

専攻科 Q & A
2021

皆さんの質問にお答えします！ 就職編

2019年度1,2年生向け専攻科紹介のアンケートに寄せられた質問より

Q どのような就職先があるの？ (Em2)

卒業生の就職先として、エイアンドティー、デンソー、河西テクノ、東京エレクトロンなど、県内の様々な企業に就職しています。

卒業生は主に、保全業務や設計業務、機械加工業務などを行っています。高卒と違い、やや難易度のある仕事をする人が多いです。



機械コース卒
佐藤 奎佑

Q いつ頃から就職先を決めたり、就職活動するの？ (EL2)



電気コース卒
小原 尚人

私は比較的決めるのが遅くて、1年生の10月頃でした。前期に多くの企業の方が講演に来てくださる授業があるので、その中で決める学生がほとんどで、8月頃に決めています。就職試験は2年生の4月からスタートしています。



Q 卒業後の社会的身分はどうなりますか？ (Em2)

「高等学校専攻科課程修了」となります。地域企業からは「専攻科卒」で知られ、多くの企業に短大や高専卒と同じ採用試験、給与形態で就職しています。残念ながら「短大卒」や「高専卒」といった呼び名はあまり一般化されていません。

また、平成28年度からは大学の編入試験を受ける権利が認められ、短大等と同程度とみなされています。



専攻科職員

Q 県外就職はできますか？ (M2)

就職先の選択はもちろん個人の自由になります。しかし、専攻科の設置理念(県内の高度人材の育成)から、専攻科では県内に事業所が無い企業に関しては求人票等の取り扱いや斡旋はしていません。

地元企業でも、採用試験や研修を県外の本社・事業所で行ったり、場合によってはそちらで勤務もしています。



専攻科職員

皆さんの質問にお答えします！ 入試編

2019年度1,2年生向け専攻科紹介のアンケートに寄せられた質問より

Q 専攻科は女子でも学べますか？(M2,EL2)

もちろん学べます！過去には女子の学生も在籍していました。

就職に関して、近年女性が活躍しやすい企業も増えており、「いわて女性活躍認定企業」に認定されている企業も多くあります。



機械コース卒
福士 誠也

Q どれくらい勉強すれば入れるの？必要な評定は？(E3)



機械コース卒
向井 悠

推薦入試には評定平均4.0(全体)かつ教科工業の評定平均4.2以上必要です。多くの学生は小論文、面接対策をしてこの試験で合格しています。私は一般入試を受験しました。一日5時間以上の勉強を30日ほど続けました。過去問を繰り返すだけの勉強では受かるのは難しいと思います。過去問は自分の実力を確認するのに用るのがいいと思います。受験勉強期間はゲームはしてはいけません。

Q 学費等はどれくらいかかるの？(EL2)

コースによって若干の差はありますが、右の通りです。これに加え、資格受験料、修学旅行代金(約14万円)です。

	1年次	2年次
入学金	5,650円	
授業料	月額9,900円 (年額118,800円)	
諸会費	約5万円	約5万円
教科書	3~4万円	約1万円
合計(年額)	約21万円	約18万円



専攻科職員

オープンキャンパスも実施しています！学生と直接話してみよう！



力をつけて納得就職の専攻科

皆さんの質問にお答えします！ 勉強編

2019年度1,2年生向け専攻科紹介のアンケートに寄せられた質問より

Q どのような資格を取得していますか？(EL2)

機械コース 普通旋盤2級、機械保全2級、機械検査2級
電気コース 第三種電気主任技術者、電気保全2級
両コース共通 SOLIDWORKS認定CSWA
シーケンス制御2級

以上を授業で取り組んでいます。
他にも個人で様々な資格を取得するために勉強しています。



電気コース卒
八重樫 恒平

Q 勉強していて大変な科目はありますか？(EL2)



機械コース卒
千田 脩斗

機械コースの学生は、電気系の学習、電気コースの学生は、合格がむずかしい電験3種の取得に向けた勉強が大変だと感じています。

数学英語なども高校よりレベルが大きく上がります。



Q 旋盤でどのようなものをつくれますか？(EL2)

旋盤は円筒形のものを加工する機械ですので、円筒形であれば大概のものが作れます。また、コマの先のような傾斜のついた加工や、ドリルを使用して中心に穴を開けることもできます。ねじの加工もできます。電気コースの学生も機械加工の基礎を学びます。



電気コース卒
藤森 颯

専攻科では通常の授業に加え、外部の講師が行うことも多いです！



岩手大学連携



電気自動車分解



修了研究

力をつけて納得就職の専攻科

皆さんの質問にお答えします！ 生活編

2019年度1,2年生向け専攻科紹介のアンケートに寄せられた質問より

Q 専攻科の人数は？ 1、2年生の関係性は？ (Z2、E2)

令和2年度専攻科の学生数は、1年生5名、2年生10名の合計15名です。ちなみに、専攻科の募集定員は約12名です。

1、2年生の関係性ですが、外部講師の授業を合同で受けたり、レクリエーション(年2回)や専攻科の行事(オープンキャンパスなど)の準備を通して関りを持ちます。就職試験のアドバイスももらったりもしています。



電気コース卒
石ヶ森 令樹

Q 教室は学年やコースで違うの？ (Z2,EL2)



機械コース卒
山中 晟矢

普段使う教室は、学年ごとに分かれています。実習などでコースごとに分かれる場合はそれぞれ別の教室を使います。1、2年合同で授業を受けるときは、別な大きな教室を使います。

また、2年生になると修了研究の活動がメインになり、教室ではなく、別の活動場所で一人一つの大きなテーブル上で、自分の作品製作や研究を行っています。

Q 登下校時間や一日の授業時間などは？ (EL2、E3)

時程は右の通りです。1回の授業時間は90分ですので、高校の2倍になります。一見長いようですが、場合によっては短く感じます。

登校時間	8時25分
1時間目	9時00分 ~ 10時30分
2時間目	10時40分 ~ 12時10分
昼休憩	12時10分 ~ 13時00分
3時間目	13時00分 ~ 14時30分
4時間目	14時40分 ~ 16時10分
放課後	資格勉強・グループ研究 etc...
完全下校	19時00分



電気コース卒
高橋 大智

Q 長期休業中は何をしているの？ (Em2)



機械コース卒
向井 悠

専攻科の長期休業は、秋季休業(9月4日~30日※)と春季休業(3月20日~4月上旬)があります。その他、短いですが、夏季休業と冬季休業あります。(※令和3年度)

秋季休業中はグループ研究や修了研究などの活動を自主的にしています。春季休業中は、主に、4月~5月にある就職活動に向けて履歴書の作成、受験勉強などを行っています。

皆さんの質問にお答えします！ 勉強編

2021年度オープンキャンパスで事前にかけておきたい質問より

Q 座学で1番大変な教科なんですか？(M3)

機械コース 普通旋盤2級、機械保全2級、機械検査2級
電気コース 第三種電気主任技術者、電気保全2級
両コース共通 SOLIDWORKS認定CSWA
シーケンス制御2級

以上を授業で取り組んでいます。
他にも個人で様々な資格を取得するために勉強しています。



機械コース
八重樫 恒平

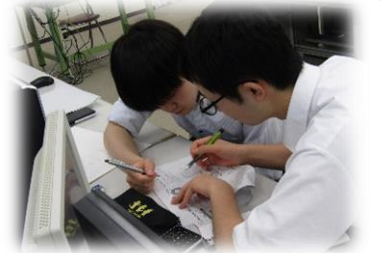
Q 今のうちに勉強しておいた方が良い教科は何ですか？(M3)



機械コース
千田 脩斗

機械コースの学生は、電気系の学習、電気コースの学生は、合格がむずかしい電験3種の取得に向けた勉強が大変だと感じています。

数学英語なども高校よりレベルが大きく上がります。



Q 実習で一番難易度が高いのは何ですか？(M3)

旋盤は円筒形のものを加工する機械ですので、円筒形であれば大概のものが作れます。また、コマの先のような傾斜のついた加工や、ドリルを使用して中心に穴を開けることもできます。ねじの加工もできます。電気コースの学生も機械加工の基礎を学びます。



電気コース
藤森 颯

Q 入学したての頃と今現在とで一番変わったなあと思うことは何ですか？(M3)



機械コース
千田 脩斗

機械コースの学生は、電気系の学習、電気コースの学生は、合格がむずかしい電験3種の取得に向けた勉強が大変だと感じています。

数学英語なども高校よりレベルが大きく上がります。



専攻科では通常の授業に加え、外部の講師が行うことも多いです！