

創発科学研究科 2024年度時間割(第1学期・教育・人文系領域提供科目、工学系領域提供科目)

校時	1校時(8:50~10:20)					2校時(10:30~12:00)					3校時(13:00~14:30)					4校時(14:40~16:10)					5校時(16:20~17:50)				
	曜日	科目名	教員	教室	教育・人文 工学	科目名	教員	教室	教育・人文 工学	科目名	教員	教室	教育・人文 工学	科目名	教員	教室	教育・人文 工学	科目名	教員	教室	教育・人文 工学				
月	i-Constructionシステム学- 新技術・新工法・新材料 機械信頼性	岡崎・吉田・ 宮本・荒木 大宮	6305 6302		○	地域芸術論(幸)	柴田(悠)・ 古草 他	426	○	「生活」に関するリスク (幸)	畦		○	言語支援論(幸)	山下(直)		○								
火	情報セキュリティ失敬学	喜田	6405		○	子ども学実践データ演習 アドバンスドアクチュ エータ	岡田(涼)		○	電子物性論(幸)	高橋(尚)		○	リスクの科学的予測情報 の活用(幸)	北林		○	漢文資料研究(幸)	古橋	演習室6 (北)	3302	○			
水					○	実践知の哲学(幸)	三宅		○	感性情報処理	林(純)	4301		音楽アサリゼ論 (幸)	岡田(知)		○	気候変動論(遠隔及び林 町)	寺尾(徹)			○			
木	微細構造解析 プロジェクトベースト ラーニング(幸)	田中(康) 平見 他	6306 研究交流棟 1F		○	機能性ナノ材料	上村	6302		環境基盤科学	寺林・小宅	6306		チャイルド・サイエンス 概論(幸)	松本(博) 他	演習室2 (北)	○	回路デザイン演習	丹治	6405	○				
金	アート表現(鍵盤楽器)	戸川			○	数値解析論	吉田	3302		ヒューマン・コンピュー ター・インタラクション	小水内	6303		Language and communicative issues (幸)	マクラハン・ ウィリー・ ノイマン 堤(成)		○	電子機能材料物性	小栗	6302	○				

※幸町キャンパスで実施する授業には科目名の後ろに「(幸)」を記載している。
※特に教室の表示がないものは、担当教員の研究室へ赴くこと。

曜日	科目名	教員	教室	教育・人文 工学	科目名	教員	教室	教育・人文 工学
月	インフラ・アセットマネ ジメント特論 I-理論-	岡崎 他	-	○				
火	機械学習の理論と実践	岡崎	-	○				
水	応用統計学論	荒川	-	○				
木	光機能材料物性	鶴町	-	○				
金	DX時代のLeanStartup論	國枝	-	○				

※時間外(オンデマンド)科目は、教務システムでは、「集中」に配置している。
履修登録の際には注意すること。

曜日	科目名	教員	教室	教育・人文 工学	科目名	教員	教室	教育・人文 工学
月	ダイバーシティ&インク ルーション保育・教育論 (幸)	松井		○	応用最適化デザイン論	荒川	-	○
火	子ども学フィールド演習 (幸)	藤元・吉川		○	商品企画とビジネス展開 論	平見・國枝・荒 川	未定	○
水	植物多様性解析論 (幸)	篠原		○	防災・危機管理実習	井面	未定	○
木	有機化学論(幸)	高木		○	環境デザイン論	寺尾(徹) 他	未定	○
金	インフラ・アセットマネ ジメント特論 II-実践-	岡崎 他	未定	○	※適年集中			
	情報システム・セキュリ ティセミナー	香川 他	未定	○	※適年集中			

6校時(18:00~19:30)					
曜日	科目名	教員	教室	教育・人文 工学	
月	リスクコミュニケーション	竹之内	-	○	
火	危機管理学	野々村	-	○	
水	レジリエントな地域づく りのデザイン	梶谷	6305	○	

今年度開講しない科目

科目名	教育・人文 工学
分子機能工学特論	○
センサイノバージョン工学	○
分散並列処理論	○

創発科学研究科 2024年度時間割(第2学期・教育・人文系領域提供科目、工学系領域提供科目)

校時	1校時(8:50~10:20)					2校時(10:30~12:00)					3校時(13:00~14:30)					4校時(14:40~16:10)					5校時(16:20~17:50)				
	曜日	科目名	教員	教室	教育・人文 工学	科目名	教員	教室	教育・人文 工学	科目名	教員	教室	教育・人文 工学	科目名	教員	教室	教育・人文 工学	科目名	教員	教室	教育・人文 工学				
月						表面電子構造論 ※林町で実施 物語文学解釈論 (幸) 情報基盤システム設計論 高分子機能材料	高橋 (尚) 北原 亀井 原	6305 6306 6303	○ ○ ○	地域福祉論 (幸) 数理解析学 (幸)	小方 (朋) 宮崎 (隼)	○ ○	○ ○	非営利組織論 (幸) 動物社会学論 (幸)	小方 (直) 松本 (一)	○ ○									
火	地盤リスクマネジメント	山中 (稔)	6501		○	子ども環境保健学 地中海環境学 (幸) 対話デザイン論 (幸) 建築計画論 光・量子材料評価学 情報セキュリティ技術論 物質とエネルギー	宮本 (賢) 唐澤 山中 (隆) 中島 宮川 橋本 (正) 白幡	○ ○ 313 6305 6301 6303	○ ○ ○ ○ ○ ○																
水	応用光学論 分子デザイン戦略	石丸 田原	6301 6306		○ ○	多文化理解論 (幸) サービスデザイン論 (幸) 光電子工学・光ネット ワーク工学 自動車運動制御論 流域管理学 ベイズモデリング 公共・環境経済学	森木 石塚 (昭) 神野 鈴木 (桂) 角道 小川 玉置	○ 426 6506 6305 6503 6501 6306	○ ○ ○ ○ ○ ○	人工知能・情報通信セ ミナール 環境エネルギー変換工 学 セキュリティ・インタ フェース設計学	武田・小玉 奥村 福森	6305 6301 6503	○ ○ ○												
木						技術支援実装論 (幸) 生物化学論 (幸) 保育・子育て実践政策学 (幸) 現代地域形成論 (幸) プログラミング言語論 I (30) プログラミング言語論 II (40) 生体応用メカトロニクス	宮崎 (英) 小森 西本・片岡 平 香川 香川 石原	○ ○ ○ ○ 6405 6405 3302	○ ○ ○ ○ ○ ○	アート表現 (器楽) (幸) ヒューマンインタフェ ース論 (幸) 連続体力学	青山 山田 吉村	○ ○ 428	○ ○	人間形成論 (幸) 非線形システム工学	櫻井 北島	○ 6306	○ ○	プログラミング実装論 (幸) 幸福論 (幸) ヒューマンケアシステ ム論	宮崎 (英) 佐藤 (慶) 前川・山本・松 本 (啓)	○ ○ ○					
金	物理・科学教育研究特論 (幸) 新世代構造材料 無線通信ネットワーク信 号処理 知識表現および推論	空 松田 三木・石井 橋本 (健)	6303 6305 6306		○ ○ ○ ○	文学文化論 (幸) 複素幾何学 (幸) ソフトウェア開発実論 (幸) バイオメカニクス 金属強度・転位論 学習者支援論	小西 四ツ谷 高木 井上 松本 (洋) 蝶	○ ○ 3202 6503 6303 428	○ ○ ○ ○ ○ ○	防災工学 認知情報学	地元 佐藤 (敬)	6302 6503	○ ○	エロジカル発達科学 (幸) システム信頼性工学	松本 (博)・小 西 井面	426 6302	○ ○	光・電子材料プロセス工 学 応用倫理学 (幸)	須崎 佐藤 (慶)	6503	○ ○				

※幸町キャンパスで実施する授業には科目名の後ろに「(幸)」を記載している。
※特に教室の表示がないものは、担当教員の研究室へ赴くこと。

科目名	教員	教室	教育・人文 工学	科目名	教員	教室	教育・人文 工学
観光情報学	八重樫	—	○	医用情報科学	藤本・武田	—	○
サイバー・フィジカル・ メディア	後藤田	—	○	教育システムデザイン論	林 (敬)	—	○
ソフトウェアデザイン論	八重樫	—	○	シミュレーションデザ イン論	竹内	—	○
ソフトウェアプロジェ クトマネジメント論	八重樫	—	○	コミュニティコンピュ ーティング	北村	—	○
データ・メディア認知論	林 (敬)	—	○	ポジティブコンピュ ーティング	後藤田・幸	—	○
データ活用プラット フォーム演習	米谷	—	○	災害心理学	川人 他	—	○

※時間外(オンデマンド)科目は、教務システムでは、「集中」に配置している。
履修登録の際には注意すること。

科目名	教員	教室	教育・人文 工学
犯罪心理学特論 (幸) 行政・企業防災・危機管 理実務演習	大久保 井面	未定 研究交流棟 6階 第2講義室	○ ○
システム工学論 (幸)	勝又		○

6校時(18:00~19:30)				
曜日	科目名	教員	教室	教育・人文 工学
火	災害と健康管理・メン タルヘルスクア	平尾・黒田	遠隔	○
水	レジリエントな地域づ くりのデザイン	梶谷	6305	○
水	行政・企業・医療のリ スクマネジメント	梶谷	遠隔	○

今年度開講しない科目

科目名	教育・人文 工学
構造機能制御	○
データ解析基礎数学	○
構造信頼性工学	○
デザイン思考論 (30) (幸)	○
プログラミング言語論-パラダイムと意味論	○
生命材料科学	○
コヒーレント光通信工学	○
都市・交通計画論	○