

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 K218		
			情建			システム制御工学特論 徐 K332		
			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 GI201, K325	実践英語A 山崎 K218	統計的信号処理 渡邊 K334	自然言語処理 堂坂 K330
	1 共同	1 共同	工社				都市・建築史論 山口ほか K335	
			経全	経営情報システム特論 嶋崎(真) D603	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	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	ライフサイクルプランニング基礎 金澤ほか K333	ライフサイクルアセスメント 梁 K332	
後期	1 総合	経全		実践英語B 山崎 K218	熱流体知能化システム論 石本 K328	都市環境制御論 浅野、菅野 K335		
		工社	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 山崎 K218		地域志向プロジェクト 山口(邦)、鈴木(庸) K336		
		経全				電磁エネルギー変換工学 田島 秋田大学	ナノ材料学 尾藤 K218	
火	前期	1 総合	機知					
			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	
	1 共同	1 共同	工社		数値熱流体力学 小松 秋田大学		システム構築論 山口(高) GI205	
			経全		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、高橋ほか 秋田大学			
			工社	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	経全		知的所有権論B 松本ほか K325	システム設計論Ⅱ 松本ほか K329			
		工社		知的所有権論A 松本ほか K325	システム構築論 山口(高) GI205			
		経全		知的所有権論A 松本ほか K325				
水	前期	1 総合	機知	計算力学特論 佐藤(明) D308	機械構成論 野村 K316			
			情建			プラズマ物理学 高山 K328	固体物性工学特論 山口(博) K334	
			経全		建築材料工学 板垣 K332		都市防災学 浅野、クアドラ K336	
	1 共同	1 共同	工社		経営数理解析特論 星野 GI205			
			経全	輸送機械特論 富岡 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	木質資源循環論 栗本 秋田キャンパス				
後期	1 総合	経全		環境・リスク管理技術特論 金澤 K333				
		工社	10CAE特論 秋永 秋田大学	数値熱流体力学 小松 秋田大学		電気機器モデル工学特論Ⅰ・Ⅱ 吉田 秋田大学		
		経全		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		熱流体エネルギー工学特論 足立 秋田大学	理工学英語 新任教員 秋田大学		
			情建					
			経全	三次元CAD運用論 高橋(武) GI1205	流体力学特論 石本 K334		高度数値シミュレーション学 須知ほか D301	
	1 共同	1 共同	工社	三次元CAD運用論 高橋(武) GI1205	ロボット工学特論 下井 GI1311	光機能デバイス工学 能勢 D410	制御工学特論 佐藤(俊) GI1311	計測学特論 岡本 D410
			経全	電気自動車システム工学 田島 秋田大学			画像情報学特論 石井 K336	
			工社	Talking about Science in English 新任教員 秋田大学	高温物性学 菅原 秋田大学			
後期	1 総合	経全		熱流体エネルギー工学特論 足立 秋田大学		科学技術者倫理特論 中村 秋田大学		
		工社				材料構造システム論 邱ほか K330	システムマネジメント論 嶋崎(真) K330	
		経全				電子デバイスシステム論 能勢 K332		
金	前期	1 総合	機知		数理最適化特論 松下 K335			
			情建				音響情報工学 高根ほか D413	
			経全		建築構造解析論 クアドラ K330		建築荷重論 菅野 K334	
	1 共同	1 共同	工社		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	
			経全	信頼性工学A 板垣ほか D204				
			工社		先端力学計測 木下 秋田大学	実践経営工学/地域産業プロジェクト演習 嶋崎(真)/専攻教員 中通サテライト	実践経営工学/地域産業プロジェクト演習 嶋崎(真)/専攻教員 中通サテライト	実践経営工学/地域産業プロジェクト演習 嶋崎(真)/専攻教員 中通サテライト
後期	1 総合	経全	信頼性工学A 板垣ほか D204					
		工社		環境・エネルギー工学 熊谷 K329				
		経全	信頼性工学B 板垣ほか D204	資源環境システム論 菊地 K335				

※時間割表に記載されていない科目(集中講義等)

総合	共同	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	富岡
		再生可能エネルギー特論	水野、須知
	スマート農業	石井	
	連	木質構造設計実習	板垣
		木質構造実習	板垣
		都市・建築設計(演習)A・C	石山
		建築インターンシップ研修A+B+C+D+E+F+G	石山
建築プロジェクト実習		石山	
経	分析化学特論	川島	
共同	共同	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
	工社	Aero-Space EngineeringⅠ・Ⅱ	秋田大学
		輸送機械特別研修Ⅰ・Ⅱ	富岡
		新エネルギー利用論Ⅰ・Ⅱ	秋田大学
金属資源リサイクル	秋田大学		
総合	パンチャービジネス特論	齋藤(敬)、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