

人間総合科学大学 学修達成度自己評価 DP対応ルーブリック【人間科学部 ヘルスフードサイエンス学科】

入学時 → 卒業時

主に関連するDP			項目	内容	基準			
大学全体	学部	学科			1	2	3	4
*	*	*	人間および心身相関の科学的・総合的理解	人間と社会の諸側面について幅広い知識を持ち、健康が心理的・社会的・文化的側面と密接に関わることを理解している。	<input type="checkbox"/> 「心身相関」を基本にし、人間に関する科学を学際的に学び、総合的に人間を理解することの重要性を理解している。自身の体験をもとに、日常生活における心身相関の例をあげることができる。	<input type="checkbox"/> 一人一人がストレス社会を力強く生きていくことに関連する、「心身相関」の仕組み、および、他者や環境との関係性を理解している。	<input type="checkbox"/> 生命進化及び人類進化についての知識を学び、生物としてのヒトの心身の健康を進化的観点から考えることができる。	<input type="checkbox"/> 人間の歴史を「文化・社会」の視点を通して学び、健康と社会的環境との関連を理解している。
*			knowledge for well-being の理解と実践	現実社会を「よりよく生きる」ために、洞察力、共感性、創造力、表現力、自己教育力、生涯学習意欲、豊かな人間性が必要であることを理解し、実践している。	<input type="checkbox"/> 発達・ライフサイクルに伴う心身の特徴を学び、各時期の特徴を活かして生涯学習、「よりよく生きる」知恵について考える必要性を理解している。	<input type="checkbox"/> 人間に備わる共感性能力について、その発達も併せて、科学的に理解できることを知り、「よりよく生きる」こととの関連を理解している。	<input type="checkbox"/> 進化的視点を含む新しいストレスの考え方を学び、現代社会に生きる人間について総合的に洞察する努力を実践している。	<input type="checkbox"/> 人間らしさを育んできた「文化・社会」の統合理解に必要な基本的知識を学び、未来を切り開く創造力を高めるために活用する努力を実践している。健康や生き易さについて、コミュニティとの関連を理解する。
*	*		自立と共生の理解と実践	社会における「自立」と他者との「共生」には、社会的責任感、異文化理解、情報処理力、自己実現力、他者への思いやり、コミュニケーション力などの資質が必要であることを理解し、実践している。	<input type="checkbox"/> 「心身相関」を基本にし人間を総合的に理解する学びをもとに、健康問題について自分の頭で考えることが、社会における「自立」に必要なことを理解している。	<input type="checkbox"/> 他者との「共生」に必要な、他者への思いやり、コミュニケーション力の基盤の一つに、乳幼児が周囲のおとなとの相互作用により共感システムを発達させることがあることを理解している。	<input type="checkbox"/> 人類進化の過程における個人と社会の関わりについての学びをもとに、社会における共生に必要な社会的責任感について自ら考えることを実践している。	<input type="checkbox"/> 「文化・社会」の統合理解をめざした学びをもとに、異文化への理解を深めること、自らの可能性を最大限に発揮するための努力を実践している。
*	*		プロフェッショナルリズムの理解	専門職の責務を自覚し、強い責任感と倫理観を持って自身が持つ専門的知識と技術をもって、社会に貢献し、人々の幸福と健康に貢献する決意をもっている。	<input type="checkbox"/> プロフェッショナルリズムの基盤となる知識を修得している。	<input type="checkbox"/> プロフェッショナルリズムを持った所属学科・専攻分野の専門職の役割を明確に表現することができる。	<input type="checkbox"/> 所属学科・専攻分野のプロフェッショナルに求められる知識と技術の重要性を理解している。加えてその習得に努めている。	<input type="checkbox"/> 社会において、自身が目指す専門職種と関連する他職種、他領域との関係を踏まえ、プロフェッショナルとして人々の幸福と健康に向けた実践をすることができる。
*			社会人リテラシーの修得	社会貢献に必要な、問題解決能力、チームワーク力、リーダーシップ能力、プレゼンテーション能力、AI・データサイエンス（リテラシーレベル）の基礎力。	<input type="checkbox"/> 社会人リテラシーとは何かを知り、構成する各能力について理解している。	<input type="checkbox"/> 社会人リテラシーを構成する各能力を修得に向け学んでいる。	<input type="checkbox"/> 社会人リテラシーを構成する各能力を自らの専門フィールドでの学びに活用を試みている。	<input type="checkbox"/> 社会人リテラシーを修得し、自身が目指す専門フィールドでの学びに活用している。
	*		キャリア形成に向けた計画と実践	自身が目指すキャリアを明確化し、その形成にむけて、いつ何を行い、知識や技術、態度を修得しなければならぬかを理解し、計画的に実行しているか。	<input type="checkbox"/> キャリア形成のついて概略を説明できる。	<input type="checkbox"/> 自身が目指す専門職キャリア形成に必要な要素を明確に表現することができる。	<input type="checkbox"/> 自身が目指す専門職キャリア形成に向けての知識や技術、態度を修得している。	<input type="checkbox"/> 卒業後に従事する自らの専門職を意識し、キャリアの実現に向けての実践ができる。
		*	人間や社会・環境と「食」との関係の理解	人間と社会・環境について幅広い知識を持ち、それらが「食」と密接に関わることを理解している。	<input type="checkbox"/> 人間を理解するには多面的な視点が必要であることを知り、心と身体の基礎を理解している。	<input type="checkbox"/> 食が、人間（個人）の健康に、多面的に関わることを理解している。	<input type="checkbox"/> 食が、集団の健康や社会・環境と密接に関わることを理解している。	<input type="checkbox"/> 社会の中で食に関わる課題を見つけ、科学的な視点を持ち、解決しようとする意欲をもっている。
		*	食品・栄養・健康に関する専門知識と技能の修得	人々の健康を「食」の側面から支援するために、食品と栄養に関する専門知識と技能を身につけている。	<input type="checkbox"/> 食品と栄養を学ぶための基礎を理解している。	<input type="checkbox"/> 食品と栄養に関する基礎的な知識と技能を得ている。	<input type="checkbox"/> 食品と栄養に関する専門的な知識と技能を得ている。	<input type="checkbox"/> 食品と栄養に関する専門的な知識と技能をもち、社会に役立てようとする意欲がある。
		*	多様な職種、地域と連携する能力の修得	多様な職種、地域の人々との円滑な連携ができるコミュニケーション能力を身につけている。	<input type="checkbox"/> コミュニケーションの意義や方法を理解し、多様な相手とコミュニケーションをとる意欲がある。 <input type="checkbox"/> 多様な職種について知ろうとする意欲がある。	<input type="checkbox"/> 集団の中で自分の役割や立場を考え行動し、円滑なコミュニケーションがとれる。 <input type="checkbox"/> 職業に結び付く資格の種類や、取得方法を知っている。	<input type="checkbox"/> 個人および集団に対する指導者としてのコミュニケーションスキルを知り、実際に活用することができる。 <input type="checkbox"/> 多様な職業の専門性について自ら調べる意欲がある。	<input type="checkbox"/> 食に対する高度な知識と自分の考えを持ち、多様な職種、地域の人々と主体的に連携する意欲がある。
		*	AI/データサイエンス基礎力の修得	AI/データサイエンスの基礎力（リテラシーレベル）を社会や職場で活用できる能力を身につけている。	<input type="checkbox"/> 情報を正しく受け取ることや、統計の重要性を理解している。	<input type="checkbox"/> 社会におけるAI/データ活用の具体的な事例を知っている。更に、自分で収集したデータを適切にまとめ、クラス内での口頭発表や文章での報告をすることができる。	<input type="checkbox"/> 食品分野におけるAI/データサイエンスの具体的な活用事例を説明し、AI/データサイエンス活用の限界や留意点を踏まえて人間とAIとの関わり方について自分の考えを述べることができる。	<input type="checkbox"/> 社会の諸問題において、AI/データサイエンスを活用した解決策を考えることができる。 <input type="checkbox"/> 基礎的な統計分析の手法を知り、日常生活や書籍・論文で見聞する統計情報の本質を理解する意欲がある。