

曜日	セクター・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	バイオエンジニアリング特論 齋藤(敬) D410	通信システム特論 戸花 K332	機械知能学特論 伊藤(亮) K336		
			情建		音信号処理特論 西口 K334	情報セキュリティ 光澤 K335		
			経全	建築振動論 菅野 K335		建築基礎構造論 クアドラ K329		
		1 共同	工社	アドバンス制御工学Ⅰ・Ⅱ 三浦 秋田大学				
			全	ライフサイクルデザイン製品技術論 菊地 遠隔	地球環境分析科学 福山 秋田大学	地球環境分析科学 福山 秋田大学	サステナブル工学セミナー 専攻教員	
			経全		通信システム特論 戸花 K332			
	後期	1 総合	システム設計演習(生態系システムデザイン) 高山ほか K329					
	火	前期	1 総合	機知		機械力学特論 伊藤(伸) K335	キャリアガイダンス	
				情建		エネルギー変換工学特論 高山 K328		
				経全	建築環境設計論 長谷川ほか K329	問題解決のためのデザイン思考 森田 K330		
			1 共同	工社	航空流体工学特論 高岸礼 秋田大学	Aero-Space Engineering II 足立ほか 秋田大学		
				全	地域エネルギーシステム特論 古林 秋田大学	エネルギー変換工学特論 高山 K328		
経全				工学的失敗論A 西田ほか K325	プレゼンテーション 尾藤ほか K325			
後期		1 総合	工学的失敗論B 西田ほか K325	システム設計論Ⅰ 熊勢ほか K329		システムシミュレーション 嶋崎(真)ほか K329		
水		前期	1 総合	機知	燃焼工学 鶴田 K336		電子デバイス工学特論 本間 D410	
				情建				
				経全	建築構造設計論 西田、菅野 D509.510			
			1 共同	工社	モデルベース開発実践論 田島 秋田大学		Aero-Space Engineering I 秋永ほか 秋田大学	
				全	スマートエネルギー情報工学 足立 秋田大学			地域産業論 田島 秋田大学
	経全						英語プレゼンテーションA カルロッタ K218	
	後期	1 総合				英語プレゼンテーションB カルロッタ K218		
	木	前期	1 総合	機知	先端加工学 鈴木(庸) K332			
				情建	半導体材料・プロセス工学 小谷 K335			
				経全	パターン認識特論 猿田 G417	デジタル信号処理特論 陳 G1201		
			1 共同	工社	都市・建築設計論 須田 D511.D512			
				全		会計システム論 朴 D603		
経全				航空機構造力学 渋谷、小林 秋田大学				
後期		1 総合		システム設計演習(高齢化社会対応システム) 下井 K334	情報システム論 陳 K329	システム設計演習(防災システム) 下井ほか K329		
金		前期	1 総合	機知		プラズマ工学 杉本 K336	先端材料強度特論 水野 K335	
				情建	メカトロニクス特論 齋藤(直) K336			
				経全		都市環境論 長谷川、浅野 D510		
			1 共同	工社	メカトロニクス特論 齋藤(直) K336	航空システム制御工学特論 平山 秋田大学		
				全		プラズマ工学 杉本 K336		
	経全				化学プロセスデザイン学 高橋 秋田大学			
	後期	1 総合	Current Topics in Science and Engineering フォータズ 秋田大学		標準化論A 長谷川ほか K330	標準化論B 長谷川ほか K330		

※時間割表に記載されていない科目(集中講義等)

博士前期		
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	高橋(武)
	現役社長の講話	嶋崎(真)
建	木質構造設計論	板垣
	木質構造設計実習	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
経	環境型生産管理論	嶋崎(真)
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
	輸送機械特別研修Ⅰ・Ⅱ	高橋(武)
社	環境型生産管理論	嶋崎(真)

博士後期	
総合システム科学特別講義	専攻長
総合システム科学特別研修	専攻長
総合システム科学特別研究	専攻長

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