	۰

2026年度 総合型選抜(I ~Ⅳ期) 志望理由書

志望学部学科	 総合情報学部 総合情報学科	
	TO HISTORY HE WOLLD'S INC.	
フリガナ		
氏 名		
	立 高等学校 	
出身高校	課程・学科	卒業(見込)年
	()課程()科	
	L	
 強い関心を持 	大学総合情報学部を志望する理由は、現代社会 ち、それを社会に貢献できる形で活用したい	と考えているからです。特
強い関心を持 		と考えているからです。特ティの分野は、情報化社会
強い関心を持 に、オープン 安全性を保つ	ち、それを社会に貢献できる形で活用したい	と考えているからです。特 ティの分野は、情報化社会 貴校で得た学びを活かし
強い関心を持 に、オープン 安全性を保つ	ち、それを社会に貢献できる形で活用したい キャンパスで拝見したネットワークセキュリ 上で不可欠な分野だと強く感じました。将来、	と考えているからです。特 ティの分野は、情報化社会 貴校で得た学びを活かし
強い関心を持 に、オープン 安全性を保つ	ち、それを社会に貢献できる形で活用したい キャンパスで拝見したネットワークセキュリ 上で不可欠な分野だと強く感じました。将来、	と考えているからです。特 ティの分野は、情報化社会 貴校で得た学びを活かし
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	ち、それを社会に貢献できる形で活用したい キャンパスで拝見したネットワークセキュリ 上で不可欠な分野だと強く感じました。将来、	と考えているからです。特ティの分野は、情報化社会 貴校で得た学びを活かし ています。
強い関心を持 に、オープン 安全性を保つ セキュリティ 	ち、それを社会に貢献できる形で活用したい キャンパスで拝見したネットワークセキュリ 上で不可欠な分野だと強く感じました。将来、 技術の発展を通して社会に貢献したいと考え、	と考えているからです。特ティの分野は、情報化社会 貴校で得た学びを活かしています。
強い関心を持 に、オープン 安全性を保つ セキュリティ 	ち、それを社会に貢献できる形で活用したい キャンパスで拝見したネットワークセキュリ 上で不可欠な分野だと強く感じました。将来、 技術の発展を通して社会に貢献したいと考え、 に取り組んできたことや、努力してきたことを言	と考えているからです。特 ティの分野は、情報化社会 貴校で得た学びを活かし ています。
強い関心を持 に、オープン 安全性を保つ セキュリティ ・ 高校在学中に ・ れたWRO千	ち、それを社会に貢献できる形で活用したい キャンパスで拝見したネットワークセキュリ 上で不可欠な分野だと強く感じました。将来、 技術の発展を通して社会に貢献したいと考え ながれるできたことや、努力してきたことを記 は、コンピュータ技術研究部での活動に最も力	と考えているからです。特定の分野は、情報化社会 サ校で得た学びを活かしています。 ご入してください。 を注ぎました。8月に行わば事を行い、チームが直面
強い関心を持 に、オープン 安全性を保つ セキュリティ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ち、それを社会に貢献できる形で活用したい キャンパスで拝見したネットワークセキュリ 上で不可欠な分野だと強く感じました。将来、 技術の発展を通して社会に貢献したいと考え、 に取り組んできたことや、努力してきたことを記 は、コンピュータ技術研究部での活動に最も力 葉予選の準備では、部長として部員に技術的指	と考えているからです。特ティの分野は、情報化社会 貴校で得た学びを活かしています。 ご入してください。 を注ぎました。8月に行わ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

※			
·• \			

3. 東京情報大学に入学後、学びたい	い内容を記入してください。
入学後は、貴校のネットワーク~	セキュリティに関する科目を集中的に学びたいと思いま
す。特に、ネットワークの脆弱性	生分析やサイバー攻撃について研究を重ね、将来の進路
に繋がる専門的な知識を習得し、	将来のセキュリティ技術の発展に貢献したいと考えて
おります。	
4. 東京情報大学を卒業後、進みたい	い進路とその理由を記入してください。
将来は、セキュリティ技術を活	5月して社会課題の解決やサイバー犯罪の防止、企業や
組織の情報資産を守るためのシ	ステム開発に貢献できるエンジニアになりたいと考え
ています。その第一歩として、	貴学で専門知識を身に着けることが不可欠だと考えて
おります。	
5.これまでの実生活の中で、情報技	支術の進歩を感じた身近な事例を記入してください。
最近、日常生活で対話型AIや音	声アシスタントが広く使われるようになり、情報技術の
進歩を身近に感じるようになりま	ました。特にインターネット上のセキュリティ対策が
ますます重要になっていると感し	じます。今後、量子コンピューティングのような新技術
の発展や普及に伴い、より強固な	なセキュリティの需要が高まることが予想されており、
この分野の重要性を強く感じます	T ₀
6. 出身高校の先生またはあなたを	良く知る成人の方からのコメント
(高校生活における活動など、お	気づきの点をご記入ください)
_◎記入者氏名	◎志願者との関係
i	