

【調査票】

学校番号	学 校 名	課 程
27	清陵情報高等学校	全日制の課程

I 期選抜

大学科 小学科	募 集 定員枠	志願してほしい生徒	選 抜 資 料				備 考
			志願理由書	調 査 書	面 接	そ の 他	
		<p>本校では、情報通信社会の中で主役になって活躍できる、人間性豊かな人材の育成を目指し、高度な専門教育を展開しています。</p> <p>本校に入学を希望するみなさんには、基本的な生活態度、および基礎学力を身に付けて、コンピュータの活用能力を高めることや専門教科を学習することに強い意欲をもち、各種検定資格や専門教科を生かした進路実現を目指すことを求めるとともに、次のような生徒を求めています。</p> <p>①学 習 志 願：各教科学習の記録が優秀であり、入学後も学習に意欲をもって取り組もうとする者。</p> <p>②ス ポー ツ 志 願：各教科学習の記録が優良であり、スポーツ活動において顕著な実績・記録をもち、入学後も本校の部活動に所属し、活動を継続する意志が強固である者。</p> <p>③芸 術 文 化 等 志 願：各教科学習の記録が優良であり、芸術・文化等の活動において優れた実績をもち、入学後も本校の部活動に所属し、その活動を継続する意志が強固である者。</p> <p>(各科共通)</p>	<p>本校の当該学科への志望動機及び将来への抱負、高校生活で特に学びたいこと等について本人が具体的に記入する。</p> <p>(各科共通)</p>	<p>「各教科の学習の記録」は 135 点満点とする。「特別活動等の記録」は、点数化しないが精査する。</p> <p>(各科共通)</p>	<p>個人面接を実施する。</p> <p>面接の内容には、中学校における学習活動の成果を問う内容(数学、英語)を含む。</p> <p>面接については段階評価するが、中学校における学習活動の成果を問う内容については点数化する。</p> <p>(各科共通)</p>	<p>小論文を実施する。</p> <p>与えられたテーマに関し、50 分間で 600 字程度に自分の考え・意見等をまとめる。</p> <p>小論文については、点数化する。</p> <p>また、②の志願者に対しては、身体能力を測定する検査を行う。</p> <p>(各科共通)</p>	

【調査票】

学校番号	学校名	課程
27	清陵情報高等学校	全日制の課程

I 期選抜

工業科 情報電子科	45% 程度	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 工業科目の学習を通し、専門的な技術・技能および将来的な職業人として必要なマナー・態度を身に付け、就職または大学等の上級学校を目指す者。</li> <li>2) 情報技術・通信・エレクトロニクスの分野および理数系科目に興味関心のある者。</li> <li>3) コンピュータのハードウェアとソフトウェアの知識を身に付け、情報技術者試験などの資格取得に積極的に挑戦し、自分の進路に役立てたいと考えている者。</li> </ol>					
工業科 電子機械科	45% 程度	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 工業科目の学習を通し、専門的な技術・技能および将来的な職業人として必要なマナー・態度を身に付け、就職または大学等の上級学校を目指す者。</li> <li>2) 機械・電気電子・制御に興味関心があるとともに、工業技術者に必要な情報活用能力を身に付けたい者。</li> <li>3) 工業に関する各種検定や資格取得に積極的に挑戦し、自分の進路に役立てたいと考えている者。</li> </ol>					
商業科 情報処理科	45% 程度	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 商業科目の学習を通し、専門的な知識・技術および将来的な職業人として必要なマナー・態度を身に付け、就職または大学等の上級学校を目指す者。</li> <li>2) コンピュータに興味・関心があり、プログラムの作成に関する知識・技術やビジネス活動における会計処理能力など、幅広い情報活用能力を身に付けたいと考えている者。</li> <li>3) コンピュータの専門的な知識を身に付け、情報技術者試験などの高度な資格取得に積極的に挑戦し、自分の進路に役立てたいと考えている者。</li> </ol>					

【調査票】

学校番号	学 校 名	課 程
27	清陵情報高等学校	全日制の課程

商業科 情報会計科	45% 程度	<p>1) 商業科目の学習を通し、専門的な知識・技術および将来的な職業人として必要なマナー・態度を身に付け、就職または大学等の上級学校を目指す者。</p> <p>2) コンピュータを活用し、ワープロ・表計算等のソフトの活用能力を高めるため、継続して努力したいと考えている者。</p> <p>3) 簿記会計等の専門的な知識を身に付け、高度な検定試験に積極的に挑戦し、自分の進路に役立てたいと考えている者。</p>					
--------------	-----------	---	--	--	--	--	--

Ⅱ 期選抜

大学科 小学科	募集定員	選 抜 資 料			学力検査と調査書の成績の比重	備 考
		学 力 検 査	調 査 書	面 接		
工業科 情報電子科	(80)	5教科とする。  (各科共通)	「各教科の学習の記録」は195点満点とし、「特別活動等の記録」は55点満点として、合計250点満点とする。  (各科共通)	集団面接を実施する。 面接については、段階評価する。  (各科共通)	同等とする。  (各科共通)	
工業科 電子機械科	(80)					
商業科 情報処理科	(80)					
商業科 情報会計科	(40)					

Ⅲ 期選抜

大学科 小学科	選 抜 資 料			備 考
	調 査 書	面 接	小論文(作文)	
工業科 情報電子科 電子機械科	「各教科の学習の記録」は135点満点とする。「特別活動等の記録」は、点数化しないが精査する。  (各科共通)	個人面接を実施する。 面接の内容には、中学校における学習活動の成果を問う内容(数学、英語)を含む。 面接については段階評価するが、中学校における学習活動の成果を問う内容については点数化する。  (各科共通)	小論文を実施する。 与えられたテーマに関し、50分間で600字程度に自分の考え・意見等をまとめる。 小論文については、点数化する。  (各科共通)	
商業科 情報処理科 情報会計科				