

学習成果を把握(測定)する方法

	時期	方法	学習成果・学位授与方針との関連
情報科学部	入学時	<ul style="list-style-type: none"> ・数学プレースメントテスト ・英語プレースメントテスト 	<ul style="list-style-type: none"> ・現実世界の現象や人々の行動に対しての抽象化やそのモデルを理解する能力の修得(DP1) ・国際的なコミュニケーション力(DP3)
	専門基礎教育 専門教育	<ul style="list-style-type: none"> ・主要な専門基礎科目において、基礎力確認テストを実施 ・演習や実験を除く知識・スキル科目において期末試験により達成度を評価 ・2セメスターより情報科学プロジェクト(PBL)を実施 ・履修状況と単位取得状況の把握 	<ul style="list-style-type: none"> ・情報科学の概念や基礎体系の修得(DP2) ・情報科学に関する幅広い視野(DP3) ・コンピューティングかメディア情報についての知識とスキルの習得(DP4)
	卒業研究	<ul style="list-style-type: none"> ・情報科学特講において研究論文に関する特講発表を実施 ・情報科学卒業論文において、情報科学分野の研究に取り組み中間発表を実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・現実世界の現象や人々の行動に対しての抽象化やそのモデルを理解する能力の修得(DP1) ・情報科学の概念や基礎体系の修得(DP2) ・情報科学に関する幅広い視野(DP3) ・国際的なコミュニケーション力(DP3) ・コンピューティングかメディア情報についての知識とスキルの習得(DP4)
	卒業時	<ul style="list-style-type: none"> ・情報科学卒業論文において、卒業研究発表を実施 ・単位取得状況と成績分布の把握 	<ul style="list-style-type: none"> ・現実世界の現象や人々の行動に対しての抽象化やそのモデルを理解する能力の修得(DP1) ・情報科学の概念や基礎体系の修得(DP2) ・情報科学に関する幅広い視野(DP3) ・国際的なコミュニケーション力(DP3) ・コンピューティングかメディア情報についての知識とスキルの習得(DP4)