寒冷地・環境 ・エネルギー	戦略的協創イノベーション特論 (藤井)				寒冷圏科学特論 (亀田・館山・白川)		寒冷地材料工学特論 (宮森・井上・齊藤剛)		国際文化特論 II (伊関)	
		医療					生命科学 (佐藤利・大津)					

※斜線があるコマは斜線左上が前半、右下が後半の授業