

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 前学期

	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	物理学 プログラム	化学生命 プログラム
月	1	②知的学習システム 庄野		応用解析基礎論 山本(野)										
	2			アルゴリズム基礎論 武永		①VLSI Low Power Circuit Design 石橋(孝)		感覚運動システム特論 坂口		②量子物理学基礎 森下			②生物有機化学 瀬	
	3					データ圧縮基礎 ○川端		知覚システム特論 佐藤(俊)			画像情報学基礎 志賀			
	4					②環境電磁工学特論 岸・萱野		熟工学基礎 大川・榎木						
	5													
	6				プログラム言語基礎論 岩崎									
火	1					マイクロ波回路設計特論 和田		生産加工学基礎 久保木(孝)・梶川		②分子細胞生物学基礎 白川(英)			②分子細胞生物学基礎 白川(英)	
	2	音声音響情報処理 羽田						流体工学基礎 井上						
	3							②制御系設計学基礎 小木曾		集積回路基礎 守屋				
	4									光・量子エレクトロニクス基礎 張(賢)				
	5													
水	1													
	2		経営情報システム 山田(智)	情報・ネットワーク工学専攻基礎 八木・小林(隆)		情報・ネットワーク工学専攻基礎 八木・小林(隆)		機械知能システム学専攻基礎 田中(繁)・秋田・菅						
	3													
	4													
	5													
木	1	コンピュータグラフィックス応用 橋本(直)	②データマイニング 山本(渉)			②データマイニング 山本(渉)		バイオメカニクス基礎 岡田(英)						
	2	学習工学特論 柏原				学習工学特論 柏原		材料強度学基礎 材村		②光デバイス工学基礎 山口(浩)				
	3			ソフトウェア基礎特論 伊藤(毅)		②情報伝送基礎 論		計測工学基礎 宮脇						
	4						②デジタル信号処理基礎 張・藍沢	ロボット工学基礎 明・小泉						
	5													
	6													
	7													
金	1										②光化学 平野		②光化学 平野	
	2		サービス・サイエンス特論 ○橋			①セキュリティ基礎 孝								
	3									②生体情報学基礎 松田		固体量子工学 村中	②生体情報学基礎 松田	
	4	②インタラクティブシステム特論 橋本												
	5													
曜日 時限 指定 なし			計算機アーキテクチャ基礎論 佐藤(証)										②生物有機化学 瀬	

※注 履修条件及び単位取得については、**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②英語ベースII

【土曜日】

2時限 「実践ソフトウェア開発基礎論」 西野(智)

(I類 デバイス情報学プログラム・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】

経営計画 ○中野

「実践ソフトウェア開発基礎論II」 ○大久保 (I類 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)

①情報通信ネットワーク(土曜限通) ○大木 (II類 情報通信工学プログラム・電子情報学プログラム)

会計情報システム ○北田 (I類 経営・社会情報学プログラム)

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

青山・明・横井・妻・金丸・小泉

(I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)

②固体物性論基礎 小久保 (III類 電子工学プログラム・光工学プログラム・物理学プログラム・化学生命プログラム)