

2019年度 博士課程（前期課程） 授業時間割表（2019～2015年度生）

同志社大学大学院理工学研究科

1. 科目名の前の印は開講期間を示す。【○：春学期, △：秋学期】

2. 授業回数を確保するために、5月6日(振替休日), 7月15日(海の日), 10月14日(体育の日), 11月4日(振替休日), 11月23日(勤労感謝の日)に授業日が設けられている。

		1 9:00	2 10:30	3 10:45	4 12:15	5 13:10	6 14:40	7 14:55	8 16:25	9 16:40	10 18:10
月	情報工学	○ ソフトウェア工学特論 (金田, 井田)			△ 科学技術英語特論Ⅱ③ (Tanev)	○ 科学技術英語特論Ⅰ③ (Tanev)		○ プログラミング言語特論 (芳賀)			
	電気電子工学	○ 電気計測特論Ⅰ (小山)		△ 科学技術英語特論Ⅱ③ (Tanev)				△ 知識情報処理特論 (土屋誠)			
	機械工学	△ 応用物理学特論 (粕谷)		○ 自動制御工学特論Ⅰ[2017年度以前生] (井上)		○ 電磁波工学特論 (出口)					
	応用化学	△ 機械加工特論 (青山栄)		○ 自動制御工学特論[2018年度以降生] (井上)		○ 応用電波工学特論 (出口)					
	数理解境	○ 化学工学熱力学特論 (塩井)		○ 放射線科学特論 (剣持)		○ 特殊流体の力学特論 (山口)					
	数理解境	○ 精密有機解析学特論 (小寺)		○ 地球環境特論 (林田)		○ 応用化学特別講義Ⅲ (小森)					
火	情報工学	○ 通信工学特論Ⅰ (程)		△ 有機合成化学特論 (太田)		△ 工業分析化学特論 (橋本雅彦)					
	電気電子工学	△ ヒューマンインタフェース特論 (大久保)		○ 地球環境特論 (林田)							
	機械工学	○ 機械材料科学特論 (宮本)		○ 情報数理特論Ⅰ (齋藤)							
	応用化学	○ 流れと振動の力学特論 (平田)		△ 情報数理特論Ⅱ (齋藤)							
	数理解境	△ 工業数学特論B (多久和)		△ 知的システム工学特論Ⅰ (三木)							
	数理解境	○ 現代物理化学 (木村, 土井, 佐藤啓)		○ コンピュータ応用解析 (加藤利)		○ 科学技術英語特論Ⅰ①, ② (①中山, ②上田)		○ 科学技術英語特論Ⅰ③, ④ (③中山, ④上田)			
水	情報工学	○ センシング工学特論 (橋本雅文)		△ インフラストラクチャ工学特論 (長岡)		△ 科学技術英語特論Ⅱ①, ② (①上田, ②中山)		△ 科学技術英語特論Ⅱ③, ④ (③上田, ④中山)			
	電気電子工学	△ 組み込みシステム特論 (佐藤健)		○ 構造解析特論 (小武内)		△ 電気計測特論Ⅱ (渡辺好)					
	機械工学	○ 高周波工学特論Ⅰ (辻)		○ 電気機器特論Ⅰ (藤原, 高橋)							
	応用化学	△ 高周波工学特論Ⅱ (辻)		○ 通信理論特論 (岩井)		○ 生態と認知特論 (坂東)		○ バタン認識特論 (片桐)			
	数理解境	○ 塑性力学特論 (笹田)		△ 量子力学 (和田)		△ 数値シミュレーション特論 (土屋隆)		△ 感性情報処理特論 (坂東)			
	数理解境	△ 触媒化学特論[2017年度以降生] (竹中)		○ 電機材料特論Ⅰ (藤原, 高橋)		△ 光通信工学特論 (戸田)		△ 電気電子材料特論Ⅱ[2017年度以降生] (佐藤祐)			
木	情報工学	○ 解析学特論Ⅰ (竹井)		○ 環境システム工学特論 (盛満)		○ 人間環境特論 (赤尾)		△ 電気材料特論Ⅱ[2016年度生] (佐藤祐)			
	電気電子工学	△ 解析学特論Ⅱ (竹井)		△ 環境機器分析特論 (盛満)		△ 有機反応機構特論 (赤尾)					
	機械工学	○ 環境システム工学特論 (盛満)		○ 数値解析特論Ⅰ (今井)							
	応用化学	△ 環境システム工学特論 (盛満)		△ 数値解析特論Ⅱ (今井)							
	数理解境	○ 数値解析特論Ⅰ (今井)		○ 数値解析特論Ⅱ (今井)							
	数理解境	△ 数値解析特論Ⅱ (今井)									
金	情報工学	○ システム制御工学特論 (高橋和)									
	電気電子工学	○ システム制御工学特論 (高橋和)									
	機械工学	○ システム制御工学特論 (高橋和)									
	応用化学	○ システム制御工学特論 (高橋和)									
	数理解境	○ システム制御工学特論 (高橋和)									
	数理解境	○ システム制御工学特論 (高橋和)									
土	情報工学	○ システム制御工学特論 (高橋和)									
	電気電子工学	○ システム制御工学特論 (高橋和)									
	機械工学	○ システム制御工学特論 (高橋和)									
	応用化学	○ システム制御工学特論 (高橋和)									
	数理解境	○ システム制御工学特論 (高橋和)									
	数理解境	○ システム制御工学特論 (高橋和)									
専攻共通特殊講義	月			○ 地球環境科学 (林田)		○ ナノテクノロジー (大谷)					
	火			△ 制御システム (廣垣)							
	水			△ 安全工学2 [2019年度生] (A. Vaziri 他)							
	木	△ 情報技術 (金田, 井田)		○ 生命科学 (北岸)							
	金			△ 安全工学1 [2019年度生] (A. Vaziri 他)							
	土	○ 製品・サービス開発イノベーション[春後半・今出川] (北) [2016年度以前生対象] -----> ○ ビジネスモデルイノベーション[春後半・今出川] (北) [2017年度以降生対象] ----->									
集中	△ 安全安心実習 [2019年度生] (千田)										

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
【春前半・今出川】(北) <火6&7講時>
○イノベーションマネジメント-301
【春前半・大阪サテライト】(北) <月6&7講時>

情報工学	インターンシップ (下原)
電気電子工学	インターンシップ (岩井)
機械工学	△ 安全安心実習 [2018年度以前生] (千田)
応用化学	○ 応用化学集中講義Ⅰ (萩原) } 夏期休暇期間に集中講義を行なう ○ 応用化学集中講義Ⅲ (石谷) ○ 応用化学学外実習① (廣田) △ 応用化学学外実習② (松本道)
数理解境	
共通	○ 大学院特別講義1① (Chwen Yang Shew) GRM資源管理論 (未定)

※日程等詳細は講義開始前に掲示する。

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)	数理解境研究実験Ⅰ～Ⅳ (担当者によりクラス番号が異なる)
----	----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------