

2021(令和3)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)						1	
	2			シミュレーション理工学基礎論 仲谷				メカトロニクス特論 金森・東郷			② 応用電磁気学 中川(賢)・白川(晃)			2	
	3							ロボット応用工学特論 青山・内田(雅)・田中(基)						3	
	4			アルゴリズム特論 ○村尾		センシング工学特論 高橋(弘)		ロボット機構制御特論 田中(一)・横井						4	
	5	画像認識システム特論 柳井			画像認識システム特論 柳井										5
火	1							知的生産システム特論 森重						1	
	2			離散最適化基礎論 岡本				設計システム工学特論 増田・結城						2	
	3			応用アルゴリズム論 小林(聡)				機械情報学特論 高田(昌)			②量子エネルギー科学 小林(義)			②量子エネルギー科学 小林(義)	3
	4		ソフトウェア品質学 西(康)			ソフトウェア品質学 西(康)	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)						②生体機能システム学基礎 狩野・星野	4
	5	数理解析学(隔年開講) 齋藤				数理解析学(隔年開講) 齋藤									5
水	1													1	
	2							② ロボット情報工学特論 船戸・仲田			② 先端半導体デバイス基礎 一色			2	
	3													3	
	4													4	
	5													5	
木	1							力学系現象特論 Matutis・守						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						2	
	3	情報理論基礎 山口(和)			情報理論基礎 山口(和)			ロボasts制御工学特論 金子(修)						3	
	4			連続最適化基礎論 村松		回路システム基礎 西(一)・小島		センサ信号処理学特論 稲葉						4	
	5	②メディアアート論 児玉						② 生体計測工学特論 小池・正本						5	
金	1													1	
	2							計算力学特論 千葉・守						2	
	3							コンピュータビジョン特論 中村(友)						3	
	4	数理統計学基礎 天野			数理統計学基礎 天野			② 組込み制御システム学特論 澤田						4	
	5													5	

※注 履修条件及び単位の取扱いについては、学修要覧で確認すること。

※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 (前学期または後学期)

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)