

最近の主な進路 就職

英語英文学	<ul style="list-style-type: none"> ◎島根大学 ◎流通経済大学 ◎日本大学工学部 ◎三重大学 ◎海上保安大学校 ◎岩手医科大学 ◎八戸工業大学 ◎北見工業大学 ◎山形県立米沢女子短期大学 ◎秋田工業高等専門学校 ◎福島工業高等専門学校 ◎宮城県教員 ◎岩手県教員 ◎福島県教員 ◎東京都教員 ◎古川学園高等学校 ◎東北学院中学・高等学校 ◎東北学院榴ヶ岡高等学校
ヨーロッパ文化史	<ul style="list-style-type: none"> ◎静岡大学 ◎仙台白百合女子大学 ◎米子工業高等専門学校 ◎NTT-ME東北 ◎日本通運(株) ◎(株)農協観光 ◎尚絅学院女子中学校・高等学校 ◎東北大学病院 ◎公務員(宮城県内) ◎公務員(山形県内) ◎紀伊国屋書店 ◎陸上自衛隊 ◎凸版印刷(株) ◎音楽の友社 ◎損保ジャパン ◎JTB北海道 ◎北杜学園 ◎東北大学金属材料研究所 ◎(株)NHC など
アジア文化史	<ul style="list-style-type: none"> ◎(独)防災科学技術研究所 ◎公務員(宮城県内) ◎公務員(福島県内) ◎公務員(岩手県内) ◎公務員(秋田県内) ◎公務員(青森県内) ◎北海道博物館 ◎東北歴史博物館 ◎岐阜県立博物館 ◎八戸市立博物館 ◎もりおか歴史文化館 ◎新潟市歴史博物館 ◎仙台市教育委員会文化財課 ◎大崎市教育委員会 ◎石巻市教育委員会 ◎気仙沼市教育委員会 ◎米沢市教育委員会 ◎遠野市教育委員会 ◎蔵王町教育委員会 ◎二戸市教育委員会 ◎公務員(北海道) ◎公務員(栃木県内) ◎(公財)山形県埋蔵文化財センター ◎(財)秋田県埋蔵文化財センター ◎朝日新聞社 ◎東北高等学校 ◎盛岡大学 ◎奥山ボーリング(株) ◎常盤木学園高等学校 ◎(株)東京放送 ◎東北学院大学 など
経済学	<ul style="list-style-type: none"> ◎岩手県立大学宮古短期大学部 ◎高校教員 ◎信用金庫 ◎公務員(宮城県内) ◎福祉施設職員 など
経営学	<ul style="list-style-type: none"> ◎法人並びに個人税理士事務所(含む自営) ◎個人会計事務所(含む自営) ◎宮城県教員 ◎公務員(宮城県内) ◎東北生活文化大学高等学校 ◎セブンイレブン・ジャパン ◎MEDICINE CHEST ◎長野経済短期大学 ◎琉球大学 ◎(株)植松商会 ◎東北学院大学 など
法学	<ul style="list-style-type: none"> ◎税理士事務所 ◎会計事務所 ◎(株)東北エレクトロンAT ◎公務員(宮城県内) ◎公務員(福島県内) ◎三菱電機(株) ◎三井住友海上火災(株) ◎(株)きらやか銀行 ◎(株)日本不動産研究所 ◎山形地方裁判所 ◎東北工業大学高等学校 ◎宮城県教員 ◎仙台国税局 ◎JA古川 ◎日新火災海上保険(株) ◎積水ハイム など
機械工学	<ul style="list-style-type: none"> ◎宮城県教員(高校・工業) ◎太平洋セメント(株) ◎プライムアースEVエナジー(株) ◎(株)ディスコ ◎(株)フジクラ ◎(株)タンガロイ ◎東北電力(株) ◎いすゞ自動車(株) ◎東京エレクトロン(株) ◎TDK(株) ◎ミネベアアミツミ(株) ◎凸版印刷(株) ◎THK(株) ◎東日本旅客鉄道(株) ◎大和ハウス工業(株) ◎月島環境エンジニアリング(株) ◎旭テック(株) ◎(株)NBCメッシュテック ◎(株)アプクマ
電気工学	<ul style="list-style-type: none"> ◎東北電力(株) ◎(株)ケーヒン ◎(株)トーキン ◎日本TI(株) ◎美和ロック(株) ◎松下電器産業(株) ◎日立マクセル(株) ◎(株)仙台ニコン ◎(株)メイテック ◎日本化薬(株) ◎(株)パナソニックモバイル ◎東北計器工業(株) ◎東日本旅客鉄道(株) ◎北海道電力(株) ◎通研電気工業(株) ◎(株)NTTデータMSE ◎(株)日立パワーソリューションズ ◎(株)きんでん ◎(株)パナソニックシステムネットワークス開発研究所 ◎(株)東芝 など
電子工学	<ul style="list-style-type: none"> ◎株式会社トーキン◎日本テキサス・インスツルメンツ株式会社 ◎東芝デベロップメントエンジニアリング株式会社 ◎株式会社アルバック ◎株式会社ダイドー電子 ◎アルプスアルパイン株式会社 ◎株式会社エヌ・ティ・ティ・データ東北 ◎凸版印刷株式会社 ◎キオクシア岩手株式会社 ◎日本原燃株式会社 ◎一般社団法人日本電機工業会 ◎キャノンアネルバ株式会社 ◎株式会社OKIソフトウェア ◎公務員(仙台市) ◎TDK株式会社 ◎株式会社ミラプロ ◎進工業株式会社 ◎SOLIZE株式会社 ◎株式会社Kokusai Electric ◎古川エヌ・デー・ケー株式会社 ◎インフィニティテクノロジー株式会社 ◎株式会社日立産機システム ◎株式会社日立情報通信エンジニアリング ◎国立研究開発法人産業技術総合研究所
環境建設工学	<ul style="list-style-type: none"> ◎東日本旅客鉄道(株) ◎鹿島建設(株) ◎大成建設(株) ◎清水建設(株) ◎佐藤工業(株) ◎(株)竹中土木 ◎仙建工業(株) ◎(株)日本港湾コンサルタント ◎新菱冷熱工業(株) ◎(株)日水コン ◎(株)復建技術コンサルタント ◎いであ(株) ◎(株)日建技術コンサルタント ◎セントラルコンサルタント(株) ◎(株)水機テクノス ◎公務員(国土交通省) ◎日鉄テックスエンジ(株) ◎(株)ネクスコ・エンジニアリング東北 など
人間情報学	<ul style="list-style-type: none"> ◎公務員(宮城県内) ◎公務員(山形県内) ◎公務員(青森県内) ◎公務員(多摩市役所) ◎仙台白百合女子大学 ◎山形大学医学部 ◎日本赤十字看護大学 ◎日本大学文理学部 ◎東北学院大学 ◎宮城県教員 ◎私立明成高校教員(非常勤) ◎仙台商工会議所 ◎仙台ランゲージスクール ◎(株)クロスキャット ◎七十七コンピュータサービス(株) ◎(株)TKC ◎esriジャパン(株) ◎(株)フォーレイ ◎バイオニアシステムテクノロジー(株) ◎東日本旅客鉄道(株) ◎(株)トリプルアイズ など

[修業年限及び最長在学年限]

博士課程前期課程(修士課程)の標準修業年限は2年、博士課程後期課程の標準修業年限は3年であり、最長在学年限については、所定の手続きをして在学延長が認められると、博士課程前期

課程(修士課程)は4年まで、博士課程後期課程は6年まで在籍することができます。

[課程の修了要件]

博士課程前期課程(修士課程)の修了要件は、2年以上在学し、研究科で定めた単位を修得し、必要な研究指導を受けた上、修士論文の審査及び最終試験に合格することを要します。

博士課程後期課程の修了の要件は、3年以上在学し、研究科で

定めた単位を修得し、必要な研究指導を受けた上、博士論文を提出し、その審査及び最終試験に合格することを要します。

なお、優れた研究業績を上げた学生については、研究科の定めるところにより、在学期間を短縮して修了することができます。