

令和8年度 富山県立大学大学院工学研究科・情報工学研究科 科目等履修生開講科目一覧

<大学院工学研究科・情報工学研究科・授業科目>

専攻	部門	授業科目名	単位数	開講学期	週当たり時間
共通科目	教養	高度実践英語	2	前期	2
		科学技術論	2	後期	2
	MOT	技術経営概論	2	前期	2
機械システム	高分子・複合材料学	2	前期	2	
	固体力学特論	2	前期	2	
	数理科学	2	前期	2	
	エネルギー移動・変換工学特論	2	後期	2	
	熱流体力学特論	2	後期	2	
	熱工学特論	2	後期	2	
	設計生産工学特論	2	後期	2	
	金属構造材料学	2	後期	2	
電気電子	集積回路特論	2	前期	2	
	パワーデバイス工学	2	前期	2	
	ナノマテリアルデバイス特論	2	前期	2	
	機能材料物性特論	2	後期	2	
	量子マテリアル工学	2	後期	2	
	電波工学特論	2	後期	2	
	システム制御論	2	後期	2	
	光計測工学	2	後期	2	
環境・社会基盤	通信工学特論	2	後期	2	
	物質循環工学特論	2	前期	2	
	水環境工学特論	2	前期	2	
	大気環境工学特論	2	後期	2	
	土壤水圏工学概論	2	後期	2	
	環境技術開発特論	2	前期	2	
	コンクリート構造・診断特論	2	前期	2	
	応用地盤工学	2	後期	2	
	応用水文学	2	後期	2	
	環境計画・土砂水理論	2	後期	2	

専攻	部門	授業科目名	単位数	開講学期	週当たり時間
生物・医薬品	応用生物情報学	2	前期	2	
	酵素化学工学	2	前期	2	
	バイオ医薬品工学1	2	前期	2	
	製薬化学工学1	2	前期	2	
	機能性食品工学	2	前期	2	
	微生物工学	2	前期	2	
	バイオ医薬品工学2	2	後期	2	
	植物機能工学	2	後期	2	
	応用生物プロセス学	2	後期	2	
	生物有機化学	2	後期	2	
データサイエンス	製薬化学工学2	2	後期	2	
	上級統計分析	2	後期	2	
	応用数学	2	前期	2	
	先端機械学習	2	前期	2	
	情報数理工学	2	前期	2	
	最適化モデリング	2	後期	2	
	形式手法	2	後期	2	
	シミュレーション・モデリング	2	後期	2	
	アルゴリズム特論	2	後期	2	
	データビジュアライゼーション	2	後期	2	
情報システム	医用画像特論	2	前期	2	
	UIデザイン	2	前期	2	
	3次元メディア表現	2	前期	2	
	IoT特論	2	前期	2	
	計算機構成論	2	後期	2	
	動的システムのデザイン	2	後期	2	
	テレイグジスタンス学	2	前期	2	
	インタラクティブシステム論	2	後期	2	
	地域メタバース論	2	前期	2	
	身体性認知科学特論	2	後期	2	
知能ロボット	量子コンピュータ特論	2	後期	2	
	知能ロボット工学特論	2	後期	2	
	知的情報工学特論	2	前期	2	
	アドバンストロボットモーションコントロール	2	後期	2	
	ネットワークロボティクス	2	前期	2	
	音響情報処理	2	前期	2	
	認知情報科学	2	後期	2	
	知的生産加工学	2	前期	2	
	三次元応用計測	2	後期	2	
	先端半導体物性	2	後期	2	
	マイクロセンサ工学	2	前期	2	

時間割	1-2限	9:00~10:30	7-8限	14:50~16:20
	3-4限	10:40~12:10	9-10限	16:30~18:00
	5-6限	13:10~14:40		