

**岩手大学大学院連合農学研究科(博士課程)教育課程表
(デュアルディグリープログラムカリキュラム)**

(2021年4月現在)

	大学	専攻	科目名	単位数
必修 (ここから 8 単位)	岩手 大学 連合 農学 研究 科	研究科共通	科学コミュニケーション	1
		生物生産科学	生物生産科学特別演習	1
			生物生産科学特別研究	6
		生物資源科学	生物資源科学特別演習	1
			生物資源科学特別研究	6
		地域環境創生学	地域環境創生学特別演習	1
			地域環境創生学特別研究	6
必修	サス カチ ュワ ン大 学	Plant Science	PLSC 大学院セミナー	0
			PLSC 996.0 Ph.D. Thesis Course	0
			倫理学	0
			GSR 960.0	0
			GSR 961.0 if research involves human subjects	0
			GSR 962.0 if research involves animal subjects	0
			Online Safety Orientation Course 各種	0
選択 (サス カチ ュワ ン大 学科 目を含め、 ここから 5 単位 以上)	岩 手 大 学 連 合 農 学 研 究 科	研究科共通	農学特別講義（英語）	1
			農学特別講義（日本語）	1
			科学英語	1
			実践統計学（英語・日本語）	1
			研究インターンシップ	2
			国際学会コミュニケーション	1
			東北農学セミナー	1
		生物生産科学	生物生産科学特論	1
			生物生産科学教育研究指導	1
		生物資源科学	生物資源科学特論	1
			生物資源科学教育研究指導	1
		地域環境創生学	地域環境創生学特論	1
			地域環境創生学教育研究指導	1
	(サ ス カ チ ュ ワ ン 大 学 科 目を含め、 ここから 3 単位 以上)	Plant Science	PL SC 812.3 Physiological Plant Ecology	3
			PLSC 813.3 Statistical Methods in the Life Sciences	3
			PISC 814.3 Topics in the Physiology of Crop Plants (Physiology of Yield Formation)	3
			PL SC 815.3 Applied Plant Cytogenetics	3
			PLSC 816.3 Quantitative Genetics	3
			PLSC 823.3 Landscape Ecology and Vegetation Management	3
			PLSC825.3 Applied Plant Biotechnology	3
			PLSC827.3 Molecular Basis of Grain Quality	3
			PLSC865.3 Plant Abiotic Stress	3
			PLSC881.3 Host-Pathogen Interactions and Breeding for Disease Resistance in Plants	3
			PLSC898.3 Ecology of Weeds and Invasive Plants	3
			PLSC898.3 Plant Genomes	3