

得点	判断基準
60点未満	<p><推奨する受講科目> 「ICT エレメンタリー」(エレメンタリー階層)</p> <p>高等学校等で学習する知識・技術を十分には有していません。</p>
60点～85点	<p><推奨する受講科目> 「ICT ベーシック I・II」(基本階層)</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>
90点～120点	<p><推奨する受講科目> 「ICT ベーシック I・II」(基本階層) 「ICT 統計解析 I・II」(応用階層) 「ICT データベース I・II」(応用階層) 「ICT メディア編集 I・II」(応用階層) 「ICT アプリ開発 I・II」(応用階層) 「ICT コンテンツデザイン I・II」(応用階層)</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～135点	<p><推奨する受講科目> 「ICT 統計解析 I・II」(応用階層) 「ICT データベース I・II」(応用階層) 「ICT メディア編集 I・II」(応用階層) 「ICT アプリ開発 I・II」(応用階層) 「ICT コンテンツデザイン I・II」(応用階層)</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>
140点以上	<p><推奨する受講科目> 「ICT 総合実践 I・II」(総合発展階層)</p> <p>すでに情報の知識・技術は十分に有していますので、最高レベルの情報関係科目を受講しましょう。</p>