

【情報コース】

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	ソフトウェア系	情報数理系	マルチメディア系	ヒューマン系	情報基盤系	共用科目	
400 総合科目	420 AIシステムと人・社会との関係(‘20)						
	420 情報技術が拓く人間理解(‘20)						
	410 情報社会と国際ボランティア活動(‘24)						
300 専門科目	330 問題解決の数理(‘21) 330 数値の処理と数値解析(‘22)		330 コンピュータビジョン(‘22)			330 環境を可視化する技術と応用(‘23) 【社会と産業】	
	320 コンピュータ通信概論(‘24) 320 データ構造の基礎(‘24) 320 情報セキュリティの現状と展望(‘23) 320 情報セキュリティの理論と基盤(‘23)		320 ヒューマンインタフェース(‘23)		320 コンピュータ通信概論(‘24) 320 データ構造の基礎(‘24) 320 情報セキュリティの現状と展望(‘23) 320 情報セキュリティの理論と基盤(‘23)	320 経営情報学入門(‘23) 【社会と産業】 320 統計学(‘19) 【自然と環境】 320 教育調査の基礎(‘20) 【心理と教育】 320 心理学統計法(‘21) 【心理と教育】 320 著作権法(‘22) 【社会と産業】 320 ソーシャルシティ(‘23) 【生活と福祉】 320 解析入門(‘24) 【自然と環境】 320 人間・環境情報とDX(‘25) 【生活と福祉】	
	320 生活を支えるコンピュータ技術(‘25)		320 数理最適化法演習(‘20)	320 コンピュータグラフィックス(‘22)	320 ユーザ調査法(‘20) 320 情報化社会におけるメディア教育(‘24)	320 身近なネットワークサービス(‘20) 320 Webのしくみと応用(‘25) 320 データベース(‘23)	
	320 データの分析と知識発見(‘24)		320 画像処理(‘24)				
	320 統・C言語基礎演習(‘23)		320 自然言語処理(‘23)		320 メディアと知的財産(‘16)		
	320 メディア論(‘22)						
	310 コンピュータとソフトウェア(‘18)		310 映像コンテンツの制作技術(‘25) 310 デジタル情報の処理と認識(‘22)		310 教育のためのICT活用(‘22) 310 情報社会のユニバーサルデザイン(‘19)	310 コンピュータとソフトウェア(‘18)	310 サプライチェーン・マネジメント(‘25) 【社会と産業】 310 博物館情報・メディア論(‘25) 【人間と文化】
	310 アルゴリズムとプログラミング(‘20)		310 記号論理学(‘24)				
	310 C言語基礎演習(‘20)		310 小学校プログラミング教育概論(‘21)				
	310 情報セキュリティ概論(‘22)		310 情報デザイン(‘21)		310 情報セキュリティ概論(‘22)		
200 導入科目	230 表計算プログラミングの活用(‘25)		230 表計算プログラミングの活用(‘25)			220 社会統計学入門(‘24) 【社会と産業】 220 生活環境情報の表現—GIS入門(‘20) 【生活と福祉】 220 入門微積分(‘22) 【自然と環境】	
	230 情報と法(‘23)		230 情報理論とデジタル表現(‘19)		230 情報と法(‘23)		
	220 初歩からの情報科学(‘25) 220 Rで学ぶ確率統計(‘21)		220 情報ネットワーク(‘18)				
	220 表計算プログラミングの基礎(‘21)		220 表計算プログラミングの基礎(‘21)				
	220 プログラミング入門Python(‘24)		220 ゲーム理論入門(‘25)		220 ゲーム理論入門(‘25)		210 共生のための技術者倫理(‘24) 【社会と産業】
	210 日常生活のデジタルメディア(‘22)						
100 基盤科目	210 初級プログラミング演習【LW】(2学期のみ開講)		210 オンライン調査の実施演習【LW】(2学期のみ開講)				
	110 運動と健康(‘22)		110 社会と産業の倫理(‘21)		110 情報学へのとびら(‘22)		
	110 市民自治の知識と実践(‘21)		110 より良い思考の技法(‘23)		110 データサイエンス・リテラシ導入(‘22)		
	110 問題解決の進め方(‘25)		110 心理と教育へのいざない(‘24)		110 データサイエンス・リテラシ基礎(‘22)		
	110 国際理解のために(‘19)		110 日本語リテラシー(‘21)		110 データサイエンス・リテラシ心得(‘22)		
	110 自然科学ははじめの一歩(‘22)		110 日本語リテラシー演習(‘18)		110 初歩からの数学(‘18)		
	110 少子化時代の子育て—法と政策(‘25)		110 日本語アカデミックライティング(‘22)		110 身近な統計(‘24)		
	*基盤科目のうち、外国語科目については別掲		110 遠隔学習のためのパソコン活用(‘25)		110 演習初歩からの数学(‘20)		
			110 地理空間情報の基礎と活用(‘22)				

この履修科目案内図には、放送授業、オンライン授業と、一部のライブWeb授業(【LW】と記載のある科目)を掲載しています。この他にも、面接授業、ライブWeb授業が開設されています。なお、ライブWeb授業は実施日・受講定員が決まっており、定員を超える申請があった場合は抽選を行います。また、科目詳細は本冊子に掲載していませんので、ウェブページをご覧ください。放送大学ウェブサイト>選ばれる理由>いつでも、だれでも、自由な学び方を>ライブWeb授業

*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ます。