

入学までに身につけてほしい教科・科目

各高等学校が定める教育課程に従い、すべての教科・科目について、大学入学後の勉学に支障をきたさない程度の学力を身につけていることが望めます。ただし、医療・福祉系大学で学ぶために各学部・学科（専攻）において高等学校で履修しておくことが望ましい科目があります。

全学部・全学科共通

将来、保健・医療や福祉の仕事に携わる者が共通する知識・教養として身につけてほしい能力・科目

①国語（現代文）、英語の基礎的な読解力・表現力・思考力

特に「国語（現代文）」は、テキストや資料を読み解く際や、自分の考えを表現し、他者とのコミュニケーションを図るために最も重要な科目です。常日頃から新聞や本を読む習慣を身につけておきましょう。

②公民の基礎的な知識

「公民」は保健・医療・福祉と密接に関連する内容を扱う科目です。特に公民（現代社会）では「社会保障の役割」など、公民（倫理）では「人間の尊厳と生命の畏敬」など、公民（政治・経済）においては「少子高齢社会と社会保障」などについて基礎的な知識を身につけてください。

学部・学科（専攻）別

科目の前の記号（◎・○）は、◎…特に履修が望ましい科目 ○…履修が望ましい科目 を表しています。また、自然科学の考察に必要な基礎科目として、「**数学Ⅰ**」「**数学A**」は共通して重要となります。

学部	学科	専攻	履修が望まれる科目
保健衛生学部	放射線技術科学科		理科（◎物理基礎、○化学基礎、○生物基礎） 数学（◎数学Ⅱ、○数学B）
	医療栄養学科*	管理栄養学専攻*	理科（○化学基礎、○生物基礎）
		臨床検査学専攻*	理科（◎化学基礎、○生物基礎）
	リハビリテーション学科	理学療法学専攻	理科（◎生物基礎、○物理基礎、○生物）
		作業療法学専攻	理科（◎生物基礎、○生物）
	医療福祉学科	医療福祉学専攻	理科（○生物基礎）
		臨床心理学専攻	
	鍼灸サイエンス学科 （鍼灸・スポーツトレーナー学専攻/鍼灸学専攻）		理科（◎生物基礎、○生物）
救急救命学科		理科（◎生物基礎、○生物）	
医用工学部	臨床工学科		理科（○物理基礎、○生物基礎） 数学（◎数学Ⅱ、○数学B）
	医療健康データサイエンス学科		理科（○生物基礎） 数学（○数学Ⅱ、○数学B）
薬学部	薬学科		理科（◎化学、○生物、○物理基礎、◎化学基礎、◎生物基礎） 数学（○数学Ⅱ、○数学B）
看護学部	看護学科		理科（◎生物基礎、○生物）

*2023年4月 臨床検査学専攻を臨床検査学科に改組予定（構想中）。→P.2参照

高校の教育課程の都合などで上記科目を履修していない場合は、市販の高校参考書やネット配信の高校基礎講座を利用して、該当科目の基礎的内容の修得に各自努めてください。