

大学院生 令和3年度授業時間割表(後期)

令和3年10月1日

開講形態: 対面授業 オンライン 対面・オンライン併用

曜日	年次 プログラム・ 専攻	時間	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
月	M1	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)		再生可能エネルギー II (小原・武山・高橋理) B211			
		社会環境工学							現代制御工学特論 II (星野・鈴木育)			
		情報通信工学			情報光学特論 III (原田康) 情報端末室4					コンクリート工学 特論 I (井上) A106	コンクリート工学 特論 II (崔) E233	
	応用化学		無機材料特論 II (柴田)		情報光学特論 IV (菅根) 大学院演習室							
	生産基盤		材料プロセス工学特論 (黒河・柴田・阿部・川村み・ウラ)		有機材料特論 V (宮崎)							
	D1	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)		地域社会システム工学特論 (高橋清・富山)						
	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

大学院生 令和3年度授業時間割表(後期)

令和3年10月1日

開講形態 対面授業 オンライン 対面・オンライン併用

曜日	年次 プログラム・ 専攻	時間	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)									
		社会環境工学					雪氷ハイドレート環境 特論Ⅳ (堀・大野浩)					
		情報通信工学						雪氷ハイドレート環境 特論Ⅴ (館山) B212				
		応用化学	無機材料特論Ⅰ (川村み) E233						波動情報通信特論Ⅲ (田口)			人間学特論A (阿曾) A208ゼミ室 技術者倫理特論 (山田健) C122
	生産基盤			熱・流体工学特論 (林田・森田・三戸・高井)		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・霜鳥) 共用研究室5		分析評価工学特論 (南)		
	D1	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・橋本)							

※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

大学院生 令和3年度授業時間割表(後期)

令和3年10月1日

開講形態 対面授業 オンライン 対面・オンライン併用

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	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		人間学特論D (柳・中里) A106・A107				
		社会環境工学			地圏防災工学特論 I (山下) B212	地圏防災工学特論 II (川尻) B212	交通システム特論 II (富山)		人間学特論D (柳・中里) A106・A107			
		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	人間学特論D (柳・中里) A106・A107		物性科学特論 V (平井)			
D	1	生産基盤	制御システム工学特論 (柴坂・鈴木育・川村武)		食品工学特論 (新井・齋藤徹) 各研究室				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)		生体機械システム工学特論 (星野・吉田) 各教員室		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

※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

大学院生 令和3年度授業時間割表(後期)

令和3年10月1日

開講形態 対面授業 オンライン 対面・オンライン併用

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) オンライン	工業材料学特論 (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) A107		水環境工学特論Ⅱ (早川博・白井) 情報端末室1	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)					
		情報通信工学			総合英語 (ボゼック) A106		情報数理特論Ⅲ (山田浩・澤田) E131	情報数理特論Ⅳ (山田浩・澤田) E131					
		応用化学	物性科学特論Ⅲ (岡崎) E231		総合英語 (伊関) A105					人間学特論B (野田)			
			物性科学特論Ⅳ (古瀬) B212										
	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・古澤)	Affective Computing (ブタシンスキ)					
	D1	寒冷地・環境・エネルギー		エネルギー資源工学特論 (小原)									
	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

大学院生 令和3年度授業時間割表(後期)

令和3年10月1日

開講形態: 対面授業 オンライン 対面・オンライン併用

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	機械電気工学						人工知能特論 I (鈴木育)		データサイエンス総論 II (前田・榮坂・杉坂・ ブタシンスキ) A101		
		社会環境工学										
		情報通信工学			データサイエンス特論 III (ブタシンスキ・升井・ 樹井・前田) E131			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 (渡邊眞) B212			データサイエンス特論 IV (樹井・ブタシンスキ・ 升井・前田) E131				データサイエンス総論 II (前田・榮坂・杉坂・ ブタシンスキ) A101		
金	1	生産基盤						数理解析工学特論 (山田浩・樹井・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

※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