

学年	1時限 8:50-10:20	担当教員	講義室	2時限 10:30-12:00	担当教員	講義室	3時限 12:50-14:20	担当教員	講義室	4時限 14:30-16:00	担当教員	講義室	5時限 16:10-17:40	担当教員	講義室
1月	1年 2セメ	機		知能機械製作学	鈴木(壽)	K205	CALL II	岡崎	K212	解析学 II	伊藤(一)	K301			
		知		センサ工学	岡本	D204	知能メカトロニクス通論 I	齋藤(敬)ほか	GI204	知能メカトロニクス通論 I	齋藤(敬)ほか	GI204			
		情		CALL II			CALL II (建築A)	岡崎	K212	CALL II (建築B)					
	2年 4セメ	機		機械力学 I	伊藤(伸)	K101	応用数学 II	石本	D204	知能材料学	尾藤	D204	流体力学 I	石本	D204
		知		電子特性	能勢	K321	機械工学	佐藤(俊)	K325	応用数学	松下	K325	プログラミング言語 II	岡所	K210
		建		教養英語 II	佐藤(フ)	K323	情報理論	石井	K321	システム科学応用(情報)	猿田ほか	K323	建築CAD演習	込山	GI209
	3年 6セメ	機		工業教育法 II	伊藤(大)	K325	CAD/CAM	高橋(武)	GI205				経営システム工学演習 II	星野	GI205.K318
		知		生産システム工学	鈴木(壽)、野村	D204	科学技術ライティング	堂坂	K325	感性情報工学	渡邊(貴)	K323	経営システム工学演習 II	星野	GI205.K318
		建		建築計画と風土	込山	K334	建築学セミナー	学科教員	K218	モバイルネットワーク工学	堂坂	K205	情報工学セミナー	学科教員	K205

2月	1年 2セメ	機	科学英語基礎	カルロツタ	K205	機械工学実習	学科教員	K316	機械工学実習	学科教員	K316				
		知	CALL II	高橋(守)	K212.K325	解析学 II	松下	K101	確率・統計学	徐	K205	数学基礎演習B	廣田ほか	GI201.GI417	
		情	解析学 II	渡邊(貴)	K323	科学英語基礎	カルロツタ	K205	プログラミング I	廣田、伊東	GI201.GI417	プログラミング I	廣田、伊東	GI201.GI417	
	2年 4セメ	機	設計製図 I	高橋(武)	GI205.GI209	設計製図 II	高橋(守)	K318	物理学 II (知能・情報)	岡本	K205	制御工学	佐藤(俊)	K318	
		知	教養英語 II	佐藤(フ)	K323	教養英語 II	佐藤(フ)	K323	システム科学演習(知能)	能勢ほか	K210	システム科学演習(知能)	能勢ほか	K210	
		建	建築計画と風土	込山	K334	建築学セミナー	学科教員	K218	建築材料基礎	板垣、石山(智)	K325	建築材料基礎	板垣、石山(智)	K325	
	3年 6セメ	機	流体放電論	高山	K316	エネルギーシステム工学	須知	D204	意思決定分析	星野、木村	K318	データベース	山口(高)	GI205	
		知	情報と職業	渡部(昌)、堂坂	K323	音信号処理	西口	K336	生涯・進路指導論	西	K335				
		建	建築技術英語	クアドラ	K333	建築音・光環境	松本、長谷川	K333							

3月	1年 2セメ	機	物理学 II (機械)	尾藤	D204	システム科学応用(機械)	杉本	D204	化学 II	菊地、川島	K101				
		知	科学英語基礎	カルロツタ	K205	システム科学応用(知能)	後ほか	K101	都市・建築計画学概論	山口ほか	K318				
		情	解析学 II	宮本(豊)	D204	科学英語基礎(建築A)	カルロツタ	K205	化学 II (建築)	菊地、川島	K101				
	2年 4セメ	機	プログラミング III	草刈、橋浦	GI201.GI417	プログラミング III	草刈、橋浦	GI201.GI417	デジタル信号処理(情報)	高根	K210				
		知	都市計画	山口(邦)	K321	建築計画 II	込山	K321							
		建	材料化学	菊地	K325										
	3年 6セメ	機	機械工学演習 II	富岡	GI205	最適化手法	松下	K323							
		知				材料・建築の生産と環境	石山(智)	K329	地盤と建築基礎	クアドラ	K328				
		建				セミナー I	学科教員	K325	リスクマネジメント	金澤	K316				

4月	1年 2セメ	機	CALL II	岡崎	K210	プログラミング基礎	野村ほか	K210	プログラミング基礎	野村ほか	K210				
		知	CALL II	高橋(守)	K212.K323	機械材料学	水野	K316	物理学 I (知能)	本間	K101				
		情	解析学 II (建築・経営)	宮本(豊)	D204	数理統計 I	星野	D204	物理学 II (建築・経営)	長谷川ほか	K205				
	2年 4セメ	機	加工工学	鈴木(壽)	K205	機械設計工学	富岡	K101	熱力学 II	鶴田	K316				
		知	実践英語 II	山崎	K325	熱力学	山口(博)	K205	制御工学 I	徐	D204				
		建	異文化コミュニケーション II	山崎	K330	システム創成プロジェクト実習 I	猿田ほか	GI509.GI417	システム創成プロジェクト実習 I	猿田ほか	GI509.GI417				
	3年 6セメ	機	機構学	富岡	K318	構造力学 II	クアドラ	K321	建築設計 II	学科教員	GI209	建築設計 II	学科教員	GI209	
		知	電子デバイス工学	能勢	K316	数値計算	木村	K318							
		建	建築設備	長谷川	K316	ファイナンス	嶋崎(善)	K323	経営システム工学演習 III	嶋崎(真)	GI205.K318	経営システム工学演習 III	嶋崎(真)	GI205.K318	

5月	1年 2セメ	機	物理学 I (機械)	鶴田	K316	物理学実験	西口ほか	GI206	物理学実験	西口ほか	GI206				
		知	CALL II	岡崎	K210	科学英語	田金	K218	文学・文化学C	高橋(晴)	K321	文学・文化学B	高橋(晴)	K321	
		情	CALL II (建築A)	山崎	K212	電子回路学	本間	K101	応用数学 I	佐藤(明)	K205	数値シミュレーション	伊藤(伸)	K318.GI205	
	2年 4セメ	機	材料力学 II	境	K205	電子回路学	松本	K321	知能メカトロニクス通論 III	齋藤(直)ほか	GI204	知能メカトロニクス通論 III	齋藤(直)ほか	GI204	
		知	電磁気学	小谷	D204	室内気候計画 I	松本	K321	環境システム工学 I	金澤	K323				
		建	室内気候計画 I	松本	K321	マークアップ	朴	K318	文学・文化学C	高橋(晴)	K321	文学・文化学B	高橋(晴)	K321	
	3年 6セメ	機	送電機械工学	高岡、高橋(武)	K101	再生可能エネルギー入門	杉本	D204	英語プレゼンテーション II	カルロツタ	K334	文学・文化学B	高橋(晴)	K321	
		知				機械工学特別講義	学科教員	K205	機械工学特別講義	学科教員	K205				
		建				秋田の情報産業	陳	GI201.GI417	パターン認識と機械学習	猿田	K210	シミュレーション工学	廣田	GI201.GI417	
	4年 8セメ	機				教育相談	渡部(昌)	K325.秋田C	情報教育法 II	林	K325				
		知				経営法務	中村(仁)	GI205							
		建				教育実習事前事後指導	西								

※放送大学科目は事前に申し込んだ方のみ履修できます。

2セメ															
4セメ	持続可能な社会と情報処理	西口	K316	教育相談	渡部(昌)	K325.秋田C	情報教育法 II	林	K325						
6セメ				経営法務	中村(仁)	GI205									
8セメ	教職実践演習	西	K318	教育実習事前事後指導	西										

建築4年(必修科目)
※必ず履修登録してください!
建築環境の4学科 第8以外「卒業研究」

2.4セメスター

- は人文社会科学科目
- は保健体育科目
- は共通基礎科目
- は教職科目

6.8セメスター

- は教職教育科目
- は保健体育科目
- は専門科目
- は自由科目

- は外国語(英語)科目
- はシステム科学技術基礎科目
- は専門科目
- は自由科目

- は外国語(英語)科目
- はシステム科学技術基礎科目
- は専門科目
- は自由科目

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く。
2セメ:令和2年度入学者
4セメ:平成31年度入学者
8セメ:平成29年度入学者
開講対象学年以外の履修者(例:28年度入学者が4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すること。