

Table with columns for 曜日 (Day), 学年 (Year), 1時限 (1st Period), 2時限 (2nd Period), 3時限 (3rd Period), 4時限 (4th Period), 5時限 (5th Period). Rows include 1st semester (1st year), 2nd semester (2nd year), 3rd semester (3rd year), and 4th semester (4th year).

Table with columns for 曜日 (Day), 学年 (Year), 1時限 (1st Period), 2時限 (2nd Period), 3時限 (3rd Period), 4時限 (4th Period), 5時限 (5th Period). Rows include 1st semester (2nd year), 2nd semester (2nd year), 3rd semester (2nd year), and 4th semester (2nd year).

Table with columns for 曜日 (Day), 学年 (Year), 1時限 (1st Period), 2時限 (2nd Period), 3時限 (3rd Period), 4時限 (4th Period), 5時限 (5th Period). Rows include 1st semester (3rd year), 2nd semester (3rd year), 3rd semester (3rd year), and 4th semester (3rd year).

Table with columns for 曜日 (Day), 学年 (Year), 1時限 (1st Period), 2時限 (2nd Period), 3時限 (3rd Period), 4時限 (4th Period), 5時限 (5th Period). Rows include 1st semester (4th year), 2nd semester (4th year), 3rd semester (4th year), and 4th semester (4th year).

Table with columns for 曜日 (Day), 学年 (Year), 1時限 (1st Period), 2時限 (2nd Period), 3時限 (3rd Period), 4時限 (4th Period), 5時限 (5th Period). Rows include 1st semester (1st year), 2nd semester (1st year), 3rd semester (1st year), and 4th semester (1st year).

Table with columns for 学年 (Year), 1時限 (1st Period), 2時限 (2nd Period), 3時限 (3rd Period), 4時限 (4th Period), 5時限 (5th Period). Rows include 1st semester, 3rd semester, 5th semester, and 7th semester.

Table with columns for 学年 (Year), 1時限 (1st Period), 2時限 (2nd Period), 3時限 (3rd Period), 4時限 (4th Period), 5時限 (5th Period). Rows include 1st semester, 3rd semester, 5th semester, and 7th semester.

※第7セメスター「卒業研究」(建築環境システム学科は「建築学研修」)は、各講座の指示に基づき、週8時間以上行います。履修登録が必要です。

※放送大科目は事前に申し込んでいる方のみ履修できます。
赤字:必修科目 青字:選択必修科目
※ただし、開講対象学年に該当する必修選択の区分に基づきます。
1セメ:令和3年度入学者 5セメ:平成31年度入学者
3セメ:令和2年度入学者 7セメ:平成30年度入学者
開講対象学年以外の履修者(例:30年度入学者が3セメ科目を受講)は、必修選択の区分をカリキュラム表から確認してください。

曜日	セミナー	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	機 電 建 経 L 全	画像情報学特論 石井 K336	経営情報システム特論 嶋崎(真) D603 ライフサイクルデザイン工学基礎 三島 秋田大学 実践英語A 山崎 K218	システム制御工学特論 徐 K332 都市・建築史論 山口ほか K335 応用確率統計特論 木村 K208 電磁エネルギー変換工学 田島 秋田大学	自然言語処理 堂坂 K330
	後期	1 総合		実践英語B 山崎 K218	熟流体知能化システム論 石本 K328 建築構造構成論 西田 K336	都市環境制御論 浅野、菅野 K335
火	前期	機 電 建 経 L 全	熱工学特論 鶴田 D510 環境電磁工学 戸花 K333 都市システム計画特論 日野 秋田大学 環境電磁工学 戸花 K333 知的所有権論A 松本ほか K101	固体力学 邱 D510 情報数理論 草刈 K335 塑性設計学 西田、菅野 D409 分析化学特論 川島 K330 電子ディスプレイ光学Ⅰ・Ⅱ 山口 秋田大学	キャリアガイダンス	キャリアガイダンス
	後期	1 総合	知的所有権論B 松本ほか K101 ベンチャー企業論 高橋(哲) K332	システム設計論Ⅱ 松本ほか K329		
水	前期	機 電 建 経 L 全	先端材料学特論 尾藤 K321 固体物性工学特論 山口(博) K333 先端材料学 板垣 K332 環境リスク管理技術特論 金澤 D603	計算力学特論 佐藤(明) D308 機械構成論 野村 K316 経営数理解析特論 星野 G1205	都市防災学 浅野、クアドラ K332 ソフトウェアシステム論 藤原(克) 秋田大学 マーケティングとブランディング / 知的財産論 伊藤 秋田大学 感性情報と環境の心理 渡部(諭) K330	理工学英語Ⅰ GRAVE 秋田大学 生体情報と運動の生理 内山 K333
	後期	1 総合	生体知能化システム論 富岡ほか K336 建築環境計画論 松本 K328		電子システム論 徐ほか K329	
木	前期	機 電 建 経 L 全	三次元CAD運用論 高橋(武) G11205 通信工学特論Ⅰ 田中 秋田大学	ロボット工学特論 下井 G11309 電磁理論特論 高山 K328 視環境・色彩計画学 松本、込山 K329 高温物性学 菅原(透) 秋田大学 通信工学特論Ⅱ 田中 秋田大学	流体力学特論 石本 K334 光機能デバイス工学 能勢 D409 都市計画学 山口(邦) K328	高度数値シミュレーション学 須知ほか D301 科学技術者倫理特論 吉沢 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	機 電 建 経 L 全	地盤工学 クアドラ K330 プレゼンテーション技法 GRAVE 秋田大学 環境・エネルギー工学 熊谷 K329	地域資源と活性化 臼木 秋田大学 ライフサイクルプランニング基礎 金澤ほか K332	数値最適化特論 松下 K335 地域防災学特論 水田 秋田大学 ライフサイクルアセスメント 梁 K332	音響情報工学 高根ほか D413
	後期	1 総合	信頼性工学A 板垣ほか D204 信頼性工学B 板垣ほか D204	資源環境システム論 菊地 K335		ベンチャービジネス特論 齋藤(敬)、嶋崎(真) K334

※時間割表に記載されていない科目(集中履修等)

前期	共通	フィールドワークA・B、インターンシップ	
	機	機械知能システム学専門セミナー	
		機械知能システム学特別研究	
	電	電子情報システム学専門セミナー	
		電子情報システム学特別研究	
	建	都市・建築設計(演習)A・B・C	
		建築環境システム学専門セミナー	
		建築環境システム学特別研究	
	経	建築インターンシップ研修A・B	
		経営改善実践	
		経営システム工学専門セミナー	
		経営システム工学特別研究	
	L共	リスクマネジメント	
		情報技術とイノベーション	
経営戦略論			
消費者行動と心理			
L専	特許情報活用論		
	ライフサイクルデザイン工学特別講義Ⅱ		
	ライフサイクルデザイン工学セミナー		
後期	共通	総合システム科学特別講義	
	専門	総合システム科学特別研修 博士論文特別研究	

	は共通基礎・学際科目/共通基礎・倫理関係科目(博士前期)/共通基盤科目(博士後期)
	は専門科目(博士前期)/学術専門科目(博士後期)

※LCD科目(秋田大学開講)については、別に時間割(秋田大学開講講義に関する)があります。必要場合は大学事務局にお問い合わせください。