

審査意見への対応を記載した書類（6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 4】	実習施設一覧	7
(別添資料 3)	【資料 3】	履修モデル	9
(別添資料 4)	【資料 10】	時間割	15

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

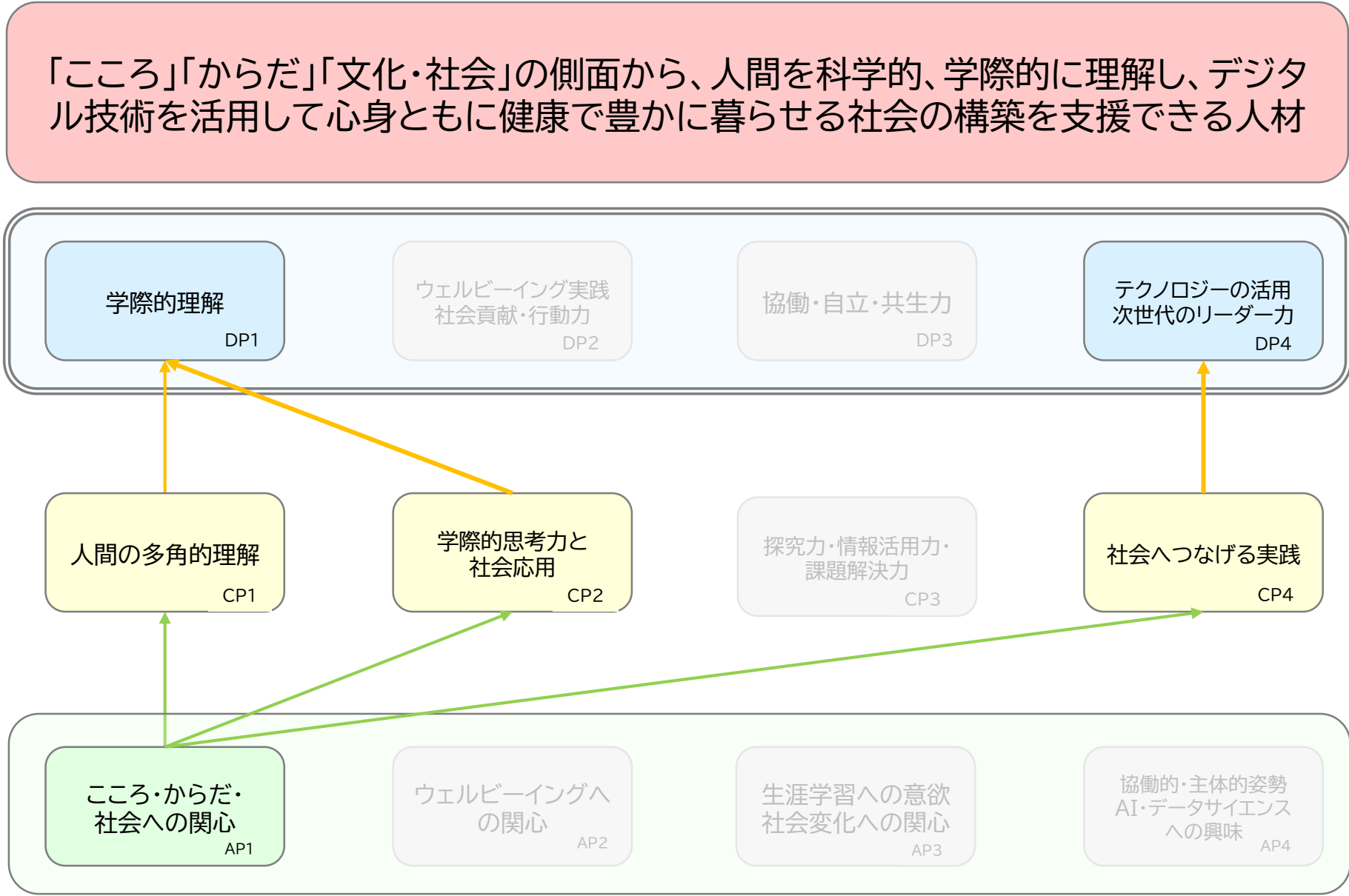
AP3

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

実習施設一覧

【資料4】

No.	実習施設名	業種	所在地	◎候補実習先				実習受入可能人数			
				ウェルビーイング 地域支援演習Ⅰ	ウェルビーイング 地域支援演習Ⅱ	ヘルスデータ インターンシップ		ウェルビーイング 地域支援演習Ⅰ	ウェルビーイング 地域支援演習Ⅱ	ヘルスデータ インターンシップ	ウェルビーイング ツーリズム
						健康・福祉・教育・ まちづくり関連地域 企業・施設	医療・福 祉機関				
1	株式会社コルラボ	DX,AI,ITwell-being	東京都小金井市	◎	◎		◎	2	2	2	0
2	埼玉医科大学 医学部小児科	医療・保健well-being	埼玉県入間郡毛呂山町			◎		20	20	20	0
3	Little,Seekers (佐藤商会)	教育well-being	山口県山口市	◎	◎			2	2	2	0
4	スカイヒルグランピング～四万十の星空～	well-being ツーリズム	高知県高岡郡四万十町					0	0	0	10
5	からだ工房とりさわ鍼灸治療院	医療・保健well-being	東京都小平市			◎		3	3	3	0
6	一般社団法人ニューロナレッジ人工知能研究所	DX,AI,ITwell-being	東京都東村山市				◎	3	3	3	0
7	ミライフデザイン合同会社	社会well-being	東京都中央区	◎	◎			2	2	3	0
8	特定非営利活動法人 北本市観光協会	well-being ツーリズム	埼玉県北本市	◎	◎			3	3	0	3
9	一般社団法人 社会的健康戦略研究所	社会well-being	東京都港区	◎	◎			1	1	2	0
10	株式会社栄養セントラルジャパン	教育well-being	千葉県船橋市	◎				10	10	10	0
11	一般社団法人 保育栄養安全衛生協会	教育well-being	千葉県船橋市					10	10	10	0
12	栄養セントラルグループめだかの学校	教育well-being	千葉県船橋市	◎	◎			5	5	5	0
13	株式会社シェアブラウザ	DX,AI,ITwell-being	山口県宇部市	◎	◎			3	3	3	0
14	一般社団法人 自在能力開発研究所	教育well-being	東京都小金井市	◎	◎			1	1	0	0
15	インタークロス株式会社	well-beingデバイス開発・販売	東京都豊島区	◎	◎		◎	2	2	3	0
16	イーストメディック株式会社	well-beingデバイス開発・販売	石川県金沢市				◎	1	1	1	0
17	心身健康倶楽部パーソナルトレーナージャパン	医療・保健well-being	東京都新宿区	◎				2	2	2	0
18	KBメディカルドック	医療・保健well-being	東京都荒川区	◎		◎		5	5	5	0
19	熱海ごきげん館	医療・保健well-being	静岡県熱海市	◎				5	5	5	0
20	プライマリーヘルスカンパニー	医療・保健well-being	鹿児島県鹿児島市			◎		1	1	1	0
21	医療法人三州会 大勝病院	医療・保健well-being	鹿児島県鹿児島市			◎		2	2	2	0
22	アイフォーコム	DX,AI,ITwell-being	神奈川県横浜市				◎	3	3	3	0

(別添資料2)

No.	実習施設名	業種	所在地	◎候補実習先				実習受入可能人数				
				ウェルビーイング 地域支援演習Ⅰ	ウェルビーイング 地域支援演習Ⅱ	ヘルスデー インターンシップ	ヘルスデー インターンシップ	ウェルビーイング 地域支援演習Ⅰ	ウェルビーイング 地域支援演習Ⅱ	ヘルスデー インターンシップ	ウェルビーイング ツールリズム	
												健康・福祉・教育・ まちづくり関連地域 企業・施設
23	蓮田市 商工会議所	社会well-being	埼玉県蓮田市		◎			15	15	15	0	
24	株式会社 クレセント	DX,AI,ITwell-being	東京都江東区				◎	5	5	5	0	
25	株式会社WARK	DX,AI,ITwell-being	東京都渋谷区				◎	0	0	1	0	
26	佐藤学園 (ヒューマンキャンパスのぞみ)	教育well-being	(本校) 千葉県茂原市	◎				1	1	1	0	
27	日本心身健康科学会	教育well-being	埼玉県さいたま市	◎	◎			3	3	3	0	
28	ゲイトアシスト合同会社	医療・保健well-being	埼玉県さいたま市				◎	1	1	1	0	
29	株式会社PCCS	DX,AI,ITwell-being	埼玉県さいたま市				◎	2	2	2	0	
30	川村義肢株式会社	医療・保健well-being	大阪府大東市				◎	1	1	1	0	
31	株式会社愛和義肢製作所	医療・保健well-being	東京都練馬区				◎	2	2	2	0	
32	株式会社AiCELLEX	医療・保健well-being	広島県広島市				◎	2	2	2	0	
33	グラフィカ株式会社	DX,AI,ITwell-being	福岡県福岡市		◎			2	2	2	0	
34	山口大学工学部ものづくり創生センター	DX,AI,ITwell-being	山口県宇部市	◎				20	20	20	0	
35	ポーター株式会社	教育身体DX,AI,ITwell-being	山口県柳井市	◎				5	5	5	0	
36	合同会社アクトスリー	スタートアップ・well-being	山口県岩国市	◎				2	2	2	0	
37	東名ブレース株式会社	医療・保健well-being	愛知県瀬戸市				◎	1	1	1	0	
38	株式会社ステラリンク	DX,AI,Web・well-being	山口県光市		◎			2	2	2	0	
39	コワーキングスペース ヒカリバ	DX,AI,Web・well-being	山口県光市	◎				2	2	2	0	
40	株式会社 エイム	DX,AI,Web・well-being	山口県宇部市	◎	◎		◎	2	2	2	0	
41	アーズ株式会社	DX,AI,Web・well-being	東京都新宿区				◎	1	1	1	0	
42	株式会社豊橋設計	DX,AI,Web・well-being	愛知県豊橋市				◎	2	2	2	0	
43	国際ストレス行動学会アジア会議	教育well-being	東京都小平市		◎			3	3	3	0	
44	株式会社環境デザイン研究所	DX,AI,Web・well-being	東京都港区	◎	◎			1	1	1	0	
				施設数計	21	16	10	11				
				受入合計数	79	49	38	25				

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

⇒目指せる資格：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 能力育成 成表	●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		
	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				
AI・データサイエンス・テクノロジー領域	必修科目 43単位	●アカデミックリテラシー	1	●デザイン思考とイノベーション基礎	1	●ビッグデータ解析ー基礎	2	○システム思考とデータサイエンスー応用	2
		●データサイエンスのための情報科学入門	2	●マーケティング論	1	○プログラミング応用	2		
		●AI・データ活用リテラシー	1	○科学英語	1				
		●データサイエンスのための基礎数学Ⅰ（解析・幾何）	2						
コア科目	人間の統合的理解	●統計学	2	●AI活用入門	2	●AI・データサイエンスと社会	1		
		●ウェルビーイングのための統計演習Ⅰ	1	●システム思考とデータサイエンスー基礎	2	●ビッグデータ解析ー発展	2		
		●データサイエンスのための基礎数学Ⅱ（情報数学）	2	●デジタル・フェノタイピング健康情報計測学	1	●ロボティクス基礎	2		
		●ウェルビーイングのための統計演習Ⅱ	2	○データサイエンスのための基礎数学Ⅱ（情報数学）	2	●先端テクノロジー概論	2		
	フューエル ビルド 実践	●ヒューマンⅠ	2	○ウェルビーイングのための統計演習Ⅱ	2	●健康情報処理学	2		
		●ヒューマンⅡ	2			●ストレス評価学	2		
		●心身健康科学Ⅰ	2			●ストレスマネジメント演習	1		
	実践演習 探究	●心身健康科学Ⅱ	2						
		●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		
		●こことからだのウェルビーイング探究Ⅰ	1	●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		
分野別科目	この ところ から	●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		
		●心理学概論	2	●ここと行動の測り方	2	●感性評価論	1		
	しく みち と健 康の	●行動科学概論	2	●人間関係論	2	●心身相関の科学	1		
		●人体の構造と機能	2	●このころの科学と検査ー基礎	1				
		●デジタル・フェノタイピング心身機能観察基礎演習	1	●ストレス科学	2				
	文化・ 社会と 人間	○体育	1	●生命科学概論	2	○公衆衛生学	1		
		●人間環境論	2	●脳科学論	2	○臨床医学概論	2		
		●社会調査法ー基礎	2	●健康科学論	2				
	人間 来と	●ウェルビーイングと社会システム	2			●持続可能型社会論	1		
●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	●比較文化論	2			
演習 総合	●社会調査法ー応用	1			○社会調査法ー応用	1			
	●職業・キャリア形成Ⅰ	1	●ポジティブコンピューティングⅡ	2	○社会調査実践Ⅰ	2			
形成 カリ ア	●社会調査実践Ⅱ	2	●生命倫理学	2	○社会調査実践Ⅱ	2			
	●職業・キャリア形成Ⅱ	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

⇒目指せる資格：認定心理士、心身健康アドバイザー

●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						
AI・データサイエンス・テクノロジー領域	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		
				●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	人間の統合的理解	●ヒューマンⅠ	2						
	実践型探究	●ヒューマンⅡ	2						
		●心身健康科学Ⅰ	2						
		●心身健康科学Ⅱ	2						
	実践型探究	●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				
		●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	こことからだの関係	●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13単位	●行動科学概論	2	●人間関係論	2	●心身相関の科学	1		
		○感情・行動パターンの心理学	2	●こころの科学と検査-基礎	1	○こころの科学と実験-個人	1		
		○発達心理学	2	●ストレス科学	2	○こころの科学と実験-集団	1		
				○こころの科学と検査-応用	1	○カウンセリング入門	2		
				○社会心理学	2				
				○臨床心理学概論	2				
しくみちと健康の	必修科目9単位	●人体の構造と機能	2	●生命科学概論	2				
		●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				
		○健康管理実習	1	●健康科学論	2				
文化・人間と未来と	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	○社会調査法-応用	1
				●ウェルビーイングと社会システム	2	●比較文化論	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
形成科目	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)	5		6		4		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

⇒目指せる資格：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						
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	●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・データ活用リテラシー	1	●コミュニケーション入門	2				
		●データサイエンスのための基礎数学Ⅰ（解析・幾何）	2	●デザイン思考とイノベーション基礎	1				
		●統計学	2	●マーケティング論	1				
				○科学英語	1				
				●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
				●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		
				●プログラミング入門	2	●ビッグデータ解析ー発展	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ー基礎	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		
					2	○プログラミング応用	2		
コア科目	人間の統合的	●ヒューマンⅠ	2						
	フェイェルビーイング	●ヒューマンⅡ	2						
		●心身健康科学Ⅰ	2						
実践演習探究	●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		
分野別科目	13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		
	必修科目9単位	●行動科学概論	2	●人間関係論	2	●心身相関の科学	1		
		●人体の構造と機能	2	●生命科学概論	2				
	文化・社会	●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				
○体育		1	●健康科学論	2					
人間	9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		
人間	6単位	●ウェルビーイング論	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				
演習	8単位			●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
形成科目	3単位								
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

⇒目指せる資格：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	●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						
	フェイェルビーイング実践演習	●ヒューマン II	2						
		●心身健康科学 I	2						
必修科目 21単位		●心身健康科学 II	2						
		●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		
		●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	13必修科目	●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		
				●この科学と検査－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	○女性健康科学論	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	○公衆衛生学	1		
		○体育	1	●健康科学論	2	○高齢者健康科学論	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		
		○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		
	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—

⇒目指せる資格：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	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						
AI・データサイエンス・テクノロジー領域	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	●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・データ活用リテラシー	1	●コミュニケーション入門	2				
		●データサイエンスのための基礎数学Ⅰ（解析・幾何）	2	●デザイン思考とイノベーション基礎	1				
コア科目	必修科目21単位	●統計学	2	●マーケティング論	1				
		●AI活用入門	2	○実用英語	1				
		●システム思考とデータサイエンスー基礎	2						
分野別科目	必修科目13単位	●デジタル・フェノタイピング健康情報計測学	1	●AI・データ倫理と社会	1	●AI・データサイエンスと社会	1		
		●ヒューマンⅠ	2	●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		
		●ヒューマンⅡ	2	●プログラミング入門	2	●ビッグデータ解析ー発展	2		
人間関係の統合的	必修科目21単位	●心身健康科学Ⅰ	2	●AI活用入門	2	●ロボティクス基礎	2		
		●心身健康科学Ⅱ	2	●システム思考とデータサイエンスー基礎	2	●先端テクノロジー概論	2		
		●ウェルビーイング演習	1	●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		
ウェルビーイング実践	必修科目9単位	●ウェルビーイング地域支援演習Ⅰ	2	●システム思考とデータサイエンスー基礎	2	●健康情報処理学	2		
		●ヘルスデータインターンシップ	2	●デジタル・フェノタイピング健康情報計測学	1	●ストレス評価学	2		
		●ウェルビーイング地域支援演習Ⅱ	2			●ストレスマネジメント演習	1		
実践型探究	必修科目9単位	●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		
		●こことからだのウェルビーイング探究Ⅲ	1						
の関わりと健康	必修科目9単位	●心理学概論	2	●こことからだのウェルビーイング探究Ⅳ	1				
		●行動科学概論	2	●こことからだのウェルビーイング探究Ⅴ	1				
		○発達心理学	2	●こことからだのウェルビーイング探究Ⅵ	1				
しくみ	必修科目9単位	●人体の構造と機能	2	●こことからだのウェルビーイング探究Ⅵ	1				
		●デジタル・フェノタイピング心身機能観察基礎演習	1						
		○健康管理実習	1						
人間・社会と	必修科目9単位	●人間環境論	2						
		○人間文化論	2						
人間来と	必修科目6単位	●人間文化論	2						
演習	必修科目5単位	●ウェルビーイング論	1						
キャリア形成	必修科目3単位	●キャリア形成Ⅰ	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)	5		5		6		1
履修合計129単位									

⑥ 大学院進学

一研究・進学重視履修モデル

⇒目指せる資格：心身健康アドバイザー、統計検定、社会調査士

●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	領域科学的成表	●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	●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 AI・データサイエンス・テクノロジー領	必修科目4・3単位	●コミュニケーション入門	2	●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				
		●マーケティング論	1	○科学英語	1				
		○科学英語	1						
コア科目	必修科目2・1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		
		●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		
人間関係の統合的実践フィールド	必修科目2・1単位	●ヒューマン I	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		
		●ヒューマン II	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		
		●心身健康科学 I	2			●ストレス評価学	2		
		●心身健康科学 II	2			●ストレスマネジメント演習	1		
実践フィールド	必修科目2・1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	●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				
		●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	必修科目1・3単位	●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		
		○感情・行動パターンの心理学	2	●ここと科学と検査-基礎	1				
				●ストレス科学	2				
いのちと健康のしくみ	必修科目9単位	●人体の構造と機能	2	●生命科学概論	2	○分子生物学	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				
		○体育	1	●健康科学論	2				
		○自律神経生理学	1						
人間文化・社会と人	必修科目9単位	○免疫学	2						
		●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		
人間未来と	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
演習総合	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
キャリア形成科目	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)	6		5		8		0

履修合計131単位

【心身健康科学科 (通学課程)】 1年生 (401 教室)

Table with 5 columns (月, 火, 水, 木, 金) and 5 rows (1-5) showing course schedules for 1st year students in classroom 401.

【心身健康科学科 (通学課程)】 2年生 (402 教室)

Table with 5 columns (月, 火, 水, 木, 金) and 5 rows (1-5) showing course schedules for 2nd year students in classroom 402.

【心身健康科学科 (通学課程)】 3年生 (403 教室)

Table with 5 columns (月, 火, 水, 木, 金) and 5 rows (1-5) showing course schedules for 3rd year students in classroom 403.

【心身健康科学科 (通学課程)】 4年生 (404 教室)

Table with 5 columns (月, 火, 水, 木, 金) and 5 rows (1-5) showing course schedules for 4th year students in classroom 404.

【メディア授業】 前期

- ・臨床心理学概論 ・女性健康科学論 ・免疫学 ・保健学
・地球・生命史 ・食べもの学 ・いのちの文化人類学

・・・オムニバス科目

令和8年度 心身健康科学科（通学課程） 後期時間割

2025/6/24 14:37

【心身健康科学科（通学課程）】 1年生（401 教室）

	月	火	水	木	金
1	AI・データ活用リテラシー 川村			ウェルビーイング論 小柴・増田	アカデミックリテラシー 中山
2		人体の構造と機能 福田	こころとからだのウェルビーイング探究II 鍵谷・矢島・中山・川村・小柴・鈴木・矢澤 小岩・鈴木（は）・吉田（浩）	ウェルビーイング演習 小柴・川村	デジタル・フェノタイピング心身機能観察基礎演習 矢島・鍵谷・小岩
3	データサイエンスのための基礎数学Ⅰ（解析・幾何） 川村		ヒューマンII 鍵谷・矢島・中山・鈴木・矢澤・増田 小岩・鈴木（は）・吉田（浩）	心身健康科学II 鍵谷・矢島・鈴木・川村・小柴 吉田（浩）・佐藤（慎）	感情・行動パターンの心理学 オンライン 島田
4	統計学 矢澤	国際研修 401 鍵谷			ボランティア活動 401 鍵谷
5					人間環境論 小柴

【心身健康科学科（通学課程）】 2年生（402 教室）

	月	火	水	木	金
1	ストレス科学 矢島・鍵谷・鈴木（康） 小岩・鈴木（は）	科学英語 北原		栄養学 矢島	データサイエンスのための基礎数学II（情報数学） 402 川村
2	こころの科学と検査-応用 鈴木（康）・矢澤	こころとからだのウェルビーイング探究IV 鍵谷・矢島・中山・川村・小柴・鈴木・矢澤 小岩・鈴木（は）・吉田（浩）	マーケティング論 植村	ウェルビーイングと社会システム 中山・飯塚	ウェルビーイング地域支援演習I 小柴
3	人間関係論 鈴木（康）	AI・データ倫理と社会 川村・増田・小柴	ウェルビーイング実践II 401/402/UHASウェルビーイングスタジオ 枝光	AI活用入門 増田	感情・行動パターンの心理学 オンライン 島田
4	システム思考とデータサイエンス-基礎 小柴	国際研修 401 鍵谷			ヘルスデータインターンシップ 小柴
5	コミュニケーション入門 矢澤			ポジティブコンピューティングI 小柴・増田	プログラミング応用 川村

【心身健康科学科（通学課程）】 3年生（403 教室）

	月	火	水	木	金
1	感性評価論 小柴		臨床医学概論 福田	心身相関の科学 鍵谷 小岩・鈴木（は）	データサイエンスのための基礎数学II（情報数学） 402 川村
2	比較文化論 中山	サイエンティフィックライティング 松居	社会福祉論 佐藤	AI・データサイエンスと社会 増田	ウェルビーイングツールズ 403 鍵谷・矢島・中村
3	ウェルビーイング地域支援演習II 小柴	ライフスタイルと健康科学 福田	ウェルビーイング実践II 401/402/UHASウェルビーイングスタジオ 枝光	こころの科学と実験-集団 矢澤・鈴木（康）	感情・行動パターンの心理学 オンライン 島田
4		国際研修 401 鍵谷	ビッグデータ解析-発展 本間	社会調査実践II 吉田（浩）	ボランティア活動 401 鍵谷
5	こころとからだのウェルビーイングプロジェクト 鍵谷・矢島・中山・川村・小柴・鈴木・矢澤 小岩・鈴木（は）・吉田（浩）	こころとからだのウェルビーイング探究VI 鍵谷・矢島・中山・川村・小柴・鈴木・矢澤 小岩・鈴木（は）・吉田（浩）		ストレスマネジメント演習 矢島・鍵谷・矢澤・鈴木（康）・小岩	プログラミング応用 川村

【心身健康科学科（通学課程）】 4年生（404 教室）

	月	火	水	木	金
1					データサイエンスのための基礎数学II（情報数学） 402 川村
2					ウェルビーイングツールズ 403 鍵谷・矢島・中村
3			ウェルビーイング実践II 401/402/UHASウェルビーイングスタジオ 枝光	ウェルビーイングのための統計演習II 403/UHASウェルビーイングスタジオ 本間	感情・行動パターンの心理学 オンライン 島田
4		国際研修 401 鍵谷	人間総合科学の探求II 鍵谷・矢島・中山・川村・小柴・鈴木・矢澤・増田 小岩・鈴木（は）・吉田（浩）		ボランティア活動 401 鍵谷
5			人間総合科学の探求II 鍵谷・矢島・中山・川村・小柴・鈴木・矢澤・増田 小岩・鈴木（は）・吉田（浩）		プログラミング応用 川村

【メディア授業】 後期

・発達心理学 ・公衆衛生学 ・高齢者健康科学論 ・自律神経生理学 ・予防栄養学
・文明の成り立ち ・社会学概論 ・人間文化論 ・高齢者福祉論

・・・オムニバス科目