令和8年度山形県立米沢鶴城高等学校専攻科入学者選抜募集要項

山形県立米沢鶴城高等学校

〒992-0117 米沢市大字川井 300 番地 電話 (0238) 28-7050(代) FAX (0238) 28-7051

I 設置学科・入学定員及び修業年限

学 科	入学定員	修業年限
クリエイティブエンジニア科	10名	2年

Ⅱ 推薦入学者選抜

1 志願資格

次の各号をすべて満たす者とする。

- (1) 高等学校若しくはこれに準ずる学校若しくは中等教育学校を令和8年3月卒業見込みの者
- (2) 当該コースで学習する目的意識が明確で、学習意欲が高く、積極的・主体的に活動できる生徒で在籍高等学校長の推薦を受けている者
- (3) 合格した場合は、入学することを確約できる者

2 募集区域

県下一円

3 対象学科 (コース)・募集人員

対象学科(コース)	募集人員			
クリエイティブエンジニア科	7名			
(デザインエンジニアコース) (ICTエンジニアコース)	入学後、本人の希望をもとに決定			

4 出願期間

令和7年9月10日(水)から令和7年9月17日(水)正午まで。(土曜日、日曜日及び国民の祝日を除く)郵送の場合でも締切日時必着とする。

5 提出書類

- (1) 入学願書 所定のものに、「山形県立学校の授業料等徴収条例」に基づき、入学者選抜手数料 として 2,200 円の山形県収入証紙を貼る。ただし、消印はしないものとする。
- (2) 推薦書 所定のもの
- (3) エントリーシート 所定のもの
- (4) 写真 正面上半身・脱帽、縦4cm×横3cmの写真で最近3か月以内に撮影したもの エントリーシートの所定の位置に貼る。

- (5) 調査書 進学用の所定の様式のもの
- * 受検票の郵送を希望する場合は、表に志願者の住所・氏名を明記し、返信用封筒長3号封筒(簡易書留郵便とし、返信用切手460円分〔郵送料110円及び簡易書留料金350円分〕を貼ったもの)を同封すること。

6 出願手続

- (1) 志願者は入学願書、エントリーシートに必要事項を自ら記入し、調査書及び推薦書(厳封したもの)を添えて高等学校長を経由して提出すること。
- (2) 郵送の場合は、簡易書留扱いとし、封筒の表に「専攻科入学願書在中」と朱書きすること。

7 選 抜

選抜は、調査書、エントリーシート並びに面接の結果に基づき、専攻科の教育を受けるに足る資質と 能力を判定して行う。

選抜規準は、調査書をA、面接をBとし、評価の比率はA:Bを5:5とする。

なお、エントリーシートの評価は面接に含むものとする。

面接の評価の観点及び評価の段階は以下の通りとする。

面接の評価の観点 ①目的意識、②積極性・主体性、③表現力

面接の評価の段階 A、B、C、D、Eの5段階

8 面 接

- (1) 日 時 令和7年10月4日(土) 午前9時から行う。 (受付:午前8時40分から)
- (2) 場 所 本校大会議室
- (3) 形態 一人 15 分程度の個人面接
- (4) 質問事項 主として次の事項について質問する。
 - ①米沢鶴城高等学校及び当該コースへの志望の動機・理由について
 - ②調査書の記載事項について
 - ③エントリーシートの記載事項について
- (5) 携帯品 受検票、内履き

9 合格発表

令和7年10月8日(水)午後3時(予定)に本校職員玄関前において受検番号で掲示し、合格者に 通知する。

10 その他

健康及び身体状況、コース、進路等についての相談や問い合わせは、入学願書の提出前に行うこと。

Ⅲ 一般入学者選抜

1 志願資格

次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 高等学校若しくはこれに準ずる学校若しくは中等教育学校を卒業又は令和8年3月卒業見込みの者
- (2) 学校教育法施行規則(昭和22年文部省令第11号)第150条の規定により、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

2 募集区域

県下一円

3 対象学科 (コース)・募集人員

対象学科 (コース)	募集人員			
クリエイティブエンジニア科	3名			
(デザインエンジニアコース)	(ただし、推薦入学者選抜の結果により、			
(ICTエンジニアコース)	募集人員を増やすことがある)			

4 出願期間

令和7年1月7日(水)から令和7年1月14日(水)正午まで。(土曜日、日曜日及び国民の祝日を除く)郵送の場合でも締切日時必着とする。

5 提出書類

- (1) 入学願書 所定のものに、「山形県立学校の授業料等徴収条例」に基づき、入学者選抜手数料 として 2,200 円の山形県収入証紙を貼る。ただし、消印はしないものとする。
- (2) エントリーシート 所定のもの
- (3) 写真 正面上半身・脱帽、縦4cm×横3cmの写真で最近3か月以内に撮影したもの エントリーシートの所定の位置に貼る。
- (4) 調査書 進学用の所定の様式のもの
- * 受検票の郵送を希望する場合は、表に志願者の住所・氏名を明記し、返信用封筒長3号封筒(簡易書留郵便とし、返信用切手460円分〔郵送料110円及び簡易書留料金350円分〕を貼ったもの)を同封すること。

6 出願手続

- (1) 志願者は入学願書、エントリーシートに必要事項を自ら記入し、調査書(厳封したもの)を添えて 提出すること。高等学校卒業見込みの者は高等学校長を経由して提出すること。
- (2) 郵送の場合は、簡易書留扱いとし、封筒の表に「専攻科入学願書在中」と朱書きすること。

7 選 抜

選抜は、調査書、エントリーシート並びに小論文、面接の結果に基づき、専攻科の教育を受けるに足る資質と能力を判定して行う。

選抜規準は、調査書をA、小論文をB、面接をCとし、評価の比率はA:B:Cを3:3:4とする。なお、エントリーシートの評価は面接に含むものとする。

小論文、面接の評価の観点及び評価の段階は以下の通りとする。 小論文の評価の観点 ①課題の理解力、②論理性、③記述・表現力 小論文の評価の段階 A、B、Cの3段階 面接の評価の観点 ①目的意識、②積極性・主体性、③表現力 面接の評価の段階 A、B、C、D、Eの5段階

8 小論文

- (1) 日 時 令和8年1月24日(土) 午前9時30分から行う。 (受付:午前9時から)
- (2) 場 所 本校大会議室
- (3) 出題内容
 - ① 題 目 当該学科における基本的な知識や、意欲・関心をはかる内容とする。
 - ② 字 数 600字
 - ③ 時 間 50分
- (4) 携 帯 品 受検票、筆記用具、内履き

9 面 接

- (1) 日 時 令和8年1月24日(土) 小論文終了後に行う。
- (2) 場 所 本校大会議室
- (3) 形態 一人15分程度の個人面接
- (4) 質問事項 主として次の事項について質問する。
 - ①本校及び当該学科への志望の動機・理由について
 - ②調査書の記載事項について
 - ③エントリーシートの記載事項について

10 合格発表

令和8年1月28日(水)午後3時(予定)に本校職員玄関前において受検番号で掲示し、合格者に通知する。

11 その他

健康及び身体状況、コース、進路等についての相談や問い合わせは、入学願書の提出前に行うこと。

資料 I 入学時及び入学後の所要経費

下記金額は令和7年度の概算であり、詳細は新入生オリエンテーション時に通知する。

- (1) 入学時の諸経費(令和7年度の場合)
 - ア 入学料 5,650円(入学手続時納入)

イ 入学時納入金 約6,000円(教育振興会費、賠償責任保険費用、検診費用等)

- (2) 授業料 118,800円 (年額)
- (3) 教材費、教科書代等は、コースで異なるが 20,000 円程度を予定している。
- (4) 全コース、ノート型パソコンを各自準備する。

資料Ⅱ 令和8年度入学者教育課程表

山形県立米沢鶴城高等学校専攻科 クリエイティブエンジニア科

デザインエンジニアコース・ICTエンジニアコース									
教科	科目	標準 単位数	学年別単位数						
72.17				年		年	合		備考
	(選択可能履修科目◇、□)		デザイン		デザイン	ICT	デザイン		
	創造開発演習		6				6		
	【米短大】社会心理学		2				2		
	【米短大】メディア文化論		2				2		
	【米短大】ライフ・キャリアデザイン		2				2		
	【米短大】集合行動論		2				2		
	【米短大】総合教養講座		2				2		
	デ ザ イ ン 概 論		2				2	0	
	エディトリアルデザイン		4				4	0	
	情 報 活 用		♦ 4				0~4	0~4	
	C A D 演 習		4				4	0	
工業	材 料 工 学		2				2	0	
上 未	加 工 技 術		4				4	0	
	アントレプレナーシップ基礎		□4				0~4	0~4	
	I C T 基 礎			2			0	2	
	I o T 基 礎			♦ 4			0~4	0~4	
	アプリケーション開発			6			0	6	
	W e b サ イ ト 構 築			4			0	4	
	Webプログラミング			4			0	4	
	システムデザイン			□4			0~4	0~4	
	インターンシップ				10		10		
	実 践 演 習				14		14		
	修 了 研 究				16		16		
	合計 40 40		80	1					
修了までに修得すべき単位数		80							
	授業の1単位時間 45分								