	分野	N . #N			1年	2年	3年	4年	科目の位置付け															
教養科目カリキュラムマップ		ング 水準コード 科目ナ	授業科目の名称	区 単 業必修	1 2 3 4 9 9 9 9 1 1 1 1 4 4 4 4	1 2 3 4 7 9 9 9 9 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 3 4 9 9 9 9 1 1 4 4 4 5 5 5	1 2 3 · · · / / / / / / / / / / / / / / / /	初年次教	ション能力を修得する 文章作成能力、プレゼンテー	現関 ける。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	り確に読み解る イ	いきけと実践方法を学ぶ。 ている と実践方法を学ぶ。 スポーツについての理解起さ	す判シーを修得する。 複の とつである情報リテラ 社会で必要なスキルのひ	る教養を身に	する。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	英語圏の国で日常生活に不便い意志を涵養する観を備え、社会に貢献する強広い視野、ならびに高い倫理	VI	度入学生、	作	人間科学部 こども発達(2023) 人間科学部 こども発達(2023)	年度入学生学(2)	生 路 はな 国際学部	医療保健科学部リハビリテーション
全学共通教養科目	教養総合	1 100	総合教養講座	講 2 必					0									0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0
	教養人文系	1 128	総合教養講座 文章表現 心理学概論 生活と社会環境 食生活論	in 2 in 2 in 2 in 2							0	0						0 3年 0	O O O O O O O O O		3年			0000
	教養社会系	1 120	日本国憲法 現代医療と福祉・介護 生命科学	講 2 一部必		△ ##	通教養科	" 			0							ŏ	ŏ ŏ		2年 2年	2年 (0	0
	教養理工系	1 158 1 156 1 166 1 167	情報処理 統計の基礎 数理・データサイエンス・AI入門 数理・データサイエンス・AI実践 物理学 基礎化学	講 2 講 2 講 1 談 1 講 2 」 1 」 3 」 1 一部必 3		学科に	より配当 選択の別	年次・				0 0		0	0 0	0		0	0 0 34 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 4	年	0 0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	教養語学系	1 171 1 172 1 178 1 179	英語 I 英語 II 中国語 I 中国語 I ロシア語 I ロシア語 I 韓国語 I	演 1 - 部必 演 1 - 部必 演 1 演 1 演 1 演 1 演 1												0 0		0 0 0 0 0	0		2年 3年 3年 2年	2年(2年)(0 0 0
	教養スポーツ系	1 196	生涯スポーツ I 生涯スポーツ I	演 1 演 1									00					00	0 0	0 0				00
	キャリア教育	1 132	キャリア入門 キャリア形成	講 1 必 講 1 一部必					0								0	0	O O 2年 2	9 0	0 0	O 2	=	O O O 2年
健康栄養学科の教養科目	キャリア教育	1 137 1 151	キャリア発展 基礎生物学 健康スポーツ栄養学	講 1 講 1 演 1													ŏ	3年						
理学療法学科、作業療法学科の教養科目	キャリア教育		キャリアビジョン	講 1 必													0		3年 3	年				
作業療法学科の教養科目	キャリア教育		コミュニケーション技法	演 1 必						0									1	年				
看護学科の教養科目			看護基礎講座	講 2 必					0	0							0			1年				
こども発達学科の教養科目	教養社会系	1 126 1 114 1 133	現代社会論 異文化間コミュニケーション論 キャリア発展	講 2 講 2 話 1							0									2	年 2年 3年			
医療保健科学部2学科の教養科目	教養理工系		情報処理リテラシー	講 1					0					0	0									1年 1年