

審査意見への対応を記載した書類（9月）（資料）

目次

(別添資料 1)	【資料 2-1】	学修成長プロセスと 3 つのポリシーの関係	2
(別添資料 2)	【資料 6】	通学課程と通信教育課程の比較	7
(別添資料 3)	【資料 3】	履修モデル	9

学修成長プロセスと3つのポリシーの関係

養成する
人材像

「こころ」「からだ」「文化・社会」の側面から、人間を科学的、学際的に理解し、デジタル技術を活用して心身ともに健康で豊かに暮らせる社会の構築を支援できる人材

DP

本学科で
得られる
もの

学際的理解

DP1

ウェルビーイング実践
社会貢献・行動力

DP2

協働・自立・共生力

DP3

テクノロジーの活用
次世代のリーダー力

DP4

CP

本学科の
学び

人間の多角的理解

CP1

学際的思考力と
社会応用

CP2

探究力・情報活用力・
課題解決力

CP3

社会へつなげる実践

CP4

AP

入学時の
ちから

こころ・からだ・
社会への関心

AP1

ウェルビーイングへ
の関心

AP2

生涯学習への意欲
社会変化への関心

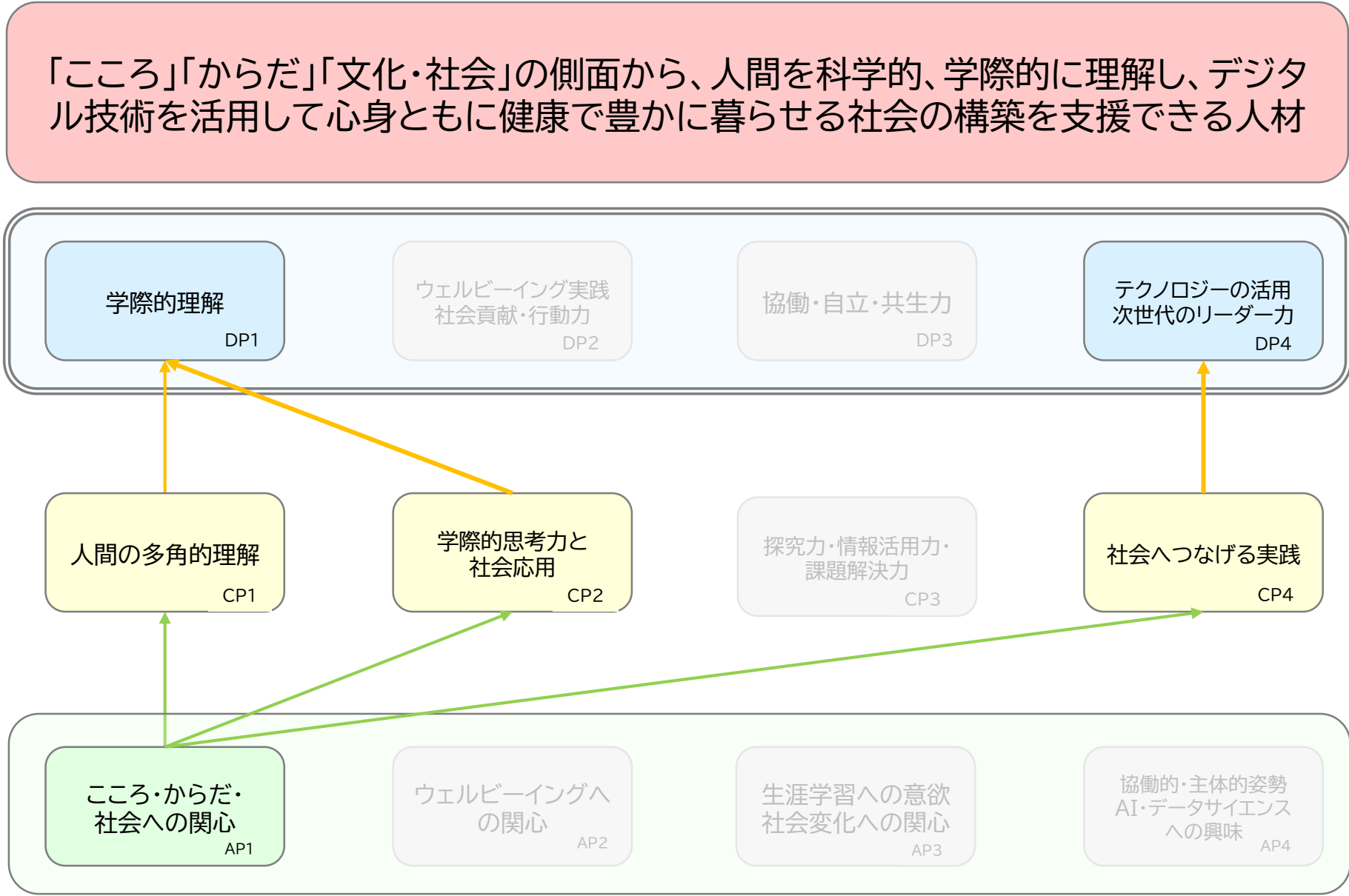
AP3

協働的・主体的姿勢
AI・データサイエンス
への興味

AP4

学修成長プロセスと3つのポリシーの関係

- 養成する人材像
- DP
本学科で得られるもの
- CP
本学科の学び
- AP
入学時のちから



学修成長プロセスと3つのポリシーの関係

養成する
人材像

「こころ」「からだ」「文化・社会」の側面から、人間を科学的、学際的に理解し、デジタル技術を活用して心身ともに健康で豊かに暮らせる社会の構築を支援できる人材

DP
本学科で
得られる
もの

学際的理解

DP1

ウェルビーイング実践
社会貢献・行動力

DP2

協働・自立・共生力

DP3

テクノロジーの活用
次世代のリーダー力

DP4

CP
本学科の
学び

人間の多角的理解

CP1

学際的思考力と
社会応用

CP2

探究力・情報活用力・
課題解決力

CP3

社会へつなげる実践

CP4

AP
入学時の
ちから

こころ・からだ・
社会への関心

AP1

ウェルビーイングへの
関心

AP2

生涯学習への意欲
社会変化への関心

AP3

協働的・主体的姿勢
AI・データサイエンス
への興味

AP4

学修成長プロセスと3つのポリシーの関係

養成する
人材像

「こころ」「からだ」「文化・社会」の側面から、人間を科学的、学際的に理解し、デジタル技術を活用して心身ともに健康で豊かに暮らせる社会の構築を支援できる人材

DP
本学科で
得られる
もの

学際的理解

DP1

ウェルビーイング実践
社会貢献・行動力

DP2

協働・自立・共生力

DP3

テクノロジーの活用
次世代のリーダー力

DP4

CP
本学科の
学び

人間の多角的理解

CP1

学際的思考力と
社会応用

CP2

探究力・情報活用力・
課題解決力

CP3

社会へつなげる実践

CP4

AP
入学時の
ちから

こころ・からだ・
社会への関心

AP1

ウェルビーイングへの
関心

AP2

生涯学習への意欲
社会変化への関心

AP3

協働的・主体的姿勢
AI・データサイエンス
への興味

AP4

学修成長プロセスと3つのポリシーの関係

養成する
人材像

「こころ」「からだ」「文化・社会」の側面から、人間を科学的、学際的に理解し、デジタル技術を活用して心身ともに健康で豊かに暮らせる社会の構築を支援できる人材

DP
本学科で
得られる
もの

学際的理解

DP1

ウェルビーイング実践
社会貢献・行動力

DP2

協働・自立・共生力

DP3

テクノロジーの活用
次世代のリーダー力

DP4

CP
本学科の
学び

人間の多角的理解

CP1

学際的思考力と
社会応用

CP2

探究力・情報活用力・
課題解決力

CP3

社会へつなげる実践

CP4

AP
入学時の
ちから

こころ・からだ・
社会への関心

AP1

ウェルビーイングへ
の関心

AP2

生涯学習への意欲
社会変化への関心

AP3

協働的・主体的姿勢
AI・データサイエンス
への興味

AP4

通学課程と通信教育課程の比較

【資料 6】

	通学課程 (新設)	通信教育課程 (既存)
課程名	人間科学部 心身健康科学科	人間科学部 心身健康科学科
開設年月	令和 8 年 (2026) 年 4 月 予定	平成 12 (2000) 年 4 月
入学定員	40 人	250 人
学位名	学士 (人間科学)	学士 (人間科学)
学位の分野	文学	文学
教育課程	心身健康科学により構成	心身健康科学により構成
養成する人材像	<p>学則第 1 条の 2</p> <p>【通学課程】「こころ」「からだ」「文化・社会」の側面から、人間を科学的、学際的に理解し、デジタル技術を活用して心身ともに健康で豊かに暮らせる社会の構築を支援できる人材の養成を目的とする。</p> <p>【通信教育課程】「こころ」「からだ」「文化・社会」の側面から、人間を科学的、学際的に理解し、心身ともに健康で豊かに暮らせる社会構築を支援できる人材の養成を目的とする。</p>	
AP	<p>【共通①】 人間の「こころ」「からだ」「文化・社会」の学びに関心があり、その社会応用に必要な科学技術の修得に興味のある人。</p> <p>【共通②】 人間の理解とウェルビーイング(心身の健康と幸福)に関心があり、心身ともに健康で豊かな人生と幸せな社会づくりを追求するために必要な教養(リベラル・アーツ)を修得する意欲を持つ人。</p> <p>【共通③】 社会の動向や科学と技術の進展に関心を持ち、生涯にわたって学び続ける意欲を持つ人。</p> <p>【通学課程④】 自立の精神と自己理解を大切にし、学友や教員とキャンパスで直接交流しながら協働的かつ主体的に課題に取り組む意欲を持ち、AI やデータサイエンスなどのテクノロジー分野への興味や学修意欲を持つ人。</p> <p>【通信教育課程④】 自立の精神と自己理解を大切にし、オンラインによる柔軟な学修環境を活かして、自らの社会的経験を基盤にした学びを主体的に追求する意欲のある人。</p>	

CP	<p>【共通①】人間を「こころ」「からだ」「文化・社会」の側面から多角的に理解し、個人および社会のウェルビーイングの実現に貢献するための基盤となる学識および学際的な視点や思考力（よりよく生きるための知恵：Knowledge for well-being）を修得するために、『コア科目』として、心身健康科学および人間総合科学を学ぶ科目群を配置する。</p>
	<p>【共通②】「こころ」「からだ」「文化・社会」の広範な領域から専門的知識を修得し、人間や社会についての学際的理解を深化するための科目群を配置するとともに、現代・未来社会において社会の動向に関心を持ち、学び続ける意欲を育み、心身ともに豊かで健康な社会を築くための視座やスキルを修得するための『分野別科目』を、学生の背景や学修環境を考慮して配置する。</p>
	<p>【共通③】「こころ」「からだ」「文化・社会」の学際的知識を統合し、社会生活に存在する多様な課題に対して科学的にアプローチし、必要な情報を的確に収集し取捨選択できる「情報収集力」や未知の知識を学ぶ「探究力」、科学的知識を応用して問題解決を図る力を修得するための科目群『基本科目』および『総合演習』を配置する。</p>
	<p>【通学課程④】次世代のリーダーとして必要な力を涵養するため、対面でのアクティブ・ラーニング、グループワーク、実践的演習・実習科目等を通じて、課題発見から計画立案、実行、検証、改善に至るまでのプロセスを体験的に学ぶ学修機会を体系的に提供する。</p> <p>【通信教育課程④】働きながら学ぶ学生やリスクを目指す社会人が、柔軟な学修環境を活用して、オンラインでの学修を通じて基礎的知識や実践的スキルを体系的に修得できるよう配慮した学修機会を提供する。</p>
DP	<p>【共通①】心身健康科学を基盤とし、「こころ」「からだ」「文化・社会」の視点から人間や社会を学際的に思考し、それらを統合する力を備えていること。</p>
	<p>【共通②】個人および社会のウェルビーイング実現を目指し、困難に直面しても探究心を持ち前向きに行動し、継続して社会づくりに貢献する力を備えていること。</p>
	<p>【共通③】他者と協働し、自立の姿勢と共生の心を持ちながら課題に取り組み、豊かな人間性とコミュニケーション力を活かして社会課題を解決する力を備えていること。</p>
	<p>【通学課程④】未来社会で求められる知識とスキルを修得し、デジタル技術を含む科学やテクノロジー、社会の動向に関心を持ちながら、社会的課題を見極めて解決に取り組む次世代のリーダーとしての力を備えていること。</p> <p>【通信教育課程④】自らの社会経験に基づく深い洞察力を基盤に、自律的な学修を通じて自身の価値や強みを再発見し、新たに学んだ知識やスキルを統合しながら次世代を創造する力を備え、自らの人生を切り開く能力を修得していること。</p>

AP ,CP ,DP :それぞれアドミッション・ポリシー,カリキュラム・ポリシー,ディプロマ・ポリシー

①医療・ヘルスケア分野、スポーツ・フィットネス産業

【資料3】

ービッグデータの活用で健康と社会課題に対応する力を修得する履修モデルー

⇒取得できる資格:

ITパスポート、DX検定、統計検定、社会調査士、健康管理士

●は必修科目、○は選択科目

科目区分	卒業要件	1年次		2年次		3年次		4年次	
		授業科目名	単位	授業科目名	単位	授業科目名	単位	授業科目名	単位
基本科目	領域科学的育成	●基礎英語	2			●プレゼンテーション論	1		
		●論理的思考と表現法	1			●サイエンティフィックライティング	1		
		●アカデミックリテラシー	1						
	共創力育成領域			●サイエンスコミュニケーション学	1	●ビジュアルコミュニケーション論	1		
				●コミュニケーション入門	2				
				●デザイン思考とイノベーション基礎	1				
				●マーケティング論	1				
				○科学英語	1				
	必修科目43単位	●データサイエンスのための情報科学入門	2	●AI・データ倫理と社会	1	●AI・データサイエンスと社会	1	○システム思考とデータサイエンス-応用	2
		●AI・データ活用リテラシー	1	●ウェルビーイングのための統計演習I	2	●ビッグデータ解析-基礎	2	○プログラミング応用	2
		●データサイエンスのための基礎数学I(解析・幾何)	2	●プログラミング入門	2	●ビッグデータ解析-発展	2		
		●統計学	2	●AI活用入門	2	●ロボティクス基礎	2		
				●システム思考とデータサイエンス-基礎	2	●先端テクノロジー概論	2		
				●デジタル・フェノタイピング健康情報計測学	1	●健康情報処理学	2		
				○データサイエンスのための基礎数学II(情報数学)	2	●ストレス評価学	2		
				○ウェルビーイングのための統計演習II	2	●ストレスマネジメント演習	1		
コア科目	人間の統合的理解	●ヒューマンI	2						
		●ヒューマンII	2						
		●心身健康科学I	2						
		●心身健康科学II	2						
	必修科目21単位	●ウェルビーイング演習	1	●ウェルビーイング地域支援演習I	2	●こことからだのウェルビーイングプロジェクト	2		
				●ヘルスデータインターンシップ	2	○ウェルビーイング地域支援演習II	2		
		●こことからだのウェルビーイング探究I	1	●こことからだのウェルビーイング探究III	1	●こことからだのウェルビーイング探究V	1		
		●こことからだのウェルビーイング探究II	1	●こことからだのウェルビーイング探究IV	1	●こことからだのウェルビーイング探究VI	1		
分野別科目	だこのころとから	●心理学概論	2	●ここと行動の測り方	2	●感性評価論	1		
		●行動科学概論	2	●人間関係論	2	●心身関連の科学	1		
				●ここと科学と検査-基礎	1				
					●ストレス科学	2			
	必修科目9単位	●人体の構造と機能	2	●生命科学概論	2	○公衆衛生学	1		
		●デジタル・フェノタイピング心身機能観察基礎演習	1	●脳科学論	2	○臨床医学概論	2		
		○体育	1	●健康科学論	2				
	必修科目9単位	●人間環境論	2	●社会調査法-基礎	2	●持続可能型社会論	1		
				●ウェルビーイングと社会システム	2	●比較文化論	2		
						○社会調査法-応用	1		
						○社会調査実践I	2		
						○社会調査実践II	2		
	必修科目6単位	●ウェルビーイング論	1	●ポジティブコンピューティングI	2	●ポジティブコンピューティングII	1	●生命倫理学	2
演習	必修科目8単位							●人間総合科学の探究I	4
								●人間総合科学の探究II	4
キャリア形成	必修科目3単位	●職業・キャリア形成I	1			●職業・キャリア形成II	1		
		●コミュニケーション演習	1						
合計(124単位以上)		必修科目(112単位)	34		40		28		10
		選択科目(12単位以上)	1		5		10		4
履修合計132単位									

②心理・メンタルヘルス分野

ーメンタルヘルスと心理学的観点からの支援力を修得する履修モデルー

⇒取得できる資格：※認定心理士、心身健康アドバイザー

※認定心理士は、本モデルの履修に加え、副専攻に含まれる認定心理士関連科目の履修が別途必要

●は必修科目、○は選択科目

科目区分	卒業要件	1年次		2年次		3年次		4年次	
		授業科目名	単位	授業科目名	単位	授業科目名	単位	授業科目名	単位
基本科目	科学的表現領域	●基礎英語 ●論理的思考と表現法 ●アカデミックリテラシー	2 1 1			●プレゼンテーション論 ●サイエンティフィックライティング	1 1		
	共創力育成領域			●サイエンスコミュニケーション学 ●コミュニケーション入門 ●デザイン思考とイノベーション基礎 ●マーケティング論 ○実用英語	1 2 1 1 1	●ビジュアルコミュニケーション論	1		
	AI・データサイエンス・テクノロジー領域	●データサイエンスのための情報科学入門 ●AI・データ活用リテラシー ●データサイエンスのための基礎数学Ⅰ（解析・幾何） ●統計学	2 1 2 2	●AI・データ倫理と社会 ●ウェルビーイングのための統計演習Ⅰ ●プログラミング入門 ●AI活用入門 ●システム思考とデータサイエンス基礎 ●デジタル・フェノタイピング健康情報計測学	1 2 2 2 2 1	●AI・データサイエンスと社会 ●ビッグデータ解析－基礎 ●ビッグデータ解析－発展 ●ロボティクス基礎 ●先端テクノロジー概論 ●健康情報処理学 ●ストレス評価学 ●ストレスマネジメント演習	1 2 2 2 2 2 2 1		
コア科目	人間の統合的理解	●ヒューマンⅠ ●ヒューマンⅡ ●心身健康科学Ⅰ ●心身健康科学Ⅱ	2 2 2 2						
	ウェルビーイング実践演習Ⅰ	●ウェルビーイング演習	1	●ウェルビーイング地域支援演習Ⅰ ●ヘルスデータイターンシップ	2 2	●こことからだのウェルビーイングプロジェクト	2		
	実践演習Ⅱ	●こことからだのウェルビーイング探究Ⅰ ●こことからだのウェルビーイング探究Ⅱ	1 1	●こことからだのウェルビーイング探究Ⅲ ●こことからだのウェルビーイング探究Ⅳ	1 1	●こことからだのウェルビーイング探究Ⅴ ●こことからだのウェルビーイング探究Ⅵ	1 1		
分野別科目	こことからだの関係	●心理学概論 ●行動科学概論 ○感情・行動パターンの心理学 ○発達心理学	2 2 2 2	●ここと行動の測り方 ●人間関係論 ●こころの科学と検査－基礎 ●ストレス科学 ○こころの科学と検査－応用 ○社会心理学 ○臨床心理学概論	2 2 1 2 1 2 2	●感性評価論 ●心身相関の科学 ○こころの科学と実験－個人 ○こころの科学と実験－集団 ○カウンセリング入門	1 1 1 1 2		
	しくみちと健康の	●人体の構造と機能 ●デジタル・フェノタイピング心身機能観察基礎演習 ○健康管理実習	2 1 1	●生命科学概論 ●脳科学論 ●健康科学論	2 2 2				
	文化・人間社会	●人間環境論	2	●社会調査法－基礎 ●ウェルビーイングと社会システム	2 2	●持続可能型社会論 ●比較文化論	1 2	○社会調査法－応用	1
	未来と人間	●ウェルビーイング論	1	●ポジティブコンピューティングⅠ	2	●ポジティブコンピューティングⅡ	1	●生命倫理学	2
演習総合							●人間総合科学の探究Ⅰ ●人間総合科学の探究Ⅱ	4 4	
キャリア形成科目		●職業・キャリア形成Ⅰ ●コミュニケーション演習	1 1			●職業・キャリア形成Ⅱ	1		
合計 (124単位以上)		必修科目 (112単位) 選択科目 (12単位以上)	34 5		40 6		28 4		10 1
履修合計128単位									

③IT・データサイエンス分野

ーテック系企業で求められる情報技術の活用力を修得する履修モデルー

⇒取得できる資格：基本情報技術者、ITパスポート、DX検定、統計検定

●は必修科目、○は選択科目

科目区分	卒業要件	1年次		2年次		3年次		4年次	
		授業科目名	単位	授業科目名	単位	授業科目名	単位	授業科目名	単位
基本科目	科学的表現領域	●基礎英語	2			●プレゼンテーション論	1		
	共創力育成領域	●論理的思考と表現法	1			●サイエンティフィックライティング	1		
		●アカデミックリテラシー	1						
					●サイエンスコミュニケーション学	1	●ビジュアルコミュニケーション論	1	
域A1・データサイエンス・テクノロジー領	必修科目43単位	●データサイエンスのための情報科学入門	2	●AI・データ倫理と社会	1	●AI・データサイエンスと社会	1	○システム思考とデータサイエンスー応用	2
		●AI・データ活用リテラシー	1	●ウェルビーイングのための統計演習I	2	●ビッグデータ解析ー基礎	2		
		●データサイエンスのための基礎数学I（解析・幾何）	2	●プログラミング入門	2	●ビッグデータ解析ー発展	2		
		●統計学	2	●AI活用入門	2	●ロボティクス基礎	2		
コア科目	必修科目21単位	●ヒューマンI	2						
		●ヒューマンII	2						
		●心身健康科学I	2						
		●心身健康科学II	2						
分野別科目	必修科目9単位	●ウェルビーイング演習	1	●ウェルビーイング地域支援演習I	2	●こことからのウェルビーイングプロジェクト	2		
				●ヘルスデータイターンシップ	2	○ウェルビーイング地域支援演習II	2		
		●こことからのウェルビーイング探究I	1	●こことからのウェルビーイング探究III	1	●こことからのウェルビーイング探究V	1		
		●こことからのウェルビーイング探究II	1	●こことからのウェルビーイング探究IV	1	●こことからのウェルビーイング探究VI	1		
演習	必修科目8単位	●心理学概論	2	●こことからの行動の測り方	2	●感性評価論	1		
		●行動科学概論	2	●人間関係論	2	●心身相関の科学	1		
				●こことからの科学と検査ー基礎	1				
				●ストレス科学	2				
演習	必修科目9単位	●人間の構造と機能	2	●生命科学概論	2				
		●デジタル・フェノタイプ心身機能観察基礎演習	1	●脳科学論	2				
		○体育	1	●健康科学論	2				
演習	必修科目6単位	●人間環境論	2	●社会調査法ー基礎	2	●持続可能型社会論	1		
				●ウェルビーイングと社会システム	2	●比較文化論	2		
				○社会調査法ー応用	1				
						●ポジティブコンピューティングII	1	●生命倫理学	2
演習	必修科目3単位	●ウェルビーイング論	1	●ポジティブコンピューティングI	2				
演習	必修科目8単位							●人間総合科学の探究I	4
								●人間総合科学の探究II	4
演習	必修科目3単位	●職業・キャリア形成I	1			●職業・キャリア形成II	1		
		●コミュニケーション演習	1						
合計 (124単位以上)		必修科目 (112単位)	34		40		28		10
		選択科目 (12単位以上)	1		5		5		2

履修合計125単位

④ 公共機関・政策提言（ウェルビーイング関連分野）

ー地域社会の健康課題に取り組む力を修得する履修モデルー

⇒取得できる資格：心身健康アドバイザー、健康管理士

●は必修科目、○は選択科目

科目区分	卒業要件	1年次		2年次		3年次		4年次	
		授業科目名	単位	授業科目名	単位	授業科目名	単位	授業科目名	単位
基本科目	科学的表現	●基礎英語	2			●プレゼンテーション論	1		
	共創力育成領域	●論理的思考と表現法	1			●サイエンティフィックライティング	1		
		●アカデミックリテラシー	1						
必修科目 43単位				●サイエンスコミュニケーション学	1	●ビジュアルコミュニケーション論	1		
AI・データサイエンス・テクノロジー領域	必修科目 43単位			●コミュニケーション入門	2				
				●デザイン思考とイノベーション基礎	1				
				●マーケティング論	1				
		○実用英語	1						
		●データサイエンスのための情報科学入門	2	●AI・データ倫理と社会	1	●AI・データサイエンスと社会	1		
		●AI・データ活用リテラシー	1	●ウェルビーイングのための統計演習Ⅰ	2	●ビッグデータ解析－基礎	2		
		●データサイエンスのための基礎数学Ⅰ（解析・幾何）	2	●プログラミング入門	2	●ビッグデータ解析－発展	2		
		●統計学	2	●AI活用入門	2	●ロボティクス基礎	2		
				●システム思考とデータサイエンス－基礎	2	●先端テクノロジー概論	2		
				●デジタル・フェノタイピング健康情報計測学	1	●健康情報処理学	2		
						●ストレス評価学	2		
						●ストレスマネジメント演習	1		
コア科目	人間の統合的	●ヒューマンⅠ	2						
	必修科目 21単位	●ヒューマンⅡ	2						
		●心身健康科学Ⅰ	2						
フェイェルビーイング実践	●ウェルビーイング演習	1	●ウェルビーイング地域支援演習Ⅰ	2	●こことからだのウェルビーイングプロジェクト	2	○ウェルビーイングツーリズム	1	
				●ヘルスデータイターンシップ	2	○ウェルビーイング地域支援演習Ⅱ	2		
ゼミ型探究	●こことからだのウェルビーイング探究Ⅰ	1	●こことからだのウェルビーイング探究Ⅲ	1	●こことからだのウェルビーイング探究Ⅴ	1			
		●こことからだのウェルビーイング探究Ⅱ	1	●こことからだのウェルビーイング探究Ⅳ	1	●こことからだのウェルビーイング探究Ⅵ	1		
分野別科目	だこの関係から	●心理学概論	2	●ここと行動の測り方	2	●感性評価論	1		
	必修科目 9単位	●行動科学概論	2	●人間関係論	2	●心身関連の科学	1		
				●この科学と検査－基礎	1				
			●ストレス科学	2					
しくのちと健康の	●人体の構造と機能	2	●生命科学概論	2	○女性健康科学論	1			
必修科目 9単位	●デジタル・フェノタイピング心身機能観察基礎演習	1	●脳科学論	2	○公衆衛生学	1			
	○体育	1	●健康科学論	2	○高齢者健康科学論	2			
人間・社会と	●人間環境論	2	●社会調査法－基礎	2	●持続可能型社会論	1			
必修科目 9単位	○文明の成り立ち	2	●ウェルビーイングと社会システム	2	●比較文化論	2			
	○社会学概論	1	○保健学	2	○高齢者福祉論	2			
人間来と	●ウェルビーイング論	1	●ポジティブコンピューティングⅠ	2	●ポジティブコンピューティングⅡ	1	●生命倫理学	2	
演習合	必修科目 8単位						●人間総合科学の探究Ⅰ	4	
							●人間総合科学の探究Ⅱ	4	
形成科目ア	必修科目 3単位	●職業・キャリア形成Ⅰ	1			●職業・キャリア形成Ⅱ	1		
		●コミュニケーション演習	1						
科目共通		○ボランティア活動	1						
合計 (124単位以上)		必修科目 (112単位)	34		40		28		10
		選択科目 (12単位以上)	5		3		8		1
履修合計129単位									

⑤教育・福祉支援開発

—教育と福祉の現場で活かす実践プログラム開発力を修得する履修モデル—

⇒取得できる資格：心身健康アドバイザー、健康管理士

●は必修科目、○は選択科目

科目区分	卒業要件	1年次		2年次		3年次		4年次	
		授業科目名	単位	授業科目名	単位	授業科目名	単位	授業科目名	単位
基本科目	科学的表現領域	●基礎英語 ●論理的思考と表現法 ●アカデミックリテラシー	2 1 1			●プレゼンテーション論 ●サイエンティフィックライティング	1 1		
	共創力育成領域			●サイエンスコミュニケーション学 ●コミュニケーション入門 ●デザイン思考とイノベーション基礎 ●マーケティング論 ○実用英語	1 2 1 1 1	●ビジュアルコミュニケーション論	1		
	AI・データサイエンス・テクノロジー領域	●データサイエンスのための情報科学入門 ●AI・データ活用リテラシー ●データサイエンスのための基礎数学Ⅰ（解析・幾何） ●統計学	2 1 2 2	●AI・データ倫理と社会 ●ウェルビーイングのための統計演習Ⅰ ●プログラミング入門 ●AI活用入門 ●システム思考とデータサイエンス—基礎 ●デジタル・フェノタイピング健康情報計測学	1 2 2 2 2 1	●AI・データサイエンスと社会 ●ビッグデータ解析—基礎 ●ビッグデータ解析—発展 ●ロボティクス基礎 ●先端テクノロジー概論 ●健康情報処理学 ●ストレス評価学 ●ストレスマネジメント演習	1 2 2 2 2 2 2 1		
コア科目	人間の統合的	●ヒューマンⅠ ●ヒューマンⅡ ●心身健康科学Ⅰ ●心身健康科学Ⅱ	2 2 2 2						
	ウェルビーイング実践	●ウェルビーイング演習	1	●ウェルビーイング地域支援演習Ⅰ ●ヘルスデータインターンシップ	2 2	●こことからのウェルビーイングプロジェクト ○ウェルビーイング地域支援演習Ⅱ	2 2	○ウェルビーイングツーリズム	1
	ゼミ型探究	●こことからのウェルビーイング探究Ⅰ ●こことからのウェルビーイング探究Ⅱ	1 1	●こことからのウェルビーイング探究Ⅲ ●こことからのウェルビーイング探究Ⅳ	1 1	●こことからのウェルビーイング探究Ⅴ ●こことからのウェルビーイング探究Ⅵ	1 1		
分野別科目	の関わりから	●心理学概論 ●行動科学概論 ○発達心理学	2 2 2	●こことからの行動の測り方 ●人間関係論 ●こころの科学と検査—基礎 ●ストレス科学	2 2 1 2	●感性評価論 ●心身相関の科学	1 1		
	しくみと健康	●人体の構造と機能 ●デジタル・フェノタイピング心身機能観察基礎演習 ○健康管理実習	2 1 1	●生命科学概論 ●脳科学論 ●健康科学論	2 2 2	○公衆衛生学	1		
	人間・社会と	●人間環境論 ○人間文化論	2 2	●社会調査法—基礎 ●ウェルビーイングと社会システム ○いのちの文化人類学 ○高齢者福祉論	2 2 1 2	●持続可能型社会論 ●比較文化論 ○社会福祉論	1 2 2		
	人間来と	●ウェルビーイング論	1	●ポジティブコンピューティングⅠ ○ウェルビーイング実践Ⅰ	2 1	●ポジティブコンピューティングⅡ ○ウェルビーイング実践Ⅱ	1 1	●生命倫理学	2
演習							●人間総合科学の探究Ⅰ ●人間総合科学の探究Ⅱ	4 4	
キャリア形成		●職業・キャリア形成Ⅰ ●コミュニケーション演習	1 1			●職業・キャリア形成Ⅱ	1		
合計 (124単位以上)		必修科目 (112単位) 選択科目 (12単位以上)	34 5		40 5		28 6		10 1
履修合計129単位									

