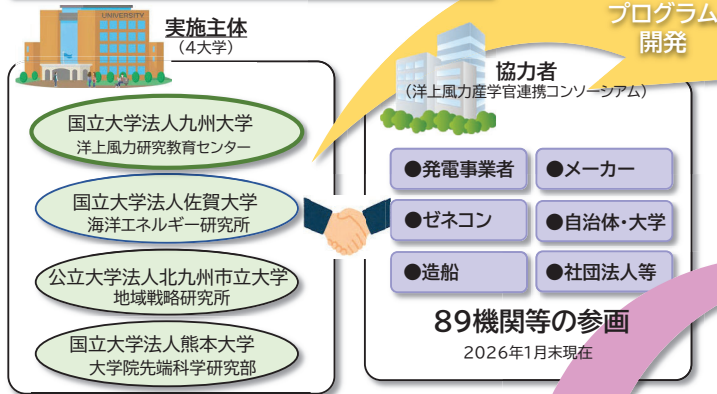


人材育成プログラムの開発(2022年度～)



プログラム
開発

人材育成プログラムの運用(2023年度～)

プログラム
運用

2026.2.10現在

受講者実績 (2026年2月10日現在)

(単位: 人)

講義名	開講大学	2023		2024		2025		合計
		社会人	学生	社会人	学生	社会人	学生	
洋上風力入門	九州大学	—	—	30	253	18	176	477
事業性評価(環境・経済評価)	九州大学	—	—	7	3	15	0	25
サイト条件評価	九州大学	—	—	24	24	12	39	99
洋上風車工学	佐賀大学	38	—	24	13	18	22	115
浮体設計	九州大学	35	11	26	19	25	30	146
支持構造物	九州大学	23	4	17	5	11	10	70
合計		96	15	128	317	99	277	932

*社会人の定員20名/各科目

人材育成プログラムのモジュール

洋上風力入門	開講: 2024年度～ (90分×8コマ)
サイト条件評価	開講: 2024年度～ (90分×15コマ)
洋上風車工学	開講: 2023年度～ (90分×15コマ)
浮体設計	開講: 2023年度～ (90分×15コマ)
支持構造物	開講: 2023年度～ (90分×15コマ)
事業性評価(環境経済評価)	開講: 2024年度～ (90分×8コマ)

令和7年度新規開発モジュール

海底地盤調査 開講: 2026年度～ (90分×15コマ) 日本の沿岸域, 海域における地質構造および地盤構成に関する調査法, 地盤の工学的特性を把握するための試験法とその評価法について学ぶことができる。	 高野 大樹 准教授 熊本大学 大学院先端科学研究部 土木環境分野
環境計画・調査 開講: 2026年度～ (2日間) 洋上風力発電事業の計画、推進、維持管理に必要な環境関係の知見を学ぶことができる。	 清野 聡子 准教授 九州大学 大学院工学研究院 環境社会部門
風車の基本 開講: 2026年度～ (90分×4コマ) 新たに風力発電の業界に参入する企業向けに、高度な専門知識が無くても、風力発電機に関する基礎知識を学ぶ事ができる。	 飛永 育男氏 合同会社 風力発電機研究所 RECOW 客員教授