

○ 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	数学	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		
自然科学入門	物理学 化学～化学のしくみ～ 生物学～基礎からの細胞生物学～	基礎科目群	高大接続科目	物理学 化学～化学のしくみ～ 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	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		
	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))		
	中国簡史			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「蘭館日記」を読むことばと社会			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))			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))		
	英語文学・英語学探訪(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/自文化研究へのいきない			異文化/自文化研究へのいきない		
	現代世界の展開Ⅰ			現代世界の展開Ⅰ		
	世界の中的日本語			世界の中的日本語		
	「モリスの徳島」～グローバルズムと異邦人～(eラーニング科目(知ブラe))			「モリスの徳島」～グローバルズムと異邦人～(eラーニング科目(知ブラe))		
	Culture and Society in Japan			Culture and Society in Japan		
	アーツ・アンド・テクノロジー			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			徳島を考える		
	徳島を考える(eラーニング科目(知ブラe))			徳島を考える(eラーニング科目(知ブラe))		
心理学概論	心理学概論					
心理学入門	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))	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	自然保護論	自然保護論	
	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		
	くらしと栄養			くらしと栄養		
	心理学基礎			心理学基礎		
	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		
	総論の研究(eラーニング科目(知ブラe))			総論の研究(eラーニング科目(知ブラe))		
	リネーション入門			リネーション入門		
	数でとらえる細胞生物学			数でとらえる細胞生物学		
創成科学科目群	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	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			(南)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		
	社会のバリエーション			社会のバリエーション		
	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))	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))	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))	研究倫理(eラーニング科目(知ブラe))					
平和と戦争のアーカイブ	平和と戦争のアーカイブ					
消費者が主役の社会へ	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-私たちにできることを考える					
地球環境問題	SDGs地球環境問題					
障害と社会	障害と社会					
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					
憲法と人権Ⅰ	憲法と人権Ⅰ					
憲法と人権Ⅱ	憲法と人権Ⅱ					
憲法と市民自治	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					
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					
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))	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))	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					
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					
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))					
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))					
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))					

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	備考
教養科目群	コンピュータと教育 その1 (eラーニング科目(知プラe))	教養科目群	自然と技術	コンピュータと教育 その1 (eラーニング科目(知プラe))	
	コンピュータと教育 その2 (eラーニング科目(知プラe))		コンピュータと教育 その2 (eラーニング科目(知プラ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(知プラ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(知プラe))		
	数理科学の世界 (eラーニング科目(知プラe))		数理科学の世界 (eラーニング科目(知プラe))		
	情報社会のくらし (eラーニング科目(知プラe))		情報社会のくらし (eラーニング科目(知プラe))		
	デジタルのづくり入門 (eラーニング科目(知プラe))		デジタルのづくり入門 (eラーニング科目(知プラe))		
	人工魚礁の開発と環境保全 (eラーニング科目(知プラe))		人工魚礁の開発と環境保全 (eラーニング科目(知プラe))		
	高度情報化社会の歩き方 (eラーニング科目(知プラe))		高度情報化社会の歩き方 (eラーニング科目(知プラe))		
	昆虫と環境 (eラーニング科目(知プラe))		昆虫と環境 (eラーニング科目(知プラe))		
	私たちの生活と材料 (eラーニング科目(知プラe))		私たちの生活と材料 (eラーニング科目(知プラe))		
	身の回りの放射線 (eラーニング科目(知プラe))		身の回りの放射線 (eラーニング科目(知プラe))		
	和算の世界 (eラーニング科目(知プラe))		和算の世界 (eラーニング科目(知プラe))		
	インタフェースデザイン概論 (eラーニング科目(知プラe))		インタフェースデザイン概論 (eラーニング科目(知プラe))		
	海洋地球科学概論 (eラーニング科目(知プラe))		海洋地球科学概論 (eラーニング科目(知プラe))		
	防災・減災基礎 宇宙物理学入門		防災・減災基礎 宇宙物理学入門		
	英語テキストで学ぶ地球学・環境学 理工学概論		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 宇宙観測入門		身近な高分子物質の科学と技術 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 学校とICT教育 (eラーニング科目(知プラe))		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(知プラe))		
	AI総合演習 SNS時代のリテラシー 現代天文学への招待		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ラーニング科目(知プラe))		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ラーニング科目(知プラe))		
数理科学の展開 (eラーニング科目(知プラe)) サイエンスリテラシーの化学 (eラーニング科目(知プラe))	数理科学の展開 (eラーニング科目(知プラe)) サイエンスリテラシーの化学 (eラーニング科目(知プラe))				
有機化学概論 初級 (eラーニング科目(知プラe))	有機化学概論 初級 (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 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 バイオインスパイアード技術論	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 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				
地球環境と持続可能な社会 気象災害から身を守る 地震・火山災害から身を守る 未来の食を考える 臨床検査学入門	地球環境と持続可能な社会 気象災害から身を守る 地震・火山災害から身を守る 未来の食を考える 臨床検査学入門				
日本事情Ⅰ 日本事情Ⅱ 日本事情Ⅲ 日本事情Ⅳ	日本事情Ⅰ 日本事情Ⅱ 日本事情Ⅲ 日本事情Ⅳ				

【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 (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
社会性形成科目群	ウェルネス総合演習	教養科目群	歴史と文化	ウェルネス総合演習	
	空海と歩く～歩き遍路の世界～ この良きをわかってほしい		歴史と文化	空海と歩く～歩き遍路の世界～ この良きをわかってほしい	
	名著講読～世界の見方～文学作品や科学随筆を読む～		人間と生命	名著講読～世界の見方～文学作品や科学随筆を読む～	
	知の探訪 (eラーニング科目(知プラe))		生活と社会	知の探訪 (eラーニング科目(知プラe))	
	生命探険を考える		自然と技術	生命探険を考える	
	大学教育を考える (eラーニング科目(知プラe))		グローバル科目	大学教育を考える (eラーニング科目(知プラe))	
	アタラクシア (eラーニング科目(知プラe))		グローバル科目	アタラクシア (eラーニング科目(知プラe))	
	キャリアで活かすリテラシー (eラーニング科目(知プラe))		グローバル科目	キャリアで活かすリテラシー (eラーニング科目(知プラe))	
	Global Communication・Traditional art craft		グローバル科目	Global Communication・Traditional art craft	
	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)		グローバル科目	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)	
「つたえること」と「ものづくり」 ～科産と産科～	創成科学科目群	イノベーション思考入門	「つたえること」と「ものづくり」 ～科産と産科～		
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(知プラe))		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(知プラe))			
空間情報論入門		空間情報論入門			

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)		新科目 (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
社会性形成科目群	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	創成科学科目群	イノベーション科目	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	
	ICTとイノベーション		ICTとイノベーション		
	総業をどう 考えるか		総業をどう 考えるか		
	私、その存在と未来 次世代事業創出入門		私、その存在と未来 次世代事業創出入門		
	自らの未来を創造する 「ニース」からの医療機器開発入門		自らの未来を創造する 「ニース」からの医療機器開発入門		
	グローバル・フューチャーシナジー入門 グローバル・フューチャーシナジー入門		グローバル・フューチャーシナジー入門 グローバル・フューチャーシナジー入門		
	テクノロジーとビジネス 研究支援入門～リサーチャードミニストレー ター・コーディネーター概論～		テクノロジーとビジネス 研究支援入門～リサーチャードミニストレー ター・コーディネーター概論～		
	大学の知の活用 (eラーニング科目(知プラe))		大学の知の活用 (eラーニング科目(知プラ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(知プラ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(知プラe))		
	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 プロダクトデザイン入門		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 プロダクトデザイン入門		
グローバル・フューチャーシナジー入門 グローバル・フューチャーシナジー入門	グローバル・フューチャーシナジー入門 グローバル・フューチャーシナジー入門				
ソーシャルベンチャー・マネジメント 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	ソーシャルベンチャー・マネジメント 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				
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Ⅰ 埋もれた文化遺産Ⅱ				
ボランティア・パスポート入門 徳島の魅力・徳島で働く	ボランティア・パスポート入門 徳島の魅力・徳島で働く				
エンタテインメント(地域企業を知る・読み解く)	エンタテインメント(地域企業を知る・読み解く)				
実践型イノベーション・ワークショップ 実践・地域創生	実践型イノベーション・ワークショップ 実践・地域創生				
とくしまの職業を学ぶほう 実践まなぼうさい	とくしまの職業を学ぶほう 実践まなぼうさい				
社会人としてのマナーを学ぶ	社会人としてのマナーを学ぶ				
		地域科学科目			
		医療基礎科目			

【基礎形成科目群】

旧科目 (2015(平成27)年度以前入学者の該当科目等)		新科目 (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		
基礎形成科目群	情報科学	外国語科目群	情報科学	情報科学入門			
	英語		基礎英語 基礎英語 発信型英語	英語	基礎英語 基礎英語 発信型英語		
	ドイツ語		ドイツ語入門 ドイツ語初級 ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ	ドイツ語	ドイツ語初級 ドイツ語初級Ⅰ ドイツ語初級Ⅱ		
	フランス語		フランス語入門 フランス語初級 フランス語初級Ⅰ フランス語初級Ⅱ	フランス語	フランス語初級 フランス語初級Ⅰ フランス語初級Ⅱ		
	中国語		中国語入門 中国語初級 中国語初級Ⅰ 中国語初級Ⅱ	中国語	中国語入門 中国語初級 中国語初級Ⅰ 中国語初級Ⅱ		
	日本語		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 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9 コミュニケーションのための日本語10	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 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9 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 (2024(令和6)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	
基礎数学	基礎数学	線形代数Ⅰ	基礎数学	基礎数学	線形代数Ⅰ	
		線形代数Ⅱ			線形代数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	
基礎物理学	基礎物理学	微分積分学 ※2L	基礎物理学	基礎物理学	微分積分学 ※2L	
		微分積分学Ⅱ			微分積分学Ⅱ	
		基礎物理学Ⅰ・物理学概論			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(旧工学部)授業科目表まで読書
基礎物理学実験	基礎物理学実験	基礎物理学Ⅰ・力学	基礎物理学実験	基礎物理学実験	基礎物理学Ⅰ・力学	
		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A			基礎物理学実験A	自科対象授業で読書
		基礎物理学実験B			基礎物理学実験B	
基礎化学	基礎化学	化学の基礎	基礎化学	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)			基礎化学Ⅰ・物理化学(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・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Ⅰ・生化学の基礎	
		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・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・A・有機化学(ライフサイエンスの基礎)	
		基礎化学Ⅱ・化学結合論			基礎化学Ⅱ・化学結合論	[工作]は理工学部授業科目表まで読書
		基礎化学Ⅱ・化学結合論			基礎化学Ⅱ・化学結合論	[工作]は理工学部授業科目表まで読書
		基礎化学Ⅱ・化学結合論			基礎化学Ⅱ・化学結合論	[工作]は理工学部授業科目表まで読書
		基礎化学Ⅱ・化学結合論			基礎化学Ⅱ・化学結合論	[工作]は理工学部授業科目表まで読書
		基礎化学Ⅱ・化学結合論			基礎化学Ⅱ・化学結合論	[工作]は理工学部授業科目表まで読書
		基礎化学Ⅱ・化学結合論			基礎化学Ⅱ・化学結合論	[工作]は理工学部授業科目表まで読書
		基礎化学Ⅱ・化学結合論			基礎化学Ⅱ・化学結合論	[工作]は理工学部授業科目表まで読書
		基礎化学Ⅱ・化学結合論			基礎化学Ⅱ・化学結合論	[工作]は理工学部授業科目表まで読書
基礎化学実験	基礎化学実験	基礎化学Ⅱ・化学結合論	基礎化学実験	基礎化学実験	基礎化学Ⅱ・化学結合論	
		基礎化学Ⅱ・化学結合論			基礎化学Ⅱ・化学結合論	
		基礎化学Ⅱ・化学結合論			基礎化学Ⅱ・化学結合論	
		基礎化学Ⅱ・化学結合論			基礎化学Ⅱ・化学結合論	
		基礎化学Ⅱ・化学結合論			基礎化学Ⅱ・化学結合論	
基礎生物学	基礎生物学	基礎生物学DⅠ	基礎生物学	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DⅢ			基礎生物学DⅢ	
		基礎生物学MⅠ			基礎生物学MⅠ	
		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	基礎生物学MⅡ	基礎生物学実験	基礎生物学実験	基礎生物学MⅡ	
		基礎生物学実験A			基礎生物学実験A または 基礎生物学実験N	自科対象
		基礎生物学実験B				
		基礎生物学実験C				
		基礎生物学実験D			基礎生物学実験D	両科対象
基礎生物学実験E	基礎生物学実験E					

(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 (2024(令和6)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	教養科目群	歴史と文化	教養科目群	教養科目群	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	創成科学科目群	イノベーション科目	創成科学科目群	創成科学科目群	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	
					医学心理行動学	
基礎科目群	基礎科目群	基礎物理学	基礎科目群	基礎物理学	実験動物学・放射線概論	
					医と法・倫理	
					電気磁気学	

○ 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 (2024(令和6)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	
歴史と文化	歴史と文化	東アジアの近代	歴史と文化	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	
		空想と夢へ歩む道徳の世界			空想と夢へ歩む道徳の世界	
		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	
		現代史			現代史	
		フェリスワーク入門Ⅰ			フェリスワーク入門Ⅰ	
		フェリスワーク入門Ⅱ			フェリスワーク入門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生命誕生の関わり (eラーニング科目(知ブラe))			ユーラシア大陸における生命誕生の関わり (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言語 (eラーニング科目(知ブラe))	インドネシアの文化と言語 (eラーニング科目(知ブラe))					
一般教養教育科目群	一般教養教育科目群	中国思想入門	一般教養教育科目群	一般教養教育科目群	中国思想入門	
		中国思想史入門			中国思想史入門	
		日本近現代の思想			日本近現代の思想	
		日本の近現代文学と思想			日本の近現代文学と思想	
		日本古典文学「蘭語日記」を読む			日本古典文学「蘭語日記」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 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))			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))	
		英語文学・英語学概論 (eラーニング科目(知ブラe))			英語文学・英語学概論 (eラーニング科目(知ブラe))	
		心理学概論			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繋ぐ (eラーニング科目(知ブラe))	タンパク質で生命を繋ぐ (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					
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					
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					
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))					
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					
キャリアプラン	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					
国際経済学入門	国際経済学入門					
国際政治学入門	国際政治学入門					
社会学のパス・ペクトル	社会学のパス・ペクトル					
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))					
地域コンタクトと加財管理 その1 (eラーニング科目(知ブラe))	地域コンタクトと加財管理 その1 (eラーニング科目(知ブラe))					
地域コンタクトと加財管理 その2 (eラーニング科目(知ブラe))	地域コンタクトと加財管理 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 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))	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))	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	映画でわかる平和と民主主義					

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			日本国憲法	
	憲法と人権 II				
	ライオンデザイン			経営学	
	経営学			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))				
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))				
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				
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))				
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))				
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))				

【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	グローバルコミュニケーション - 日本の伝統工芸を学ぶ
				「モリスの地獄」～グローバルイズムと異邦人～ (eラーニング科目(知ブラe))	「モリスの地獄」～グローバルイズムと異邦人～ (eラーニング科目(知ブラe))
国際協力入門	国際協力入門				
国際協力入門	国際協力入門				
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」-科学と産ばう-	「つたえること」と「ものづくり」-科学と産ばう-
				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))
				空想情報学入門	空想情報学入門
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				
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Ⅰ	線形代数Ⅰ
				線形代数Ⅱ	線形代数Ⅱ
				統計学 Ⅰ	統計学 Ⅰ
				統計学 Ⅱ	統計学 Ⅱ
				微分積分Ⅰ	微分積分Ⅰ
				微分積分Ⅱ	微分積分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	イノベーション科目	異文化交流体験から何を学ぶのか	貧困の経済学
生活と社会			異文化交流から学ぶグローバル化
歴史と文化			国際協力論入門編
人間と生命			アーツ・アンド・テクノロジー
生活と社会	環境とバイオテクノロジー	知的財産法入門	
自然と技術			ゲノムと発生のテクノロジー