

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 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		物理工学 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) 西5-109										1
	2			アルゴリズム基礎論 武永		①VLSI Low Power Circuit Design 石橋(孝) 西2-106					②量子物理工学基礎 森下 旧C-301			2
	3					①情報通信ネットワーク KITSUWAN 東4-317	知覚システム特論 佐藤(俊)				画像情報学基礎 志賀 西10-113			3
	4					②環境電磁工学特論 尚・萱野 西2-B101		熱工学基礎 大川・榎木 東4-222						4
	5													5
	6													5
火	1							生産加工学基礎 久保木(孝)・梶川 東4-222		②分子細胞生物学基礎 白川(英) 東6-204			②分子細胞生物学基礎 白川(英) 東6-204	1
	2	音声音響情報処理 羽田 東6-204						流体工学基礎 井上 A-302						2
	3							②制御系設計学基礎 小木曾 西6-201		集積回路基礎 守屋 西5-109				3
	4									光・量子エレクトロニクス基礎 張(賢) 西2-101				4
	5													5
水	1													1
	2		経営情報システム 山田(哲) 旧C-401	情報・ネットワーク工学専攻基礎 小林(聡)・SANTOSO		情報・ネットワーク工学専攻基礎 小林(聡)・SANTOSO		機械知能システム学専攻基礎 菅・孫・村松(大)						2
	3													3
	4													4
	5													5
木	1	コンピュータグラフィックス応用 橋本(直) 西10-103	②データマイニング 山本(渉)	プログラム言語基礎論 岩崎 西8-132	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) 東4-222						1
	2	学習工学特論 柏原 西2-B101			学習工学特論 柏原 西2-B101			材料強度学基礎 松村 東5-241		②光デバイス工学基礎 山口(浩)				2
	3			ソフトウェア基礎特論 伊藤(毅) 西10-103		②情報伝送基礎 韓 西2-106		計測工学基礎 宮脇						3
	4						②デジタル信号処理基礎 張・鷺沢 西10-113	ロボット工学基礎 明・小泉 東4-222						4
	5													5
	6													6
	7													7
金	1										②光化学 平野 東6-237		②光化学 平野 東6-237	1
	2					①セキュリティ基礎 李 東6-237			感覚運動システム特論 阪口					2
	3									②生体情報学基礎 松田 東5-241	固体量子工学 村中 東6-237	②生体情報学基礎 松田 東5-241	3	
	4	②インタラクティブシステム特論 梶本 西2-B101			データ圧縮基礎 八木 西5-109									4
	5													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)		マイクロ回路設計特論 和田								②生物有機化学 瀧	

※注 履修条件及び単位の取扱いについては、学修要項で確認すること。

※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(哲)

(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】

経営計画 ○中野 (I類 経営・社会情報学プログラム)

「実践ソフトウェア開発基礎論II」 ○大久保 (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)

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・姜・金藤・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)

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・物理工学プログラム・化学生命プログラム)