	13 (1821)		'D K	部次に切りるかのる土地は 選派力士			
学校番号	学校名		課程	学科・コース	募集定員 (特色+一般)		
48	南部工	業	全日	機械科	40		
-	【求める生徒像(アドミッションポリシー)】  1 チャレンジする生徒 (1)ものづくり、資格取得、部活動、特別活動に積極的に取り組む生徒 (2)工業に関する技術や資格を将来の職業に生かして社会貢献したい生徒 2 規範意識・思いやりのある生徒 (1)学校のルールや社会のマナーを守り、協力して学校生活を送ることのできる生徒 (2)自分の失敗や間違いを受け入れ改善し、成長できる素直な生徒 (3)友人の良さを認め、応援できる生徒 3 粘り強く安全に実習に取り組む生徒 (1)安全に関する注意事項をきちんと守り、実習に参加することができる生徒 (2)仲間と協力しながら、粘り強く実習や課題に取り組むことができる生徒 (2)仲間と協力しながら、粘り強く実習や課題に取り組むことができる生徒 【選抜において重視する観点】 【全学科共通】 ○出席状況が良好で、素直さを持って積極的に学校生活を送ることのできる生徒 ○実習等における安全性を理解し、注意を払うことができ、意欲的に粘り強く取り組める生徒 【機械科】 ○機械に関して強い関心を持ち、資格取得や体験的な活動に積極的に取り組み、機械の知識・技術を身に付けたいという明確な目的意識を持っている。						
選抜項目・検査方法・配点	「存選抜項目における配点						
備考等							

	小口医冰		H ~	5次にのバる水のる土地は 選派力士			
学校番号	学校名		課程	学科・コース	募集定員 (特色+一般)		
48	南部工	業	全日	電気科	40		
求める生徒像・選抜において重視する観点	【求める生徒像(アドミッションポリシー)】  1 チャレンジする生徒 (1)ものづくり、資格取得、部活動、特別活動に積極的に取り組む生徒 (2)工業に関する技術や資格を将来の職業に生かして社会貢献したい生徒 2 規範意識・思いやりのある生徒 (1)学校のルールや社会のマナーを守り、協力して学校生活を送ることのできる生徒 (2)自分の失敗や間違いを受け入れ改善し、成長できる素直な生徒 (3)友人の良さを認め、応援できる生徒 3 粘り強く安全に実習に取り組む生徒 (1)安全に関する注意事項をきちんと守り、実習に参加することができる生徒 (2)仲間と協力しながら、粘り強く実習や課題に取り組むことができる生徒 (2)仲間と協力しながら、粘り強く実習や課題に取り組むことができる生徒 【選抜において重視する観点】 【全学科共通】 ○出席状況が良好で、素直さを持って積極的に学校生活を送ることのできる生徒 ○実習等における安全性を理解し、注意を払うことができ、意欲的に粘り強く取り組める生徒 【電気科】 ○電気の分野について強い関心を持ち、電気の知識・技術を習得し、ものづくりや資格取得に積極的に取り組める生徒						
点とは、選抜項目・検査方法・配点	第集定員 (特色選抜)   12名   1   1   1   1   1   1   1   1   1						
備考等				後を考慮しながら、選抜において重視する観点に照らして総合的に			

学校番号	学校名	ı	課程	学科・コース	募集定員 (特色+一般)		
48	南部工	<del></del> 業	全日	建築設備学科・建築デザインコース	20		
求 【求める生徒像(アドミッションポリシー)】  1 チャレンジする生徒 (1)ものづくり、資格取得、部活動、特別活動に積極的に取り組む生徒 生 (2)工業に関する技術や資格を将来の職業に生かして社会貢献したい生徒 2 規範意識・思いやりのある生徒 (1)学校のルールや社会のマナーを守り、協力して学校生活を送ることのできる生徒 (2)自分の失敗や間違いを受け入れ改善し、成長できる素直な生徒 (3)友人の良さを認め、応援できる生徒 3 粘り強く安全に実習に取り組む生徒 (1)安全に関する注意事項をきちんと守り、実習に参加することができる生徒 (2)仲間と協力しながら、粘り強く実習や課題に取り組むことができる生徒 (2)仲間と協力しながら、粘り強く実習や課題に取り組むことができる生徒 (選抜において重視する観点】  【全学科共通】 ○出席状況が良好で、素直さを持って積極的に学校生活を送ることのできる生徒 ○実習等における安全性を理解し、注意を払うことができ、意欲的に粘り強く取り組める生徒 【建築設備科】 ○建築・設備に関して関心を持ち、ものづくりや資格取得に積極的に取り組める生徒 観							
選抜項目・検査方法・配点	第集定員 (特色選抜)   1						
備考等	上記1から3を基に、訴	<b>哥査書の記載内</b>	容と面括	妾を考慮しながら、選抜において重視する観点に照らして総合的に <del>*</del>	判断し、選抜する		

	13 (7)		ם אבי	当人にのこうのからの工作家 医派力			
学校番号	学校名		課程	学科・コース	募集定員 (特色+一般)		
48	南部工	業	全日	建築設備学科・設備工学コース	20		
求める生徒像・選抜において重視する観点	【求める生徒像(アドミッションポリシー)】  1 チャレンジする生徒 (1)ものづくり、資格取得、部活動、特別活動に積極的に取り組む生徒 (2)工業に関する技術や資格を将来の職業に生かして社会貢献したい生徒 2 規範意識・思いやりのある生徒 (1)学校のルールや社会のマナーを守り、協力して学校生活を送ることのできる生徒 (2)自分の失敗や間違いを受け入れ改善し、成長できる素直な生徒 (3)友人の良さを認め、応援できる生徒 3 粘り強く安全に実習に取り組む生徒 (1)安全に関する注意事項をきちんと守り、実習に参加することができる生徒 (2)仲間と協力しながら、粘り強く実習や課題に取り組むことができる生徒 (2)仲間と協力しながら、粘り強く実習や課題に取り組むことができる生徒 【選抜において重視する観点】 【全学科共通】 〇出席状況が良好で、素直さを持って積極的に学校生活を送ることのできる生徒 ○実習等における安全性を理解し、注意を払うことができ、意欲的に粘り強く取り組める生徒 【建築設備科】 ○建築・設備に関して関心を持ち、ものづくりや資格取得に積極的に取り組める生徒						
選抜項目・検査方法・配点	第集定員 (特色選抜)   1. 学力検査						
備考等							