

2024年度入学生 基礎教養科目 カリキュラム・マップ

分類	ナンバリング	科目名称	ディプロマ・ポリシー			
			知識・理解・技術	自主・自発・自律	自他理解・自他尊重	協調・協働・連携
コミュニケーション	LA1L100	国語表現法	○			
	LA1P101	日本語Ⅰ	○			
	LA1P102	日本語Ⅱ	○			
	LA1P103	日本語Ⅲ	○			
	LA1P204	日本語Ⅳ	○			
	LA1P105	英語Ⅰ	○			
	LA1P106	英語Ⅱ	○			
	LA1P207	英会話	○			
	LA1P108	フランス語Ⅰ	○			
	LA1P209	フランス語Ⅱ	○			
社会・文化	LA2L100	心理学	○			
	LA2L101	社会学	○			
	LA2L102	人権と差別			○	
	LA2L103	日本の憲法			○	
	LA2P104	日本語・日本事情Ⅰ			○	
	LA2P205	日本語・日本事情Ⅱ			○	
	LA2L306	奈良の自然と文化Ⅰ				○
	LA2L307	奈良の自然と文化Ⅰ				○
科学	LA3L100	情報リテラシー	○			
	LA3P201	情報リテラシー実践	○			
	LA3L202	データサイエンス概論	○			
	LA3L103	データサイエンスのための数学	○			
	LA3P304	データサイエンスプログラミングAI演習	○			
	LA3L105	色彩学	○			
	LA3L106	健康・スポーツ論	○			
	LA3PE107	健康・スポーツ実習		○		
キャリア	LA4P100	基礎ゼミナールⅠ		○		
	LA4P201	基礎ゼミナールⅡ		○		
	LA4L102	キャリアデザイン		○		

2024年度入学生 基礎教養科目 カリキュラム・ツリー

学修成果を得るために必要な項目	基盤	専門	総合	
コミュニケーション	国語表現法			
	日本語 I			
	日本語 II			
	日本語 III	日本語 IV		
	英語 I			
	英語 II	英会話		
	フランス語 I	フランス語 II		
社会・文化	心理学			DP1 DP2 DP3 DP4
	社会学			
	人権と差別			
	日本の憲法			
	日本語・日本事情 I	日本語・日本事情 II		
			奈良の自然と文化 I 奈良の自然と文化 II	
科学	情報リテラシー	情報リテラシー実践		
		データサイエンス概論		
	データサイエンスのための数学			
			データサイエンスプログラミングAI 演習	
	色彩学			
	健康・スポーツ論			
	健康・スポーツ実習			
キャリア	基礎ゼミナール I	基礎ゼミナール II		
	キャリアデザイン			

2024年度入学生 生活未来科 生活福祉コース カリキュラム・マップ

分類	ナンバリング	科目名称	ディプロマ・ポリシー			
			知識・理解・技術 介護・福祉に関する知識と技術を身につけ、社会の多様なニーズに対応できる	自主・自発・自律 介護者として自分自身の身体や心の健康のコントロールができる	自己理解・自己尊重 介護を必要とする人やその家族、他の専門職など他者を尊重することができる	協調・協働・連携 自ら積極的に行動し、地域福祉の向上に貢献することができる
人間と社会	LW1P100	コミュニケーション演習			○	
	LW1L301	チームマネジメント				○
	LW1L202	社会の理解 I	○			
	LW1L203	社会の理解 II	○			
	LW1L204	グリーンプランニング				○
LW1L205	こども家庭福祉	○				
介護	LW2L100	介護の基本 I			○	
	LW2L101	介護の基本 II		○		
	LW2L202	高齢者に対する支援と介護保険制度	○			
	LW2L103	生活レクリエーション				○
	LW2L204	介護予防				○
	LW2L305	防災・災害福祉				○
	LW2L106	コミュニケーション技術 I			○	
	LW2P107	コミュニケーション技術 II			○	
	LW2P108	生活支援技術 I	○			
	LW2P209	生活支援技術 II	○			
	LW2P310	生活支援技術 III	○			
	LW2L111	生活経営・管理の技法		○		
	LW2P112	居住環境整備の技法	○			
	LW2P113	家事支援の技法 I・被服	○			
	LW2L114	家事支援の技法 II・栄養	○			
	LW2P115	家事支援の技法 III・調理	○			
	LW2L116	介護過程 I	○			
	LW2P217	介護過程 II	○			
	LW2P218	介護過程 III	○			
	LW2P319	介護過程 IV	○			
LW2P120	介護総合演習 I				○	
LW2P221	介護総合演習 II				○	
LW2P222	介護総合演習 III				○	
LW2P323	介護総合演習 IV				○	
LW2P124	介護実習 I				○	
LW2P225	介護実習 II				○	
LW2P326	介護実習 III				○	
こころとからだのしくみ	LW3L100	発達と老化の理解 I		○		
	LW3L201	発達と老化の理解 II		○		
	LW3L202	認知症の理解 I	○			
	LW3L203	認知症の理解 II			○	
	LW3L204	障害の理解 I			○	
	LW3L205	障害の理解 II	○			
	LW3L106	解剖生理学	○			
	LW3L107	生活援助方法論	○			
LW3L208	嚥下と口腔衛生	○				
医療的ケア	LW4LP200	医療的ケア I	○			
	LW4LP201	医療的ケア II	○			
その他	L0LEPE300	生活と未来				○
	LW0P301	専門ゼミナール（国家試験対策）	○			
	LW0P302	ゼミナール I				○
	LW0LP103	ケアワーク入門				○

※「人権と差別」「情報リテラシー」「社会学」「奈良の自然と文化 I」「奈良の自然と文化 II」「心理学」は基礎教養科目のカリキュラムマップを参照のこと。
 ※「経営学」はビジネスキャリアコースのカリキュラムマップを参照のこと。

2024年度入学生 生活未来科 生活福祉コース カリキュラム・ツリー

学修成果を得るために必要な項目	基盤	専門	総合		
人間と社会	コミュニケーション演習	経営学	チームマネジメント	フィールド研究・事例研究	
	人権と差別	社会の理解 I			
		社会の理解 II			
	社会学	こども家庭福祉			
	グリーンプランニング				
	奈良の自然と文化 I				
	奈良の自然と文化 II				
情報リテラシー					
介護	生活支援技術 I	生活支援技術 II	生活支援技術 III	フィールド研究・事例研究	
	コミュニケーション技術 I				
	コミュニケーション技術 II				
	生活経営・管理の技法				
	居住環境整備の技法				
	家事支援の技法 I・被服				
	家事支援の技法 II・栄養				
	家事支援の技法 III・調理				
	生活レクリエーション	介護予防	防災・災害福祉		DP1
	介護過程 I	介護過程 II	介護過程 IV		DP2
		介護過程 III			
	介護総合演習 I	介護総合演習 II	介護総合演習 IV		DP3
介護総合演習 III					
介護実習 I	介護実習 II	介護実習 III	DP4		
介護の基本 I					
介護の基本 II	高齢者に対する支援と介護保険制度				
こころとからだのしくみ		障害の理解 I			
		認知症の理解 II			
	心理学	発達と老化の理解 II			
	解剖生理学				
	発達と老化の理解 I	障害の理解 II			
		認知症の理解 I			
生活援助方法論	嚥下と口腔衛生				
医療的ケア		医療的ケア I			
		医療的ケア II			
その他	ケアワーク入門		専門ゼミナール		
	生活と未来		ゼミナール I		

2024年度入学生 生活未来科 食物栄養コース カリキュラム・マップ

分類	ナンバリング	科目名称	ディプロマ・ポリシー			
			知識・理解・技術	自主・自発・自律	自己理解・自己尊重	協調・協働・連携
			食と栄養に関する専門的な知識・技能を修得し、実践で活かすことができる。	社会の一員として自らを律し、主体性を持ち、人々の食と健康のために積極的に行動することができる。	人々の食と健康を支援するためのコミュニケーションを図ることができる。	食と健康に関する社会の課題を発見し、解決に向けて他者と協力し行動することができる。
社会と健康 生活	LD1L200	公衆衛生学	○			
	LD1L101	社会福祉概論	○			
	L0LEPE300	生活と未来				○
人体の構造と機能	LD2L100	人体の構造と機能 I	○			
	LD2L101	人体の構造と機能 II	○			
	LD2PE202	生理学実習	○			
	LD2L203	運動生理学	○			
	LD2L104	生化学	○			
	LD2E105	生化学実験	○			
食品と衛生	LD3L100	食品科学	○			
	LD3L201	食品材料学 (加工学を含む)	○			
	LD3E102	食品学実験	○			
	LD3L203	食品衛生学	○			
	LD3PE204	食品衛生学実習	○			
栄養と健康	LD4L100	基礎栄養学	○			
	LD4L201	応用栄養学	○			
	LD4PE302	応用栄養学実習	○			
	LD4L203	臨床栄養学	○			
	LD4L204	食事療法論	○			
	LD4PE305	食事療法実習	○			
栄養指導	LD5L100	栄養指導論 I	○			
	LD5L301	栄養指導論 II			○	
	LD5PE202	栄養指導論実習 I	○			
	LD5PE303	栄養指導論実習 II			○	
	LD5L204	公衆栄養学	○			
	LW1P101	コミュニケーション演習			○	
給食の運営	LD6L100	給食実務論	○			
	LD6L201	給食計画論	○			
	LD6PE302	給食管理実習				○
	LD6PE303	学外実習 I		○		
	LD6PE304	学外実習 II		○		
	LD6L105	調理学	○			
	LD6PE206	調理実習 I	○			
	LD6PE207	調理実習 II	○			
	LD6PE208	調理実習 III	○			
食のスペシャリスト	LD7PE200	専門調理	○			
	LD7L201	食品微生物学	○			
	LD7P102	食育実践演習	○			
	LD7P303	ゼミナール I (食物栄養)				○
	LD7P304	ゼミナール II (食物栄養)		○		
	LD7L205	食料経済	○			
	LD7L206	フードスペシャリスト論	○			
	LD7L207	食品の官能評価・鑑別論	○			
	LD7L208	フードコーディネーター論	○			
	LD7PE209	食品加工実習	○			
	LD7L310	食農ビジネス	○			
	LD7L311	介護食演習	○			

2024年度入学生 生活未来科 食物栄養コース カリキュラム・ツリー

学修成果を得るために必要な項目	基盤	専門	総合	
社会生活と健康について学ぶ	生活と未来			実習報告会 成果報告会
	社会福祉概論	公衆衛生学		
人体の構造と機能に関する知識を身に付ける	人体の構造と機能Ⅰ	運動生理学		
	人体の構造と機能Ⅱ	生理学実習		
	生化学			
	生化学実験			
食品と衛生についての知識と技術を身に付ける	食品科学	食品材料学（加工学を含む）		
	食品学実験	食品微生物学		
		食品衛生学		
		食品衛生学実習		
栄養と健康に関する知識と技術を身に付ける	基礎栄養学	応用栄養学	応用栄養学実習	
		食事療法論	食事療法実習	
		臨床栄養学		
栄養指導に関する知識と技術を身に付ける	栄養指導論Ⅰ	栄養指導論実習Ⅰ	栄養指導論Ⅱ	
	コミュニケーション演習		栄養指導論実習Ⅱ	
		公衆栄養学		
給食の運営に関する知識と技術を身に付ける	調理学	調理実習Ⅰ		
		調理実習Ⅱ		
		調理実習Ⅲ		
	給食実務論	給食計画論	給食管理実習	
			学外実習Ⅰ・Ⅱ	
食のスペシャリストになる	食育実践演習	食料経済	食農ビジネス	
		食品加工実習		
		フードスペシャリスト論		
		食品の官能評価・鑑別論		
		フードコーディネーター論		
		専門調理	ゼミナールⅠ	
			ゼミナールⅡ	
		介護食演習		
			DP1	
			DP2	
			DP3	
			DP4	

2024年度入学生 生活未来科 ビジネスキャリアコース カリキュラム・マップ

分類	ナンバリング	科目名称	ディプロマ・ポリシー			
			知識・理解・技術	自主・自発・自律	自己理解・自己尊重	協調・協働・連携
			専門の知識と技術を修得し、社会の仕組みを体系的に考えることができる。	社会の仕組みを理解し、経営人材として自律的主体的に行動することができる。	社会のあらゆる場面において、自他の個性を尊重し配慮と責任ある行動がとれる。	自ら課題を発見し、その解決に向けて協働・連携ができる。
ビジネス基礎理論	LB1L100	経営学	○			
	LB1L101	マーケティング	○			
	LB1L102	経済学	○			
	LB1P203	データ活用	○			
	LB1P304	インターンシップ I		○		
	LB1P305	インターンシップ II		○		
	LB1P306	企業実務研究		○		
	LB1P207	ビジネス・ケーススタディ I				○
	LB1P308	ビジネス・ケーススタディ II				○
	LB1P209	ゼミナール I			○	
	LB1P310	ゼミナール II			○	
	LB1P311	卒業研究 I		○		
	LB1P312	卒業研究 II		○		
L0LEPE300	生活と未来				○	
ビジネス実務	LB2L100	日本企業論	○			
	LB2L101	ビジネス文書	○			
	LB2L202	事業計画論	○			
	LB2L203	ビジネス実務概論	○			
	LB2L204	イノベティブ・シンキング		○		
	LB2L105	アカウンティング I	○			
	LB2L206	アカウンティング II	○			
	LB2P207	オフィス実務演習 I	○			
	LB2P308	オフィス実務演習 II	○			
	LB2L309	リスクマネジメント論			○	
LB2P310	イノベーション演習		○			
経営デザイン	LB3P200	感性と表現			○	
	LB3P201	アート・マネジメント I	○			
	LB3P302	アート・マネジメント II	○			
	LB3P203	グラフィック・テクノロジー I	○			
	LB3P204	グラフィック・テクノロジー II	○			
	LB3L205	観光ビジネス			○	
LB3L206	地域活性化論	○				
医療・福祉ビジネス	LB4L100	ホスピタリティ論				○
	LB4L201	医薬と検査	○			
	LB4L102	医療事務総論	○			
	LB4P203	医療事務演習 I		○		
	LB4P304	医療事務演習 II		○		
	LB4L205	医療秘書実務		○		
	LB4PE306	医療秘書実務実習		○		
	LB4L107	介護総論	○			
	LB4L208	公衆衛生学	○			
	LB4L109	社会福祉概論	○			
LW3L106	解剖生理学	○				
食ビジネス	LD7P103	食育実践演習	○			
	LD7L206	食料経済	○			
	LD7L209	フードコーディネーター論	○			
	LD7PE210	食品加工実習	○			
	LD7L311	食農ビジネス	○			
その他	LW1 P 101	コミュニケーション演習			○	

2024年度入学生 生活未来科ビジネスキャリアコース カリキュラム・ツリー

学修成果を得るために必要な項目	基盤	専門	総合	
【ビジネス基礎】 ビジネスや経営を行うために必要な理論や先行研究を学ぶ	経営学		インターンシップ I	
	経済学		インターンシップ II	
	マーケティング		企業実務研究	
	生活と未来	ビジネス・ケーススタディ I	ビジネス・ケーススタディ II	
		ゼミナール I	ゼミナール II	
		データ活用	卒業研究 I	
			卒業研究 II	
【ビジネス実務】 リアルなビジネス実務を様々な仕事の形態や事例を通じて講義、演習、ゼミナールなど多彩なスタイルで学び、幅広いビジネス・シーンへのキャリア・パスを目指す	日本企業論	事業計画論		
	ビジネス文書	ビジネス実務概論	リスクマネジメント論	
	アカウンティング I	アカウンティング II		
		オフィス実務演習 I	オフィス実務演習 II	DP1
		イノベティブ・シンキング	イノベーション演習	DP2
【経営デザイン】 柔軟かつ斬新な視点を持ち、クリエイティブ、IT、プレゼンテーションなど多彩な手法を通じて経営やビジネスをデザインする方法を学び、幅広いビジネス・シーンへのキャリア・パスを目指す		アート・マネジメント I	アート・マネジメント II	DP3
		グラフィック・テクノロジー I	グラフィック・テクノロジー II	DP4
		観光ビジネス		
		地域活性化論		
		感性と表現		
【医療・福祉ビジネス】 医療事務、医療秘書を目指すための専門知識や職場での対応を学び、医療事務や医療関連企業、一般企業の医療関連職等のキャリア・パスを目指す	ホスピタリティ論	医療事務演習 I	医療事務演習 II	
	医療事務総論	医薬と検査		
	介護総論	医療秘書実務	医療秘書実務実習	
	社会福祉概論	公衆衛生学		
【食ビジネス】 フードビジネスに必要な基本知識と職場での対応を学び6次産業関連や流通等のキャリア・パスを目指す	食農ビジネス	食品加工実習		
		食育実践演習		
		フードコーディネーター論		