



日本赤十字豊田看護大学

令和7年度 入試トピックス

日本赤十字社

(2025年4月入学者向け)



01 高等学校長推薦選抜の評定平均値の緩和について

学校推薦型選抜の「高等学校長推薦選抜」の推薦基準が変わります。

昨年まで評定平均値は3.6でしたが、令和7年度入試から評定平均値が **3.3** に変わります。

※「赤十字特別推薦選抜」の評定平均値は昨年と同様3.8です。

02 入試区分および出願方法について

令和7年度の本学の入試制度は、以下の区分にて実施します。

学校推薦型選抜：「高等学校長推薦選抜」「赤十字特別推薦選抜」

一般選抜：「大学独自選抜**特待生プラス**」※名称変更のみ

「大学入学共通テスト利用選抜（前期A・前期B・後期）」

「社会人特別選抜」「赤十字6看護大学連携併願選抜」

- ・出願方法は、全ての入試区分において**インターネット出願**です。
- ・大学独自選抜は、受験のみで自動的に特待生希望者としてエントリーされることを分かりやすくするため、「大学独自選抜特待生プラス」に名称変更しました。試験内容に変更はありません。

03 大学入学共通テスト利用選抜（後期）の出願時期の変更について

大学入学共通テスト利用選抜（後期）の出願期間が1月6日（月）～2月21日（金）となり、他の一般選抜の出願期間と重なり、併願が可能になりました。

「大学独自選抜特待生プラス」「大学入学共通テスト利用選抜（前期A・前期B・後期）」をすべて併願すると、**検定料が大幅に割引**されます。

04 大学入学共通テストの利用方法について

(1)「英語」について

前期Aおよび後期は、リーディング100点、リスニング100点の合計200点を**100点に換算（1：1）**し、合否判定に使用します。

また、前期Bは、リーディング100点、リスニング100点の合計200点を**そのまま**合否判定に使用します。

(2)「国語」について

「漢文・古文」を除いた「現代の国語及び言語文化（近代以降の文章）」の110点を100点に換算し、合否判定に使用します。

(3)選択科目について

2つ以上受験した場合は、高得点のものを合否判定に使用します。

(4)旧教育課程者への経過措置について

旧教育課程履修者に対する経過措置として、「旧数学I・旧数学A」の利用を認めます。

05 大学独自選抜特待生プラスの科目、出題範囲について

(1) 選択「理科」科目および範囲について

令和3年度入試より、選択の「理科」について科目を「化学基礎」「生物基礎」としました。
範囲は、教科書に記載されている全範囲とし、参考、発展、コラム、探求なども含みます。

(2) 選択「数学」出題範囲について

「数学A」の出題範囲は「場合の数と確率」「図形の性質」としました。

(3) 旧教育課程者への経過措置について

旧教育課程者への経過措置として新旧両課程に共通した範囲から出題します。

06 「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」の評価について

高等学校長推薦選抜、赤十字特別推薦選抜、大学独自選抜特待生プラス、社会人特別選抜、大学入学共通テスト利用選抜（後期）において、学力の3要素のうち、「主体性を持って多様な人々と協働しつつ学習する態度」を評価するため、本学への入学志願者に関する多面的・総合的な情報を提供してもらうことを目的として『多面的・総合的な評価のための申告書』の提出を求め、合否判定に使用します。

なお、実用英語技能検定(英検)や TOEFL 等の資格・検定試験等は該当しません。

07 英語4技能評価について（英語資格・検定試験）

高等学校長推薦選抜、赤十字特別推薦選抜、大学独自選抜特待生プラス、社会人特別選抜において、英語の4技能（聞く・読む・書く・話す）を評価するため、下記の資格・検定試験受検者には『取得証明書』の提出を求め、合否判定に使用します。

英語資格・検定試験 ※1	スコア等	配点
ケンブリッジ大学英語検定試験	140 以上	3 点
実用英語技能検定試験（英検）(S-CBT 含む)	1950 以上	
GTEC CBT	930 以上	
IELTS（アカデミックモジュールに限る）	4.0 以上	
TEAP（4技能）	225 以上	
TEAP CBT（4技能）	420 以上	
TOEFL iBT	42 以上	
TOEIC L&R S&W ※2	1150 以上	

※1. 出願する年の1月から2年以内に受検した取得証明書のコピーを出願時に提出してください。

※2. S & Wのスコアを2.5倍にしてL & Rのスコアと合算したスコアで判定します。

※このトピックスに記載した内容は変更されることがあります。詳しくは「令和7年度学生募集要項」で必ず確認してください。