訪日インターン時期 (8週間)	学部	学科	履修内容	本申込書〆
2025年 ①6月16日(月) ~8月8日(金) (8週間) ②8月25日(月)		自動車工学	自動車の設計、材料技術の開発、生産プロセス、生産管理、自動制御システム、保守システムなどにおいて、自動車の問題解決における分析能力など、新しい技術を仕事に応用できる能力を持つ卒業生を育成することを目指しています。	2024年 11月13日(水)
		ロボティクス& リーンオートメーション	在タイ日系製造業から需要が高く、注目されている分野です。工作機械設計、工場管理、高性能数値制御(CNC)設備・機材などを使った実技演習などを含む生産技術システム、生産プロセスにおける問題解決の知識とスキルを学びます。	
~10月17日(金) (8週間)	工学部	コンピューター工学 &AI	ハードウェアとソフトウェアの設計、組み込みシステムに焦点を当てています。組み込みシステムは、さまざまな産業の自動制御システムの中核です。また、このコースは、日本やアメリカの主要な高等教育機関に相当する水準で運用されています。	
		産業工学	産業管理の基準と日本の産業管理を組み合わせており、卒業生は生産計画、生産プロセスの改善、品質管理、物流管理などで、両方の視点からの知識を適用することができます。	
		電気工学	電気工学の内容を電力システム、スマートシステム、メカトロニクスの 3つの領域で提供します。日本の「ものづくり」の原則に基づいた教育 に焦点を当てています。	
	IT 学部	広報デジタル技術学	コミュニケーションとデジタル技術を統合して学習します。ものづくりの原則に従った学術的なアプローチと実践的な経験に重点を置いており、分析、デザイン、作品の評価に取り組む学生のスキル向上を支援します。このプログラムでは創造的産業の推進計画や国家開発戦略計画「Thailand 4.0」に合わせた最新の内容を提供します。	
	経営学部	日本的人事管理学	人材・ビジネス管理、日本の企業文化に焦点を当てています。特に経営知識と人事管理と開発に関し、労働倫理などの課題に理論面と実践能力、さらにこれらの知識を活用して工業製品を効率的に生産する能力、日本語・英語でのコミュニケーションカを涵養します。	
		ロジスティクス・サプライチェーン管理学	効率的な生産、マーケティング活動、プロジェクト管理を支援するためのオペレーションにおける技術的アプローチと、顧客満足度の最適化を実現するためのITの選択肢を組み合わせ、物流とサプライチェーン管理の両方を教育することを目指しています。	
		ビジネス &スタートアップ開発	多国籍企業でのリーダーシップを育成し、自ら海外でビジネスに参入したいと考えている学生を対象としたコースです。授業は英語で行われ、 異文化の理解と尊重について国際的な視点を持つことを目指します。	
	TNIC	デジタル工学	伝統的な電気工学、機械工学、化学工学の要素と組み合わせ、産業インターネット(IIoT)/ビッグデータ分析/クラウドコンピューティング/人工知能(AI)/機械学習/プロックチェーン/仮想現実(VR)/拡張現実(AR)、などのデジタル技術の重要なスキルを取り入れたエンジニアリング分野のデジタル変革に向けた近代化された学問分野です。	
		データサイエンス ・解析学	統計学とコンピュータ科学の知識をビジネスと可視化の技術と組み合わせ、より正確な戦略的意思決定を行うための新しい多様な学問分野です。次世代を育成し、製造業、金融業、サービス業、医療業、さらにはタイランド4.0政策の下での農業など、多くの重要な産業を革新する知識とスキルセットを提供することを目指します。	