

URGCC-Advancedマトリクス

【大学院教育プログラム学習教育目標とURGCC-Advanced学習教育目標との対応関係】

電気電子工学教育プログラム

URGCC-Advanced学習教育目標		専門性	創造性	倫理性
		専門分野に関する高度な知識、技能、思考法を体系的に身に付ける。	知識、技能、思考を独創的・創造的に発展させ、活用することができる。	高度な倫理性を身に付けるとともに、社会的責任の熟慮を欠かすことなく、主体的に行動することができる。
大学院教育プログラム学習教育目標	社会的ニーズに対応した電気電子工学分野に関する最先端の教育・研究をとおして、高度な専門知識と技術を兼ね備えた創造性豊かな人材の養成を目的としており、次の知識・技能を身に付け、かつ所定の単位を修得し、さらに修士論文の審査及び試験に合格した者に対し、学位を授与する。	○	○	○
	(1) 電気電子工学に関する高度な専門知識及び技術 (2) 修得した知識・技術を活用する高度な応用力、実践力 (3) 技術者としての倫理性と豊かな創造性	(URGCC-Advanced学習教育目標と関連があるとして、○印を付けた理由) 「電気電子工学に関する高度な専門知識と技術」を修得することによって「専門性」を身に付け、「修得した知識・技術を活用する応用力・実践力」及び「技術者としての倫理性と創造性」を修得することにより「創造性」、「倫理性」を身に付ける。		