

[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					
受入れ時期	2年前期開始時					
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)					
出願要件 入学後の学業成績	全専攻共通	<ul style="list-style-type: none"> ●令和3年度以降入学者 <ul style="list-style-type: none"> ・以下の科目を単位修得済み又は令和5年度第3クオ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5年度第4クオーターでの履修登録分を含む。 <ul style="list-style-type: none"> <共通教育科目> 【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> 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5年度第2クオ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。 				
		<ul style="list-style-type: none"> ●令和2年度入学者 <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5年度第3クオ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5年度第4クオーターでの履修登録分を含む。 <ul style="list-style-type: none"> 【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5年度第2クオ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。 				
選抜方法	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 ・以下の科目8単位を修得済み又は令和5年度第3クオ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 ・以下の科目から6単位以上を修得済み又は令和5年度第3クオ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 				
		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5年度入学者及び令和4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。