

## 2025年度授業時間割 <1年次配当科目>

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	時間	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年次配当科目>

		【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
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	時間	授業科目名	授業科目名	授業科目名
月	6	情報ビジネス特別講義2	生成系デザイン特論	
		OSS特論		
	7	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	
火	6	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	
	7	情報システム特論1	人間情報学特論	
水	6	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		
	7	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
		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
木	6	OSS特論	生成系デザイン特論	
	7	データベース特論	コミュニケーションデザイン特論	
			機械学習特論	
金	6	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	情報ビジネス特別講義1	人間情報学特論	
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・数理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
			プロダクトデザイン特別演習	製品開発組織特論
	5	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年次配当科目>

		【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
曜	時	授業科目名	授業科目名	授業科目名
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	
	7	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	
		国際経営特論	国際経営特論	国際経営特論
	5	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。

<各時間の授業時間>

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		