

システムデザイン学部・研究科 新学科・学域の組織・構成

(日野キャンパス・南大沢キャンパス 平成30年度以降)

- ・情報科学科・学域
- ・電子情報システム工学科・学域 
 - 情報システム
 - 電気通信システム
- ・機械システム工学科・学域 
 - 知能機械
 - 生体機械
- ・航空宇宙システム工学科・学域
- ・インダストリアルアート学科・学域

情報科学科・学域

学科・学域	大学院・研究領域	分 野	内 容
情報科学	コンテンツ系	ビックデータ・マイニング	ビッグデータ, マルチメディアマイニング, ジオデータマイニング, Webインテリジェンス, 可視化, オープンデータなど
		人工知能・自然言語処理	統計的機械翻訳, 意味・文脈解析, テキストマイニング, 知能情報, 知能ロボティクス, 認知モデルなど
		ソーシャルメディア・マルチメディア	UGC(User-generated contents), ソーシャルコンピューティング, 情報ネットワーク科学, メディア信号処理, 音声認識, バーチャルリアリティなど
	基礎理論系	情報数理	量子情報理論など
	アーキテクチャ系	ハイパフォーマンスコンピューティング	並列計算など

電子情報システム工学科・学域

学科・学域	学部・学科 教育課程	大学院・ 研究領域	分 野	内 容
電子情報システム工学	情報システムコース	情報ネットワーク システム領域	情報ネットワーク	プロトコル、高信頼化、セキュリティー、故障解析・信号処理、ネットワーク最適化、オペレーションズマネジメント、人工知能応用など
			社会情報システム	ディペンダブルコンピューティング、信頼性評価・理論、最適化理論応用、システムマネジメント、社会情報システム論など
		通信システム 領域	医用工学、生体計測	電磁界、電気信号、超音波などを介した生体・生命体等の計測・評価など
			環境情報システム	電磁・光信号等を介した環境計測、電磁環境評価、環境に関する予測や影響評価など
	エネルギー情報 システム領域	機能デバイス・電子シ ステム	機能デバイス・電子シ ステム	機能デバイスとそれらを用いた電子システムなど
			エネルギーシステム	パワーエレクトロニクス、エネルギー管理、電磁エネルギー応用、エネルギー・環境応用など

機械システム工学科・学域

学科・学域	学部・学科 教育課程	大学院・ 研究領域	分 野	内 容
機械システム工学	知能機械 コース	知能機械 領域	機械制御・知能化シス テム	機械力学、振動工学、制御、システム制御、非線形制御など
			サービス情報・ロボット 工学	サービス工学、ウェブ情報、知能ロボット、医療福祉ロボットなど
		機械創成 領域	機能表面・ナノマイクロ デバイス	ナノマイクロ加工、表面修飾技術、ナノマイクロ計測など
			機械材料・材料加工	材料加工、塑性加工、機械材料、複合材料など
	生体機械 コース	生体機械 領域	医用工学・生体工学	再生医工学、医用生体工学など
			人間工学・福祉工学	生体シミュレーション、医療福祉機器、バイオメカニクス、リハビリテーション工学など

航空宇宙システム工学科・学域

学科・学域	大学院 研究分野	内　　容
航空宇宙システム工学	流体力学	超・極超音速流、空力音響、乱流遷移予測、流体制御、航空機静粛化技術、空気抵抗低減技術、層流化技術、希薄流・電離気体、混相流体・相変化、可視化・計測技術、HPC(CFD)技術、高信頼性CFD設計、ヒートパイプ・排熱システム、磁気音波
	材料・構造工学	縫合複合材、空力構造連成振動解析、複合膜面構造物解析、構造ヘルスモニタリング、自己修復機能構造、複合材リサイクル技術、マグネシウム合金、アルミニウム合金、エンジン耐熱チタン合金、航空機用先進単結晶ニッケル超合金、高温変形・超塑性、ポーラス材料、探査機用衝撃吸収材料、スラスタ用耐熱セラミックス材料
	推進システム工学	極限環境下燃焼、低環境負荷燃焼、超音速機用エンジン、水素エンジン航空機、ハイブリッドロケット、次世代液体ロケット、電気推進、グリーンプロペラント、セイル推進、超小型ガスタービン、燃料電池/ガスタービン、ハイブリッドシステム、電動推進航空機、MHD発電・推進、全電化静止衛星
	誘導制御工学	多目的制御器設計法、複雑系、劣駆動制御、自動故障同定・フォールトトレラント制御、軌道変換システム、デブリ除去ロボット、深宇宙探査機軌道設計、コンステレーションフライト、自律結合技術、形態可変飛行制御、高精度形状制御、有人無人機混在誘導、航空交通管理、四次元航法、自律間隔維持
	システム設計工学	計算機援用設計・工学、最適設計法、設計逆問題解法、航空・宇宙機の設計(超音速輸送機、高アスペクト比主翼、惑星・衛星探査航空機、有翼式宇宙往還機、ハイブリッドロケット利用宇宙輸送機・観測機/再突入カプセル、環境適合型旅客機)、超小型衛星の設計・利用(衛星アーキテクチャ、理学観測、超小型衛星搭載用化学推進系)
	宇宙利用工学	大容量高速電波通信、高周波電波利用法、準天頂衛星利用航空機航法、空地通信高速化・大容量化、地球環境観測、衛星間光通信、深宇宙電波受信技術

インダストリアルアート学科・学域

学科・学域	大学院・研究領域	内　　容
インダストリアルアート	メディア創生	映像デザイン、ソフトウェアデザイン、ネットワークデザイン、インタラクティブアート、エディティング、ヴァジナルコミュニケーションデザインなど
	プロダクトデザイン	製品・サービスデザイン、トランスポーテーションデザイン、空間デザイン、インテリアデザイン、インターフェースデザイン、エルゴノミックデザインなど

* 平成30年度以降に入学した方が再編後の学部・大学院に所属します。平成29年度以前に入学した方は卒業・修了まで現在の学部・大学院に所属します。