

【融合工学コース】 人間安全保障工学分野

教育の目的: 人間安全保障工学に関する幅広い知識と高い専門性を有するだけでなく、既存の専門分野を超える能力を持ち、国際性、自立性などの素養に富んだ人材の育成

教育の到達目標: 「人間安全保障工学概論」を全員に必修科目として課すとともに、4つの学問領域からの基礎科目や海外インターンシップなどを履修科目として、遠隔講義システム等を活用した英語による教育プログラムを履修することで、実践的かつ現場主義に基づく素養を獲得するとともに、人間安全保障の確保に向けた技法の開拓や進化・進展、具体的な問題解決手法を探究

修了

3 年 型	5 年 型	研究論文(博士)		
		ORT科目(修士・博士共通) <ul style="list-style-type: none">・人間安全保障工学インターンシップ (短期インターンシップ)・アドバンスド・キャップストーン・プロジェクト (長期インターンシップ) 2単位以上	コア科目(修士博士共通) ※全て英語科目 <ul style="list-style-type: none">・人間安全保障工学概論・都市ガバナンス論・都市基盤マネジメント論・環境リスク管理リーダー論・災害リスク管理論 4単位以上	4つの基礎分野 (都市ガバナンス論, 都市基盤マネジメント, 環境リスク管理, 災害リスク管理) の選択科目 ※全て英語科目 (ORT科目、コア科目と 合わせて10単位以上)
		研究論文(修士)		
		ORT科目(修士) <ul style="list-style-type: none">・人間安全保障工学セミナーA・人間安全保障工学セミナーB 10単位以上	4単位以上	4つの基礎分野の選択科目 ※全て英語科目 (ORT科目、コア科目と 合わせて30単位以上)