

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
	1	共同	工社			都市・建築史論 須田 K335
			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	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
	後期	1	総合	工社		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
				全	サステナブル工学概論 三島、田島、志林 秋田大学	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
火	前期	1	総合	機知		
			情報			情報数理論 草刈 K335
	1	共同	工社			建築塑性論 西田、菅野 D410
			全		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	工社		数値熱流体力学 小松 秋田大学
				全	分子計算材料学Ⅰ・Ⅱ 佐藤 秋田大学	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
水	前期	1	総合	機知		
			情報			固体力学 邱 D510
	1	共同	工社			情報数理論 草刈 K335
			全		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	工社		数値熱流体力学 小松 秋田大学
				全		知的所有権論B 松本ほか K325
木	前期	1	総合	機知		
			情報			プラズマ物理学 高山 K328
	1	共同	工社			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
	後期	1	総合	工社		数値熱流体力学 小松 秋田大学
				全	TDCAE特論 秋永 秋田大学	環境リスク管理技術特論 金澤 K333
金	前期	1	総合	機知		
			情報			高度数値シミュレーション学 須知ほか D301
	1	共同	工社			計測学特論 岡本 D410
			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	光機能デバイス工学 能勢 D410
	後期	1	総合	工社		熱流体エネルギー工学特論 足立 秋田大学
				全	Talking about Science in English ウォータース 秋田大学	経営情報システム特論 鈴木(一) D603
土	前期	1	総合	機知		
			情報			画像情報学特論 石井 K336
	1	共同	工社			経営経済学 嶋崎(善) K334
			全	信頼性工学A 板垣ほか D204	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
	後期	1	総合	工社		先端力学計測 木下 秋田大学
				全	信頼性工学B 板垣ほか D204	環境・エネルギー工学 熊谷 K329

※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	
	専攻	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
	工社	Aero-Space EngineeringⅠ・Ⅱ	秋田大学
		輸送機械特別研修Ⅰ・Ⅱ	高橋(武)
全	新エネルギー利用論Ⅰ・Ⅱ	秋田大学	
	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