

[別紙]

転学類選考基準

医薬保健学域保健学類

専攻名	看護学専攻	診療放射線技術学専攻	検査技術科学専攻	理学療法学専攻	作業療法学専攻
受入れ上限数 (※1)	2人	1人	1人	1人	1人
	学年定員の3%を限度			学年定員の7%を限度	
受入れ時期	2年前期開始時				
出願要件	入試成績	大学入学共通テスト（又は大学入試センター試験）の数学，理科，外国語を受験しており，その成績が専攻で定める基準を満たすこと。(※2)			
	入学後の学業成績	<p>●令和3年度以降入学者</p> <ul style="list-style-type: none"> 以下の科目を単位修得済み又は令和6年度第3クォーターにおいて履修中であること。ただし，GS科目については令和6年度第4クォーターでの履修登録分を含む。 ＜共通教育科目＞ <ul style="list-style-type: none"> 【導入科目】 大学・社会生活論，データサイエンス基礎，地域概論 【GS科目】 12単位以上 【GS言語科目】 6単位 ＜専門教育科目＞ <ul style="list-style-type: none"> アカデミックスキル，プレゼン・ディベート論 入学時から令和6年度第2クォーターまでの共通教育科目の通算GPAが2.5以上であること。 <p>●令和2年度入学者</p> <ul style="list-style-type: none"> 以下の共通教育科目を単位修得済み又は令和6年度第3クォーターにおいて履修中であること。ただし，GS科目については令和6年度第4クォーターでの履修登録分を含む。 【導入科目】 大学・社会生活論，初学者ゼミⅠ，データサイエンス基礎，地域概論 【GS科目】 「3Aプレゼン・ディベート論（初学者ゼミⅡ）」を含む13単位以上 【GS言語科目】 6単位 入学時から令和6年度第2クォーターまでの共通教育科目の通算GPAが2.5以上であること。 			
		基礎科目（専攻別）	<ul style="list-style-type: none"> 以下の科目から2単位以上を修得済みであること。 物理学ⅠA，物理学ⅠB，物理学実験， 化学ⅠA，化学ⅠB， 化学ⅡA，化学ⅡB， 化学実験 	<ul style="list-style-type: none"> 以下の科目8単位を修得済み又は令和6年度第3クォーターにおいて履修中であること。 微分積分学ⅠA， 微分積分学ⅠB， 線形代数学ⅠA， 線形代数学ⅠB， 物理学ⅠA，物理学ⅠB， 物理学ⅡA，物理学ⅡB 	<ul style="list-style-type: none"> 以下の科目から6単位以上を修得済み又は令和6年度第3クォーターにおいて履修中であること。 微分積分学ⅠA， 微分積分学ⅠB， 線形代数学ⅠA， 線形代数学ⅠB， 物理学ⅠA，物理学ⅠB， 物理学ⅡA，物理学ⅡB， 化学ⅠA，化学ⅠB， 化学ⅡA，化学ⅡB
選抜方法	在学中の成績証明書及び面接（口頭試問含む）の結果により総合的に判断する。				

注：上記は，令和2年度以降入学者対象の選考基準であるので，注意すること。

(※1) 受入れ上限数は，令和6年度入学者及び令和5年度以前入学者の合計数である。実習施設等の事情により受入れられない場合がある。

(※2) 基準は学内に限り公表しており，入試成績の照合結果は速やかに志願者に通知する。