

令和7年度
岩手県立黒沢尻工業高等学校
専攻科課程工業技術科
入学者選抜実施要項

岩手県教育委員会

所在地	岩手県盛岡市内丸10-1
電話番号	019-629-6139
F A X	019-629-6144

専攻科の設置経緯

平成17年5月、岩手県において継続的に優れた産業人材を育成するための新しいしくみを検討するため「いわて産業人材育成会議」が設置され、同年11月に提言書が提出されました。提言書の中で工業系の高等学校専攻科設置案が示され、これに基づき平成19年4月、本校に開校しました。専攻科では、2年間で専門の知識・技能を磨き、県内企業へ就職することを目指しています。

専攻科のアドミッションポリシー

本校専攻科は、「本県のものづくり産業を支えるスペシャリスト」の育成を目指しており、本県のものづくり企業へ就職を希望する生徒を募集しています。そして、以下のように意欲があり、自分を高めようとする生徒を求めます。

- 1 高校で学んだ工業に関する技術・技能を高め、高い実践力を身に付ける意欲のある生徒
- 2 課題解決能力と創造的な発想力を持ち、総合的なものづくりができる技術・技能を身に付ける努力を惜しまない生徒
- 3 将来は企業の生産現場でリーダーとなれるよう、意欲と探究心を身に付け自分を高めようとする生徒

専攻科の特色

- 1 地域のものづくり産業と密接な関係がある専門分野について、講義と演習・実習を一体化した指導を実施しています。
- 2 企業、大学、工業高等専門学校等の指導者による講義を実施しています。
- 3 長期のインターンシップにより総合的な技術力と実践力を育成しています。
- 4 「北上川流域ものづくりネットワーク」と一体となって人材育成の取組を実施しています。
(講師招聘、インターンシップ先企業の確保、就職先の確保等の支援)

専攻科の学生定員

専攻科の1学年の定員は機械コースと電気コースを合わせて12名となります。また、各コースの最大定員を10名とします。

**令和7年度岩手県立黒沢尻工業高等学校
専攻科課程工業技術科推薦入学者選抜実施要項**

1 募集学科、コース、定員、修業年限

学科の名称	コースの名称	募集定員	修業年限
工業技術科	機械コース 電気コース	推薦入学者選抜：8名（両コース合わせて）	2年

2 出願資格

次のすべてに該当する者

- (1) 令和7年3月に高等学校を卒業する見込みの者
- (2) 3年間の全体評定平均値が4.0以上で、かつ教科工業の評定平均値が4.2以上の者
- (3) 次の科目を履修している者
 機械コースは「機械設計」「機械工作」の2科目
 ただし、「機械工作」の代わりに「材料加工」の履修をもって代替できる。
 電気コースは「電気回路」の1科目
 ただし、「電気回路」の代わりに「生産技術」の履修をもって代替できる。
- (4) 所属高等学校長が推薦する者
- (5) 合格後は入学を確約できる者

3 検査期日

令和6年9月17日（火）

4 検査会場

岩手県立黒沢尻工業高等学校

5 出願方法

(1) 出願書類

出願者は、次の書類を出身高等学校長を経由して「岩手県立黒沢尻工業高等学校長」に提出すること。

なお、郵送の場合は必ず「書留郵便」とし、封筒の表面に「専攻科入学願書在中」と朱書きすること。

1	入学願書	所定の用紙に必要事項を記入し、検定料として岩手県収入証紙（2,200円）を指定した欄に貼付すること。収入証紙は消印しないこと。
2	受検票・写真票	所定の用紙に必要事項を記入し、写真（縦4cm×横3cm）を貼付すること。
3	調査書	所属高等学校長が証明し、封印したもの。
4	資格取得一覧表	様式1に取得済みの国家資格を記載したもの。
5	自己推薦書	様式2に必要事項を記入したもの。
6	学校推薦書	様式3に必要事項を記入したもの。

(2) 出願期間

令和6年8月26日（月）～9月6日（金） ※土曜日、日曜日を除く。

(3) 受付時間 9:00～16:00

※郵送の場合も出願期間内に必着とする。

- (4) 受付場所 (出願書類郵送先)
 岩手県立黒沢尻工業高等学校 事務室
 所在地 〒024-8518 岩手県北上市村崎野24-19
 電話番号 0197-66-4115
 FAX 0197-66-4117

6 選抜方法

選抜は、小論文(100点)、面接(100点)、調査書(100点)の合計点(300点)に基づき、資格取得一覧表、自己推薦書及び学校推薦書を参考とし、総合的に判定する。

7 検査要項

(1) 検査日程

8:30	8:50~9:50	10:05~
集合 点呼	小論文 内容：800字以内 時間：60分	面接 内容：個人面接 時間：一人20分程度

(2) 携行品

受検票、鉛筆(シャープペンシルも可)、消しゴム、鉛筆削り、黒のボールペン(成績通知用封筒に氏名等を記載するため)、上履きを持参すること。

8 合格発表

(1) 合格発表日時

令和6年9月19日(木) 10:00

(2) 発表方法

合格者の受検番号を本校専攻科掲示板、ホームページへ掲示するとともに、本人及び所属高等学校長に通知する。

9 その他

(1) 入学時の諸経費(令和6年度の場合)

ア 入学料 5,650円(入学手続時納入)

イ 授業料 9,900円(月額)

ウ その他

教科書、教材費、学生諸費(PTA会費、傷害保険費用、特別活動費等)

(2) 課題の提出等

合格者には、合格発表後に学習課題を送付する。

送付された学習課題は、2月下旬に実施される入学予定者向けガイダンス及び3月下旬に実施される入学手続の際に提出すること。

(3) 入学手続

ア 入学予定者向けガイダンスを2月下旬に実施する。

イ 入学手続を3月下旬に実施する。

(4) 次のような場合には合格を取り消すことがある。

ア 出願書類に虚偽の記載があった場合。

イ (2)の課題を提出しなかった場合。

ウ 指定された期日までに入学の手続を完了しなかった場合。

(5) 選抜検査に係る成績の通知について

受検者全員に、下記ア～ウの項目の得点について、合格通知書等の送付と合わせて通知する。

ア 調査書の得点

イ 小論文の得点

ウ 面接の得点

**令和7年度岩手県立黒沢尻工業高等学校
専攻科課程工業技術科一般入学者選抜実施要項**

1 募集学科、コース、定員、修業年限

学科の名称	コースの名称	募集定員	修業年限
工業技術科	機械コース 電気コース	一般入学者選抜：4名（両コース合わせて） 併願可	2年

2 出願資格

次の(1)～(3)のいずれかに該当し、(4)を履修している者

- (1) 令和7年3月に高等学校を卒業する見込みの者
- (2) 高等学校を卒業した者
- (3) 高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者
- (4) 次の科目を履修している者
 機械コースは「機械設計」「機械工作」の2科目
 ただし、「機械工作」の代わりに「材料加工」の履修をもって代替できる。
 電気コースは「電気回路」又は「電気基礎」の1科目
 ただし、「電気回路」又は「電気基礎」の代わりに「生産技術」又は「生産システム技術」の履修をもって代替できる。

3 検査期日

令和6年10月30日（水）

4 検査会場

岩手県立黒沢尻工業高等学校

5 出願方法

(1) 出願書類

出願者は、次の書類を出身高等学校長を経由して「岩手県立黒沢尻工業高等学校長」に提出すること。

なお、郵送の場合は必ず「書留郵便」とし、封筒の表面に「専攻科入学願書在中」と朱書きすること。

1	入学願書	所定の用紙に必要事項を記入し、検定料として岩手県収入証紙（2,200円）を指定した欄に貼付すること。収入証紙は消印しないこと。
2	受検票・写真票	所定の用紙に必要事項を記入し、写真（4cm×3cm）を貼付すること。
3	調査書	所属高等学校長が証明し、封印したもの。 ※高等学校を卒業した者は調査書の代わりに高等学校の成績証明書でも可とする。
4	資格取得一覧表	様式1に取得済みの国家資格を記載したもの。
5	志望理由書	様式4に必要事項を記入したもの。

※出願書類の補足事項

推薦入学者選抜に出願している場合

- ・入学検定料は不要であることから、入学願書には岩手県収入証紙を貼らないこと。
- ・調査書、資格取得一覧表は、推薦入学者選抜出願時の内容に変更がある書類のみ提出すること。

(2) 出願期間

令和6年10月7日（月）～10月18日（金） ※土曜日、日曜日、祝日を除く。

(3) 受付時間 9:00~16:00

※郵送の場合も出願期間内に必着とする。

(4) 受付場所 (出願書類郵送先)

岩手県立黒沢尻工業高等学校 事務室

所在地 〒024-8518 岩手県北上市村崎野24-19

電話番号 0197-66-4115

FAX 0197-66-4117

6 選抜方法

選抜は、学力検査(数学Ⅰ・Ⅱ 100点、専門科目 100点)、面接(100点)、調査書(100点)の合計点(400点)に基づき、資格取得一覧表、志望理由書を参考とし、総合的に判定する。

(1) 学力検査

機械コース	数学Ⅰ・Ⅱ	専門科目(機械設計)
電気コース	数学Ⅰ・Ⅱ	専門科目(電気回路)

※学力検査は、別紙「出題範囲」から出題する。

(2) 面接

個人面接とする。

※志望理由書を参考資料とする。

7 検査要項

(1) 検査日程

8:30	8:50~9:50	10:05~11:05	11:20~
集合 点呼	学 力 検 査		面 接
	内容：数学Ⅰ・Ⅱ 時間：60分	内容：専門科目 時間：60分	内容：個人面接 時間：一人15分程度

(2) 携行品

ア 受検票、鉛筆(シャープペンシルも可)、消しゴム、鉛筆削り、定規(三角定規も可)、コンパス、黒のボールペン(成績通知用封筒に氏名等を記載するため)、上履きを持参すること。

イ 専門科目では、電子卓上計算機(四則演算、開平計算、数値メモリ付、関数機能付)を使用することができる。

8 合格発表

(1) 合格発表日時

令和6年11月1日(金) 10:00

(2) 発表方法

合格者の受検番号を本校専攻科掲示板、ホームページへ掲示するとともに、本人及び所属高等学校長又は事業主に通知する。

9 その他

(1) 入学時の諸経費(令和6年度の場合)

ア 入学料 5,650円(入学手続時納入)

イ 授業料 9,900円(月額)

ウ その他

教科書、教材費、学生諸費(PTA会費、傷害保険費用、特別活動費等)

(2) 課題の提出等

合格者には、合格発表後に学習課題を送付する。

送付された学習課題は、2月下旬に実施される入学予定者向けガイダンス及び3月下旬に実施される入学手続の際に提出すること。

(3) 入学手続

ア 入学予定者向けガイダンスを2月中旬に実施する。

イ 入学手続を3月下旬に実施する。

(4) 次のような場合には合格を取り消すことがある。

ア 出願書類に虚偽の記載があった場合。

イ (2)の課題を提出しなかった場合。

ウ 指定された期日までに入学の手続を完了しなかった場合。

(5) 選抜検査に係る成績の通知について

受検者全員に、下記ア～ウの項目の得点について、合格通知書等の送付と合わせて通知する。

ア 調査書の得点

イ 学力検査の得点

ウ 面接の得点

10 再募集について

推薦入学者選抜と一般入学者選抜の合格者数の計が定員（12名）に満たない場合は、再募集を実施する。再募集の出願は併願可とする。また、再募集の有無、募集人数等については、一般入学者選抜の合格発表後にホームページに掲載する。

(1) 出願資格

一般入学者選抜に同じ。

(2) 検査期日

令和6年12月4日（水）

(3) 検査会場及び出願方法

一般入学者選抜に同じ。

※出願書類の補足事項

推薦入学者選抜又は一般入学者選抜に出願している場合

・入学検定料は不要であることから、入学願書には岩手県収入証紙を貼らないこと。

・調査書、資格取得一覧表は、推薦入学者選抜出願時又は一般入学者選抜出願時の内容に変更がある場合のみ提出すること。

・一般入学者選抜出願者は志望理由書の再提出は不要とする。

(4) 出願期間

令和6年11月11日（月）～11月22日（金） ※土曜日、日曜日を除く。

(5) 受付時間及び受付場所

一般入学者選抜に同じ。

(6) 選抜方法

一般入学者選抜に同じ。

(7) 検査要項

一般入学者選抜に同じ

(8) 合格発表

ア 合格発表日時

令和6年12月6日（金）10:00

イ 発表方法は一般入学者選抜に同じ

(9) その他

入学時の諸経費、課題の提出等、入学手続、合格を取り消す場合、成績の開示等について

ては一般入学者選抜に同じ。

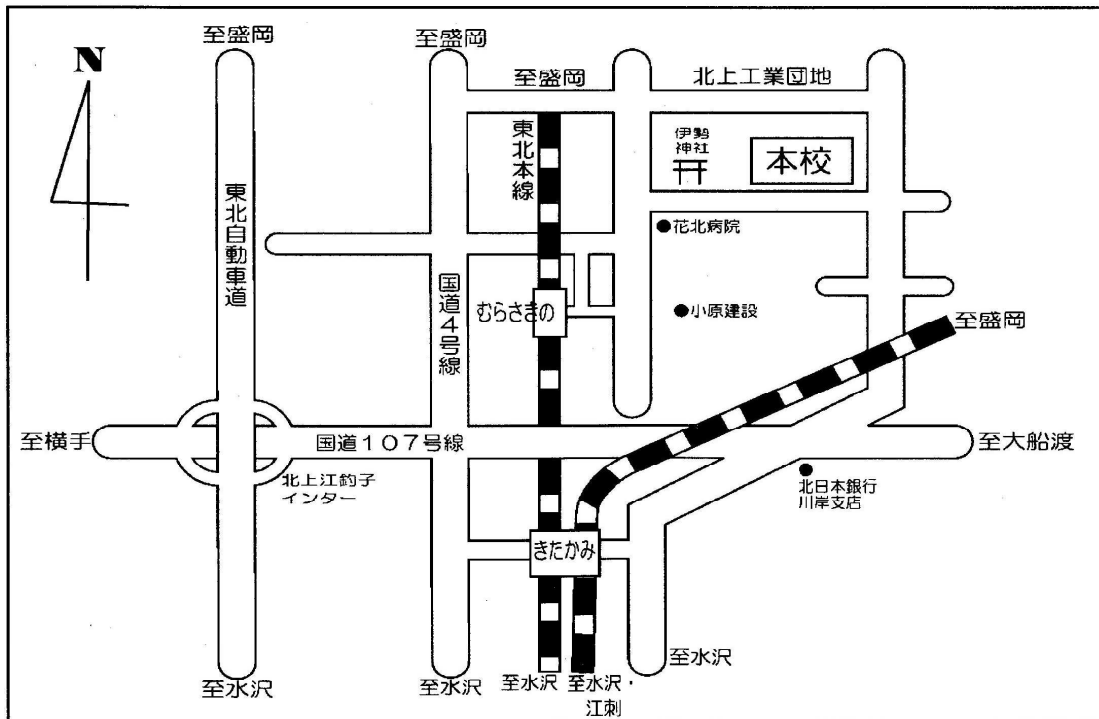
1 1 地図・アクセス

岩手県立黒沢尻工業高等学校

〒024-8518 岩手県北上市村崎野 2 4 - 1 9

TEL 0197-66-4115 FAX 0197-66-4117

JR村崎野駅より徒歩約12分



令和7年度岩手県立黒沢尻工業高等学校専攻科課程工業技術科推薦入学者選抜における新型コロナウイルス感染症並びにその他疾病に係る対応について

- 1 新型コロナウイルス感染症並びにインフルエンザ等その他の疾病に係る受検者への対応について
 - (1) 令和6年9月17日(火)の推薦入学者選抜について
受検者の所属校担任又は進路担当者は事前に専攻科へ電話連絡のうえ、検査当日は欠席すること。また、所属校担任又は進路担当者は別紙様式5の欠席届に必要事項を記載し、検査日当日までに、専攻科へFAXにて送付する。
受検者は「医師の診断書」を発行され次第専攻科に提出すること。
 - (2) 選抜方法について
調査書、資格取得一覧表、自己推薦書、学校推薦書を参考にしながら、総合的に判定し合否を決定する。
 - (3) 合格発表について
ア 令和6年9月19日(木) 10:00
イ 合格者の受検番号を本校専攻科掲示板、ホームページへ掲示するとともに、本人及び所属高等学校長に通知する。

- 2 検査当日の発熱等により、新型コロナウイルス感染症並びにインフルエンザ等の感染の疑いのある場合の対応
 - (1) 令和6年9月17日(火)の推薦入学者選抜について
受検者は速やかに所属校へ電話連絡を行い、検査当日は欠席すること。また、所属校担任又は進路担当者は専攻科へ電話連絡のうえ、別紙様式5の欠席届に必要事項を記載し、検査日当日に、専攻科へFAXにて送付する。
受検者は検査当日、医療機関への受診を行い「医師の診断書」を発行され次第専攻科に提出すること。
 - (2) 選抜方法について
調査書、資格取得一覧表、自己推薦書、学校推薦書を参考にしながら、総合的に判定し合否を決定する。
 - (3) 合格発表について
ア 令和6年9月19日(木) 10:00
イ 合格者の受検番号を本校専攻科掲示板、ホームページへ掲示するとともに、本人及び所属高等学校長に通知する。

- 3 検査当日の体調不良等の場合、その他選抜実施委員長が別室受検が望ましいと判断した場合の対応
 - (1) 令和6年9月17日(火)の推薦入学者選抜について
ア 当日の日程に従って検査を実施する。
イ 検査会場については、他の受検者と別室の検査会場とする。
 - (2) 体調不良等により検査途中で受検ができなくなった場合
ア その後の検査は実施せずに帰宅させる。受検者所属校へは専攻科より速やかに連絡を行う。
イ 選抜方法について
受検した科目の結果、調査書、資格取得一覧表、自己推薦書、学校推薦書を参考にしながら、総合的に判定し合否を決定する。
 - (3) 合格発表について
ア 令和6年9月19日(木) 10:00
イ 合格者の受検番号を本校専攻科掲示板、ホームページへ掲示するとともに、本人及び所属高等学校長に通知する。

令和7年度岩手県立黒沢尻工業高等学校専攻科課程工業技術科一般入学者選抜及び再募集における新型コロナウイルス感染症並びにその他疾病に係る対応について

- 1 新型コロナウイルス感染症並びにインフルエンザ等その他の疾病に係る受検者への対応について
 - (1) 令和6年10月30(水)の一般入学者選抜及び令和6年12月4日(水)の再募集について
受検者の所属校担任又は進路担当者は事前に専攻科へ電話連絡のうえ、検査当日は欠席すること。また、所属校担任又は進路担当者は別紙様式5の欠席届に必要な事項を記載し、各検査日当日までに、専攻科へFAXにて送付する。
受検者は「医師の診断書」を発行され次第専攻科に提出すること。
 - (2) 選抜方法について
調査書、資格取得一覧表、志望理由書を参考にしながら、総合的に判定し合否を決定する。
 - (3) 合格発表について
 - ア 一般入学者選抜 令和6年11月1日(金) 10:00
 - イ 再募集 令和6年12月6日(金) 10:00
 - ウ 合格者の受検番号を本校専攻科掲示板、ホームページへ掲示するとともに、本人及び所属高等学校長に通知する。
- 2 検査当日の発熱等により、新型コロナウイルス感染症並びにインフルエンザ等の感染の疑いのある場合の対応
 - (1) 令和6年10月30日(水)の一般入学者選抜及び令和6年12月4日(水)の再募集について
受検者は速やかに所属校へ電話連絡を行い、各検査当日は欠席すること。また、所属校担任又は進路担当者は専攻科へ電話連絡のうえ、別紙様式5の欠席届に必要な事項を記載し、各検査日当日に、専攻科へFAXにて送付する。
受検者は各検査当日、医療機関への受診を行い「医師の診断書」を発行され次第専攻科に提出すること。
 - (2) 選抜方法について
調査書、資格取得一覧表、志望理由書を参考にしながら、総合的に判定し合否を決定する。
 - (3) 合格発表について
 - ア 一般入学者選抜 令和6年11月1日(金) 10:00
 - イ 再募集 令和6年12月6日(金) 10:00
 - ウ 合格者の受検番号を本校専攻科掲示板、ホームページへ掲示するとともに、本人及び所属高等学校長に通知する。
- 3 検査当日の体調不良等の場合、その他選抜実施委員長が別室受検が望ましいと判断した場合の対応
 - (1) 令和6年10月30日(水)の一般入学者選抜及び令和6年12月4日(水)の再募集について
 - ア 当日の日程に従って検査を実施する。
 - イ 検査会場については、他の受検者と別室の検査会場とする。
 - (2) 体調不良等により検査途中で受検ができなくなった場合
 - ア その後の検査は実施せずに帰宅させる。受検者所属校へは専攻科より速やかに連絡を行う。
 - イ 選抜方法について
受検した科目の結果、調査書、資格取得一覧表、志望理由書を参考にしながら、総合的に判定し合否を決定する。
 - (3) 合格発表について
 - ア 一般入学者選抜 令和6年11月1日(金) 10:00
 - イ 再募集 令和6年12月6日(金) 10:00
 - ウ 合格者の受検番号を本校専攻科掲示板、ホームページへ掲示するとともに、本人及び所属高等学校長に通知する。