

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
		通信工学特論	2	後期	2
環境・社会基盤		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
		土壌水圏工学概論	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
		環境エネルギー特論	2	後期	2
		研究プロジェクト概論	2	前期	2
		社会実装概論	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
		製薬化学工学2	2	後期	2
データサイエンス		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		