	開調態	<b>黄形</b>	<b>İ面授業</b>		オンライン		対面・オンライン併	用				
曜	年次	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
日		プログラム・ 専攻	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
		機械電気工学			粘性流体力学 (松村) B213ゼミ室	华特論			再生可能エネル (小原·武山、 B211	ルギーⅡ高橋理)		
	М	社会環境工学								ンクリート工学 寺論 II (崔) E233		
	1	情報通信工学			情報光学特誼(原田康)情報端末室4	報光学特論IV (曾根) 大学院演習室						
月		応用化学	æ	機材料特論 I (柴田)	有	機材料特論 V (宮崎)						
	D 1	生産基盤	材料プロセ (黒河・柴田・阿	ス工学特論 部・川村み・ウラ)	地域社会シス (高橋洋	テム工学特論 ・「富山)	知的生 <u>産</u> (ウ	エ学特論 ラ)				
		寒冷地・環境・エネルギー	寒冷地盤(山下・堀・川	江学特論  ロ・中村大)	地球科 (八)	学特論 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 ※副コースの開講日程等、2020年度以前入学者用の再履修科目については各自担当教員に確認すること

	態	開講形 態 型		オンライン		対面・オンライン併用						
曜	年	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
日	次	プロプラム・専攻	8:45 <b>~</b> 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
		機械電気工学	熱工学特論 II (林田·森田)									
火	М	社会環境工学					雪氷ハイドレート環境 特論IV (堀・大野浩)		雪氷ハイドレート環境 特論 V (舘山) B212			
	1	情報通信工学							波動情報通信 (田口)	特論Ⅲ		
		応用化学	無機材料特論 (川村み) E233								A 技術	引学特論A (阿曾) ,208ゼミ室 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		生産基盤			熱・流体. (林田・森田	工学特論 • 三戸 • 高井)	光伝送= (柏・平山・	Ľ学特論 田口・安井)	(渡邉眞・村	学工学特論 付田·霜鳥) 研究室5		工学特論 有
	D 1	寒冷地・環境・エネルギー			寒冷地環 <sup>境</sup> (早川博・渡邊)	竟工学特論 康・駒井・吉川)			自然エネル <sup>ュ</sup> (田村・)	デー工学特論 高橋理)		
		医療			計測分析[6](兼清	医工学特論 ·橋本)						

<sup>※</sup>斜線があるコマは斜線左上が前半、右下が後半の授業 ※副コースの開講日程等、2020年度以前入学者用の再履修科目については各自担当教員に確認すること

	対面授業態			オンライン			対面・オンライン併	用				
曜	年	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ē	次	プログラム・ 専攻	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
		機械電気工学			/ (佐	) /		人間学特論D (柳·中里) A106·A107				
	М	社会環境工学			地圏防災工学 (山下) B212 地圏	防災工学特論 I (川尻) B212		特論II 人間学特論D (柳·中里) A106-A107				
	1	情報通信工学			/ 特	ウシステム設計 論IV 鈴木正・吉澤)						
水		応用化学	生物環境科学(大津・南・号)	特論Ⅲ ≥都) 環境科学特論Ⅳ (服部)		) /		間学特論D (柳·中里) 106-A107	†	性科学特論 V (平井)		
		生産基盤	制御システ (榮坂・鈴木	ム工学特論 育・川村武)	(新井・	.学特論 齋藤徹) 究室			高度機能性 <sup>4</sup> (武山・・	才料工学特論 佐藤勝)		
		寒冷地・環境 ・エネルギー	環境分析 (小西	工学特論 岡﨑)			エネルギー§ (松田岡	₹換工学特論  • 平井)			ドイツ語圏の (野	近代美術史 田)
		医療	生体情報シス (早川吉・	テム工学特論 ·佐藤満)	生体機械シス (星野 各教	テム工学特論 • 吉田) 員室		工学特論 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 ※副コースの開講日程等、2020年度以前入学者用の再履修科目については各自担当教員に確認すること

	開記	対面	授業		オンライン		対面・オンライン併	用				
曜	年	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
日	次	プログラム・専攻	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
	M1	機械電気工学				ポイン 業材料学特論 (吉田・佐藤満・ ウラ・兼清) B213ゼミ室	分子機械特論 (兼清·林田)	子機械特論 I 兼清・林田)				
		社会環境工学			総合英語 (戸澤)-A107		/ (髙橋清	井) /				
		情報通信工学			総合英語 (ポゼック) A10 液動作	5 青報通信特論Ⅳ (柏) E131	情報数理特論 (山田浩・澤田 E131 情報	) は数理特論IV 日浩・澤田)		1		
木		応用化学		生科学特論Ⅳ (古瀬) B212	総合英語 (伊関) A105				人間 <sup>4</sup> (9	学特論B 野田)		
	D 1	生産基盤					情報通信シス (鈴木正・三 曽根・	テム工学特論 浦・原田建・ 吉澤)	Affective (プタシ	Computing ンスキ)		
		寒冷地・環境・エネルギー	エネルギー 資 (小	逐源工学特論 原)								
		医療										

<sup>※</sup>斜線があるコマは斜線左上が前半、右下が後半の授業 ※副コースの開講日程等、2020年度以前入学者用の再履修科目については各自担当教員に確認すること

	開調態	対	面授業	オンライン			対面・オンライン併用						
曜	年次	時間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Ê		プログラム・専攻	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	
		機械電気工学						工知能特論 II (早川吉) 学院演習室	データサイエン (前田・柴ンフ ブタシンフ A101	ō·杉坂·			
	М	社会環境工学											
	1	情報通信工学			/ (桝井	・・升井・ ナイエンス特論IV ・ブタシンスキ・ 前田)	データサイエ (三 情報蛸	ンス特論演習 浦) i末室4					
金		応用化学	有機材料特論 (渡邊真) B212	機材料特論IV (浪越) B212					データサイエン (前田・榮坂 ブタシンス: A101	·杉坂· /			
	D 1	生産基盤					数理解析 (山田浩·桝井 蒲谷・4	工学特論 ・升井・前田・ 公田一)					
		寒冷地・環境 ・エネルギー	戦略的協創イン(藤	/ベーション特論 :井)			寒冷圏科(亀田・舘	科学特論 山・白川)	寒冷地材 (宮森·井	料工学特論 上·齊藤剛)	国際文1 (伊	と特論 Ⅱ 関)	
		医療					生命 (佐藤末	科学 J•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 ※副コースの開講日程等、2020年度以前入学者用の再履修科目については各自担当教員に確認すること