

2025年度授業時間割 <1年次担当科目>

開講期		【第1クォータ】			
		情報アーキテクチャコース	創造技術コース	事業設計工学コース	
曜日	時限	授業科目名	授業科目名	授業科目名	
月	6	オブジェクト指向プログラミング特論			
	7	ネットワーク特論	インテリジェントシステム特論		
火	6	情報アーキテクチャ特論1	データサイエンス特論		
	7	プロジェクトマネジメント特論1	創造設計特論	事業設計工学概論	
水	6	システムソフトウェア特論	プロダクトデザイン特論	マネジメントシステム総論	
	7	情報セキュリティ特論	プロトタイピング工学特論		
木	6	オブジェクト指向プログラミング特論			
	7		インテリジェントシステム特論		
金	6	情報アーキテクチャ特論1	データサイエンス特論		
	7	プロジェクトマネジメント特論1	創造設計特論	事業設計工学概論	
土	1	技術倫理	技術倫理	技術倫理	
	2	技術倫理	技術倫理	技術倫理	
	3		サービスサイエンス特論	プロダクトデザイン特論	サービスサイエンス特論
			フレームワーク開発特論		
	4		フレームワーク開発特論	プロトタイピング工学特論	会計・ファイナンス工学演習
			システムソフトウェア特論		
	5		情報セキュリティ特論		
		コミュニケーション技術特論			

□ : 1コマ分は録画ビデオを視聴 * : 非常勤講師

※各回の授業形態及び遠隔授業の有無は、各科目のシラバス及び掲示板を必ず確認してください。

<各時限の授業時間>

1限	9:00~10:30	5限	16:30~18:00
2限	10:40~12:10	6限	18:30~20:00
3限	13:00~14:30	7限	20:10~21:40
4限	14:45~16:15		

2025年度授業時間割 <1年次担当科目>

		【第2クォータ】		
開講期		情報アーキテクチャコース	創造技術コース	事業設計工学コース
曜日	時間	授業科目名	授業科目名	授業科目名
6月	6	産業技術特別講義2	産業技術特別講義2	産業技術特別講義2
			AIデザイン特論	
	7	情報セキュリティ特別講義1	デザインマネジメント特論	
火	6	データ分析特論	組込みシステム特論	
	7	プロジェクトマネジメント特論3	信頼性工学特論	エマージング・イノベーション特論
水	6	ネットワークシステム特別講義	認知科学特論	
		アジャイル開発手法特論		
	7	ネットワークシステム特別講義	デジタル空間デザイン特論	
木	6	産業技術特別講義2	産業技術特別講義2	産業技術特別講義2
			AIデザイン特論	
	7	情報セキュリティ特別講義1	デザインマネジメント特論	
金	6	データ分析特論	組込みシステム特論	
	7	プロジェクトマネジメント特論3	信頼性工学特論	エマージング・イノベーション特論
土	1	情報アーキテクチャ特論2		
	2	システムプログラミング特論	認知科学特論	
	3		デジタル空間デザイン特論	意思決定サイエンス特論
	4	グローバルコミュニケーション特論	グローバルコミュニケーション特論	グローバルコミュニケーション特論
		アジャイル開発手法特論	造形デザイン特別演習	市場創造技術特論
	5	グローバルコミュニケーション特論	グローバルコミュニケーション特論	グローバルコミュニケーション特論
	情報アーキテクチャ特論3	造形デザイン特別演習		

 : 1コマ分は録画ビデオを視聴 * : 非常勤講師

※各回の授業形態及び遠隔授業の有無は、各科目のシラバス及び掲示板を必ず確認してください。

※夏季集中科目の詳細については、別途AIITポータルサイトにてご案内します。

<各時限の授業時間>

1限	9:00~10:30	5限	16:30~18:00
2限	10:40~12:10	6限	18:30~20:00
3限	13:00~14:30	7限	20:10~21:40
4限	14:45~16:15		

2025年度授業時間割 <1年次配当科目>

【第3クォータ】				
開講期	情報アーキテクチャコース	創造技術コース	事業設計工学コース	
曜日	授業科目名	授業科目名	授業科目名	
6月	情報ビジネス特別講義2	生成系デザイン特論		
	OSS特論			
7月	情報ビジネス特別講義2	コミュニケーションデザイン特論		
	データベース特論	機械学習特論		
6火	デジタル価値共創特論2	デジタル価値共創特論2	デジタル価値共創特論2	
	クラウドサーバ構築特論	工業デザイン材料特論		
	情報システム特論1	人間情報学特論		
6水	クラウドインフラ構築特論	デジタルデザイン実習	マネジメントシステム各論	
	データ分析実践特論			
	クラウドインフラ構築特論	デジタルデザイン実習	製品開発組織特論	
7水	産業技術特別講義1	産業技術特別講義1	産業技術特別講義1	
6木	OSS特論	生成系デザイン特論		
	データベース特論	コミュニケーションデザイン特論		
7木		機械学習特論		
6金	デジタル価値共創特論2	デジタル価値共創特論2	デジタル価値共創特論2	
	クラウドサーバ構築特論	工業デザイン材料特論		
	情報ビジネス特別講義1			
	7金	情報ビジネス特別講義1	人間情報学特論	
1土	1	情報技術者倫理	情報技術者倫理	情報技術者倫理
	2	プロジェクトマネジメント特論2	ET(Embedded Technology)特別演習	統計・数量計量ファイナンス特別演習
	3	データ分析実践特論	ET(Embedded Technology)特別演習	ネットワーク事業設計特論
	4	産業技術特別講義1	産業技術特別講義1	産業技術特別講義1
		国際開発特論	国際開発特論	国際開発特論
	5		プロダクトデザイン特別演習	製品開発組織特論
		国際開発特論	国際開発特論	国際開発特論
		プロダクトデザイン特別演習		

□ : 1コマ分は録画ビデオを視聴 * : 非常勤講師

※各回の授業形態及び遠隔授業の有無は、各科目のシラバス及び掲示板を必ず確認してください。

<各時限の授業時間>

1限	9:00~10:30	5限	16:30~18:00
2限	10:40~12:10	6限	18:30~20:00
3限	13:00~14:30	7限	20:10~21:40
4限	14:45~16:15		

2025年度授業時間割 <1年次担当科目>

		【第4クォータ】		
開講期		情報アーキテクチャコース	創造技術コース	事業設計工学コース
月	日	授業科目名	授業科目名	授業科目名
6月	6	情報アクセラレータ特論2	情報アクセラレータ特論2	情報アクセラレータ特論2
			ヘルスケアデザイン特論	
		情報セキュリティ特別講義2	価値デザイン特論	
火	6	DXサステナビリティ特論2	DXサステナビリティ特論2	DXサステナビリティ特論2
		プロジェクトマネジメント特別講義	品質工学特論	
	7	コラボレイティブ開発特論	システムモデリング特論	
		セキュアプログラミング特論		
水	6	ソフトウェア工学特論	システムインテグレーション特論	
	7	DESIGN [RE] THINKING	DESIGN [RE] THINKING	DESIGN [RE] THINKING
		データマネジメント特論		技術経営戦略特論
木	6	IoT開発特論	ヘルスケアデザイン特論	
	7	情報セキュリティ特別講義2	価値デザイン特論	スタートアップ戦略特論
金	6	DXサステナビリティ特論2	DXサステナビリティ特論2	DXサステナビリティ特論2
		プロジェクトマネジメント特別講義	品質工学特論	
	7	コラボレイティブ開発特論	システムモデリング特論	
		セキュアプログラミング特論		
土	1	情報システム特論2	デザイン表現実習	
	2	情報システム特論2	システムインテグレーション特論	
		データマネジメント特論	デザイン表現実習	地域経済分析特別演習
	3	DESIGN [RE] THINKING	DESIGN [RE] THINKING	DESIGN [RE] THINKING
				イノベティブサービス技術特論
		国際経営特論	国際経営特論	国際経営特論
	4	情報ビジネス特別講義3	データサイエンス特別演習	事業継続戦略特論
		セキュアシステム管理運用特論	社会実装デザイン特論	
5		国際経営特論	国際経営特論	国際経営特論
		情報ビジネス特別講義3	データサイエンス特別演習	
		セキュアシステム管理運用特論	社会実装デザイン特論	

■ : 1コマ分は録画ビデオを視聴 * : 非常勤講師

※各回の授業形態及び遠隔授業の有無は、各科目のシラバス及び掲示板を必ず確認してください。

<各時限の授業時間>

1限	9:00~10:30	5限	16:30~18:00
2限	10:40~12:10	6限	18:30~20:00
3限	13:00~14:30	7限	20:10~21:40
4限	14:45~16:15		