

2022(令和4)年度 大学院連携科目授業時間割 昼間コース 4年 後学期

	I 類				II 類				III 類						
	メディア情報学 プログラム	経営・社会情報学 プログラム	情報数理工学 プログラム	コンピュータサイエンス プログラム	セキュリティ情報学 プログラム	情報通信工学 プログラム	電子情報学 プログラム	計測・制御システム プログラム	先端ロボティクス プログラム	機械システム プログラム	電子工学 プログラム	光工学 プログラム	物理工学 プログラム		化学生命 プログラム
月	1							運動計測学特論 安藤(創) 東4-222						1	
	2			シミュレーション理工学基礎論 仲谷 西10-113				メカトロニクス特論 金森・東郷 東4-222			② 応用電磁気学 中川(賢)・白川(晃) 西 5-101			2	
	3							ロボット応用工学特論 青山・内田(雅)・田中(基) 東4-222						3	
	4			アルゴリズム特論 中鹿 西8-132		センシング工学特論 高橋(弘)		ロボット機構制御特論 田中(-)・横井 東4-222							4
	5	画像認識システム特論 柳井 西6-201			画像認識システム特論 柳井 西6-201	画像認識システム特論 柳井 西6-201									5
火	1							知的生産システム特論 森重 東6-237						1	
	2			離散最適化基礎論 岡本(吉) 西8-132				設計システム工学特論 増田・結城 東4-315						2	
	3			応用アルゴリズム論 小林(聡) 西10-113				機械情報学特論 高田(昌) 東4-317	②量子エネルギー科学 小林(義) 東6-337				②量子エネルギー科学 小林(義) 東6-337	3	
	4	ソフトウェア品質学 西(康) 西5-214			ソフトウェア品質学 西(康) 西5-214		②電磁波環境観測技術特論 芳原	② ナノトライボロジー特論 佐々木(成) A102						②生体機能システム学基礎 狩野・星野 東6-204	4
	5													5	
水	1	現代代数学(隔年開講) 大野 A401			現代代数学(隔年開講) 大野 A401									1	
	2							② ロボット情報工学特論 船戸・仲田 西2-B101		② 先端半導体デバイス基礎 一色 西5-214				2	
	3													3	
	4													4	
	5													5	
木	1							力学系現象特論 Matuttis・守 東4-315						1	
	2			ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論 山本(有)				パーティクルリアリティー特論 杉 A201						2	
	3	情報理論基礎 山口(和) A201			情報理論基礎 山口(和) A201			ロバスト制御工学特論 金子(修) 東4-222						3	
	4			連続最適化基礎論 村松 西8-132		回路システム基礎 西(-)・小島 東6-337		センサ信号処理学特論 秋田 西5-101						4	
	5	②メディアアート論 児玉 西6-201						② 生体計測工学特論 小池・正本 東4-201						5	
金	1													1	
	2							計算力学特論 千葉・守 B201						2	
	3							コンピュータビジョン特論 中村(友) 西10-113						3	
	4	数理統計学基礎 天野 A101			数理統計学基礎 天野 A101			② 組込み制御システム学特論 澤田 西5-101						4	
	5													5	

※注 履修条件及び単位の取扱いについては、学修要覧を確認すること。

※注 担当教員の前の○印は非常勤講師、*印は学術技師を表す。

※注 科目名の丸数字は英語で講義する科目の種別を示す。①英語ベースⅠ ②英語ベースⅡ

【土曜日】

2時限「実践ソフトウェア開発概論Ⅲ」西野 (I 類 メディア情報学プログラム・経営・社会情報学プログラム・II 類 セキュリティ情報学プログラム)

【集中講義】

①Advanced Robotics and Mechatronics Engineering (前学期または後学

青山・明・横井・姜・金森・菅・小泉

(II 類 計測・制御システムプログラム・先端ロボティクスプログラム・III 類 機械システムプログラム)