

2018年度 博士課程（前期課程） 授業時間割表（2018～2015年度生）

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】
- 授業回数を確保するために、7月16日(海の日), 9月24日(振替休日), 10月8日(体育の日), 12月24日(振替休日)に授業日が設けられている。

	1	2	3	4	5					
	9:00	10:30	10:45	12:15	13:10	14:40	14:55	16:25	16:40	18:10
月	情報工学	○ ソフトウェア工学特論 [2015年度以降生] (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)	○ 科学技術英語特論Ⅱ③ (Tanev)							
	電気電子工学	○ 電気計測特論Ⅰ (小山)	○ 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)						○ オンライン実習 (林田, 和田, 内藤, 岡本, 上田, 岩坂)
		△ 応用物理学特論 (粕谷)	○ 自動制御工学特論 [2018年度生] (井上)	○ 放射線科学特論 (剣持)	△ 応用電波工学特論 (出口)	△ 通信方式特論Ⅱ (笹岡)				
	機械工学		○ 成形加工特論 (田中達)	○ * (院) 燃焼工学 (松村)						
火	応用化学	△ 機械加工特論 (青山栄)	○ 応用化学特別講義Ⅳ (平野)	△ 特殊流体の力学特論 (山口)	△ 非線形物理学特論 (高岡)					
		○ 化学工学熱力学特論 (塩井)	○ 応用化学特別講義Ⅲ (小森)	○ 工業分析化学特論 (橋本雅彦)						
		○ 精密有機解析学特論 (小寺)	○ 生命有機化学特論 (人見)							
		△ 生物反応工学特論 (松本道)	△ 有機合成化学特論 (太田)							
	数理解境	○ 環境シミュレーション工学特論Ⅰ (長岡)	○ 地球環境特論 (林田)	○ 情報数理特論Ⅰ (齋藤)	○ 生物多様性特論Ⅰ [2018年度生] (大園)					
水	情報工学	○ 通信工学特論Ⅰ (程)	○ 知的システム工学特論Ⅰ (三木)							
		△ ヒューマンインタフェース特論 [2015年度以降生] (大久保)	△ 創発システム特論 (下原)							
	電気電子工学	○ 通信方式特論Ⅰ (笹岡)	○ 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, 岡本)	○ 科学技術英語特論Ⅰ③, ④ (③中山 ④上田, 岡本)					
		△ 計算電磁気学特論 [2017年度以降生] (高橋)	△ 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, 岡本 ②中山)	△ 科学技術英語特論Ⅱ③, ④ (③上田, 岡本 ④中山)					
	機械工学	○ 電磁気学特論Ⅲ [2016年度以前生] (高橋)		△ 電気計測特論Ⅱ (渡辺好)						
木	機械工学	○ 機械材料学特論 (宮本)		○ 安全工学① (Abolfotooh Vaziri)	○ Advanced EnglishⅠ① (Abolfotooh Vaziri)	○ Advanced EnglishⅠ② (Abolfotooh Vaziri)				
		○ 流れと振動の力学特論 (平田)		△ 安全工学② (Abolfotooh Vaziri)	△ Advanced EnglishⅡ① (Abolfotooh Vaziri)	△ Advanced EnglishⅡ② (Abolfotooh Vaziri)				
		△ 工業数学特論B (多久和)								
	応用化学	○ 現代物理化学 (木村, 土井, 佐藤啓)	○ 反応工学特論 (松本)	○ 科学技術英語特論① (STEVEN WEVER)	○ 科学技術英語特論② (STEVEN WEVER)					
		△ 触媒化学特論 (竹中)	△ 無機物性科学特論 (加藤利)	△ 科学英語表現法特論① (STEVEN WEVER)	△ 科学英語表現法特論② (STEVEN WEVER)					
土	数理解境	○ 解析学特論Ⅰ (竹井)	○ 環境システム工学特論 (盛満)							○ 生態学特論Ⅰ (武田)
		△ 解析学特論Ⅱ (竹井)	△ 環境機器分析特論 [2014年度以降生] (盛満)							△ 生態学特論Ⅱ (武田)
			○ 数値解析特論Ⅰ (今井)							○ 数学史特論Ⅰ (三浦)
			△ 数値解析特論Ⅱ (今井)							△ 数学史特論Ⅱ (三浦)

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)		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) 金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) 木6,7講時
	火	○ 制御システム (廣垣)			
	水				
	木	△ 情報技術 (金田, 井田)	○ 生命科学 (北岸)		
	金				

集中	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 (大谷)	
	機械工学	△ 安全安心実習 (千田二)	
	応用化学	○ 応用化学集中講義Ⅱ (中村) ○ 応用化学集中講義Ⅳ (大野) ○ 応用化学学外実習① (廣田) △ 応用化学学外実習② (松本道)	夏期休暇期間に集中講義を行なう
	数理解境	△ 大学院特別講義2① (Helmut Schiessel) △ GRM資源管理論 (林田, 稲葉, 盛満, 長岡, 笹岡, 千田二, 和田)	

※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)
----	----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------