

教養教育科目の読み替え表

○ 2015(平成27)年度以前入学者(全学部対象)

P46 ~

教養教育院の設置に伴い、教育課程（カリキュラム）が改訂されました。

2015（平成27）年度以前入学者は、新科目において履修する授業題目を全学共通教育科目の履修に読み替えることができます。

次の科目の読み替え表の「旧科目」欄で自分が履修したい科目を探し、該当する「新科目」を履修してください。

成績表には、旧科目欄に示された科目名で成績が掲載されます。

○ 2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者 (全学部対象)

P51 ~

2021（令和3）年度より教養教育科目群及び科目の再編成を行いました。

2016（平成28）～2020（令和2）年度入学者は、履修する授業題目を旧科目群及び科目の履修に読み替えることができます。

次の科目の読み替え表の「旧科目」欄で自分が履修したい科目を探し、該当する「新科目」を履修してください。

成績表には、旧科目欄に示された科目名で成績が掲載されます。

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

P56 ~

医学部保健学科放射線技術科学専攻の学生は、創成科学科目群グローバル科目及びイノベーション科目の中で指定された授業題目の修得単位は、各2単位まで一般教養教育科目群に読み替えることができます。

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)		新科目 (2023(令和5)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	授業科目群
人間と生命	心理学概論	教養科目群	心理学概論	人間と生命
	心理学入門		心理学入門	
	生体の統合機能		生体の統合機能	
	タンパク質で生命を斬る (eラーニング科目(知ブラe))		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	
	子どもと学校(eラーニング科目(知ブラe))		子どもと学校(eラーニング科目(知ブラe))	
	心理学初歩		心理学初歩	
	生命科学と現代社会		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))		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？		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	
	生体の恒常性機能		生体の恒常性機能	
	くらしと栄養		くらしと栄養	
	心理学基礎		心理学概説	
	宇宙人としての教養：元素・惑星系・生命・文明の起源と寿命		宇宙人としての教養：元素・惑星系・生命・文明の起源と寿命	
	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	
	キャンパスライフデザイン入門		キャンパスライフデザイン入門	
	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))	
	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	
	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	
	(南)口腔と健康		口腔と健康	
	臨床心理学		臨床心理学	
	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			
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))			
四国の地域振興 その1 (eラーニング科目(知ブラe))	四国の地域振興 その1 (eラーニング科目(知ブラe))			
四国の地域振興 その2 (eラーニング科目(知ブラe))	四国の地域振興 その2 (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			
キャリアプランニング (eラーニング科目(知ブラe))	キャリアプランニング (eラーニング科目(知ブラe))			
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			
地球環境問題	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	日本国憲法			
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	経営学			
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			
貧困の経済学	貧困の経済学			
国際協力論-入門編	国際協力論-入門編			
知的財産法入門	知的財産法入門			
データ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))	データ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))			
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))			
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))			
食の地域経済学	食の地域経済学			
統計データからみる徳島県	統計データからみる徳島県			
ボランティア実践	ボランティア実践			
まちづくり入門	まちづくり入門			
インターンシップ入門 (eラーニング科目(知ブラe))	インターンシップ入門 (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 (2023(令和5)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	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))	教養科目群	生活と社会	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))			
		遺伝と進化			遺伝と進化			
		岩石と鉱物			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))			
		自動車概論(eラーニング科目(知ブラe))			自動車概論(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))			
		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))			
		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))			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			
		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			
		平和のための軍事的安全保障研究入門			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			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			
		バイオインスパイアード技術論			バイオインスパイアード技術論			
		地球環境と持続可能な社会			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			
		臨床検査学入門			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	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			
		空海と歩く～歩き遍路の世界～ この良さをわかってほしい			創成科学科目群	歴史と文化	空海と歩く～歩き遍路の世界～ 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～文学作品や随筆 を読む					名著講読-未知との出会い～文学作品や随筆 を読む	
		知の探訪(eラーニング科目(知ブラe))					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))					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))					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))	
		国際交流の扉を拓(ひら)く					国際交流の扉を拓(ひら)く	
		Global Communication - Traditional art craft - 日本の伝統工芸を学ぶ					Global Communication - Traditional art craft - 日本の伝統工芸を学ぶ	
		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)	
		人間と生命					人間と生命	
		生活と社会					生活と社会	
自然と技術	自然と技術							
グローバル科目	グローバル科目							

【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 (2023(令和5)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			
		空海と歩く～歩き遍路の世界～ この良さをわかってほしい			創成科学科目群	歴史と文化	空海と歩く～歩き遍路の世界～ 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～文学作品や随筆 を読む					名著講読-未知との出会い～文学作品や随筆 を読む	
		知の探訪(eラーニング科目(知ブラe))					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))					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))					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))	
		国際交流の扉を拓(ひら)く					国際交流の扉を拓(ひら)く	
		Global Communication - Traditional art craft - 日本の伝統工芸を学ぶ					Global Communication - Traditional art craft - 日本の伝統工芸を学ぶ	
		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)	
		人間と生命					人間と生命	
		生活と社会					生活と社会	
自然と技術	自然と技術							
グローバル科目	グローバル科目							

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)			新科目 (2023(令和5)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	「つたえること」と「ものづくり」 -科学と遊ぼう-	創成科学科目群	イノベーション科目	「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	
		大学とイノベーション			大学とイノベーション	
		大学教育と自身の学びを再考する			大学教育と自身の学びを再考する	
		ICTとイノベーション			ICTとイノベーション	
		起業を知ろう			起業を知ろう	
		次世代事業創造入門			次世代事業創造入門	
		私、その存在と未来			プロフェッショナルリズム入門	
		「ニーズ」からの医療機器開発入門			「ニーズ」からの医療機器開発入門	
		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・ファシリテーション入門			グラフィック・ファシリテーション入門	
		テクノロジーとビジネス			テクノロジーとビジネス	
		研究支援職入門～リサーチアドミニストレーター・コーディネーター概論～			未来のあるべき大学像	
		大学の知の活用(eラーニング科目(知ブラe))			大学の知の活用(eラーニング科目(知ブラe))	
		アカデミックプレゼンテーション(PowerPoint編)(eラーニング科目(知ブラe))			アカデミックプレゼンテーション(PowerPoint編)(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	
		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	
		グラフィックレコーディング演習			グラフィックレコーディング演習	
		埋もれた文化遺産Ⅰ			埋もれた文化遺産Ⅰ	
		埋もれた文化遺産Ⅱ			埋もれた文化遺産Ⅱ	
		ボランティア・パスポート入門			ボランティア・パスポート入門	
		徳島の魅力・徳島で働く			徳島の魅力・徳島で働く	
		エクスターンシップ(地域企業を知る・読み解く)			エクスターンシップ(地域企業を知る・読み解く)	
		実践型インターンシップ			実践型インターンシップ	
		実践・地域創生学			実践・地域創生学	
		とくしまの環境を学ぼう			とくしまの環境を学ぼう	
		実践まなぼうさい			実践まなぼうさい	
		乳幼児との交流から学ぶ			乳幼児との交流から学ぶ	
		社会人としてのマナーを学ぶ			医療者としてのコミュニケーション	

【基盤形成科目群】

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)			新科目 (2023(令和5)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			
基盤形成科目群	情報科学	情報科学入門	外国語科目群	情報科学	情報科学入門				
		英語			基盤英語	英語	基盤英語		
					主題別英語		主題別英語		
	発信型英語			発信型英語					
	ドイツ語	ドイツ語入門		ドイツ語初級	初修外国語	ドイツ語入門			
						ドイツ語入門Ⅰ	ドイツ語入門Ⅰ		
		ドイツ語入門Ⅱ				ドイツ語入門Ⅱ			
		ドイツ語初級				ドイツ語初級			
	フランス語	フランス語入門		フランス語初級	初修外国語	ドイツ語初級Ⅰ			
						ドイツ語初級Ⅱ	ドイツ語初級Ⅱ		
		フランス語入門Ⅰ				フランス語入門Ⅰ			
		フランス語入門Ⅱ				フランス語入門Ⅱ			
	中国語	中国語入門		中国語初級	初修外国語	フランス語初級Ⅰ			
						フランス語初級Ⅱ	フランス語初級Ⅱ		
		中国語入門Ⅰ				中国語入門			
		中国語入門Ⅱ				中国語入門Ⅱ			
	日本語	日本語1 日本語2 日本語3 日本語4 日本語5 日本語6 日本語7 日本語8		中国語初級	外国語科目群	日本語	中国語初級Ⅰ		
							中国語初級Ⅱ	中国語初級Ⅱ	
							日本語1	日本語1	
							日本語2	日本語2	
							日本語3	日本語3	
							日本語4	日本語4	
							日本語5	日本語5	
							日本語6	日本語6	
		日本語7		日本語7					
		日本語8		日本語8					
		コミュニケーションのための日本語1		コミュニケーションのための日本語1					
		コミュニケーションのための日本語2		コミュニケーションのための日本語2					
		コミュニケーションのための日本語3		コミュニケーションのための日本語3					
		コミュニケーションのための日本語4		コミュニケーションのための日本語4					
	コミュニケーションのための日本語5	コミュニケーションのための日本語5							
	コミュニケーションのための日本語6	コミュニケーションのための日本語6							
コミュニケーションのための日本語7	コミュニケーションのための日本語7								
コミュニケーションのための日本語8	コミュニケーションのための日本語8								
コミュニケーションのための日本語9	コミュニケーションのための日本語9								
コミュニケーションのための日本語10	コミュニケーションのための日本語10								

科目の読み替え表

【基礎科目群】

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)			新科目 (2023(令和5)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		
基礎科目群	基礎数学	線形代数学Ⅰ	基礎数学	線形代数学Ⅰ				
		線形代数学Ⅱ		線形代数学Ⅱ				
		統計学 ※1S		統計学 ※1S				
		統計学 ※2L		統計学 ※2L				
		微分積分学 ※1S		微分積分学 ※1S				
		微分積分学 ※2L		微分積分学 ※2L				
		微分積分学Ⅰ		微分積分学Ⅰ				
	基礎物理学	基礎物理学Ⅰ・物理学概論	基礎物理学	基礎物理学Ⅰ・物理学概論				
		基礎物理学Ⅱ・物理学概論		基礎物理学Ⅱ・物理学概論				
		基礎物理学Ⅰ・力学概論		基礎物理学Ⅰ・力学概論			理工学部(昼間コース)対象授業で読替	
		基礎物理学Ⅰ・力学					理工学部(夜間主コース)対象授業で読替	
		基礎物理学Ⅱ・電磁気学概論			基礎物理学Ⅱ・電磁気学概論			
		力学及び熱力学			力学及び熱力学			
	基礎物理学実験	基礎物理学実験 A	基礎物理学実験	基礎物理学実験			自学科対象授業で読替	
		基礎物理学実験 B						
	基礎化学	化学の基礎	基礎化学	化学の基礎				
		基礎化学Ⅰ・電子と有機化学		基礎化学Ⅰ・電子と有機化学				
		基礎化学Ⅰ・物理化学(化学平衡と反応速度論)		基礎化学Ⅰ・物理化学(化学平衡と反応速度論)				
		基礎化学Ⅰ・物理化学(平衡と反応速度)		基礎化学Ⅰ・物理化学(平衡と反応速度)				
		基礎化学Ⅰ・生化学の基礎		基礎化学				
		基礎化学Ⅱ・有機化学(ライフサイエンスの基礎)		基礎化学Ⅱ・有機化学(ライフサイエンスの基礎)				
		基礎化学Ⅱ A・有機化学(ライフサイエンスの基礎)		基礎化学Ⅱ B・有機化学(ライフサイエンスの基礎)				
		基礎化学Ⅱ B・有機化学(ライフサイエンスの基礎)		基礎化学Ⅰ・化学結合論			工(生物)は理工(社)対象授業で読替	
		基礎化学Ⅰ・化学結合論		基礎化学Ⅰ・化学結合論			工(光)は理工(応)対象授業で読替	
		基礎化学概論		基礎化学概論			工(建設)対象	
		基礎化学Ⅱ		基礎化学Ⅱ				
		基礎化学Ⅲ・細胞生物化学の基礎		基礎化学Ⅱ・原子と分子				
		基礎化学実験		基礎化学実験	基礎化学実験	基礎化学実験		
	基礎化学実験		基礎生物学実験 M				自学科対象授業で読替	
	基礎生物学	基礎生物学 DⅠ	基礎生物学	基礎生物学 DⅠ				
		基礎生物学 DⅡ		基礎生物学 DⅡ				
		基礎生物学 H		基礎生物学 H				
		基礎生物学 MⅠ		基礎生物学 M				
		基礎生物学 N		基礎生物学 N				
		基礎生物学 P		基礎生物学 P				
	基礎生物学実験	基礎生物学実験 A	基礎生物学実験	基礎生物学実験 D または 基礎生物学実験 N			医学科対象	
基礎生物学実験 B		基礎生物学実験 D				歯学科対象		
基礎生物学実験 A		基礎生物学実験 N						
基礎生物学実験 B								

〈その他〉※2015(平成27)年度以前入学者は、以下の授業題目を履修しても全学共通教育科目として認められません。

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)			新科目 (2023(令和5)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	歴史と文化	技術者・科学者の倫理	
/	/	/		人間と生命	ニュービジネス概論	
/	/	/		生活と社会	医学概論	
/	/	/		自然と技術	キャリアプラン	
/	/	/			理工学概論	
/	/	/	創成科学科目群	イノベーション科目	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	
/	/	/		医療基盤科目	医学心理行動学	
/	/	/		実験動物学・放射線概論		
/	/	/		医と法・倫理		

○ 2016(平成 28)～2020(令和 2)年度入学者対象(全学部)

【一般教養教育科目群】

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 (2023(令和 5)年度開講科目等)			
授業科目群	授業科目	授業科目	授業科目群	授業科目	授業科目	備考
一般教養教育科目群	歴史と文化	世界史の中の東アジア	教養科目群	歴史と文化	世界史の中の東アジア	
		東アジアの近代			東アジアの近代	
		沖縄社会文化論			沖縄社会文化論	
		技術者・科学者の倫理			技術者・科学者の倫理	
		空海と歩く～歩き遍路の世界～			空海と歩く～歩き遍路の世界～	
		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	
		東アジア考古学概論Ⅰ			東アジア考古学概論Ⅰ	
		東アジア考古学概論Ⅱ			東アジア考古学概論Ⅱ	
		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(知ブラ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))			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))			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))			インドネシアの文化と会話 (eラーニング科目(知ブラe))	
		中国儒教思想史			中国思想史入門	
中国思想史入門	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『蜻蛉日記』を読む	日本古典文学『蜻蛉日記』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(知ブラe))	香川の文化と歴史 (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	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(知ブラe))	マンガと社会(eラーニング科目(知ブラe))					
一般教養教育科目群	人間と生命	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	
		生体の統合機能			生体の統合機能	
		ニュービジネス概論			ニュービジネス概論	
		タンパク質で生命を斬る (eラーニング科目(知ブラe))			タンパク質で生命を斬る (eラーニング科目(知ブラe))	
		知の探訪 (eラーニング科目(知ブラe))			知の探訪 (eラーニング科目(知ブラe))	
		自然保護論			自然保護論	
		子どもと学校 (eラーニング科目(知ブラe))			子どもと学校 (eラーニング科目(知ブラe))	
		心理学初歩			心理学初歩	
		生命科学と現代社会			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))			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？			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	
		生体の恒常性機能			生体の恒常性機能	
		くらしと栄養			くらしと栄養	
		心理学基礎			心理学基礎	
		心理学概説			心理学概説	
		宇宙人としての教養：元素・惑星系・生命・文明の起源と寿命			宇宙人としての教養：元素・惑星系・生命・文明の起源と寿命	
		生命現象・生体材料とバイオメテイクス			生命現象・生体材料とバイオメテイクス	
キャンパスライフデザイン入門	キャンパスライフデザイン入門					
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))					
一般教養教育科目群	生活と社会	キャリアプラン	教養科目群	生活と社会	キャリアプラン	
		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	
		生命保険を考える			生命保険を考える	
		地理空間情報と人間社会			地理空間情報と人間社会	
		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))	

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 (2023(令和5)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	
一般教養教育科目群	生活と社会	香川を学ぶ その1(eラーニング科目(知ブラe))	教養科目群	生活と社会	香川を学ぶ(eラーニング科目(知ブラe))	
		四国の地域振興 その1 (eラーニング科目(知ブラe))			四国の地域振興 その1 (eラーニング科目(知ブラe))	
		四国の地域振興 その2 (eラーニング科目(知ブラe))			四国の地域振興 その2 (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	
		キャリアプランニング (eラーニング科目(知ブラe))			キャリアプランニング (eラーニング科目(知ブラe))	
		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	
		身体・精神・発達障害へのサポート				
		地球環境問題			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				
		憲法と人権Ⅰ				
		憲法と人権Ⅱ			日本国憲法	
		憲法と市民自治				
		ライフデザイン			ライフデザイン	
		経営学			経営学	
インターンシップ入門 (eラーニング科目(知ブラe))	創成科学科目群	地域科学科目	インターンシップ入門 (eラーニング科目(知ブラe))			
一般教養教育科目群	自然と技術	遺伝と進化	教養科目群	自然と技術	遺伝と進化	
		岩石と鉱物			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))	
		自動車概論(eラーニング科目(知ブラe))			自動車概論(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))	
		数理学の世界(eラーニング科目(知ブラe))			数理学の世界(eラーニング科目(知ブラe))	
		情報社会の暮らし(eラーニング科目(知ブラe))			情報社会の暮らし(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))	
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))	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					
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					

【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 (2023(令和5)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
グローバル化教育科目群	グローバル化教育科目	日本事情Ⅰ	教養科目群	日本事情	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
		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	
		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	
		国際交流の扉を拓(ひらく)			国際交流の扉を拓(ひらく)	
		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 -			グローバルコミュニケーション - 日本の伝統工芸を学ぶ	
		「モラエスの徳島」～グローバルリズムと異邦人～(eラーニング科目(知ブラe))			「モラエスの徳島」～グローバルリズムと異邦人～(eラーニング科目(知ブラe))	
		平和のための軍事的安全保障研究入門			平和のための軍事的安全保障研究入門	
国際協力論 - 入門編	国際協力論 - 入門編					
Culture and Society in Japan	Culture and Society in Japan					
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 (2023(令和5)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
イノベーション教育科目群	イノベーション教育科目	アーツ・アンド・テクノロジー	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	
		絵画表現と技法の基礎			絵画表現と技法の基礎	
		絵画表現と技法の応用			絵画表現と技法の応用	
		環境とバイオテクノロジー			環境とバイオテクノロジー	
		ゲノムと発生のテクノロジー			ゲノ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))	
		空間情報論入門			空間情報論入門	
		大学とイノベーション			大学とイノベーション	
		大学教育と自身の学びを再考する			大学教育と自身の学びを再考する	
		ICTとイノベーション			ICTとイノベーション	
		起業を知らう			起業を知らう	
		次世代事業創造入門			次世代事業創造入門	
		私、その存在と未来			プロフェッショナルリズム入門	
		「ニーズ」からの医療機器開発入門			「ニーズ」からの医療機器開発入門	
		データ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))			データ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))	
		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・ファシリテーション入門			グラフィック・ファシリテーション入門	
		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))	
		テクノロジーとビジネス			テクノロジーとビジネス	
レジリエントな社会の構築とコンピューターシミュレーション(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ーシミュレーション(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					
グラフィックレコーディング演習	グラフィックレコーディング演習					

【基礎基盤教育科目群】

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 (2023(令和5)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
基礎基盤教育科目群	高大接続科目	数学	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	
		物理学			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 -	
		線形代数学Ⅰ			線形代数学Ⅰ	
	基礎数学	線形代数学Ⅱ	基礎科目群	基礎数学	線形代数学Ⅱ	
		統計学 ※1S			統計学 ※1S	
		統計学 ※2L			統計学 ※2L	
		微分積分学 ※1S			微分積分学 ※1S	
		微分積分学 ※2L			微分積分学 ※2L	
		微分積分学Ⅰ			微分積分学Ⅰ	生物資源産業学部学生は学部の指示に従うこと
微分積分学Ⅱ	微分積分学Ⅱ					

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 (2023(令和5)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	
基礎基盤教育科目群	基礎物理学	基礎物理学Ⅰ・物理学概論	基礎科目群	基礎物理学	基礎物理学Ⅰ・物理学概論	生物資源産業学部対象	
		基礎物理学Ⅱ・物理学概論			基礎物理学Ⅱ・物理学概論		
		基礎物理学Ⅰ・物理学概論			基礎物理学		
		基礎物理学Ⅱ・物理学概論			基礎物理学・力学概論		
		基礎物理学・力学概論			基礎物理学・電磁気学概論		
		基礎物理学・電磁気学概論			力学及び熱力学		
	基礎物理学実験	基礎物理学実験	基礎科目群	基礎物理学実験	基礎物理学実験		
	基礎化学	基礎化学	化学の基礎	基礎科目群	基礎化学	化学の基礎	
			基礎化学Ⅰ・電子と有機化学			基礎化学Ⅰ・電子と有機化学	
			基礎化学Ⅰ・物理化学(化学平衡と反応速度論)			基礎化学Ⅰ・物理化学(化学平衡と反応速度論)	
基礎化学Ⅰ・物理化学(平衡と反応速度)			基礎化学Ⅰ・物理化学(平衡と反応速度)				
基礎化学 ※1S			基礎化学 ※1S				
基礎化学Ⅱ・有機化学(ライフサイエンスの基礎)			基礎化学Ⅱ・有機化学(ライフサイエンスの基礎)				
基礎化学ⅡA・有機化学(ライフサイエンスの基礎)		基礎化学ⅡB・有機化学(ライフサイエンスの基礎)					
基礎化学ⅡB・有機化学(ライフサイエンスの基礎)		基礎化学概論					
基礎化学概論		生化学入門					
生化学入門		基礎化学Ⅱ・細胞生物化学の基礎					
基礎化学Ⅱ・細胞生物化学の基礎	基礎化学Ⅲ・薬の科学						
基礎化学Ⅲ・薬の科学	基礎化学 ※2L						
基礎化学実験	基礎化学実験	基礎科目群	基礎化学実験	基礎化学実験			
基礎生物学	基礎生物学	基礎生物学 DⅠ	基礎科目群	基礎生物学	基礎生物学 DⅠ		
		基礎生物学 DⅡ			基礎生物学 DⅡ		
		基礎生物学 H			基礎生物学 H		
		基礎生物学 M			基礎生物学 M		
		基礎生物学 N			基礎生物学 N		
		基礎生物学 P			基礎生物学 P		
基礎生物学 P	生理学入門 M						
生理学入門 M	基礎生物学実験 D						
基礎生物学実験 D	基礎生物学実験 N						
基礎生物学実験 N	基礎生物化学実験 M						
基礎生物化学実験 M							
基礎教育学	大学教育を考える(eラーニング科目(知ブラe))	教養科目群	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))			
ウェルネス総合演習	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			

【汎用的技能教育科目群】

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 (2023(令和5)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
汎用的技能教育科目群	S I H道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(総合科学部)	基礎科目群	S I H道場	S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(総合科学部)	
		S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(医・医)			S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(医・医)	
		S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(医・医科栄養)			S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(医・医科栄養)	
		S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(医・保健)			S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(医・保健)	
		S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(歯学部)			S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(歯学部)	
		S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(薬学部)			S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(薬学部)	
		S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(理工)			S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(理工)	
		S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(理工)			S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(理工)	
		S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(生物資源産業学部)			S I H道場～アクティブ・ラーニング入門～(生物資源産業学部)	
	情報科学入門	情報科学入門		情報科学入門	情報科学入門	
スタディスキル	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～	教養科目群	歴史と文化	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～文学作品や随筆を読む～			名著講読－未知との出会い～文学作品や随筆を読む～	
		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))			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))	
		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))			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))	
		研究支援入門～リサーチアドミニストレーター・コーディネーター概論～			未来のあるべき大学像	
ビジュアルコミュニケーション	大学の知の活用(eラーニング科目(知ブラe))	創成科学科目群	イノベーション科目	大学の知の活用(eラーニング科目(知ブラe))		
アカデミックプレゼンテーション(PowerPoint編)(eラーニング科目(知ブラe))	アカデミックプレゼンテーション(PowerPoint編)(eラーニング科目(知ブラe))					
コミュニケーション	乳幼児との交流から学ぶ	創成科学科目群	医療基盤科目	乳幼児との交流から学ぶ		

【地域科学教育科目群】

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 (2023(令和5)年度開講科目等)			備考
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	
地域科学教育科目群	地域科学教育科目	空海と歩く～歩き遍路の世界～	教養科目群	歴史と文化	空海と歩く～歩き遍路の世界～	☆地域志向科目
		地域コンテンツと知財管理 その1 (eラーニング科目(知プラe))		生活と社会	地域コンテンツと知財管理 その1 (eラーニング科目(知プラe))	
		地域コンテンツと知財管理 その2 (eラーニング科目(知プラe))	創成科学科目群	グローバル科目	国際協力論-入門編	「モラエスの徳島」～グローバルイズムと異邦人～ (eラーニング科目(知プラe))
		国際協力論-入門編		埋もれた文化遺産Ⅰ	埋もれた文化遺産Ⅰ	
		「モラエスの徳島」～グローバルイズムと異邦人～ (eラーニング科目(知プラe))		埋もれた文化遺産Ⅱ	埋もれた文化遺産Ⅱ	
		埋もれた文化遺産Ⅰ		食の地域経済学	食の地域経済学	
		埋もれた文化遺産Ⅱ		地球環境と持続可能な社会	地球環境と持続可能な社会	
		食の地域経済学		統計データからみる徳島県	統計データからみる徳島県	
		地球環境と持続可能な社会		徳島を考える	徳島を考える	
		統計データからみる徳島県		日本農業を考える	日本農業を考える	
		徳島を考える		ボランティア・パスポート入門	ボランティア・パスポート入門	
		日本農業を考える		ボランティア実践	ボランティア実践	
		ボランティア・パスポート入門		まちづくり入門	まちづくり入門	
		ボランティア実践		徳島の魅力・徳島で働く	徳島の魅力・徳島で働く	
		まちづくり入門		エクスターンシップ(地域企業を知る・読み解く)	エクスターンシップ(地域企業を知る・読み解く)	
		徳島の魅力・徳島で働く		実践型インターンシップ	実践型インターンシップ	
		エクスターンシップ(地域企業を知る・読み解く)		実践・地域創生学	実践・地域創生学	
実践型インターンシップ	とくしまの環境を学ぼう	とくしまの環境を学ぼう				
実践・地域創生学	実践まなぼうさい	実践まなぼうさい				
とくしまの環境を学ぼう	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))				
実践まなぼうさい	気象災害から身を守る	気象災害から身を守る				
徳島を考える(eラーニング科目(知プラe))	地震・火山災害から身を守る	地震・火山災害から身を守る				
気象災害から身を守る						
地震・火山災害から身を守る						

【医療基盤教育科目群】

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 (2023(令和5)年度開講科目等)			備考
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	
医療基盤教育科目群	医療基盤教育科目	医学心理行動学 医と法・倫理 実験動物学・放射線概論 (前)口腔と健康 臨床検査学入門 放射線医学入門 臨床心理学 社会人としてのマナーを学ぶ 医療者としてのコミュニケーション	創成科学科目群	医療基盤科目	医学心理行動学 医と法・倫理 実験動物学・放射線概論 口腔と健康 臨床検査学入門 放射線医学入門 臨床心理学 医療者としてのコミュニケーション	

【外国語教育科目群】

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 (2023(令和5)年度開講科目等)			備考			
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				
外国語教育科目群	英語	基盤英語	外国語科目群	英語	基盤英語				
		主題別英語			主題別英語				
		発信型英語			発信型英語				
	ドイツ語	ドイツ語入門		ドイツ語入門	初修外国語		ドイツ語入門Ⅰ		
		ドイツ語初級		ドイツ語初級			ドイツ語初級Ⅰ		
	フランス語	フランス語入門		フランス語入門	フランス語初級Ⅱ		フランス語入門Ⅰ		
		フランス語初級		フランス語初級	フランス語初級Ⅰ		フランス語入門Ⅱ		
	中国語	中国語入門		中国語入門	中国語初級Ⅱ		フランス語初級Ⅱ		
		中国語初級		中国語初級	中国語入門		中国語入門Ⅰ		
	日本語	日本語1		日本語1	外国語科目群		日本語	日本語1	留学生対象
		日本語2		日本語2				日本語2	留学生対象
		日本語3		日本語3				日本語3	留学生対象
		日本語4		日本語4				日本語4	留学生対象
		日本語5		日本語5				日本語5	留学生対象
		日本語6		日本語6				日本語6	留学生対象
		日本語7		日本語7				日本語7	留学生対象
		日本語8		日本語8				日本語8	留学生対象
コミュニケーションのための日本語1		コミュニケーションのための日本語1	コミュニケーションのための日本語1	留学生対象					
コミュニケーションのための日本語2		コミュニケーションのための日本語2	コミュニケーションのための日本語2	留学生対象					
コミュニケーションのための日本語3		コミュニケーションのための日本語3	コミュニケーションのための日本語3	留学生対象					
コミュニケーションのための日本語4		コミュニケーションのための日本語4	コミュニケーションのための日本語4	留学生対象					
コミュニケーションのための日本語5	コミュニケーションのための日本語5	コミュニケーションのための日本語5	留学生対象						
コミュニケーションのための日本語6	コミュニケーションのための日本語6	コミュニケーションのための日本語6	留学生対象						
コミュニケーションのための日本語7	コミュニケーションのための日本語7	コミュニケーションのための日本語7	留学生対象						
コミュニケーションのための日本語8	コミュニケーションのための日本語8	コミュニケーションのための日本語8	留学生対象						
コミュニケーションのための日本語9	コミュニケーションのための日本語9	コミュニケーションのための日本語9	留学生対象						
コミュニケーションのための日本語10	コミュニケーションのための日本語10	コミュニケーションのための日本語10	留学生対象						

〈その他〉※ 2016(平成28)～2020(令和2)年度入学者は、以下の授業題目を履修しても教養教育科目として認められません。

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 (2023(令和5)年度開講科目等)			備考
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	
/	/	/	教養科目群	人間と生命	医学概論	

科目の読み替え表

○ 2016(平成 28)年度～ 2019(令和元)年度入学対象(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読替先	新科目 (2023(令和5)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 I
歴史と文化			「モラエスの徳島」～グローバルizmと異邦人～(eラーニング科目(知ブラe))
人間と生命			世界の中の日本語
生活と社会		異文化交流体験から何を学ぶのか	
歴史と文化		貧困の経済学	
人間と生命		異文化交流から学ぶグローバル化	
生活と社会		国際協力論-入門編	
自然と技術		イノベーション科目	アーツ・アンド・テクノロジー
		絵画表現と技法の応用	
		絵画表現と技法の基礎	
		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	