

2026年度 博士課程（前期課程） 授業時間割表

同志社大学大学院理工学研究科

科目名の前の印は開講期間を示す。【○：春学期,△：秋学期】

		1 9:0010:30	2 10:4512:15	3 13:1014:40	4 14:5516:25	5 16:4018:10
月	情報工学					○ 大学院特別講義Ⅰ②（澤） △ 大学院特別講義Ⅰ③（澤）
	電気電子工学	○ 電気計測特論Ⅰ（小山） △ 応用非線形解析特論（近藤）	○ 自動制御工学特論Ⅰ[2024年度以降生]（井上） ○ 自動制御工学特論[2023年度以前生]（井上） △ 通信方式特論Ⅱ（衣斐）	○ 電磁波工学特論（出口） △ 応用電波工学特論（出口）	○ 高周波工学特論Ⅰ（大平） △ 高周波工学特論Ⅱ（大平）	
	機械工学	○ メカトロニクス特論（中川）[2025年度以降生]	○ 成形加工特論（田中達）	○ 燃烧工学（松村） △ 金属材料工学特論（湯浅）	△ 非線形物理学特論（高岡）	
	応用化学	○ 精密有機解析学特論（小寺）	○ 化学工学特論Ⅰ（山本） △ 有機合成化学特論（太田）	○ 科学技術英語特論③（中山） △ 工業分析化学特論（橋本雅彦）	○ 科学技術英語特論④（中山） △ 応用化学特別講義Ⅰ（剣持）	○ 科学技術英語特論①（中山）
	数理環境		○ 情報数理特論Ⅰ（齋藤） △ 情報数理特論Ⅱ（齋藤）	○ 生態学特論Ⅰ（長谷川）	○ 生物多様性特論Ⅰ（大園） ○ 環境シミュレーション工学特論Ⅰ（長岡）	
火	情報工学	○ 通信工学特論Ⅰ（程） △ ヒューマンインタフェース特論（大久保）	○ システム制御工学特論（高橋和） △ データサイエンス特論（桂井）			
	電気電子工学	○ 量子電子工学特論（鈴木） △ 応用物理学特論（粕谷）	○ コンピュータ応用解析（加藤利） ○ 量子力学特論（吉川治） △ 計算電磁気学特論（高橋康）	○ 科学技術英語特論Ⅰ①,②（①中山②森林,米谷） △ 科学技術英語特論Ⅱ①,②（①森林,米谷②中山）	○ 科学技術英語特論Ⅰ③,④（③中山④森林,米谷） △ 科学技術英語特論Ⅱ③,④（③森林,米谷④中山）	
	機械工学	○ 機械材料科学特論（宮本） △ 工業数学特論B（多久和）				
	応用化学	○ 現代物理化学（木村佳,土井,佐藤啓） △ 触媒化学特論（竹中）	○ 分子分光学特論（木村佳） △ 無機物性化学特論（加藤将）	○ 化学工学特論Ⅱ（彌田） △ 応用化学特別講義Ⅲ（彌田）	○ 大学院特別講義Ⅰ①（Lee）	○ 科学技術英語特論②（中山） △ 科学英語表現法特論③（中山）
	数理環境	○ 解析学特論Ⅰ（竹井） △ 解析学特論Ⅱ（竹井）	○ 環境システム工学特論（盛満） ○ 数値解析特論Ⅰ（吉川仁） ○ 自然環境特論Ⅰ（堤） △ 環境機器分析特論（盛満） △ 数値解析特論Ⅱ（吉川仁,今井） △ 自然環境特論Ⅱ（堤）	○ 数学史特論Ⅰ（但馬） △ 数学史特論Ⅱ（但馬）		
水	情報工学	△ 組込みシステム特論（佐藤健）	○ 計算機アーキテクチャ特論（奥田正）	○ コンピュータビジョン特論（渡部） △ 知識情報処理特論（土屋誠）	○ パターン認識特論[2024年度以降生]（白浜） △ 数値シミュレーション特論（土屋隆）	○ 知的システム工学特論Ⅰ（小野）
	電気電子工学	○ 通信方式特論Ⅰ（衣斐）	○ 通信理論特論（岩井） ○ 放射線科学特論（剣持） △ 量子力学（吉川治）	△ 光通信工学特論（戸田）	△ 電気電子材料特論Ⅰ（佐藤祐）	
	機械工学	○ 流れと振動の力学特論（平田勝）	○ 塑性力学特論（笹田） △ 複合材料工学特論（大窪,田中達,湯浅）	○ 機械設計工学特論（中村）	△ 破壊力学（大窪）	△ 構造設計特論（大窪）
	応用化学	○ 化学計測特論（塚越） ○ 生命有機化学特論（人見）	○ 実用高分子化学（古賀・西村） ○ 物性工学特論（白川） △ 粉体工学特論（吉田幹）	○ 生命化学特論（北岸） △ 科学英語表現法特論①（中山）	△ 科学英語表現法特論②（中山）	△ 工業数学特論CⅡ（津田） △ 科学英語表現法特論④（中山）
	数理環境	○ 代数学特論Ⅰ（阿部） △ 代数学特論Ⅱ（阿部）	○ 応用計算代数学特論（三木） △ 確率論特論Ⅱ（塩沢）[2025年度以降生]	○ 人間環境特論（赤尾） ○ 幾何学特論Ⅰ（浅岡） △ 幾何学特論Ⅱ（浅岡） △ 有機反応機構特論（赤尾）		△ 統計ファイナンス特論Ⅱ（津田）
木	情報工学	△ 通信工学特論Ⅱ（木村共） △ 情報工学特別講義Ⅰ（ANDREW DAVIES）	○ デジタル信号処理特論（加藤恒） △ Advanced Nature-Inspired Computing（Tanev）	○ センシング工学特論（橋本雅文）		
	電気電子工学	○ 回路理論特論（加藤利）	○ 電気機器特論Ⅰ（高橋康） △ 電気機器特論Ⅱ（藤原）			
	機械工学	○ 構造解析特論（小武内）		△ 制御工学特論（伊藤）		
	応用化学	○ 電気化学特論（稲葉）	○ 移動現象特論（土屋活） △ 界面・コロイド工学特論（石田）	○ 応用化学特別講義Ⅳ（Lee） △ 応用化学特別講義Ⅱ（佐藤謙）	○ 工業数学特論CⅠ（津田）	
	数理環境	○ 大気環境特論Ⅰ（山根） △ 大気環境特論Ⅱ（山根）	○ 地球環境特論（小畠） △ 離散数理特論（三木） △ 地球惑星環境特論（小畠）	△ 生態学特論Ⅱ（長谷川）	○ 統計ファイナンス特論Ⅰ（津田） △ 生物多様性特論Ⅱ（大園）	
金	情報工学	○ 分散システム特論（小坂）		△ システムモデリング特論[2024年度以降生]（木村達）	△ 知識発見特論（大崎）	
	電気電子工学	○ 光電子デバイス工学特論（大谷）	○ 電磁気学特論（馬場） △ 電力工学特論Ⅱ（長岡）	○ 電力工学特論Ⅰ（馬場） △ 自動制御工学特論Ⅱ[2024年度以降生]（平田健） △ インフラストラクチャ工学特論（長岡）	○ 超音波エレクトロニクス特論Ⅰ（松川） △ 超音波エレクトロニクス特論Ⅱ（松川）	
	機械工学	○ 乱流現象特論（原） △ 生産工学特論（廣垣） △ 熱流体工学特論（稲岡）	○ 振動制御工学特論（辻内）	△ 燃烧工学特論（松村）		
	応用化学	○ 現代無機化学（稲葉,加藤将） ○ 化学工学熱力学特論（塩井） △ 生体高分子特論（古賀,西村）	○ 実用有機化学（小寺,水谷,人見） ○ 反応工学特論（松本）			
	数理環境	○ 数理環境科学特論（赤尾 他）	△ 資源・エネルギー学特論Ⅱ（後藤）	○ 資源・エネルギー学特論Ⅰ（後藤）	○ 確率論特論Ⅰ（塩沢）[2025年度以降生]	
土	情報工学					
	電気電子工学					
	機械工学					
	応用化学					
	数理環境			○ 数理システム特論（津田,浅岡,齋藤,竹井,三木）		

専攻共通特殊講義	月		△ 制御システム（廣垣）			△ 安全工学Ⅰ（毛利 他）
	火					
	水	○ ナノテクノロジー（大谷）		○ 生命科学（北岸）	○ リスクマネジメント（毛利,田中達）<4&5講時 授業日程は掲示参照>----->	
	木					
	金			○ 資源・エネルギー学（後藤）[2025年度以降生]		△ 安全工学2（毛利 他）
	土					
インターネット講義		○ 情報技術（吉田純,奥田環）				
集中		△ 安全安心実習（毛利,田中達）				

集中	情報工学	インターンシップ（佐藤健）		
	電気電子工学	インターンシップ（粕谷） ○ 先端電気工学特別講義Ⅰ（BEVRANI HASSAN）		
	機械工学	○ Advanced EnglishⅠ（担当者によりクラス番号が異なる） △ Advanced EnglishⅡ（担当者によりクラス番号が異なる）		
	応用化学	○ 応用化学学外実習①（稲葉） △ 応用化学学外実習②（松本）	○ 応用化学集中講義Ⅱ（坂口） ○ 応用化学集中講義Ⅳ（濱地）	} 夏休休暇期間に集中講義を行う
	数理環境	△ 数理環境科学輪講（赤尾 他）		
	共通			

※日程等詳細は講義開始前に掲示する。

専攻共通特殊講義【6講時以降の科目】	
○イノベーションマネジメント① [春後半・今出川]（森）<金6&7講時>	
○イノベーションマネジメント-30Ⅰ [春後半・大阪サテライト]（森）<月6&7講時>	

集中	情報工学研究実験Ⅰ～Ⅳ （担当者によりクラス番号が異なる）	電気電子工学研究実験Ⅰ～Ⅳ （担当者によりクラス番号が異なる）	機械工学研究実験Ⅰ～Ⅳ （担当者によりクラス番号が異なる）	応用化学研究実験Ⅰ～Ⅳ （担当者によりクラス番号が異なる）	数理環境研究実験Ⅰ～Ⅳ （担当者によりクラス番号が異なる）
----	----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------