実力確認テスト判断基準

得点	判断基準	
85点未満	〈2024年度以前入学者推奨する受講科目〉	〈2025年度以降入学者推奨する受講科目〉
	(エレメンタリー階層)	(基本階層)
	「ICTエレメンタリー」	「ICTベーシック」
	(基本階層)	
	「ICTベーシック I・II」	
	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。	
	<2024年度以前入学者推奨する受講科目>	<2025年度以降入学者推奨する受講科目>
85点~120点	(基本階層)	(応用階層)
	「ICTベーシック I • Ⅱ 」	「ICT統計解析入門」
		「ICT画像編編集入門」
	(応用階層)	「ICT動画編編集入門」
	「ICT統計解析 I・I」	「ICT音楽編編集入門」
	「ICTデータベース I・II」	「ICTプログラミング入門」
	「ICTメディア編集 I・Ⅱ」 「ICTアプリ開発 I・Ⅱ」	「ICTe-ラーニングデザイン入門」
	「ICTコンテンツデザイン I • II 」	「ICTプレゼンテーション」 「ICTWebページ作成」
	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。	
	〈2024年度以前入学者推奨する受講科目〉	〈2025年度以降入学者推奨する受講科目〉
125点以上	(応用階層)	(応用階層)
	「ICT統計解析Ⅰ•Ⅱ」	「ICT統計解析応用」
	「ICTデータベース I・II」	「ICT画像編編集応用」
	「ICTメディア編集 I • II 」	「ICT動画編編集応用」
	「ICTアプリ開発 I・II」	「ICT音楽編編集応用」
	「ICTコンテンツデザイン I • Ⅱ 」	「ICTプログラミング応用」
	(総合発展階層)	「ICTe-ラーニングデザイン応用」 「ICTプレゼンテーション」
	「ICT総合実践Ⅰ・Ⅱ	「ICTVレビンテーション」 「ICTWebページ作成」
	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。	