

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 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	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	Ob 知的学習システム 庄野 西5-209		Cc 応用解析基礎論 ○山本(野) 西5-109											1	
	2			Cc アルゴリズム基礎論 武永 西C-301			Aa VLSI Low Power Circuit Design HOANG 西2-106				Cc 量子物理学基礎 森下 B-201				2	
	3						Aa 情報通信ネットワーク KITSUWAN 東4-317		Ca 知覚システム特論 佐藤(俊) 東6-237		Ob 画像情報学基礎 志賀 西8-132				3	
	4						Cb 環境電磁工学特論 肖・萱野 西2-101		Bb 熱工学基礎 大川・榎木 東4-222						4	
	5															5
	6															5
火	1								Bb 生産加工学基礎 久保木(孝)・梶川 東4-222		Ca 分子細胞生物学基礎 白川(英) 東6-201			Ca 分子細胞生物学基礎 白川(英) 東6-201	1	
	2	Cc 音声音響情報処理 羽田 東3-601				Ba セキュリティ基礎 李★(春タームのみ開講) 東4-315			Ob 流体力学基礎 井上 A-302						2	
	3				Cc プログラム言語基礎論 佐藤(重) 西5-101				Bb 制御系設計学基礎 小木曾 西6-201		Cb 集積回路基礎 塚本、宮下 西5-109				3	
	4					Ca データマイニング 原田・高木(正)・岡本 西5-209					Ba 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		Bc 経営情報システム 山田(哲) 西C-401	Cc 情報・ネットワーク工学専攻基礎 小林(聡)・SANTOSO B-201			Cc 情報・ネットワーク工学専攻基礎 小林(聡)・SANTOSO B-201		Bb 機械知能システム学専攻基礎 菅・孫・村松(大) 東5-341					Cb 生命分子化学特論 田仲 東6-337	2	
	3														3	
	4														4	
	5														5	
木	1	Cc コンピュータグラフィックス応用 橋本(直) 西10-113								Cb バイオメカニクス基礎 岡田(英) 東4-222					1	
	2	Ob 学習工学特論 柏原 西9-201		Ca ソフトウェア基礎特論 伊藤(毅) 西10-113	Ob 学習工学特論 柏原 西9-201				Cc 材料強度学基礎 松村 東5-341		Ob 光デバイス工学基礎 山口(浩) 西8-131				2	
	3								Bc 計測工学基礎 宮脇 新C-103						3	
	4							Ba デジタル信号処理基礎 張・鷺沢 西10-115	Bb ロボット工学基礎 明・小泉(憲)・佐藤(隆) 東4-222						4	
	5														5	
	6														6	
	7														7	
金	1										Bb 光化学 平野 東6-237			Bb 光化学 平野 東6-237	1	
	2		Ob サービス・サイエンス特論 加藤(省) 西5-214			Ba セキュリティ基礎 李★(春タームのみ開講) 東4-315			Bc 感覚運動システム特論 阪口 西10-115						2	
	3										Cb 生体情報学基礎 松田 東5-341			Cb 生体情報学基礎 松田 東5-341	3	
	4	Ob インタラクティブシステム特論 梶本 西2-B101						Cc データ圧縮基礎 八木 西5-109							4	
	5														5	
曜日 時限 指定 なし			Cc 計算機アーキテクチャ基礎論 佐藤(証) (春タームのみ開講)				Cc マイクロ波回路設計特論 和田							Cb 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基礎論」 松野 図書館Agora

(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 キー情報学プログラム)

【昼夜共通開講】

水曜日7限 Cc ハイパフォーマンスコンピューティング基礎論 山本(有)

【休講】

「実践ソフトウェア開発概論II」
 「情報伝送基礎」

【集中講義】

会計情報システム (I類 経営・社会情報学プログラム)
 (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)
 固体物性論基礎 小久保・村中 (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)
 化学生命工学特論 ○廣田、○河合 (III類 化学生命プログラム)
 固体量子工学 池田 (III類 物理工学プログラム)