

2025(令和7)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
	J	J	I	I	J	I	I	M	M	M	S	S	S	S	
月	1							Cb 運動計測学特論 安藤(創)★(秋タームのみ) 東4-222							1
	2			Cc シミュレーション工学基礎論 仲谷 西10-113				Bb メカトロニクス特論 金森・東郷 東4-222			Cb 応用電磁気学 中川(賢)・白川(晃) 西5-101				2
	3			Bb 連続最適化基礎論 村松★(秋タームのみ) 西10-113				Bb ロボット応用工学特論 内田(雅)・田中(基) 東4-222						Ca X線結晶学特論 安井 東4-201	3
	4			Cc アルゴリズム特論 中鹿 西10-111		Cc センシング工学特論 高橋(弘) 西2-101		Ca ロボット機構制御特論 田中(一)・横井 東4-222							4
	5	Bc 画像認識システム特論 柳井 西6-201			Bc 画像認識システム特論 柳井 西6-201	Bc 画像認識システム特論 柳井 西6-201									5
火	1							Bb 知的生産システム特論 森重 東4-201						Bb 物理化学特論 山北 東6-204	1
	2			Cc 離散最適化基礎論 岡本(吉) 西8-132				Bb 設計システム工学特論 増田・結城 東4-315						Cb ゲノム生物学特論 三瓶 東6-204	2
	3			Cb 応用アルゴリズム論 小林(聡) 西10-113							Ca 量子エネルギー科学 ○小林(義) 東6-337			Ca 量子エネルギー科学 ○小林(義) 東6-337	3
	4						Bb 電磁波環境観測技術特論 芳原 西2-B106	Cb ナノトライボロジー特論 佐々木(成) A-102					Cb テフライボロンー特論 佐々木 A-102	Cb 生体機能システム学基礎 狩野・星野 東6-204	4
	5	Cc 数理解析学(隔年開講) 齋藤(平) A-301				Cc 数理解析学(隔年開講) 齋藤(平) A-301									5
水	1														1
	2							Ca ロボット情報工学特論 船戸・仲田 西2-B101			Bb 先端半導体デバイス基礎 一色 西5-214			Cb 無機物質化学特論 加固 A-302	2
	3														3
	4														4
	5														5
木	1							Bb 力学系現象特論 Matuttis・守 東4-315							1
	2		Cc ソフトウェア品質学 田原 西10-105					Cb 運動計測学特論 安藤(創)★(秋タームのみ) 東4-222							2
	3	Bc 情報理論基礎 山口(和) A-201			Bc 情報理論基礎 山口(和) A-201			Bb システム制御理論特論 金子(修) 東4-222							3
	4			Bb 連続最適化基礎論 村松★(秋タームのみ) 西10-113		Cb 回路システム基礎 西(一)・小島 東6-337		Cc センサ信号処理学特論 秋田 西2-106							4
	5	Bb メディアアート論 児玉 西6-201						Cb 生体計測工学特論 小池・正本 東4-201							5
金	1														1
	2							Bb 計算力学特論 千葉・守 B-201					Aa 凝縮体量子工学特論 齋藤・岸本 東4-222	Aa 固体物性化学特論 石田(尚)・平田 東6-204	2
	3							Cc コンピュータビジョン特論 中村(友) 西2-101							3
	4	Cc 数理統計学基礎 天野 A-101			Cc 数理統計学基礎 天野 A-101										4
	5														5
曜日 時限 指定 なし															

※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 科目名の先頭の英字は英語で講義する科目の種別を示す。※別紙参照
 ※注 授業科目名に★が付いているものは、週2回開講する科目です。

【土曜日】

「実践ソフトウェア開発概論Ⅲ」原田 (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)

【休講】

「組込み制御システム学特論」

【集中講義】

「Advanced Robotics and Mechatronics Engineering」小泉(憲)他 (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)