

曜日	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	総合	機知情建経全	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		
			機知情建経全	建築基礎構造論 クアドラ K329	音信号処理特論 西口 K334	情報ネットワーク特論 光澤 K335		
			機知情建経全		建築振動論 菅野 K335			
		共同	工社全	アドバンス制御工学Ⅰ・Ⅱ 三浦 秋田大学	地球環境分析科学 福山 秋田大学	地域産業プロジェクト演習 専攻教員		
			工社全		通信システム特論 戸花 K332			
			工社全					
	後期	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	総合	機知情建経全		機械力学特論 伊藤(伸) K335	キャリアガイダンス	
				機知情建経全	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 K323		
				機知情建経全	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		
			共同	工社全	航空流体工学特論 高牟礼 秋田大学	Aero-Space Engineering II 足立ほか 秋田大学		
				工社全	地域エネルギーシステム特論 古林 秋田大学			
工社全				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		総合	工学的失敗論B 西田ほか K325	システム設計論Ⅰ 能勢ほか K329	システムシミュレーション 嶋崎(真)ほか K329			
水		前期	総合	機知情建経全	燃焼工学 鶴田 K336		電子デバイス工学特論 本間 D410	
				機知情建経全	建築構造設計論 西田、菅野 D509,510		都市・建築設計論 込山 D511,D512	
				機知情建経全			英語プレゼンテーションA カルロッタ K218	
			共同	工社全	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	
				工社全	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	
	工社全					英語プレゼンテーションA カルロッタ K218		
	後期	総合			英語プレゼンテーションB カルロッタ K218			
	木	前期	総合	機知情建経全	先端加工学 鈴木(庸) K332			
				機知情建経全	半導体材料・プロセス工学 小谷 K335		メカトロニクス特論 齋藤(直) K336	
				機知情建経全	パターン認識特論 猿田 G1417	デジタル信号処理特論 陳 G1201		
			共同	工社全	航空機構造力学 渋谷、小林 秋田大学		会計システム論 朴 D603	
				工社全				
工社全								
後期		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	総合	機知情建経全		プラズマ工学 杉本 K336	先端材料強度特論 水野 K332	
				機知情建経全			エネルギー変換工学特論 高山 K329	
				機知情建経全		数値解析学特論 廣田 G1417		
			共同	工社全		都市環境論 長谷川、浅野 D510		ライフサイクルデザイン製品技術論 菊地 遠隔
				工社全				標準化論A 長谷川ほか K330
	工社全				航空システム制御工学特論 平山 秋田大学	エネルギー変換工学特論 高山 K329		
	後期	総合	Current Topics in Science and Engineering ウォターズ 秋田大学		標準化論A 秋田大学	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	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)
	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