

○ 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)		新科目 (2024(令和6)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	授業科目	授業科目	備考
大学入門科目群	大学入門講座(総合科学部)	基礎科目群	SIH道場	S I 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・医科薬業)					
	大学入門講座(医・薬業)					
	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・情報)					
	大学入門講座(工・電気電子)(夜)					
	大学入門講座(工・情報)(夜)					
高大接続科目	基礎科目群	高大接続科目	数学	英語～これからの英語学習：インタラクティブ・ラーニングの実践～	英語～これからの英語学習：インタラクティブ・ラーニングの実践～	
数学						
英語～これからの英語学習：インタラクティブ・ラーニングの実践～	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～	
物理学						
自然科学入門	基礎科目群	高大接続科目	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～	
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)		新科目 (2024(令和6)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	授業科目	授業科目	備考
教養科目群	東アジアの近代	教養科目群	歴史と文化			
	沖繩社会文化論					
	考古学概論Ⅰ					
	考古学概論Ⅱ					
	古代・中世日本の社会					
	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Ⅱ					
	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(知ブラ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(知ブラe))					
	四国の歴史と文化 その1 歴史編(eラーニング科目(知ブラe))					
	四国の歴史と文化 その2 文化編(eラーニング科目(知ブラe))					
	インドネシアの文化と会話(eラーニング科目(知ブラe))					
	中国思想史入門					
	日本近現代の幻想小説					
	日本の近代文学と科学					
	日本古典文学「蘭館日記」を読むことばと社会					
	香川の文化と歴史 その1(eラーニング科目(知ブラe))					
	香川の文化と歴史 その2(eラーニング科目(知ブラe))					
	徳島県の方言					
	文明と地球環境変遷					
	マンガと社会(eラーニング科目(知ブラe))					
	英語文学・英語学探訪(eラーニング科目(知ブラe))					
	アメリカ社会の形成と展開					
	アメリカ社会の諸問題					
	異文化/自文化研究へのいきない					
	現代世界の展開Ⅰ					
	世界の中的日本語					
	「モリスの徳島」～グローバルイズムと異邦人～(eラーニング科目(知ブラe))					
	Culture and Society in Japan					
	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					
	徳島を考える					
	徳島を考える(eラーニング科目(知ブラe))					
心理学概論						
心理学入門						
タンバク質で生命を創る(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 (2024(令和6)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	授業科目	授業科目	備考
人間と生命	自然保護論	教養科目群	人間と生命			
	心理学初歩					
	生命科学と現代社会					
	ピア・サポート理論と実践(eラーニング科目(知ブラe))					
	地球外生命研究は、科学か?					
	生命科学史					
	人体の構造と機能					
	くらしと栄養					
	心理学概論					
	生命現象・生体材料とバイオメテイクス					
	キヤンパライジング入門					
	コミュニケーション入門					
	総論の研究(eラーニング科目(知ブラe))					
	リीडアップ入門					
	数でとらえる細胞生物学					
異文化交流体験から何を学ぶのか						
環境とバイオテクノロジー						
放射線医学入門						
(南)口腔と健康						
臨床心理学						
会社法入門						
現代社会と法						
建築デザイン入門						
国際政治学入門						
社会のバリエーション						
人口経済学入門						
政策学入門						
地理空間情報と人間社会						
都市の人間関係						
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))						
地域コンラツと知財管理 その1(eラーニング科目(知ブラe))						
地域コンラツと知財管理 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))						
研究倫理(eラーニング科目(知ブラe))						
戦後における平和と民主主義						
消費者が主役の社会へ						
身体・精神・発達障害へのサポート-私たちにできることを考える						
SDGs地球環境問題						
憲法と人権						
憲法と人権Ⅰ						
憲法と人権Ⅱ						
憲法と市民自治						
ライフデザイン						
経営学						
社会科学としての心理学の発展とこれからの可能性						
異文化交流から学ぶグローバル化						
貧困の経済学						
国際協力論-入門編						
知的財産法入門						
データ駆動型マーケティング/パーソナライズされた未来のまちづくり(eラーニング科目(知ブラe))						
NPOと大学の経営(eラーニング科目(知ブラe))						
社会科学における確率・統計入門(eラーニング科目(知ブラe))						
食の地域経済学						
ボランティア実践						
まちづくり入門						
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))						
岩石と鉱物						
情報基盤の運用技術について考える						
情報メディアと教育						
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						
プレートテクトニクス						
情報のいろは(eラーニング科目(知ブラe))						
気象学入門(eラーニング科目(知ブラe))						
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))						

科目の読み替え表

旧科目 (2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者の該当科目等)		新科目 (2024(令和6)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	授業科目	備考
生活と社会	消費者が主役の社会へ 身体・精神・発達障害へのサポート ～私たちにできることを考える～ 身体・精神・発達障害へのサポート	教養科目群	生活と社会	消費者が主役の社会へ	
	地球環境問題			SDGs地球環境問題	
	障害と社会			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～	
	消費生活入門 (eラーニング科目(知ブラe))			消費生活入門 (eラーニング科目(知ブラe))	
	憲法と人権 I				
	憲法と人権 II				
	憲法と市民自治				
	ライオンデザイン				
一般教養教育科目群	経営学	一般教養教育科目群	生活と社会	経営学	
	社会科学としての心理学の発展とこれからの可能性			社会科学としての心理学の発展とこれからの可能性	
	岩石と鉱物			岩石と鉱物	
	情報基礎の運用技術について考える			情報基礎の運用技術について考える	
	情報メディアと教育			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	
	プレートテクトニクス			プレートテクトニクス	
	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))	
	気象学入門 (eラーニング科目(知ブラe))			気象学入門 (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))	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))	
	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))	
	数理解科学の世界 (eラーニング科目(知ブラe))			数理解科学の世界 (eラーニング科目(知ブラe))	
	情報社会のくらし (eラーニング科目(知ブラe))			情報社会のくらし (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))	
自然と技術	昆虫と環境 (eラーニング科目(知ブラe))	教養科目群	自然と技術	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))	
	計算の世界 (eラーニング科目(知ブラe))			計算の世界 (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))			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	
	宇宙物理学入門			宇宙物理学入門	
	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	
自然と技術	身近な高分子物質の科学と技術	教養科目群	自然と技術	身近な高分子物質の科学と技術	
	宇宙観測入門			宇宙観測入門	
	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IT教育 (eラーニング科目(知ブラe))			学校とIT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))	
自然と技術	数理解科学の展開 (eラーニング科目(知ブラe))	教養科目群	自然と技術	数理解科学の展開 (eラーニング科目(知ブラe))	
	サイエンスリテラシーの化学 (eラーニング科目(知ブラe))			サイエンスリテラシーの化学 (eラーニング科目(知ブラe))	
	有機化学概論 初級 (eラーニング科目(知ブラe))			有機化学概論 初級 (eラーニング科目(知ブラe))	
	有機化学概論 中級 (eラーニング科目(知ブラe))			有機化学概論 中級 (eラーニング科目(知ブラe))	

【グローバル化教育科目群】

旧科目 (2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者の該当科目等)		新科目 (2024(令和6)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	授業科目	備考
グローバル化教育科目群	グローバル化教育科目	教養科目群	日本事情	日本事情Ⅰ	留学生対象
				日本事情Ⅱ	留学生対象
				日本事情Ⅲ	留学生対象
				日本事情Ⅳ	留学生対象

旧科目 (2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者の該当科目等)		新科目 (2024(令和6)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	授業科目	備考
グローバル化教育科目群	グローバル化教育科目	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
				異文化交流から学ぶグローバル化	異文化交流から学ぶグローバル化
				異文化交流体験から何を学ぶのか	異文化交流体験から何を学ぶのか
				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
				貧困の経済学	貧困の経済学
				Global Communication - Traditional art craft	Global Communication - Traditional art craft
				「モリスの地獄」～グローバルズと異邦人～ (eラーニング科目(知ブラe))	「モリスの地獄」～グローバルズと異邦人～ (eラーニング科目(知ブラe))
国際協力入門	国際協力入門				
国際協力論 I	国際協力論 I				
国際協力論 II	国際協力論 II				
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				

【イノベーション教育科目群】

旧科目 (2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者の該当科目等)		新科目 (2024(令和6)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	授業科目	備考
イノベーション教育科目群	イノベーション教育科目	創成科学科目群	イノベーション科目	アーツ・アンド・テクノロジー	アーツ・アンド・テクノロジー
				環境とバイオテクノロジー	環境とバイオテクノロジー
				ガムと発生のテクノロジー	ガムと発生のテクノロジー
				知的財産法入門	知的財産法入門
				「つたえること」と「ものづくり」-科学と産はう-	「つたえること」と「ものづくり」-科学と産はう-
				イノベーション思考入門	イノベーション思考入門
				イノベーション・プロジェクト入門	イノベーション・プロジェクト入門
				イノベーション・プロジェクト実践	イノベーション・プロジェクト実践
				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))
				空想情報入門	空想情報入門
大学イノベーション	大学イノベーション				
次世代事業創出入門	次世代事業創出入門				
ICTとイノベーション	ICTとイノベーション				
起業を学ぶ	起業を学ぶ				
プロフェッショナル入門	プロフェッショナル入門				
「つたえること」と「ものづくり」-科学と産はう-	「つたえること」と「ものづくり」-科学と産はう-				
データ活用とオープンイノベーションで語る未来のまちづくり (eラーニング科目(知ブラe))	データ活用とオープンイノベーションで語る未来のまちづくり (eラーニング科目(知ブラe))				
NPOと大学の経営 (eラーニング科目(知ブラe))	NPOと大学の経営 (eラーニング科目(知ブラe))				
自らの未来を創造する	自らの未来を創造する				
グラフィック・ファッション入門	グラフィック・ファッション入門				
データサイエンスへの誘い	データサイエンスへの誘い				
データサイエンスを活用した防災・危機管理 (eラーニング科目(知ブラe))	データサイエンスを活用した防災・危機管理 (eラーニング科目(知ブラe))				
テクノロジービジネス	テクノロジービジネス				
レジリエントな社会の構築とコンピュータシミュレーション (eラーニング科目(知ブラe))	レジリエントな社会の構築とコンピュータシミュレーション (eラーニング科目(知ブラe))				
災害とデータサイエンス (eラーニング科目(知ブラe))	災害とデータサイエンス (eラーニング科目(知ブラe))				
考える・調べる・伝える	考える・調べる・伝える				
社会科学における確率・統計入門 (eラーニング科目(知ブラe))	社会科学における確率・統計入門 (eラーニング科目(知ブラe))				
世界のアントレプレナーシップから学ぶ	世界のアントレプレナーシップから学ぶ				
プロダクトデザイン入門	プロダクトデザイン入門				
バイオインスパイアード技術論	バイオインスパイアード技術論				
グラフィックコーディング演習	グラフィックコーディング演習				
ソーシャルベンチャー・マネージメント	ソーシャルベンチャー・マネージメント				
ものづくり基礎	ものづくり基礎				
サイエンスコミュニケーターに挑戦しよう!	サイエンスコミュニケーターに挑戦しよう!				
科学イベントの計画と実践	科学イベントの計画と実践				

【基礎基礎教育科目群】

旧科目 (2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者の該当科目等)		新科目 (2024(令和6)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	授業科目	備考
基礎基礎教育科目群	基礎基礎科目	基礎科目群	基礎基礎科目	数学	数学
				英語—これからの英語学習：インタラクティブ型授業の実践	英語—これからの英語学習：インタラクティブ型授業の実践
				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
				線形代数学Ⅰ	線形代数学Ⅰ
				線形代数学Ⅱ	線形代数学Ⅱ
				統計学 Ⅰ	統計学 Ⅰ
				統計学 Ⅱ	統計学 Ⅱ
				微分積分学Ⅰ	微分積分学Ⅰ
				微分積分学Ⅱ	微分積分学Ⅱ

科目の読み替え表

○ 2016(平成28)年度～2019(令和元)年度入学者対象(医学部保健学科放射線技術科学専攻)

一般教養教育科目群説明先	新科目 (2024(令和6)年度開講科目等)		
授業科目	授業科目群	授業科目	授業題目
歴史と文化	創成科学科目群	グローバル科目	異文化/自文化研究へのいざない
人間と生命			アメリカ社会の諸問題
生活と社会			現代世界の展開①
歴史と文化			世界の中の日本語
人間と生命			異文化交流体験から何を学ぶのか
生活と社会			貧困の経済学
歴史と文化			異文化交流から学ぶグローバル化
人間と生命			国際協力論入門編
生活と社会			アーツ・アンド・テクノロジー
自然と技術		イノベーション科目	環境とバイオテクノロジー
			知的財産法入門
			ゲノムと発生のテクノロジー