### 令和 8 年度[2026年度]

### 医療保健学部 医療保健学科 臨床検査学専攻 11月総合型選抜 課題探究型レポート

### 「11月総合型選抜の課題]

検査機器は、機械化やAI・IoTにより自動化が進んでいます。臨床検査の自動化について調べ、臨床検査技師の 役割について、あなたの考えを述べなさい。

#### [レポート課題の提出に際しての注意点]

- 1. 受験を希望する試験日程のレポート用紙を大学ホームページより印刷し、志願者が自書で作成してください。
- 2. <u>横書き</u>。黒ボールペンを使用し、修正する場合は修正テープでていねいに消し、その上に記入してください。消せるボールペンは使用しないでください。
- 3. 文字数は800字以上1000字以内で作成してください。 指定字数800字未満のもの、1000字を超過するものは採点しません。
- 4. 引用および参考にした資料は、「引用資料・参考資料一覧」にすべて示してください。 ※資料の記入方法

[本の場合]著者名、出版年『本のタイトル』出版社名

「雑誌の場合」著者名、発行年「論文タイトル」『掲載雑誌タイトル』号
「インターネットの場合」webページのタイトル、webサイトの名称(更新日付)
インターネットの情報を使う場合には、信頼できる情報(たとえば政府の統計など)を
使用するようにしてください。

5. 大学ホームページにある「入学試験に関する生成系AIの利用について」の資料を確認 の上、作成してください。

*			

受験	番号	*
フリ	ガナ	
氏	名	

※記入しないこと

# 11月総合型選抜 課題探究型レポート用紙 臨床検査学専攻

100										
200										
300										
400										

受験	番号	*
フリ:	ガナ	
氏	名	

※記入しないこと

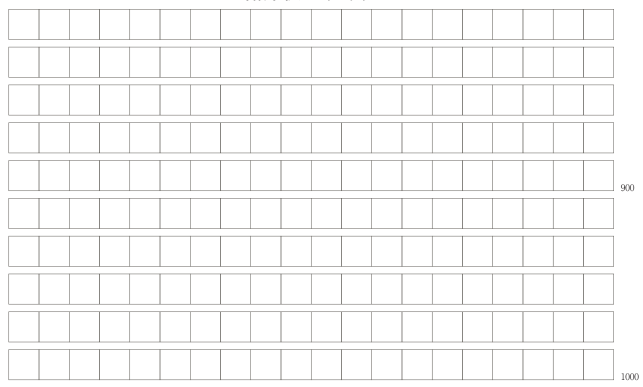
# 11月総合型選抜 課題探究型レポート用紙 臨床検査学専攻

										500
										600
										700
										800

受験	番号	*
フリ:	ガナ	
氏	名	

※記入しないこと

# 11月総合型選抜 課題探究型レポート用紙 臨床検査学専攻



引用資料・参考資料一	覧 ※1、2、3・・・と通し番号をつけて記載する	