

- 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、7月17日(海の日)、10月9日(体育の日)、12月23日(天皇誕生日)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 (金田, 井田) [15年度以降生]	○ 大学院特別講義1② (平野) △ 科学技術英語特論Ⅱ③ (Tanev)	○ 科学技術英語特論Ⅰ③ (Tanev)	○ コンピュータビジョン特論 (渡部)					
	電気電子工学	○ 電気計測特論Ⅰ (小山) △ 応用物理学特論 (柏谷)	○ 自動制御工学特論Ⅰ (井上) ○ 大学院特別講義1② (平野) △ 有機合成化学特論 (太田)	○ 電磁波工学特論 (出口) △ 応用電波工学特論 (出口) ○ 燃焼工学 (松村)	△ 知識情報処理特論 (土屋誠)	△ 電力工学特論Ⅱ (合田) △ 通信方式特論Ⅱ (笹岡)	○ 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	△ 機械加工特論 (青山栄)	○ 成形加工特論 (田中達)			○ 構造解析特論 (藤井) △ 非線形物理学特論 (高岡)				
	応用化学	○ 化学工学熱力学特論 (塩井) ○ 精密有機解析学特論 (小寺)	○ 現代無機化学 (廣田, 稲葉, 加藤祥) ○ 大学院特別講義1② (平野) △ 有機合成化学特論 (太田)	○ 応用化学特別講義Ⅲ (小森)		○ 工業分析化学特論 (橋本雅彦)				
	数理環境	○ 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) ○ 情報数理解論Ⅰ (齋藤) △ 情報数理解論Ⅱ (齋藤)							
火	情報工学	△ ヒューマンインタフェース特論 (大久保) [15年度以降生] △ ヒューマンインタフェース特論Ⅱ (大久保) [14年度以前生]	○ 知的システム工学特論Ⅰ (三木) △ 創発システム特論 (下原)		○ 科学技術英語特論Ⅰ③, ④ (①中山, ②合田, 上田)	○ 科学技術英語特論Ⅰ③, ④ (③中山, ④合田, 上田)	○ 科学技術英語特論Ⅰ④ (松尾) △ 科学技術英語特論Ⅱ④ (松尾)			
	電気電子工学	○ 通信方式特論Ⅰ (笹岡) △ 計算電磁気学特論 [2017年度以降生] (高橋) △ 電磁気学特論Ⅲ [2016年度以前生] (高橋)	○ コンピュータ応用解析 (加藤利) △ 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)	○ 科学技術英語特論Ⅰ①, ② (①合田, 上田②中山)	○ 科学技術英語特論Ⅰ③, ④ (③中山, ④合田, 上田)	○ 科学技術英語特論Ⅱ③, ④ (①合田, 上田②中山)				
	機械工学	○ 流れと振動の力学特論 (平田) ○ 機械材料科学特論 (宮本) △ Advanced EnglishⅡ⑤ (藤井) △ 工業数学特論B (多久和)	△ 特殊流体の力学特論 (山口) ○ 安全工学① (Abolfotooh Vaziri) △ 安全工学② (Abolfotooh Vaziri)	○ 安全工学① (Abolfotooh Vaziri) △ 安全工学② (Abolfotooh Vaziri)	○ Advanced EnglishⅠ①, ② (①本條, ②Abolfotooh Vaziri) △ Advanced EnglishⅡ①, ② (①本條, ②Abolfotooh Vaziri)	○ Advanced EnglishⅠ③, ④ (③本條, ④Abolfotooh Vaziri) △ Advanced EnglishⅡ③, ④ (③本條, ④Abolfotooh Vaziri)				
	応用化学	○ 現代物理化学 (木村, 土井, 佐藤啓) △ 触媒化学特論 (竹中)	○ 反応工学特論 (松本) ○ 溶液物理化学特論 (木村) △ 粉体工学特論 (吉田)	○ 科学技術英語特論① (STEVEN WEVER) △ 科学英語表現法特論① (STEVEN WEVER)	○ 科学技術英語特論② (STEVEN WEVER) △ 科学英語表現法特論② (STEVEN WEVER)					
	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 (今井) △ 数値解析特論Ⅱ (今井)						○ 生態学特論Ⅰ (武田) ○ 数学史特論Ⅰ (三浦) △ 数学史特論Ⅱ (三浦)	
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 (安田)	○ 生態と認知特論 (坂東) △ 数値シミュレーション特論 (土屋隆)	○ バタン認識特論 (片桐) △ 感性情報処理特論 (坂東)					
	電気電子工学	○ 高周波工学特論Ⅰ (辻) △ 高周波工学特論Ⅱ (辻)	○ 電気機器特論Ⅰ (合田) ○ 通信理論特論 (岩井) ○ 放射線科学特論 (剣持) △ 量子力学 (和田)		○ 光通信工学特論 (戸田)	○ 光電子デバイス光学特論 [2017年度以降生] (大谷) ○ 電気材料特論Ⅰ [2016年度以前生] (大谷) ○ 電力工学特論Ⅰ (合田) △ 電気電子材料特論Ⅱ [2017年度以降生] (佐藤) △ 電気材料特論Ⅱ [2016年度以前生] (佐藤)	○ 応用非線形解析特論 (近藤弘)			
	機械工学	△ 乱流現象特論 (千田衛)	○ 複合材料工学特論 (藤井, 大窪, 田中達)			○ リスクマネジメント (藤井, 近藤恵, 毛利, 関田) (4&5講時 授業日程は掲示参照)-----> △ 破壊力学 (大窪)				
	応用化学	○ 応用化学特別講義Ⅰ (吉川研) ○ 工業数学特論CⅠ (津田) △ 化学計測特論 (塚越) △ 工業数学特論CⅡ (津田)	○ 実用高分子化学 (東, 古賀) ○ 応用複素解析学特論CⅠ (溝畑) △ 無機合成化学特論 (廣田)							
	数理環境	○ 統計ファイナンス特論Ⅰ (津田) △ 統計ファイナンス特論Ⅱ (津田)	○ 地球システム科学特論 (福岡) ○ 関数方程式特論Ⅰ (溝畑) △ 地球惑星環境特論 (林田)	○ 人間環境特論 (赤尾) △ 有機反応機構特論 (赤尾)		△ 生態学特論Ⅱ (大園)	△ 代数学特論Ⅱ (川口) [16年度以降生]			
木	情報工学		○ デジタル信号処理特論 (加藤恒) △ Advanced Nature-Inspired Computing (Tanev)		○ システム制御工学特論 (高橋和) [15年度以降生] ○ システム制御工学特論Ⅰ (高橋和) [14年度以前生]					
	電気電子工学	○ 回路理論特論 [2017年度以降生] (加藤利) ○ 電磁気学特論Ⅱ [2016年度以前生] (加藤利)	△ 電気機器特論Ⅱ (藤原) △ 国際会議の組織と実践 (長岡)	○ 固体電子工学特論 [2017年度以降生] (吉門) ○ 固体電子工学特論Ⅰ [2016年度以前生] (吉門) △ 電気電子材料特論Ⅰ [2017年度以降生] (吉門) △ 固体電子工学特論Ⅱ [2016年度以前生] (吉門)	○ 応用電子工学特論 (佐々木)					
	機械工学	○ 機械工学特論特別講義Ⅰ (坂本)	○ 流体力学Ⅰ (山口) △ 流体力学Ⅱ (水島)	○ Advanced EnglishⅠ⑤ (山口) ○ 制御工学特論 (伊藤)	○ トライボロジー特論 (平山)					
	応用化学		○ 生命化学特論 (北岸) ○ 移動現象特論 (土屋活) △ 界面・コロイド工学特論 (森) △ 無機工業化学特論 (土井)	○ 物性工学特論 (白川) △ 応用化学特別講義Ⅱ (佐藤謙)						
	数理環境	○ 大気環境特論Ⅰ (山根) △ 大気環境特論Ⅱ (山根)	○ 代数学特論Ⅰ (川口) [16年度以降生]							
金	情報工学	○ 分散システム特論 (小坂)	○ 科学技術英語特論Ⅰ② (山本眞) △ 科学技術英語特論Ⅱ② (山本眞)	○ 自然言語処理特論 (山本誠) △ 情報工学特別講義Ⅰ (Andrew DAVIES)	○ センシング工学特論 (橋本雅文) [15年度以降生] ○ センシング工学特論Ⅰ (橋本雅文) [14年度以前生] △ 知識発見特論 (大崎)					
	電気電子工学	○ 量子力学特論 (和田) △ 量子電子工学特論Ⅰ (和田)	○ 電磁気学特論 [2017年度以降生] (馬場) ○ 電磁気学特論Ⅰ [2016年度以前生] (馬場) △ 応用抽象代数学 (渡邊芳)	○ 応用代数学特論AⅠ (渡邊芳)						
	機械工学	○ 流体力学特論 (水島) △ 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) △ 応用代数学特論B (渡邊芳)	○ 噴霧燃焼特論 (千田二) △ 燃焼工学特論 (松村)						
	応用化学	△ 先端材料化学特論 (水谷)	○ 実用有機化学 (小寺, 水谷, 人見)	○ 科学技術英語特論③ (STEVEN WEVER) △ 科学英語表現法特論③ (STEVEN WEVER)	○ 科学技術英語特論④ (STEVEN WEVER) △ 科学英語表現法特論④ (STEVEN WEVER)	△ 応用複素解析学特論CⅡ (溝畑)				
	数理環境	○ 数理環境科学特論 (後藤, 今井, 川口, 溝畑, 齋藤, 武田, 津田, 山根) △ 環境機器分析特論 (盛満) [14年度以降生]	△ 資源・エネルギー学特論Ⅱ (後藤) △ 離散数理解論 (渡邊芳)	○ 応用計算代数学特論 (渡邊芳) ○ 資源・エネルギー学特論Ⅰ (後藤) △ 数理環境科学特論 (後藤, 林田, 盛満, 竹井, 渡邊芳)	○ 幾何学特論Ⅰ (河野) △ 幾何学特論Ⅱ (河野)	△ 関数方程式特論Ⅱ (溝畑)				
土	情報工学									
	電気電子工学									
	機械工学									
	応用化学									
	数理環境									
専攻共通特殊講義	月		○ 地球環境科学 (林田) △ 制御システム (廣垣)	○ ナノテクノロジー (大谷)						
	火									
	水									
	木	△ 情報技術 (金田, 井田)	○ 生命科学 (北岸)							
	金									
土	△ 製品・サービス開発イノベーション [秋前半・今出川] (北) [2016年度生以前生対象]---> △ ビジネスモデルイノベーション [秋前半・今出川] (北) [2017年度生以降対象]--->								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	

集中	情報工学	インターンシップ (大久保)			
	電気電子工学	○ オンライン実習 (林田, 内藤, 小山田, 和田) △ 応用解析学特論AⅠ (Moody Ten-Chao Chu) インターンシップ (馬場)			
	機械工学	△ 材料工学特論特別講義Ⅰ (VALTER CARVELLI) △ 安全安心実習 (宮本)			
	応用化学	○ 応用化学集中講義Ⅰ (河合) ○ 応用化学集中講義Ⅲ (小松) } 夏期休暇期間に集中講義を行なう ○ 応用化学学外実習① (廣田) ○ 応用化学特別講義Ⅳ (Chwen-Yang Shew) △ 応用化学学外実習② (松本道)			
	数理環境				
共通	○ 大学院特別講義1① (Moody Ten-Chao Chu) △ 大学院特別講義1③ (Samar Kumar Guharay)				

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