

実力確認テスト判断基準

得点	判断基準	
85点未満	<p><2024年度以前入学者推奨する受講科目></p> <p>(エレメンタリー階層)</p> <p>「ICTエレメンタリー」</p> <p>(基本階層)</p> <p>「ICTベーシック I・II」</p>	<p><2025年度以降入学者推奨する受講科目></p> <p>(基本階層)</p> <p>「ICTベーシック」</p>
	<p>大学入学時に必要とされる情報の知識・技術を十分には有していません。</p>	
85点～120点	<p><2024年度以前入学者推奨する受講科目></p> <p>(基本階層)</p> <p>「ICTベーシック I・II」</p> <p>(応用階層)</p> <p>「ICT統計解析 I・II」</p> <p>「ICTデータベース I・II」</p> <p>「ICTメディア編集 I・II」</p> <p>「ICTアプリ開発 I・II」</p> <p>「ICTコンテンツデザイン I・II」</p>	<p><2025年度以降入学者推奨する受講科目></p> <p>(応用階層)</p> <p>「ICT統計解析入門」</p> <p>「ICT画像編集入門」</p> <p>「ICT動画編集入門」</p> <p>「ICT音楽編集入門」</p> <p>「ICTプログラミング入門」</p> <p>「ICTe-ラーニングデザイン入門」</p> <p>「ICTプレゼンテーション」</p> <p>「ICTWebページ作成」</p>
	<p>大学入学時に必要とされる情報の知識・技術はある程度理解しています。 しかし、これから大学で専門分野を研究していくためには、今の知識・技術を更に向上させていく ことが必要です。早めに基礎を固めたいなら基本階層、より難しい内容にチャレンジしてみたいなら 応用階層を選択してください。</p>	
125点以上	<p><2024年度以前入学者推奨する受講科目></p> <p>(応用階層)</p> <p>「ICT統計解析 I・II」</p> <p>「ICTデータベース I・II」</p> <p>「ICTメディア編集 I・II」</p> <p>「ICTアプリ開発 I・II」</p> <p>「ICTコンテンツデザイン I・II」</p> <p>(総合発展階層)</p> <p>「ICT総合実践 I・II」</p>	<p><2025年度以降入学者推奨する受講科目></p> <p>(応用階層)</p> <p>「ICT統計解析応用」</p> <p>「ICT画像編集応用」</p> <p>「ICT動画編集応用」</p> <p>「ICT音楽編集応用」</p> <p>「ICTプログラミング応用」</p> <p>「ICTe-ラーニングデザイン応用」</p> <p>「ICTプレゼンテーション」</p> <p>「ICTWebページ作成」</p>
	<p>大学入学時に必要とされる情報の知識・技術は十分に有していますが、大学生活に必要な知識・ 技術はこれから身につけなければなりません。</p>	