

曜日	セミナー・専攻・コース	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	前期	1 総合	機知			ナノ材料学 尾藤 遠隔		
			情建			自然言語処理 堂坂 K330		
		経全	リスク管理エンジニアリング 鶴田 K336	データ駆動型社会論 堂坂、鈴木(-) GI201、K325	実践英語A 坂本 K218	応用確率統計特論 木村 K330	ライフサイクルアセスメント 梁 K332	
		工社全		ライフサイクルデザイン工学基礎 三島 秋田大学	風車工学 杉本 K330		地域志向プロジェクト 鈴木(庸) K336	
	1 共同	工社全	サステナブル工学概論 三島、田島、志林 秋田大学		実践英語A 坂本 K218	電磁エネルギー変換工学 田島 秋田大学	ナノ材料学 尾藤 遠隔	
		工社全					ライフサイクルアセスメント 梁 K332	
後期	1 総合			実践英語B 坂本 K218	熱流体知能化システム論 鶴田 K328 建築構造構成論 菅野 K336	都市環境制御論 浅野、菅野 K335		
火	前期	1 総合	機知	熟工学特論 鶴田 D510	固体力学 邱 D510	キャリアガイダンス		
			情建	建築設備設計論 長谷川 K334	情報数理論 草刈 K335			
		経全		知的所有権論A 松本ほか K325	建築塑性論 西田、菅野 D410		システム構築論 山口(高) GI205	
		工社全		数値熱流体力学 小松 秋田大学				
	1 共同	工社全		航空システム工学概論/航空システム工学実践論 村岡/足立、齋藤ほか 秋田大学				
		工社全	分子計算材料学 I・II 佐藤 秋田大学	都市システム計画特論 日野 秋田大学				
後期	1 総合		知的所有権論A 松本ほか K325	システム構築論 山口(高) GI205		生体知能化システム論 齋藤(直)ほか K329		
水	前期	1 総合	機知		機構成論 野村 K316	固体物性工学特論 山口(博) K334		
			情建		プラズマ物理学 高山 K328			
		経全	建築材料工学 板垣 K332				都市防災学 浅野、クアドラ K336	
		工社全	木質資源循環論 栗本 秋田キャンパス					
	1 共同	工社全	輸送機械特論 高橋(武) K316				感性情報と環境の心理 村松 K330	生体情報と運動の生理 内山 K333
		工社全	1DOAE特論 秋永 秋田大学	数値熱流体力学 小松 秋田大学	熱流体エネルギー工学特論 足立 秋田大学		電気機器モデル学特論 I・II 吉田 秋田大学	
後期	1 3		環境・リスク管理技術特論 金澤 K333			固体物性工学特論 山口(博) K334		
木	前期	1 総合	機知	三次元CAD運用論 高橋(武) GI1205		高度数値シミュレーション学 須知ほか D301		
			情建		ロボット工学特論 下井 GI1311		光機能デバイス工学 能勢 K329	
		経全		画像情報学特論 石井 K336				
		工社全		視環境・色彩計画学 松本、込山 K329				
	1 共同	工社全	電気自動車システム工学 田島 秋田大学	ロボット工学特論 下井 GI1311				
		工社全	三次元CAD運用論 高橋(武) GI1205	高温物性学 菅原 秋田大学				
後期	1 3		Talking about Science in English ウォーターズ 秋田大学		理工学英語 マーティン 秋田大学	科学技術者倫理特論 服部 秋田大学		
金	前期	1 総合	機知			材料構造システム論 邱ほか K330		
			情建		統計的信号処理 渡邊 K334			
		経全		都市・建築再生論 李 K333	建築構造解析論 クアドラ K330		建築荷重論 菅野 K334	
		工社全	信頼性工学A 板垣ほか K218		実践経営工学 嶋崎(真) 中通サテライト		実践経営工学 嶋崎(真) 中通サテライト	実践経営工学 嶋崎(真) 中通サテライト
	1 共同	工社全		先端力学計測 木下 秋田大学				
		工社全	信頼性工学A 板垣ほか K218	環境・エネルギー工学 熊谷 K329	実践経営工学 ※1 嶋崎(真) 中通サテライト		実践経営工学 ※1 嶋崎(真) 中通サテライト	実践経営工学 ※1 嶋崎(真) 中通サテライト
後期	1 3		信頼性工学B 板垣ほか K218	資源環境システム論 菊地 K335		電子デバイスシステム論 能勢 K332		

※時間割表に記載されていない科目(集中講義等)

総合	共通	実践インターンシップ	
		総合システム工学専門セミナー	専攻長
		総合システム工学特別研究	専攻長
		輸送機械特別研修 I・II	佐藤(充)
		再生可能エネルギー特論	須知
		スマート農業	石井
建	3Dエンジニアリング	嶋崎(真)	
	木質構造実習	板垣	
	都市・建築設計(演習)A・C	櫻井	
	建築インターンシップ研修A+B+C+D+E+F+G	櫻井	
共同	共通	インターンシップ I・II	
		サステナブル工学特別研究	専攻長
	3Dエンジニアリング	嶋崎(真)	
	工社	輸送機械特別研修 I・II	佐藤(充)
新エネルギー利用論 I・II		秋田大学	
社	資源リサイクル論	秋田大学	
	漁業共生・ステークホルダーマネジメント	秋田大学	
総合	総合	ベンチャービジネス特論	齋藤(敬)、嶋崎(真)
		ベンチャー企業論	嶋崎(真)

は共通基礎・学際科目(総合システム工学専攻)/共通科目(共同サステナブル工学専攻)

は専門科目

赤字:必修科目

(※1)「サステナブル工学セミナー/専攻教員/中通サテライト」は、一部「実践経営工学」の開講時限に実施する。