

システム科学研究科 令和3年度後期時間割

2021/9/30 現在

曜日	専攻	1時限 8:50-10:20	2時限 10:30-12:00	3時限 12:50-14:20	4時限 14:30-16:00	5時限 16:10-17:40
月	博士前期	機械			機械知能学特論	間所 G11309
	電子			音信号処理特論	西口 K334	通信システム特論
	建築		建築振動論	菅野 K335		基礎設計論
	経営			応用情報処理特論	鈴木(一) D603	
	LCD		先端機能材料学特論	魯 秋田大学	電子制御機械工学特論/光・AI治療工学	関 秋田大学
後期	総合			資源経済学特論	安達 秋田大学	地球環境分析科学

火	博士前期	機械			超精密加工学	鈴木(庸) K332
	電子		パターン認識特論	猿田 K332		
	建築		環境設計論	長谷川ほか K329		
	経営					
	LCD	地域エネルギー特論	古林 秋田大学			
後期	総合		失敗工学A	小谷ほか K325	プレゼンテーション	尾藤 K325
			失敗工学B	小谷ほか K325	システム設計論Ⅰ	能勢ほか K328

水	博士前期	機械		燃焼工学	鶴田 K336	メカトロニクス特論	齋藤(直) K336	バイオエンジニアリング特論	齋藤(敬) D408
	電子		半導体材料・プロセス工学	小谷 K335				電子デバイス工学特論	本間 D409
	建築		大架構設計論	西田、菅野 D509.510				都市・建築設計論	込山 D511.D512
	経営					社会経済学特論	嶋崎(善) D603		
	LCD							地域産業アントレプレナー論	伊藤ほか 秋田大学
後期	総合				地域社会と家族	小松田 D204		英語プレゼンテーションA	カルロッタ K218
								英語プレゼンテーションB	カルロッタ K218

木	博士前期	機械		知能化機械設計論	富岡 K336	コンピュータビジョン特論	佐藤(和) D301				
	電子			情報ネットワーク特論	猿田 D408	デジタル信号処理特論	陳 G1201				
	建築										
	経営			会計システム論	朴 D603						
	LCD								財務・金融工学	戸賀瀬ほか 秋田大学	
後期	総合					システム設計演習(高齢化社会対応システム)	下井 K334	情報システム論	陳 K329	システム設計演習(防災システム)	下井ほか K329

金	博士前期	機械		先端材料強度特論	水野 K330	プラズマ工学	杉本 K336		エネルギー変換工学特論	高山 K328		
	電子					数値解析学特論	廣田 G1417					
	建築					都市環境論	長谷川、浅野 D510					
	経営					ライフサイクルデザイン製品技術論	菊地 K329		経営学特論/ 環境型生産管理論	嶋崎(真) D603/ 中通サテライト	経営学特論/ 環境型生産管理論	嶋崎(真) D603/ 中通サテライト
	LCD			音環境工学	高根 K332	プラズマ工学	杉本 K336		環境型生産管理論	嶋崎(真) 中通サテライト	環境型生産管理論	嶋崎(真) 中通サテライト
後期	総合					都市環境論	長谷川、浅野 D510		地震防災特論	水田 秋田大学		
									標準化論A	長谷川ほか K330		
									標準化論B	長谷川ほか K330		

集中	博士前期	建築プロジェクト実習	専攻教員	木質構造設計論(建築)	板垣 K332	現役社長の講話Ⅰ(経営)	嶋崎(真) K316	都市・建築設計(演習)A・B・C(建築)	専攻全教員	フィールドワークA・B	全教員
	博士後期	総合システム科学特別講義	専攻全教員	総合システム科学特別研修	専攻全教員						

※ 「フィールドワークA・B」履修者は事前に指導教員に相談すること。

は共通基礎・学際科目/共通基礎・倫理関係科目(博士前期)/共通基盤科目(博士後期)

は専門科目(博士前期)/学術専門科目(博士後期)

※LCD科目(秋田大学開講)については、別に時間割(秋田大学開講講義に関する)があります。必要な場合は大学事務局にお問い合わせください。