

○ 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 (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
歴史と文化	東アジアの近代		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	
	技術者・科学者の倫理			技術者・科学者の倫理	
	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	
	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(知プラ e))	
	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 その2(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))			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				
一般教養教育科目群	心理学概論		人間と生命	心理学概論	
	心理学入門			心理学入門	
	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(知プラ e))			タンパク質で生命を斬る(e ラーニング科目(知プラ e))	
	知の探訪(e ラーニング科目(知プラ e))			知の探訪(e ラーニング科目(知プラ 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	
	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			キャンバスライフデザイン入門	
	キャンバ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(知プラ e))	
	絵本の研究(e ラーニング科目(知プラ 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(知プラ e))	
	発達障害児者の理解と支援(e ラーニング科目(知プラ e))				
生活と社会	キャリアプラン		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(知プラ e))			現代科学と研究倫理(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))			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))	
	香川を学ぶ その1(e ラーニング科目(知プラ e))			香川を学ぶ(e ラーニング科目(知プラ e))	
	研究倫理(e ラーニング科目(知プラ e))			研究倫理(e ラーニング科目(知プラ 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 (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	
		映画でわかる平和と民主主義 消費者が主役の社会へ 地球環境問題 障害と社会 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～ 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 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）） 就職活動の基本と対策 (e ラーニング科目（知ブラ e）) アンケート調査法入門 (e ラーニング科目（知ブラ e）)			平和と戦争のアボリア 消費者が主役の社会へ SDGs 地球環境問題 障害と社会 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～ 日本国憲法 ライフデザイン 経営学 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）） 就職活動の基本と対策 (e ラーニング科目（知ブラ e）) アンケート調査法入門 (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	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）） 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）) 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）) 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）） 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 フーニング科目（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）) 昆蟲と環境（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）） 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）） 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）） 防災・減災基礎 英語テキストで学ぶ地球学・環境学 理工学概論 身近な高分子物質の科学と技術 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 学校とICT教育（e ラーニング科目（知ブラ e）） AI総合演習 SNS時代のリテラシー 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 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 フーニング科目（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學 体験的に学ぶ生成AI（e ラーニング科目（知ブラ e））	教養科目群	生活と社会	岩石と鉱物 情報基盤の運用技術について考える 情報メディアと現代社会 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）） 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）) 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）) 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）） 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 フーニング科目（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）) 昆蟲と環境（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）） 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）） 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）） 防災・減災基礎 英語テキストで学ぶ地球学・環境学 理工学概論 身近な高分子物質の科学と技術 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 学校とICT教育（e ラーニング科目（知ブラ e）） AI総合演習 SNS時代のリテラシー 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 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 フーニング科目（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學 体験的に学ぶ生成AI（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	教養科目群	自然と技術			

【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 (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	
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 日本事情Ⅱ 日本事情Ⅲ 日本事情Ⅳ 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/自文化研究へのいざない 異文化交流から学ぶグローバル化	教養科目群	日本事情	日本事情Ⅰ 日本事情Ⅱ 日本事情Ⅲ 日本事情Ⅳ 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/自文化研究へのいざない 異文化交流から学ぶグローバル化	留学生対象 留学生対象 留学生対象 留学生対象 留学生対象 留学生対象 留学生対象 留学生対象
		創成科学科目群	グローバル科目			

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 (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
グローバル化教育科目群	グローバル化教育科目	異文化交流体験から何を学ぶのか	創成科学科目群	グローバル科目	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 -			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))
		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)
		英語で学ぶグローバルヘルス入門			英語で学ぶグローバルヘルス入門

【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 (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
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
		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(知プラ 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(知プラ 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			大学での学び方を考える ～大学での経験を将来につなげるために～
		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(知プラ e))			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(知プラ e))
		NPOと大学の経営 (e ラーニング科目(知プラ e))			NPOと大学の経営 (e ラーニング科目(知プラ 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(知プラ 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(知プラ 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(知プラ 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(知プラ e))
		災害とデータサイエンス (e ラーニング科目(知プラ e))			災害とデータサイエンス (e ラーニング科目(知プラ 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
		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
		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
		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ションに挑戦しよう！ 科学イベントの計画と実践			サイエンスコミュニケーションに挑戦しよう！ 科学イベントの計画と実践
		課題解決実践演習～社会で活躍するチカラを養う～			課題解決実践演習～社会で活躍するチカラを養う～

【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 (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
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：インターラクティブ・ラーニングの実践			英語 - これからの英語学習：インターラクティブ・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
		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
		微分積分学 II			微分積分学 II
					生物資源産業 学部学生は学部の指示に従うこと

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 (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
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	
		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	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・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	
		力学及び熱力学			基礎物理学実験	
	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	化学の基礎	
		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)	
基礎基盤教育科目群	基礎化学	基礎化学 I・物理化学(化学平衡と反応速度論)	基礎科目群	基礎化学	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)			基礎化学概論	
		基礎化学 II A・有機化学(ライフサイエンスの基礎)			生化学入門	
		基礎化学概論			基礎化学 II・細胞生物化学の基礎	
		基础化学入门			基礎化学 III・葉の科学	
	基礎化学実験	基礎化学 III・葉の科学	基礎科目群	基礎化学実験	基礎化学 III・葉の科学	
		基礎化学 III・葉の科学			基礎化学 ※2L	
		基礎化学 ※2L			基礎化学実験	
基礎基盤教育科目群	基礎生物学	基礎生物学 D I	基礎科目群	基礎生物学	基礎生物学 D I	
		基礎生物学 D II			基礎生物学 D II	
		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	
		生理学入門 M			解剖生理学入門 M	
	基礎生物学実験	基礎生物学実験 D	基礎科目群	基礎生物学実験	基礎生物学実験 D	
		基礎生物学実験 N			基礎生物学実験 N	
		基礎生物学実験 M			基礎生物学実験 M	
基礎基盤教育科目群	基盤教育学	大学教育を考える(e ラーニング科目(知づけ))	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(知づけ))	
	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 (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
汎用的技能教育科目群	S IH道場	S IH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 IH道場	S IH道場～アクティブ・ラーニング入門～(総合科学部)	
		S IH道場～アクティブ・ラーニング入門～(医・医)			S IH道場～アクティブ・ラーニング入門～(医・医)	
		S IH道場～アクティブ・ラーニング入門～(医・医科栄養)			S IH道場～アクティブ・ラーニング入門～(医・医科栄養)	
		S IH道場～アクティブ・ラーニング入門～(医・保健)			S IH道場～アクティブ・ラーニング入門～(医・保健)	
		S IH道場～アクティブ・ラーニング入門～(歯学部)			S IH道場～アクティブ・ラーニング入門～(歯学部)	
		S IH道場～アクティブ・ラーニング入門～(薬学部)			S IH道場～アクティブ・ラーニング入門～(薬学部)	
		S IH道場～アクティブ・ラーニング入門～(理工)			S IH道場～アクティブ・ラーニング入門～(理工)	
		S IH道場～アクティブ・ラーニング入門～(理工)			S IH道場～アクティブ・ラーニング入門～(理工)	
		S IH道場～アクティブ・ラーニング入門～(生物資源産業学部)			S IH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	教養科目群	情報科学入門	情報科学入門	
汎用的技能教育科目群	スタディスキル	この良さをわかってほしい			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～	
		アクティブラーニング入門(e ラーニング科目(知づけ))			アクティブラーニング入門(e ラーニング科目(知づけ))	
		キャリアで活かすITリテラシー(e ラーニング科目(知づけ))			キャリアで活かすITリテラシー(e ラーニング科目(知づけ))	
		業務効率化のためのIT活用入門(e ラーニング科目(知づけ))			業務効率化のためのIT活用入門(e ラーニング科目(知づけ))	
		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	
		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	
		大学の知の活用(e ラーニング科目(知づけ))			大学の知の活用(e ラーニング科目(知づけ))	
		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(知づけ))	創成科学科目群	イノベーション科目	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(知づけ))	

【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 (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
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～	
		地域コンテンツと知財管理 その1(e ラーニング科目(知づけ))			地域コンテンツと知財管理 その1(e ラーニング科目(知づけ))	☆地域志向科目
		地域コンテンツと知財管理 その2(e ラーニング科目(知づけ))		生活と社会	地域コンテンツと知財管理 その2(e ラーニング科目(知づけ))	

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 (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
地域科学教育科目群	地域科学教育科目	国際協力論－入門編 「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))	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」～グローバリズムと異邦人～ (e ラーニング科目(知プラ e))
		食の地域経済学			☆ 地域志向科目 食の地域経済学
		地球環境と持続可能な社会			地球環境と持続可能な社会
		徳島を考える			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
		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
		徳島の魅力・徳島で働く			徳島の魅力・徳島で働く
		エクステーンシップ(地域企業を知る・読み解く)			エクステーンシップ(地域企業を知る・読み解く)
		実践型インターンシップ		地域科学科目	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			防災・減災の実践
		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))
		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
		未来的食を考える			未来的食を考える
		高齢者福祉と地域(e ラーニング科目(知プラ e))			高齢者福祉と地域(e ラーニング科目(知プラ e))
		四国の経済・産業(e ラーニング科目(知プラ e))			四国の経済・産業(e ラーニング科目(知プラ e))

【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 (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
医療基盤教育科目群	医療基盤教育科目	医学心理行動学	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			医と法・倫理
		実験動物学・放射線概論			実験動物学・放射線概論
		(歯)口腔と健康			口腔と健康
		臨床検査学入門			臨床検査学入門
		放射線医学入門			放射線医学入門
		臨床心理学			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
		医療者としてのコミュニケーション			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			

【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 (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
外国語教育科目群	英語	基盤英語	外國語科目群	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
		ドイツ語入門			ドイツ語入門
		ドイツ語初級			ドイツ語初級 I
		フランス語入門			フランス語入門 II
		フランス語初級			フランス語初級 II
		中国語入門			中国語初級 I
		中国語初級			中国語初級 II
	日本語	日本語1		日本語	日本語1
		日本語2			日本語2留学生対象
		日本語3			日本語3留学生対象
		日本語4			日本語4留学生対象
		日本語5			日本語5留学生対象
		日本語6			日本語6留学生対象
		日本語7			日本語7留学生対象
		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 (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
/	/	/	教養科目群	人間と生命	医学概論
/	/	/	基礎科目群	基礎物理学	電気磁気学