

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)		○ 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)						
	機械工学	△ 応用物理学特論 (粕谷)		○ 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)						
	応用化学	○ 化学工学熱力学特論 (塩井)		○ 地球環境特論 (林田)		○ 燃焼工学 (松村)		△ 非線形物理学特論 (高岡)				
	数理解境	○ 精密有機解析学特論 (小寺)		○ 情報数理特論Ⅰ (齋藤)		△ 特殊流体の力学特論 (山口)						
	数理解境	△ 生物反応工学特論 (松本道)		△ 情報数理特論Ⅱ (齋藤)		○ 応用化学特別講義Ⅲ (小森)						
火	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)								
	電気電子工学	△ ヒューマンインタフェース特論 (大久保)		△ 創発システム特論 (下原)		○ 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)				
	機械工学	○ 機械材料科学特論 (宮本)		○ コンピュータ応用解析 (加藤利)		△ 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)				
	応用化学	○ 流れと振動の力学特論 (平田)		△ インフラストラクチャ工学特論 (長岡)		△ 電気計測特論Ⅱ (渡辺好)						
	数理解境	△ 工業数学特論B (多久和)										
	数理解境	○ 現代物理化学 (木村, 土井, 佐藤啓)		○ 反応工学特論 (松本道)		○ 科学技術英語特論① (STEVEN WEVER)		○ 科学技術英語特論② (STEVEN WEVER)				
水	情報工学	○ センシング工学特論 (橋本雅文)		○ 計算機アーキテクチャ特論 (安田)		○ 生態と認知特論 (坂東)		○ バタン認識特論 (片桐)				
	電気電子工学	△ 組み込みシステム特論 (佐藤健)		○ 電気機器特論Ⅰ (藤原, 高橋)		△ 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)				
	機械工学	○ 高周波工学特論Ⅰ (辻)		○ 通信理論特論 (岩井)		△ 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)				
	応用化学	△ 高周波工学特論Ⅱ (辻)		△ 量子力学 (和田)				△ 電気材料特論Ⅱ [2016年度生] (佐藤祐)				
	数理解境	○ 塑性力学特論 (笹田)						○ 機械工学特論特別講義Ⅱ (千田・関田) <4&5講時 授業日程は提示参照> ----->				
	数理解境	△ 化学計測特論 (塚越)		○ 実用高分子化学 (東, 古賀)		△ 破壊力学 (大窪)		△ 構造設計特論 (大窪)				
木	情報工学	○ 触媒化学特論 [2017年度以降生] (竹中)		○ 環境システム工学特論 (盛満)		○ 人間環境特論 (赤尾)						
	電気電子工学	△ 解析学特論Ⅰ (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	△ 解析学特論Ⅱ (竹井)		○ 数値解析特論Ⅰ (今井)								
	応用化学	○ 解析学特論Ⅲ (竹井)		△ 数値解析特論Ⅱ (今井)								
	数理解境	○ センシング工学特論 (橋本雅文)		○ 地球システム科学特論 (福岡)								
	数理解境	△ 組み込みシステム特論 (佐藤健)		○ 統計ファイナンス特論Ⅰ (津田)								
金	情報工学	○ 回路理論特論 [2017年度以降生] (加藤利)		○ 統計ファイナンス特論Ⅱ (津田)								
	電気電子工学	○ 電磁気学特論Ⅱ [2016年度生] (加藤利)		△ 統計ファイナンス特論Ⅲ (津田)								
	機械工学	○ 光電子デバイス工学特論 [2017年度以降生] (大谷)		△ 地球惑星環境特論 (林田)								
	応用化学	○ 電気材料特論Ⅰ [2016年度生] (大谷)		○ デジタル信号処理特論 (加藤恒)								
	数理解境	△ 計算電磁気学特論 [2017年度以降生] (高橋)		△ Advanced Nature-Inspired Computing (Tanev)								
	数理解境	△ 電磁気学特論Ⅲ [2016年度生] (高橋)		○ 電力工学特論Ⅰ (馬場)								
土	情報工学	○ 量子力学特論 (和田)		○ 固体電子工学特論 [2017年度以降生] (吉門)								
	電気電子工学	○ 応用非線形解析特論 (近藤弘)		○ 固体電子工学特論Ⅰ [2016年度生] (吉門)								
	機械工学	△ 量子電子工学特論Ⅰ [2017年度以前生] (和田)		△ 電気電子材料特論Ⅰ [2017年度以降生] (吉門)								
	応用化学	△ 量子電子工学特論 [2018年度以降生] (和田)		△ 固体電子工学特論Ⅱ [2016年度生] (吉門)								
	数理解境	○ 生産工学特論 (廣垣)		○ 制御工学特論 (伊藤)								
	数理解境	△ 熟流体工学特論 (稲岡)		○ 界面・コロイド工学特論 (森)								
専攻共通特殊講義	情報工学	○ 現代無機化学 (廣田, 稲葉, 加藤科)		○ 噴霧燃焼特論 (千田)								
	電気電子工学	△ 先端材料化学特論 (水谷)		△ 燃焼工学特論 (松村)								
	機械工学	○ 実用有機化学 (小寺, 水谷, 人見)										
	応用化学	○ 数理解境科学特論 (後藤, 今井, 齋藤, 大園, 津田, 堤, 山根)		△ 資源・エネルギー学特論Ⅱ (後藤)								
	数理解境			△ 離散数理解特論 (渡邊芳)								
	数理解境			△ 数理解境科学特論 (大園, 林田, 盛満, 竹井, 渡邊芳)								
集中	情報工学	○ 分散システム特論 (小坂)		○ 自然言語処理特論 (山本誠)								
	電気電子工学	○ 量子力学特論 (和田)		△ 情報工学特別講義Ⅰ (Andrew DAVIES)								
	機械工学	○ 応用非線形解析特論 (近藤弘)		△ 科学技術英語特論Ⅱ② (山本眞)								
	応用化学	△ 量子電子工学特論Ⅰ [2017年度以前生] (和田)		○ 電磁気学特論 [2017年度以降生] (馬場)								
	数理解境	△ 量子電子工学特論 [2018年度以降生] (和田)		○ 電磁気学特論Ⅰ [2016年度生] (馬場)								
	数理解境	○ 生産工学特論 (廣垣)		△ 応用抽象代数学 (渡邊芳)								
専攻共通特殊講義	情報工学	○ 量子電子工学特論 [2018年度以降生] (和田)		○ 電力工学特論Ⅱ (長岡)								
	電気電子工学	○ 生産工学特論 (廣垣)		○ 振動制御工学特論 (辻内)								
	機械工学	△ 熟流体工学特論 (稲岡)		△ 応用代数学特論B (渡邊芳)								
	応用化学	○ 現代無機化学 (廣田, 稲葉, 加藤科)										
	数理解境	△ 先端材料化学特論 (水谷)										
	数理解境	○ 数理解境科学特論 (後藤, 今井, 齋藤, 大園, 津田, 堤, 山根)										
集中	情報工学	○ 分散システム特論 (小坂)		○ 自然言語処理特論 (山本誠)								
	電気電子工学	○ 量子力学特論 (和田)		△ 情報工学特別講義Ⅰ (Andrew DAVIES)								
	機械工学	○ 応用非線形解析特論 (近藤弘)		△ 科学技術英語特論Ⅱ② (山本眞)								
	応用化学	△ 量子電子工学特論Ⅰ [2017年度以前生] (和田)		○ 電磁気学特論 [2017年度以降生] (馬場)								
	数理解境	△ 量子電子工学特論 [2018年度以降生] (和田)		○ 電磁気学特論Ⅰ [2016年度生] (馬場)								
	数理解境	○ 生産工学特論 (廣垣)		△ 応用抽象代数学 (渡邊芳)								
集中	情報工学	○ 量子電子工学特論 [2018年度以降生] (和田)		○ 電力工学特論Ⅱ (長岡)								
	電気電子工学	○ 生産工学特論 (廣垣)		○ 振動制御工学特論 (辻内)								
	機械工学	△ 熟流体工学特論 (稲岡)		△ 応用代数学特論B (渡邊芳)								
	応用化学	○ 現代無機化学 (廣田, 稲葉, 加藤科)										
	数理解境	△ 先端材料化学特論 (水谷)										
	数理解境	○ 数理解境科学特論 (後藤, 今井, 齋藤, 大園, 津田, 堤, 山根)										
集中	情報工学	○ 分散システム特論 (小坂)		○ 自然言語処理特論 (山本誠)								
	電気電子工学	○ 量子力学特論 (和田)		△ 情報工学特別講義Ⅰ (Andrew DAVIES)								
	機械工学	○ 応用非線形解析特論 (近藤弘)		△ 科学技術英語特論Ⅱ② (山本眞)								
	応用化学	△ 量子電子工学特論Ⅰ [2017年度以前生] (和田)		○ 電磁気学特論 [2017年度以降生] (馬場)								
	数理解境	△ 量子電子工学特論 [2018年度以降生] (和田)		○ 電磁気学特論Ⅰ [2016年度生] (馬場)								
	数理解境	○ 生産工学特論 (廣垣)		△ 応用抽象代数学 (渡邊芳)								
集中	情報工学	○ 量子電子工学特論 [2018年度以降生] (和田)		○ 電力工学特論Ⅱ (長岡)								
	電気電子工学	○ 生産工学特論 (廣垣)		○ 振動制御工学特論 (辻内)								
	機械工学	△ 熟流体工学特論 (稲岡)		△ 応用代数学特論B (渡邊芳)								
	応用化学	○ 現代無機化学 (廣田, 稲葉, 加藤科)										
	数理解境	△ 先端材料化学特論 (水谷)										
	数理解境	○ 数理解境科学特論 (後藤, 今井, 齋藤, 大園, 津田, 堤, 山根)										
集中	情報工学	○ 分散システム特論 (小坂)		○ 自然言語処理特論 (山本誠)								
	電気電子工学	○ 量子力学特論 (和田)		△ 情報工学特別講義Ⅰ (Andrew DAVIES)								
	機械工学	○ 応用非線形解析特論 (近藤弘)		△ 科学技術英語特論Ⅱ② (山本眞)								
	応用化学	△ 量子電子工学特論Ⅰ [2017年度以前生] (和田)		○ 電磁気学特論 [2017年度以降生] (馬場)								
	数理解境	△ 量子電子工学特論 [2018年度以降生] (和田)		○ 電磁気学特論Ⅰ [2016年度生] (馬場)								
	数理解境	○ 生産工学特論 (廣垣)		△ 応用抽象代数学 (渡邊芳)								
集中	情報工学	○ 量子電子工学特論 [2018年度以降生] (和田)		○ 電力工学特論Ⅱ (長岡)								
	電気電子工学	○ 生産工学特論 (廣垣)		○ 振動制御工学特論 (辻内)								
	機械工学	△ 熟流体工学特論 (稲岡)		△ 応用代数学特論B (渡邊芳)								
	応用化学	○ 現代無機化学 (廣田, 稲葉, 加藤科)										
	数理解境	△ 先端材料化学特論 (水谷)										
	数理解境	○ 数理解境科学特論 (後藤, 今井, 齋藤, 大園, 津田, 堤, 山根)										
集中	情報工学	○ 分散システム特論 (小坂)		○ 自然言語処理特論 (山本誠)								
	電気電子工学	○ 量子力学特論 (和田)		△ 情報工学特別講義Ⅰ (Andrew DAVIES)								
	機械工学	○ 応用非線形解析特論 (近藤弘)		△ 科学技術英語特論Ⅱ② (山本眞)								
	応用化学	△ 量子電子工学特論Ⅰ [2017年度以前生] (和田)		○ 電磁気学特論 [2017年度以降生] (馬場)								
	数理解境	△ 量子電子工学特論 [2018年度以降生] (和田)		○ 電磁気学特論Ⅰ [2016年度生] (馬場)								
	数理解境	○ 生産工学特論 (廣垣)		△ 応用抽象代数学 (渡邊芳)								
集中	情報工学	○ 量子電子工学特論 [2018年度以降生] (和田)		○ 電力工学特論Ⅱ (長岡)								
	電気電子工学	○ 生産工学特論 (廣垣)		○ 振動制御工学特論 (辻内)								
	機械工学	△ 熟流体工学特論 (稲岡)		△ 応用代数学特論B (渡邊芳)								
	応用化学	○ 現代無機化学 (廣田, 稲葉, 加藤科)										
	数理解境	△ 先端材料化学特論 (水谷)										
	数理解境	○ 数理解境科学特論 (後藤, 今井, 齋藤, 大園, 津田, 堤, 山根)										
集中	情報工学	○ 分散システム特論 (小坂)		○ 自然言語処理特論 (山本誠)								
	電気電子工学	○ 量子力学特論 (和田)		△ 情報工学特別講義Ⅰ (Andrew DAVIES)								
	機械工学	○ 応用非線形解析特論 (近藤弘)		△ 科学技術英語特論Ⅱ② (山本眞)								
	応用化学	△ 量子電子工学特論Ⅰ [2017年度以前生] (和田)		○ 電磁気学特論 [2017年度以降生] (馬場)								
	数理解境	△ 量子電子工学特論 [2018年度以降生] (和田)		○ 電磁気学特論Ⅰ [2016年度生] (馬場)								
	数理解境	○ 生産工学特論 (廣垣)		△ 応用抽象代数学 (渡邊芳)								
集中	情報工学	○ 量子電子工学特論 [2018年度以降生] (和田)		○ 電力工学特論Ⅱ (長岡)								
	電気電子工学	○ 生産工学特論 (廣垣)		○ 振動制御工学特論 (辻内)								
	機械工学	△ 熟流体工学特論 (稲岡)		△ 応用代数学特論B (渡邊芳)								
	応用化学	○ 現代無機化学 (廣田, 稲葉, 加藤科)										
	数理解境	△ 先端材料化学特論 (水谷)										
	数理解境	○ 数理解境科学特論 (後藤, 今井, 齋藤, 大園, 津田, 堤, 山根)										
集中	情報工学	○ 分散システム特論 (小坂)		○ 自然言語処理特論 (山本誠)								
	電気電子工学	○ 量子力学特論 (和田)		△ 情報工学特別講義Ⅰ (Andrew DAVIES)								
	機械工学	○ 応用非線形解析特論 (近藤弘)		△ 科学技術英語特論Ⅱ② (山本眞)								
	応用化学	△ 量子電子工学特論Ⅰ [2017年度以前生] (和田)		○ 電磁気学特論 [2017年度以降生] (馬場)								
	数理解境	△ 量子電子工学特論 [2018年度以降生] (和田)		○ 電磁気学特論Ⅰ [2016年度生] (馬場)								
	数理解境	○ 生産工学特論 (廣垣)		△ 応用抽象代数学 (渡邊芳)								
集中	情報工学	○ 量子電子工学特論 [2018年度以降生] (和田)		○ 電力工学特論Ⅱ (長岡)								