

○ 2015(平成27)年度以前入学者対象(全学部)

【大学入門科目群】

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)		授業題目	新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)		
授業科目群	授業科目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
大学入門科目群	大学入門講座	大学入門講座（総合科学部）	基礎科目群	SIH道場	S I H 道場 ～アクティブラーニング入門～
		大学入門講座（医・医）			
		大学入門講座（医・医科栄養）			
		大学入門講座（医・栄養）			
		大学入門講座（医・保健）			
		大学入門講座（歯学部）			
		大学入門講座（薬学部）			
		大学入門講座（工・建設）			
		大学入門講座（工・機械）			
		大学入門講座（工・化学）			
		大学入門講座（工・生物）			
		大学入門講座（工・電気電子）			
		大学入門講座（工・知能）			
		大学入門講座（工・光）			
		大学入門講座（工・建設）（夜）			
		大学入門講座（工・機械）（夜）			
		大学入門講座（工・生物）（夜）			
		大学入門講座（工・化学）（夜）			
		大学入門講座（工・電気電子）（夜）			
		大学入門講座（工・知能）（夜）			
	高大接続科目	数学			数学
		英語－これからの英語学習：インラクティブ・ラーニングの実践－			英語－これからの英語学習：インラクティブ・ラーニングの実践－
	自然科学入門	物理学	基礎科目群	高大接続科目	物理学
		化学－化学のしくみ－			化学－化学のしくみ－
		生物学－基礎からの細胞生物学－			生物学－基礎からの細胞生物学－

【教養科目群】

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)		授業題目	新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)		
授業科目群	授業科目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
教養科目群	歴史と文化	東アジアの近代	教養科目群	歴史と文化	東アジアの近代
		沖縄社会文化論			沖縄社会文化論
		考古学概論Ⅰ			考古学概論Ⅰ
		考古学概論Ⅱ			考古学概論Ⅱ
		古代・中世日本の社会			古代・中世日本の社会
		日本の古代史			日本の古代史
		フィールドワーク入門Ⅰ			フィールドワーク入門Ⅰ
		フィールドワーク入門Ⅱ			フィールドワーク入門Ⅱ
		和歌から俳諧、俳諧から俳句へ			和歌から俳諧、俳諧から俳句へ
		日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920-四国の収容所を中心に-（e ラーニング科目(知プラ e)）			日本におけるドイツ兵捕虜1914-1920-四国の収容所を中心に-（e ラーニング科目(知プラ e)）
		ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり（e ラーニング科目(知プラ e)）			ユーラシア大陸における人と金属生産の関わり（e ラーニング科目(知プラ e)）
		四国の歴史と文化 その1 歴史編（e ラーニング科目(知プラ e)）			四国の歴史と文化 その1 歴史編（e ラーニング科目(知プラ e)）
		四国の歴史と文化 その2 文化編（e ラーニング科目(知プラ e)）			四国の歴史と文化 その2 文化編（e ラーニング科目(知プラ e)）
		インドネシアの文化と会話（e ラーニング科目(知プラ e)）			インドネシアの文化と会話（e ラーニング科目(知プラ e)）
		中国儒教思想史			中国思想史入門
		日本近現代の幻想小説			日本近現代の幻想小説
		日本の近代文学と科学			日本の近代文学と科学
		日本古典文学『鷺嶋日記』を読む			日本古典文学『鷺嶋日記』を読む
		ことばと社会			ことばと社会
		香川の文化と歴史 その1（e ラーニング科目(知プラ e)）			香川の文化と歴史（e ラーニング科目(知プラ e)）
		香川の文化と歴史 その2（e ラーニング科目(知プラ e)）			香川の方言
		徳島県の方言			徳島県の方言
		文明と地球環境変遷			文明と地球環境変遷
		マンガと社会（e ラーニング科目(知プラ e)）			マンガと社会（e ラーニング科目(知プラ e)）
		英語文学 英語学探訪（e ラーニング科目(知プラ e)）			英語文学・英語学探訪（e ラーニング科目(知プラ e)）
		日本近世史入門			日本近世史入門
		日本近世史をめぐる諸問題			日本近世史をめぐる諸問題
		アメリカ社会の形成と展開	創成科学科目群	グローバル科目	アメリカ社会の形成と展開
		アメリカ社会の諸問題			アメリカ社会の諸問題
		異文化/自文化研究へのいざない			異文化/自文化研究へのいざない
		現代世界の展開Ⅰ			現代世界の展開Ⅰ
		世界の中の日本語			世界の中の日本語
		「モラエスの徳島」～グローバリズムと異邦人～（e ラーニング科目(知プラ e)）			「モラエスの徳島」～グローバリズムと異邦人～（e ラーニング科目(知プラ e)）
		Culture and Society in Japan			Culture and Society in Japan
	人間と生命	アーツ・アンド・テクノロジー	イノベーション科目	イノベーション科目	アーツ・アンド・テクノロジー
		ビジュアルコミュニケーション			ビジュアルコミュニケーション
		徳島を考える	創成科学科目群	地域科学科目	徳島を考える
		徳島を考える（e ラーニング科目(知プラ e)）			徳島を考える（e ラーニング科目(知プラ e)）
		心理学概論	教養科目群	人間と生命	心理学概論
		心理学入門			心理学入門

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)		新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)				
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
人間と生命	人間と生命	タンパク質で生命を斬る (e ラーニング科目(知ブラ e))	教養科目群	人間と生命	タンパク質で生命を斬る (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		自然保護論			自然保護論	
		心理学初步			心理学初步	
		生命科学と現代社会			生命科学と現代社会	
		地球外生命研究は、科学か？			地球外生命研究は、科学か？	
		生命科学史			生命科学史	
		人体の構造と機能			人体の構造と機能	
		くらしと栄養			くらしと栄養	
		心理学基礎			心理学概説	
		生命現象・生体材料とバイオミメティクス			生命現象・生体材料とバイオミメティクス	
教養科目群	教養科目群	キャンバスライフケイジン入門	創成科学科目群	グローバル科目	キャンバスライフケイジン入門	
		コミュニケーション入門			コミュニケーション入門	
		絵本の研究 (e ラーニング科目(知ブラ e))			絵本の研究 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		リーダーシップ入門			リーダーシップ入門	
		数でとらえる細胞生物学			数でとらえる細胞生物学	
		発達障害児者の理解と支援 (e ラーニング科目(知ブラ e))			発達障害児者の理解と支援 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		異文化交流体験から何を学ぶのか 英語で学ぶグローバルヘルス入門			異文化交流体験から何を学ぶのか 英語で学ぶグローバルヘルス入門	
		環境とバイオテクノロジー			環境とバイオテクノロジー	
		放射線医学入門			放射線医学入門	
		(歯)口腔と健康			口腔と健康	
生活と社会	生活と社会	臨床心理学	イノベーション科目	医療基盤科目	臨床心理学	
		アートから学ぶ見方・観方・診方			アートから学ぶ見方・観方・診方	
		会社法入門			会社法入門	
		現代社会と法			現代社会と法	
		建築デザイン入門			建築デザイン入門	
		国際政治学入門			国際政治学入門	
		社会学のバースペクティブ			社会学のバースペクティブ	
		人口経済学入門			人口経済学入門	
		政策学入門			政策学入門	
		地理空間情報と人間社会			地理空間情報と人間社会	
教養科目群	教養科目群	都市の人間関係			都市の人間関係	
		法学入門			法学入門	
		現代科学と研究倫理 (e ラーニング科目(知ブラ e))			現代科学と研究倫理 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		地域コンテンツと知財管理 その1 (e ラーニング科目(知ブラ e))			地域コンテンツと知財管理 その1 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		地域コンテンツと知財管理 その2 (e ラーニング科目(知ブラ e))			地域コンテンツと知財管理 その2 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		香川を学ぶ その1 (e ラーニング科目(知ブラ e))			香川を学ぶ (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		研究倫理 (e ラーニング科目(知ブラ e))			研究倫理 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		映画でわかる平和と民主主義			平和と戦争のアポリア	
		消費者が主役の社会へ			消費者が主役の社会へ	
		地球環境問題			SDGs 地球環境問題	
自然と技術	自然と技術	障害と社会	創成科学科目群	グローバル科目	障害と社会	
		医療と社会			医療と社会	
		ソーシャルデザイン～未来社会とキャリアの構想～			ソーシャルデザイン～未来社会とキャリアの構想～	
		憲法と人権			日本国憲法	
		憲法と人権 I			ライフデザイン	
		憲法と人権 II			経営学	
		憲法と市民自治			学びをデザインする：インストラクショナルデザイン入門 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		ライフデザイン			就職活動の基本と対策 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		経営学			アンケート調査法入門 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		学びをデザインする：インストラクショナルデザイン入門 (e ラーニング科目(知ブラ e))			異文化交流から学ぶグローバル化	
教養科目群	教養科目群	就職活動の基本と対策 (e ラーニング科目(知ブラ e))			貧困の経済学	
		就職活動の基本と対策 (e ラーニング科目(知ブラ e))			国際協力論 - 入門編	
		アンケート調査法入門 (e ラーニング科目(知ブラ e))			知的財産法入門	
		異文化交流から学ぶグローバル化			データ利活用とオープンイノベーションで創る未来のまちづくり (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		貧困の経済学			NPOと大学の経営 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		国際協力論 - 入門編			食の地域経渉	
		知的財産法入門			ボランティア実践	
		データ利活用とオープンイノベーションで創る未来のまちづくり (e ラーニング科目(知ブラ e))			まちづくり入門	
		NPOと大学の経営 (e ラーニング科目(知ブラ e))			高齢者福祉と地域 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		食の地域経済学			四国の経済・産業 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
教養科目群	教養科目群	ボランティア実践	イノベーション科目	地域科学科目	業務効率化のためのIT活用入門 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		まちづくり入門			岩石と鉱物	
		高齢者福祉と地域 (e ラーニング科目(知ブラ e))			情報基盤の運用技術について考える	
		四国の経済・産業 (e ラーニング科目(知ブラ e))			情報メディアと教育	
		業務効率化のためのIT活用入門 (e ラーニング科目(知ブラ e))			生活と化学	
		岩石と鉱物			情報基盤の運用技術について考える	
		情報基盤の運用技術について考える			情報メディアと现代社会	
		情報メディアと教育			生活と化学	
		生活と化学			物理学実験室としての宇宙：星と銀河に関わる天文学の基礎	
		物理学実験室としての宇宙：星と銀河に関わる天文学の基礎			ブレートテクニクス	
自然と技術	自然と技術	ブレートテクニクス			情報のいろは (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		情報のいろは (e ラーニング科目(知ブラ e))				

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)		新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)				
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
教養科目群	自然と技術	四国の自然環境と防災 その1 (e ラーニング科目(知ブラ e))	自然と技術		四国の自然環境と防災 その1 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		四国の自然環境と防災 その2 (e ラーニング科目(知ブラ e))			四国の自然環境と防災 その2 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		コンピュータと教育 その1 (e ラーニング科目(知ブラ e))			コンピュータと教育 その1 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		コンピュータと教育 その2 (e ラーニング科目(知ブラ e))			コンピュータと教育 その2 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		太陽光利用型植物工場における知能的農作物生産 (e ラーニング科目(知ブラ e))			太陽光利用型植物工場における知能的農作物生産 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		数理科学の世界 (e ラーニング科目(知ブラ e))			数理科学の世界 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		デジタルものづくり入門 (e ラーニング科目(知ブラ e))			デジタルものづくり入門 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		人工魚礁の開発と環境保全 (e ラーニング科目(知ブラ e))			人工魚礁の開発と環境保全 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		高度情報化社会の歩き方 (e ラーニング科目(知ブラ e))			高度情報化社会の歩き方 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		昆虫と環境 (e ラーニング科目(知ブラ e))			昆虫と環境 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		私たちの生活と材料 (e ラーニング科目(知ブラ e))			私たちの生活と材料 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		身の回りの放射線 (e ラーニング科目(知ブラ e))			身の回りの放射線 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		和算の世界 (e ラーニング科目(知ブラ e))			和算の世界 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		インタフェースデザイン概論 (e ラーニング科目(知ブラ e))	教養科目群		インタフェースデザイン概論 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		海洋地球科学概論 (e ラーニング科目(知ブラ e))			海洋地球科学概論 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		防災・減災基礎			防災・減災基礎	
		英語テキストで学ぶ地球学・環境学			英語テキストで学ぶ地球学・環境学	
		理工学概論			理工学概論	
		身近な高分子物質の科学と技術			身近な高分子物質の科学と技術	
		宇宙線観測入門			宇宙線観測入門	
		現代社会に革命を引き起こした生命科学技術			現代社会に革命を引き起こした生命科学技術	
		学校とICT教育 (e ラーニング科目(知ブラ e))			学校とICT教育 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		AI総合演習			AI総合演習	
		SNS時代のリテラシー			SNS時代のリテラシー	
		現代天文学への招待			現代天文学への招待	
		健康医療と最新技術の社会への活用			健康医療と最新技術の社会への活用	
		物理の単位を落とさないための数学教室			物理の単位を落とさないための数学と物理学の教室	
		初等中等教育における情報活用能力育成 (e ラーニング科目(知ブラ e))			初等中等教育における情報活用能力育成 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		数理科学の展開 (e ラーニング科目(知ブラ e))			数理科学の展開 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		リチウムイオン電池と無機工業化学			リチウムイオン電池と無機工業化学	
		体験的に学ぶ生成AI (e ラーニング科目(知ブラ e))			体験的に学ぶ生成AI (e ラーニング科目(知ブラ e))	
日本事情	日本事情	平和のための軍事的安全保障研究入門	創成科学科目群	グローバル科目	平和のための軍事的安全保障研究入門	
		ゲノムと発生のテクノロジー		イノベーション科目	ゲノムと発生のテクノロジー	
		データサイエンスへの誘い			データサイエンスへの誘い	
		バイオインスピアイード技術論			バイオインスピアイード技術論	
		地球環境と持続可能な社会	地域科学科目		地球環境と持続可能な社会	
		気象災害から身を守る			気象災害から身を守る	
		地震・火山災害から身を守る			地震・火山災害から身を守る	
		未来の食を考える			未来の食を考える	
		臨床検査学入門		医療基礎科目	臨床検査学入門	
		日本事情 I			日本事情 I	留学生対象
		日本事情 II			日本事情 II	留学生対象
		日本事情 III			日本事情 III	留学生対象
		日本事情 IV			日本事情 IV	留学生対象

【社会性形成科目群】

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)		新科目 (2025(令和7)年度開講科目等)				
授業科目群	授業科目	授業題目	授業科目群	授業科目	授業題目	備考
社会性形成科目群	共創型学習	ウェルネス総合演習	教養科目群	ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	
		この良さをわかってほしい	教養科目群	歴史と文化	この良さをわかってほしい	
		名著講読－世界の見方～文学作品や科学随筆を読む－			名著講読－世界の見方～文学作品や科学随筆を読む－	
		名著講読－未知との出会い～文学作品や隨筆を読む－			名著講読－未知との出会い～文学作品や隨筆を読む－	
		知の探訪 (e ラーニング科目(知ブラ e))		人間と生命	知の探訪 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		生命保険を考える			生命保険を考える	
		大学教育を考える (e ラーニング科目(知ブラ e))	生活と社会	生活と社会	大学教育を考える (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		アクティブラーニング入門 (e ラーニング科目(知ブラ e))			アクティブラーニング入門 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		キャリアで活かすITリテラシー (e ラーニング科目(知ブラ e))	自然と技術		キャリアで活かすITリテラシー (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		Global Communication - Traditional art craft -	創成科学科目群	グローバル科目	グローバルコミュニケーション - 伝統芸術を学ぶ	
		異文化交流プロジェクトワーク(1)			異文化交流プロジェクトワーク(1)	
		異文化交流プロジェクトワーク(2)			異文化交流プロジェクトワーク(2)	
		「つたえること」と「ものづくり」 -科学と遊ぼう-			「つたえること」と「ものづくり」 -科学と遊ぼう-	
		イノベーション思考入門	イノベーション科目	イノベーション科目	イノベーション思考入門	
		大学生のための「安全・安心」の基礎講座 (e ラーニング科目(知ブラ e))			大学生のための「安全・安心」の基礎講座 (e ラーニング科目(知ブラ e))	
		空間情報論入門			空間情報論入門	