

## 2026 年度時間割案（前期）

変更があり得ます。各自で最新情報を確認してください。

月曜日

学年	1 時限	2 時限	3 時限	4 時限	5 時限
1		デザインリサーチ演習 中道 04306(BYOD)	日本語表現法 谷川 01105	(必)教養ゼミ(教養講座を含む) 滑川他 04301(PC1)	みらい工学プロジェクト 上野他 04306(BYOD)
		画像処理 尾関 01201	コンピューターアーキテクチャ演習 谷口 04306(BYOD)	数学 I 小野 01106	
	情報科教育法 I 内垣戸 19405				
4					
過 他 院					
	法学概論(1) 化学の基礎		ジェンダーの心理学、陶芸	中級中国語 1(2 年) 経済学(1)、陶芸	上級中国語(3 年)
		人工知能特論 金子 04202 (ミーティングルーム)			

火曜日

学年	1 時限	2 時限	3 時限	4 時限	5 時限
1	電気電子基礎 香川 03304	電気電子数学 I 歌谷 03305		(必)英語 I (選択必修)初修外国語(I)	
	Rust とシステムエンジニアリング 池岡 04301(PC1) 防災工学 閑根 01103	英語 III			
	安全情報システム 中道 01204	専門英語 森田 04301(PC1)	情報工学演習 I 情報工学科全教員 04201・04306(BYOD)		
4					
過 他 院			情報工学応用演習 II 情報工学科全教員 04201・04306(BYOD)		
	自然と人間、メディア文化論 日本史(1)、心と健康 体育(1)	自然と人間、哲学(1) 音楽、体育(1)	物理の世界、食と健康 書道、体育(1)	数理科学、倫理学(1) 書道、囲碁から学ぶ人間力 体育(1)、絵画	TOEIC I 教職科目(1 年、4 年)
		情報処理基礎特論 尾関 04202 (ミーティングルーム)		計算機基礎特論 滑川 04202 (ミーティングルーム)	

水曜日

学年	1 時限	2 時限	3 時限	4 時限	5 時限
1	みらいを拓くデジタルリテラシー (D 群) 滑川 C0201	建築数理 伊澤(康) 01203 インターネット・リテラシ入门 (A 群) 前田(吉)	(必)情報工学入門(情報化社会と倫理) 尾関 2432	情報処理基礎 片桐 C0201	
	コンピュータグラフィックス 池岡・今井(勝) 04301(PC1)	人工知能 金子 04301(PC1)	ゲームプログラミング 池岡 04301(PC1)・04302(PC2)		
3	都市計画 大畠 01103	アプリデザイン基礎 宮崎 04302(PC2)	ソフトウェア設計演習 中道・山田・片桐 04306(BYOD)		
4					
過		情報工学応用演習 I			

		宮崎 04302(PC2) 情報工学応用演習 宮崎 04302(PC2)			
他	日本史(1)	暮らしとバイオ、数理科学 体育(1)、日本史(1)、地理に学ぶ	数理科学、物理の世界 世界史(1)、日本史(1) 国際化と地域創生	地域防災基礎、備後地域	備後に学ぶ地域の課題 教職科目(2年)
院		情報基礎特論 中道	生体情報計測特論 森田 04202 (ミーティングルーム)	コンピュータグラフィックス特論 西田 04306(BYOD)	

## 木曜日

学年	1 時限	2 時限	3 時限	4 時限	5 時限
1		(必)英語 I (選択必修)初修外国語(I)	(必)Python プログラミング I 天満 04301(PC1)	(必)Python プログラミング I 天満 04301(PC1)	
2		Web プログラミング 宮崎・片桐 04301(PC1)	ビジュアルプログラミング 宮崎・片桐 04306(BYOD)	基本情報技術者対策 1 谷口 04302(PC2)	入門数学 真鍋 2422
3					
4			電気工学概論 仲嶋 2424		
過	情報処理技術 I 谷口 04301(PC1) IT パスポート対策 A 谷口 04301(PC1)		プログラミング入門 天満 04301・04302	プログラミング入門演習 天満 04301(PC1) 基本情報技術者対策 谷口 04301(PC2)	
他		自然と人間、食と人間 地域資源から学ぶ食文化と健康	物理の世界、実感する化学 キャリアデザイン II(2年)	ドローンで撮る地域の魅力	TOEFL/IELTS I アカデミック・スキル I 教職科目(2年、3年)
院		計算工学基礎特論 池岡 04202 (ミーティングルーム)			

## 金曜日

学年	1 時限	2 時限	3 時限	4 時限	5 時限
1		(必)コンピュータサイエンス 金子(邦) 04301(PC1)	スマートテクノロジー概論 香川他 03304	インターネット・リテラシー入門 (A 群) 記谷 C0201	
2	離散数学 今井(勝) 04306(BYOD)	データ構造とアルゴリズム 今井(勝) 04306(BYOD) 建築構造材料 梅國 01204	(必)コンピュータネットワーク 上野 04306(BYOD)	地域 IT ソリューション PBL 天満 03201(旧実験工房)	
3	耐震構造 閔根 01204 情報化社会と職業 天満 03201(旧実験工房)			情報化社会と職業 天満 03201(旧実験工房)	
4					機械工学概論 坂口他 2432
過					
他	市民生活と法	柔道(1)	日本の政治・経済 (通年) 陶芸	陶芸、剣道(1)	キャリアデザイン II 教職科目(3年)
院					

集中講義：4年生必修科目「卒業研究」他