

応用情報工学専攻カリキュラムマップ

<p>修士課程</p> <p>DP1：高度な専門知識と技術を身に付けていること。</p> <p>DP2：研究内容を自身の言葉で論理的に説明できる能力を身に付けていること。</p> <p>DP3：真摯な態度で学術全体を俯瞰し、地球環境等に配慮できること。</p>
--

<p>博士課程</p> <p>DP1：高度な専門知識と技術を身に付けていること。</p> <p>DP2：研究内容を自身の言葉で論理的に説明できる能力を身に付けていること。</p> <p>DP3：真摯な態度で学術全体を俯瞰し、地球環境等に配慮できること。</p> <p>DP4: 高度な研究企画力</p> <p>DP5; 自立して研究・開発を实践でき、技術者・研究者として活動できる。</p>

●修士課程科目 ◎DP 達成に特に重要、 ○DP 達成に重要、 △DP 達成のため望ましい

		DP1	DP2	DP3
基幹科目	計算機工学分野	◎	△	△
	情報ネットワーク工学分野	◎	△	△
	情報処理工学分野	◎	△	△
	人間情報工学分野	◎	△	△
展開科目		◎	△	△
特別研究	応用情報工学特別研究 1, 2	○	◎	◎
特別実験	応用情報工学特別実験 1, 2			

●博士課程

		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
	応用情報工学プロジェクト	○	△	◎	△	○
特別研究 特別実験	計算機工学特別研究 1・2・3	○	◎	○	◎	◎
	計算機工学特別実験 1・2・3					
	情報ネットワーク工学特別研究 1・2・3					
	情報ネットワーク工学特別実験 1・2・3					
	情報処理工学特別研究 1・2・3					
	情報処理工学特別実験 1・2・3					
	人間情報工学特別研究 1・2・3					
人間情報工学特別実験 1・2・3						