

【生活と福祉コース】

ナンバリングレベル表示

科目区分	初級(10)	中級(20)	上級(30)
総合科目(400)	410	420	430
専門科目(300)	310	320	330
導入科目(200)	210	220	230
基盤科目(100)	110		

学習の流れとして、下から上へ積み重ねる形で、原則として基盤科目→導入科目→専門科目→総合科目の順に履修することとなります。

科目区分	福祉系	健康系	生活系	共用科目	
コース科目	400 総合科目	420 グリーフサポートと死生学(‘24) 420 レジリエンスの科学(‘24) 410 地域生活を支える社会福祉と法(‘24) 410 地域包括ケアシステムと在宅医療(‘18)			420 住まいの環境論(‘23) 【社会と産業】
	300 専門科目	330 ライフステージと社会保障(‘20) 330 リハビリテーション(‘25) 330 社会政策の国際動向と日本の位置(‘23) 330 精神疾患とその治療(‘20) 320 地域福祉の課題と展望(‘22) 320 ソーシャルシティ(‘23) 320 リスクコミュニケーションの探究(‘23) 320 家族問題と家族支援(‘20) 320 リスク社会の家族変動(‘20) 320 人間・環境情報とDX(‘25) 320 食の安全(‘25) 320 今日のメンタルヘルス(‘23) 320 地域・在宅看護論(‘23) 320 看護管理と医療安全(‘24) 320 災害看護学・国際看護学(‘20) 310 子どもの人権をどうまもるのか(‘21) 310 公衆衛生(‘24) 310 高齢期を支える(‘23) 310 認知症と生きる(‘21) 310 社会福祉実践とは何か(‘22) 310 障害者の自立と制度(‘24) 310 食と健康(‘24) 310 看護学概説(‘22) 310 基礎看護学(‘24) 310 コミュニティがつなぐ安全・安心(‘20) 310 持続可能な社会と生活(‘23)			330 環境を可視化する技術と応用(‘23) 【社会と産業】 330 感覚と応答の生物学(‘23) 【自然と環境】 320 生物の進化と多様化の科学(‘17) 【自然と環境】 320 ヒューマンインタフェース(‘23) 【情報】 320 都市と地域の社会学(‘24) 【社会と産業】
	200 導入科目	230 がんとともに生きる(‘18) 220 貧困の諸相(‘23) 220 疾病の成立と回復促進(‘25) 220 暮らしに活かす不動産学(‘22) 220 社会福祉—新しい地平を拓く(‘22) 220 睡眠と健康(‘25) 220 疾病の回復を促進する薬(‘25) 220 生活環境情報の表現—GIS入門(‘20) 210 人体の構造と機能(‘22) 210 がんを知る(‘16) 210 循環器の健康科学(‘20) 210 感染症と生体防御(‘24) 210 健康長寿のためのスポーツロジー(‘24) 210 生活経済学(‘25) 210 健康と社会(‘23) 210 健康への力の探究(‘19)			230 分子の変化からみた世界(‘23) 【自然と環境】 230 かたちの化学—化学の考え入門(‘23) 【自然と環境】 220 社会統計学入門(‘24) 【社会と産業】 220 初歩からの情報科学(‘25) 【情報】 210 社会調査の基礎(‘19) 【社会と産業】
100 基盤科目	110 運動と健康(‘22) 110 市民自治の知識と実践(‘21) 110 問題解決の進め方(‘25) 110 国際理解のために(‘19) 110 自然科学はじめの一歩(‘22) 110 少子化時代の子育て—法と政策(‘25) *基盤科目のうち、外国語科目については別掲	110 社会と産業の倫理(‘21) 110 より良い思考の技法(‘23) 110 心理と教育へのいざない(‘24) 110 日本語リテラシー(‘21) 110 日本語リテラシー演習(‘18) 110 日本語アカデミックライティング(‘22) 110 遠隔学習のためのパソコン活用(‘25) 110 地理空間情報の基礎と活用(‘22)	110 情報学へのとびら(‘22) 110 データサイエンス・リテラシー導入(‘22) 110 データサイエンス・リテラシー基礎(‘22) 110 データサイエンス・リテラシー心得(‘22) 110 初歩からの数学(‘18) 110 身近な統計(‘24) 110 演習初歩からの数学(‘20)		

※共用科目は他コース開設科目ですが、卒業要件上本コースの開設科目として取り扱いいます。