

曜日	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	
			情報			統計的信号処理 渡邊 K334 自然言語処理 堂坂 K330	
	建				都市・建築史論 須田 K335		
	経				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		
	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(一) GI201、K325	実践英語A 山崎 K218		地域志向プロジェクト 鈴木(麻) K336	
	1	共同	工			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
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		ライフサイクルアセスメント 梁 K332	
1	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 山崎 K218			
	総合			実践英語B 山崎 K218	熟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	
			情報			情報数理論 草刈 K335	
	建		建築設備設計論 長谷川 K334		建築塑性論 西田、菅野 D410		
	経				システム構築論 山口(高) GI205		
	全		知的所有権論A 松本ほか K325				
	1	共同	工	数値熱流体力学 小松 秋田大学			
社		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					
1	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				
	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			
1	総合		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			
	3		パンチャー企業論 高橋(哲) K332				
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	
			情報			プラズマ物理学 高山 K328	
	建					固体物性工学特論 山口(博) K334	
	経			建築材料工学 板垣 K332		都市防災学 浅野、クアドラ K336	
	全	輸送機械特論 高橋(武) K316	環境リスク管理技術特論 金澤 K333	経営数理解析特論 星野 GI205		科学技術と倫理 鈴木(祐) K330 風土・文化構造論 高橋(晴) K336	
	1	共同	工	IDCAE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
社			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	
1	全					科学技術と倫理 鈴木(祐) K330	
	総合		生体知能化システム論 齋藤(直)ほか K336				
1	3		建築環境計画論 松本 K328				
	3				電子システム論 岡本ほか K329		
木	前期	1	総合	機知	三次元CAD運用論 高橋(武) GI1205		
			情報			ロボット工学特論 下井 GI1311	光機能デバイス工学 能勢 D410
	建					画像情報学特論 石井 K336	
	経			視環境・色彩計画学 松本、込山 K329			
	全		経営情報システム特論 鈴木(一) D603	数理最適化特論 松下(慎) K336	経営経済学 嶋崎(善) K334		
	1	共同	工	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	熱流体エネルギー工学特論 足立 秋田大学	IDCAE特論 秋永 秋田大学
社		三次元CAD運用論 高橋(武) GI1205		高温物性学 菅原 秋田大学			
1	全	Talking about Science in English ウォータース 秋田大学				理工学英語 マーティン 秋田大学 経営経済学 嶋崎(善) K334 Presentation Method マーティン 秋田大学	
	総合				材料構造システム論 邱ほか K330 電子デバイスシステム論 能勢 K332	科学技術者倫理特論 股部 秋田大学 システムマネジメント論 嶋崎(真) K330	
金	前期	1	総合	機知			
			情報		都市計画学 李 K333	建築構造解析論 クアドラ K330	建築荷重論 菅野 K334
	建				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					
	1	共同	工	先端力学計測 木下 秋田大学			
社			環境・エネルギー工学 熊谷 K329	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	
1	全	信頼性工学A 板垣ほか D204					
	総合	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	共通	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	高橋(武)
		再生可能エネルギー特論	岡本、須知
	スマート農業	石井	
	建	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
		建築プロジェクト実習	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	
	Aero-Space Engineering I・II	秋田大学	
工	輸送機械特別研修 I・II	高橋(武)	
社	新エネルギー利用論 I・II	秋田大学	
全	資源リサイクル論	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