

2025年度先取り履修科目一覧(情報生産システム研究科)

学期	科目コード	科目名	言語	担当教員	曜日	時限	単位	授業実施方法	備考
春	440111590F	基礎IOMT	英	亀岡 遵	火	2	2	対面	
	440110320F	データ構造とアルゴリズム	英日	岩井原 瑞穂	水	2	2	ハイブリッド(対面が半数以上)	
	440111490F	固体物理学	英日	碓塚 孝明	水	2	2	対面	
	440111440F	機構学	英日	田中 英一郎	水	3	2	対面	
	440110260F	アナログCMOS回路	日	吉増 敏彦	水	3	2	対面	
	440111660F	応用統計データ処理	英日	荒川 雅生	木	2	2	ハイブリッド(対面が半数以上)	
	440111610F	最適化技術とその応用	英日	山崎 慎太郎	木	2	2	対面	
	440111530F	確率・統計	英日	家入 祐也	木	3	2	対面	
	440111460F	制約処理論	英	吉江 修	木	4	2	対面	
	440111680F	半導体材料・デバイスの評価技術	英日	志村 考功	木	4	2	対面	
	440111510F	デジタル信号処理	英日	牧野 昭二	木	5	2	対面	
	440111540F	テクニカルライティング&プレゼンテーション	英日	家入 祐也	金	1	2	対面	
	440111580F	微生物エネルギー変換・センシングシステム	英	メーヘシュ ガーボル	金	1	2	対面	
	440111520F	ネットワークセキュリティ	英	伍 軍	金	5	2	ハイブリッド(対面が半数以上)	
秋	440111690F	集積回路工学	英日	丹沢 徹	火	2	2	対面	
	440110400F	計算知能工学	英日	古月 敬之	火	5	2	対面	
	440111650F	メカトロニクス	英日	橋本 健二	火	6	2	対面	
	440111370F	ロボット工学	英日	松丸 隆文	水	1	2	ハイブリッド(対面が半数以上)	
	440110220F	デジタル回路	英日	木村 晋二	水	2	2	対面	
	440111360F	光ファイバ工学	英日	坪川 信	水	3	2	対面	
	440110340F	分布意味論の背景と基礎	英	ルバージュ イヴ	水	4	2	対面	
	440111450F	電磁気学	英	高畑 清人	水	4	2	対面	
	440111480F	センシング工学	英日	池橋 民雄	水	6	2	ハイブリッド(対面が半数以上)	
	440111410F	表面科学	英日	三宅 丈雄	木	1	2	対面	
	440111700F	電磁界解析	英日	芹田 和則	木	4	2	対面	
	440110180F	シミュレーション技術	日	立野 繁之	木	6	2	対面	
	440111560F	有機エレクトロニクス基礎 I	英	メーヘシュ ガーボル	金	1	2	対面	
	440111550F	経営システム工学基礎	英日	家入 祐也	金	2	2	対面	
	440111670F	バイオ分析・医療診断のための量子力学基礎	英日	馬渡 和真	金	2	2	ハイブリッド(対面が半数以上)	
	440111570F	有機エレクトロニクス基礎 II	英	メーヘシュ ガーボル	金	3	2	対面	
440111600F	結晶工学	英日	植田 研二	金	4	2	対面		

Waseda MoodleやWasedaメールなど、担当教員からの連絡を確認するようにしてください。

※講義要項は、Webシラバス、科目登録画面から参照できます。

Webシラバス: <https://www.wsl.waseda.jp/syllabus/JAA101.php>