

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) 「ICTエレメンタリー」 (基本階層) 「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) 「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) 「ICTベーシック I・II」</p> <p>(応用階層) 「ICT統計解析 I・II」 「ICTデータベース I・II」 「ICTメディア編集 I・II」 「ICTアプリ開発 I・II」 「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) 「ICT統計解析入門」 「ICT画像編編集入門」 「ICT動画編編集入門」 「ICT音楽編編集入門」 「ICTプログラミング入門」 「ICTe-ラーニングデザイン入門」 「ICTプレゼンテーション」 「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) 「ICT統計解析 I・II」 「ICTデータベース I・II」 「ICTメディア編集 I・II」 「ICTアプリ開発 I・II」 「ICTコンテンツデザイン I・II」</p> <p>(総合発展階層) 「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) 「ICT統計解析応用」 「ICT画像編編集応用」 「ICT動画編編集応用」 「ICT音楽編編集応用」 「ICTプログラミング応用」 「ICTe-ラーニングデザイン応用」 「ICTプレゼンテーション」 「ICTWebページ作成」</p> <p>※「ICT〇〇応用」のみの履修を希望する場合は、必ずシラバスで、前提となる知識などを確認しながら検討してください。</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>		