

曜日	ヒスタク-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			アドバンス制御工学特論 佐藤(俊) K334
			経全			自然言語処理 堂坂 K330
			工社			ライフサイクルアセスメント 梁 K332
	1 共同	工社	データ駆動型社会論 堂坂、鈴木(-) GI201, K325	実践英語A 坂本 K210		地域志向プロジェクト 鈴木(庸) K336
		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	電磁エネルギー変換工学 田島 秋田大学	ライフサイクルアセスメント 梁 K332
後期	1 総合	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 K210		都市環境制御論 浅野、菅野 K335	

火	前期	1 総合	機知		固体力学 邱 D510	キャリアガイダンス	固体弾性波特論 大橋 K334
			情建	建築設備設計論 長谷川 K334	情報数理論 草刈 K335		
			経全		建築塑性論 西田、菅野 D410		
			工社		システム構築論 山口(高) GI205		
	1 共同	工社	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、瓜生ほか 秋田大学				
		全	分子計算材料学 I・II 佐藤 秋田大学	知的所有権論A 松本ほか K325	システム構築論 山口(高) GI205		
後期	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	生体知能化システム論 齋藤(直)ほか K329		

水	前期	1 総合	機知		機械構成論 野村 K334	応用機械材料学 佐藤(充) K330	
			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		ヒューマンインタフェース 寺田 K333	
			工社	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	都市防災学 浅野、クアドラ K336	
	1 共同	工社	1DCAE特論 秋永 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	科学技術と倫理 鈴木(祐) K330
		全	環境リスク管理技術特論 金澤 K333		数値熱流体力学 小松 秋田大学	風土・文化構造論 高橋(晴) K336	
後期	1 3 総合	建築環境計画論 松本 K328			電子システム論 岡本ほか K329	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	光機能デバイス工学 能勢 K329	ロボット工学特論 齋藤(直) GI1311	計測学特論 岡本 D410
			情建		画像情報学特論 石井 K336		
			経全		視環境・色彩計画学 松本、込山 K329		
			工社	三次元CAD運用論 高橋(武) GI1205	電気自動車システム工学 田島 秋田大学	経営経済学 嶋崎(善) K334	
	1 共同	工社	環境リスク管理技術特論 金澤 K333	高温物性学 菅原 秋田大学			
		全	Talking about Science in English フォータース 秋田大学		経営経済学 嶋崎(善) K334	科学技術者倫理特論 小谷 秋田大学	
後期	1 3 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	システムマネジメント論 嶋崎(真) K330	

金	前期	1 総合	機知				
			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	信頼性工学A 板垣ほか K218	応用確率統計特論 木村 K330	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		先端力学計測 木下 秋田大学			
		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	
後期	1 総合	信頼性工学B 板垣ほか K218	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	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
	建	スマート農業	石井
		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・B・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	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)	
	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	
	パンチャービジネス特論	齋藤(敬)、嶋崎(真)	

(凡例) 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。