

教養教育院

科目の読み替え表

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。

平成 27 年度以前入学者は、履修する授業科目が、教養教育院の開設する授業科目に掲げられている場合は、当該授業科目の履修をもって全学共通教育科目の履修に替えることができます。

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

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。

【大学入門科目群】

旧科目 (平成 27 年度以前入学者の科目等)			新科目 (平成 28 年度以降の入学者の科目等)			
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
大学入門科目群	大学入門講座	大学入門講座(総合科学部)	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～	
		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・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・化学)(夜)				
		大学入門講座(工・生物)(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	基礎基盤教育科目群	高大接続科目	数学	
自然科学入門	物理学	自然科学入門		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 (平成 27 年度以前入学者の科目等)		新科目 (平成 28 年度以降の入学者の科目等)				
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	歴史と文化	デスクトップミュージック入門	一般教養教育科目群	デスクトップミュージック入門	歴史と文化	IL
		西洋音楽の歴史		西洋音楽の歴史		
		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		
		沖縄社会文化論		沖縄社会文化論		
		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(e ラーニング科目(知プラe))		
		世界遺産が語る地理と歴史		世界遺産が語る地理と歴史		
		日本図の歴史		日本図の歴史		
		20 世紀前半の中国		20 世紀前半の中国		
		20 世紀後半の中国		20 世紀後半の中国		
		古代・中世日本の社会		古代・中世日本の社会		
		江戸時代後期の社会変動と明治維新		江戸時代後期の社会変動と明治維新		
		考古学概論Ⅰ		考古学概論Ⅰ		
		考古学概論Ⅱ		考古学概論Ⅱ		
		戦国時代から近世社会への変化		戦国時代から近世社会への変化		
		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		
		日本の古代史		日本の古代史		
		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))		
		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))		
		日本語の音声		日本語の音声		
		日本語の敬語		日本語の敬語		
		ジークフリート伝説と芸術作品		ジークフリート伝説と芸術作品		
		ドイツ・北欧の伝説とオペラ		ドイツ・北欧の伝説とオペラ		
		ドイツの伝説と英雄叙事詩		ドイツの伝説と英雄叙事詩		
		トリスタン伝説と芸術作品		トリスタン伝説と芸術作品		
		能・狂言・文楽・歌舞伎		能・狂言・文楽・歌舞伎		
		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		
		近現代文学の世界Ⅰ		近現代文学の世界Ⅰ		
		近現代文学の世界Ⅱ		近現代文学の世界Ⅱ		
		中国儒教思想史		中国儒教思想史		
		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		
		中東経済入門-歴史と文化基盤-		中東経済入門-歴史と文化基盤-		
		アジアの近代と日本		アジアの近代と日本		
		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		
		現代世界の展開Ⅰ		現代世界の展開Ⅰ		
		現代世界の展開Ⅱ		現代世界の展開Ⅱ		
		「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))		
徳島俘虜収容所と板東俘虜収容所から学ぶ世界の日本語	徳島俘虜収容所と板東俘虜収容所から学ぶ世界の日本語					
中国近世小説の形成と展開	中国近世小説の形成と展開					
アート・アンド・テクノロジー	アート・アンド・テクノロジー					
絵画表現と技法の応用	絵画表現と技法の応用					
絵画表現と技法の基礎	絵画表現と技法の基礎					
スチューデント・アンバサダー	スチューデント・アンバサダー					
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					
日本農業を考える	日本農業を考える					
徳島を考える	徳島を考える					
バイオテクノロジーと生命倫理	バイオテクノロジーと生命倫理					
バイオテクノロジーの世界	バイオテクノロジーの世界					
環境問題など科学者・マスコミー各種の情報に感わされない為の基礎知識ーミルクの科学	科学情報に感わされない為の基礎知識					
身の回りの微生物	身の回りの微生物					
生物と環境	生物と環境					
生物学のバースベクティブ	生物学のバースベクティブ					
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))					
よくわかる生涯学習	よくわかる生涯学習					
東洋の知識人	東洋の知識人					
行動観察から行動科学へ	行動観察から行動科学へ					
社会観の探究	社会観の探究					
生命倫理と現代社会Ⅰ	生命倫理と現代社会Ⅰ					
生命倫理と現代社会Ⅱ	生命倫理と現代社会Ⅱ					
ゼミナール「くすりの体内動態」	ゼミナール「くすりの体内動態」					
基礎心理学入門	基礎心理学入門					
自己理解を深める心理学	自己理解を深める心理学					
心理学概説	心理学概説					
心理学概論	心理学概論					
心理学基礎	心理学基礎					
心理学入門	心理学入門					
心理学要説	心理学要説					
生体の統合機能	生体の統合機能					
現代社会における生涯学習の諸相ー日本と世界ーグローバル化時代の地域医療を考える	現代社会における生涯学習の諸相ー日本と世界ーグローバル化時代の地域医療を考える					
グローバル社会と医療	グローバル社会と医療					
グローバル社会における医療の課題	グローバル社会における医療の課題					
グローバル社会に必要な教養とは何か	グローバル社会に必要な教養とは何か					
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					
(医)生命・健康・病氣(1)	(医)生命・健康・病氣(1)					
(医)放射線医学入門	(医)放射線医学入門					
(歯)口腔と健康	(歯)口腔と健康					
建築デザイン入門	建築デザイン入門					
ゲーム理論入門	ゲーム理論入門					
経営学入門	経営学入門					
経済学入門	経済学入門					
財政制度入門	財政制度入門					
人口経済学入門	人口経済学入門					

科目の読み替え表

旧科目 (平成27年度以前入学者の科目等)		新科目 (平成28年度以降の入学者の科目等)				
授業科目群	授業科目	授業科目群	授業科目	備考		
教養科目群	生活と社会	学校教員の世界(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	学校教員の世界(eラーニング科目(知ブラe))	
		地球環境問題			地球環境問題	
		地理空間情報と人間社会			地理空間情報と人間社会	
		香川を学ぶ(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))	
		地域コンテンツと知財管理(eラーニング科目(知ブラe))			地域コンテンツと知財管理(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))			現代科学と研究倫理(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 — 私たちにできることを考える —	
		現代社会と法			現代社会と法	
		法学入門			法学入門	
		会社法入門			会社法入門	
		民法入門			民法入門	
		憲法と市民自治			憲法と市民自治	
		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	
		市民と政治			市民と政治	
		国際政治学入門			国際政治学入門	
		政策学入門			政策学入門	
		政治とメディア			政治とメディア	
		社会学のバースペクティブ			社会学のバースペクティブ	
		政治と社会			政治と社会	
		都市の人間関係			都市の人間関係	
		ゼミナール「社会科学の夢」			ゼミナール「社会科学の夢」	
		中東経済入門(第二次世界大戦後の政治と経済)			中東経済入門(第二次世界大戦後の政治と経済)	
		貧困の経済学			貧困の経済学	
		グローバル化社会と異文化コミュニケーション			グローバル化社会と異文化コミュニケーション	
		グローバル時代の教養を考える			グローバル時代の教養を考える	
	グローバル社会に必要な地域医療とは 異文化交流から学ぶグローバル化	グローバル社会に必要な地域医療とは 異文化交流から学ぶグローバル化				
	国際協力論—この貧困と紛争の尽きない世界で— 移民から世界をみる	国際協力論—この貧困と紛争の尽きない世界で— 移民から世界をみる				
	知的財産法入門	知的財産法入門				
	消費者法	消費者法				
	大学教育と学び方入門	大学教育と学び方入門				
	まちづくり入門	まちづくり入門				
	食の地域経済学	食の地域経済学				
	地方行政経営論	地方行政経営論				
	統計データからみる徳島県	統計データからみる徳島県				
	瀬戸内地域活性化政策(eラーニング科目(知ブラe))	瀬戸内地域活性化政策(eラーニング科目(知ブラe))				
	瀬戸内海論(eラーニング科目(知ブラe))	瀬戸内海論(eラーニング科目(知ブラe))				
	ボランティアリーダーと語る地域社会	ボランティアリーダーと語る地域社会				
	ボランティア活動から学ぶグローバル社会と地域社会	ボランティア活動から学ぶグローバル社会と地域社会				
	ボランティア・バスポート入門	ボランティア・バスポート入門				
	ボランティア実践	ボランティア実践				
	自然と技術	一般教養教育科目群	遺伝と進化	自然と技術	遺伝と進化	
			森林・木材科学概論		森林・木材科学概論	
			生活と化学		生活と化学	
			プレートテクトニクス		プレートテクトニクス	
			岩石と鉱物		岩石と鉱物	
気象災害を防ぐ			気象災害を防ぐ			
身の回りの地球科学			身の回りの地球科学			
地球と地層の科学			地球と地層の科学			
地球の科学			地球の科学			
地震・火山災害を防ぐ			地震・火山災害を防ぐ			
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))			
科学技術と持続可能な社会			科学技術と持続可能な社会			
科学技術と倫理			科学技術と倫理			
教養としての統計			教養としての統計			
災害に備える			災害に備える			
災害を知る			災害を知る			
資源と環境のはなし			資源と環境のはなし			
自然放射線と放射線科学			自然放射線と放射線科学			
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))			
情報メディアと教育			情報メディアと教育			
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					
数理の世界	数理の世界					
数理科学の世界	数理科学の世界					
ゼミナール「生命科学への誘い」	ゼミナール「生命科学への誘い」					
原子核・素粒子物理学の最先端	原子核・素粒子物理学の最先端					
現代天文学への招待	現代天文学への招待					
現代物理学の世界	現代物理学の世界					
身のまわりの物性科学	身のまわりの物性科学					
物理学実験室としての宇宙：星と銀河に關わる天文学の基礎	物理学実験室としての宇宙：星と銀河に關わる天文学の基礎					
(工)化学応用工学概論	(理)応用化学システム概論					
(工)機械工学概論	(理)機械工学概論					
(工)地域の環境と防災	(理)地域の環境と防災					
(工)電気電子工学概論	(理)電気電子工学概論					
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					
インタラクティブシステムデザイン	インタラクティブシステムデザイン					
地域の自然と食材	地域の自然と食材					
地球環境と持続可能な社会	地球環境と持続可能な社会					
(医)医療情報処理学入門	(医)医療情報処理学入門					
(医)臨床検査学入門	(医)臨床検査学入門					
(歯)医療情報処理	(歯)医療情報処理					
(歯)歯学概論	(歯)歯学概論					
日本事情	グローバル化教育科目群	日本事情Ⅰ	グローバル化教育科目	日本事情Ⅰ		
		日本事情Ⅱ		日本事情Ⅱ		
		日本事情Ⅲ		日本事情Ⅲ		
		日本事情Ⅳ		日本事情Ⅳ		

【社会性形成科目群】

旧科目 (平成 27 年度以前入学者の科目等)			新科目 (平成 28 年度以降の入学者の科目等)			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		
社会性形成科目群	ウェルネス総合演習	ウェルネス総合演習	基礎基盤教育科目群	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～ 知の探訪(eラーニング科目(知プラe)) 生命保険を考える	一般教養教育科目群	歴史と文化 人間と生命 生活と社会	空海と歩く～歩き遍路の世界～ 知の探訪(eラーニング科目(知プラe)) 生命保険を考える		
	共創型学習	Global Communication - Group communication for global society - Global Communication - Peer learning on culture of Tokushima - Global Communication - Peer learning on science - Global Communication - Peer learning with foreign students - Global Communication - Peer learning with foreign students and citizens - Global Communication - Traditional art craft - Global Communication - Volunteer experience in local community - グローバル・コミュニケーションプロジェクト グローバル社会に必要な異文化理解のためにⅠ -多文化共生社会を考える- グローバル社会に必要な異文化理解のためにⅡ -異文化から学ぶ共生社会- 国際交流の扉を拓(ひらく)	グローバル化教育科目群	グローバル化教育科目	Global Communication - Group communication for global society - Global Communication - Peer learning on culture of Tokushima - Global Communication - Peer learning on science - Global Communication - Peer learning with foreign students - Global Communication - Peer learning with foreign students and citizens - Global Communication - Traditional art craft - Global Communication - Volunteer experience in local community - グローバル・コミュニケーションプロジェクト グローバル社会に必要な異文化理解のためにⅠ -多文化共生社会を考える- グローバル社会に必要な異文化理解のためにⅡ -異文化から学ぶ共生社会- 国際交流の扉を拓(ひらく)		
		[つたえること]と[ものづくり]-藍染めの科学- [つたえること]と[ものづくり]-科学と遊ぼう- iPhone アプリ開発入門	イノベーション教育科目群	イノベーション教育科目	[つたえること]と[ものづくり]-藍染めの科学- [つたえること]と[ものづくり]-科学と遊ぼう- iPhone アプリ開発入門		
		サービスラーニング 最新の酵素学が切り開く疾患生命科学研究の世界 行動調査研究プロジェクト イノベーション思考入門	イノベーション教育科目群	イノベーション教育科目	サービスラーニング 最新の酵素学が切り開く疾患生命科学研究の世界 行動調査研究プロジェクト イノベーション思考入門		
		この良さをわかってほしい 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～ 読書コミュニケーションへのいざない ～ヒプリオバトルをやろう!～ 読書コミュニケーションへのいざない ～読書の新しい楽しみ方～ 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-	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 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～ 読書コミュニケーションへのいざない ～ヒプリオバトルをやろう!～ 読書コミュニケーションへのいざない ～読書の新しい楽しみ方～ 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-		
		埋もれた文化遺産Ⅰ 埋もれた文化遺産Ⅱ	地域科学教育科目群	地域科学教育科目	埋もれた文化遺産Ⅰ 埋もれた文化遺産Ⅱ		
		ヒューマンコミュニケーション	乳幼児との交流から学ぶ コミュニケーションの基礎を学ぶ	汎用的技能教育科目群	コミュニケーション	乳幼児との交流から学ぶ コミュニケーションの基礎を学ぶ	

(医学部保健学科)

旧科目 (平成 27 年度以前入学者の科目等)			新科目 (平成 28 年度以降の入学者の科目等)			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	
社会性形成科目群	ヒューマンコミュニケーション	社会人としてのマナーを学ぶ	医療基盤教育科目群	医療基盤教育科目	社会人としてのマナーを学ぶ	

【基盤形成科目群】

旧科目 (平成 27 年度以前入学者の科目等)			新科目 (平成 28 年度以降の入学者の科目等)			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	
基盤形成科目群	情報科学	情報科学入門	汎用的技能教育科目群	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	ドイツ語入門	
		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	フランス語入門	
		フランス語初級			フランス語初級	
	中国語	中国語入門		中国語	中国語入門	
		中国語初級			中国語初級	
	日本語	日本語 1		日本語	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				

【基礎科目群】

(医学部医学科対象)

旧科目 (平成27年度以前入学者の科目等)			新科目 (平成28年度以降の入学者の科目等)			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	
基礎科目群	基礎数学	統計学	基礎基礎教育科目群	基礎数学	統計学	
		微分積分学			微分積分学	
	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	
	基礎物理学実験	基礎物理学実験A		基礎物理学実験	基礎物理学実験	基礎物理学実験 ※医学科対象を履修
		基礎物理学実験B				
	基礎化学	基礎化学Ⅰ・生化学の基礎 基礎化学Ⅱ		基礎化学	基礎化学 生化学入門	
基礎化学実験	基礎化学実験	基礎化学実験	基礎化学実験 ※医科栄養学科、歯学科、化学応用工学科対象のいずれかを履修			
基礎生物学	基礎生物学MⅠ 基礎生物学MⅡ	基礎生物学	基礎生物学M 生理学入門M			
基礎生物学実験	基礎生物学実験A 基礎生物学実験B	基礎生物学実験	基礎生物学実験	基礎生物学実験または基礎生物化学実験M		

(医学部医科栄養学科対象)

旧科目 (平成27年度以前入学者の科目等)			新科目 (平成28年度以降の入学者の科目等)			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	
基礎科目群	基礎数学	統計学	基礎基礎教育科目群	基礎数学	統計学	2L
		基礎化学Ⅰ・物理化学(化学平衡と反応速度論) 基礎化学Ⅱ・有機化学(ライフサイエンスの基礎)			基礎化学Ⅰ・物理化学(化学平衡と反応速度論) 基礎化学Ⅱ・有機化学(ライフサイエンスの基礎)	
	基礎化学実験	基礎化学実験		基礎化学実験		
	基礎生物学	基礎生物学N		基礎生物学	基礎生物学N	
	基礎生物学実験	基礎生物学実験N		基礎生物学実験	基礎生物学実験N	

(医学部保健学科放射線技術科学専攻)

旧科目 (平成27年度以前入学者の科目等)			新科目 (平成28年度以降の入学者の科目等)			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	
基礎科目群	基礎数学	微分積分学	基礎基礎教育科目群	基礎数学	微分積分学	2L
		基礎物理学			基礎物理学Ⅰ・力学概論	基礎物理学
	基礎化学	化学の基礎		基礎化学	化学の基礎	
	基礎生物学	基礎生物学H		基礎生物学	基礎生物学H	

(医学部保健学科検査技術科学専攻)

旧科目 (平成27年度以前入学者の科目等)			新科目 (平成28年度以降の入学者の科目等)			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	
基礎科目群	基礎化学	化学の基礎	基礎基礎教育科目群	基礎化学	化学の基礎	
	基礎生物学	基礎生物学H		基礎生物学	基礎生物学H	

(歯学部歯学科)

旧科目 (平成27年度以前入学者の科目等)			新科目 (平成28年度以降の入学者の科目等)			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	
基礎科目群	基礎数学	統計学	基礎基礎教育科目群	基礎数学	統計学	
		微分積分学			微分積分学	
		医療情報処理			医療情報処理	
	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	
	基礎物理学実験	基礎物理学実験A		基礎物理学実験	基礎物理学実験	基礎物理学実験 ※歯学科対象を履修
		基礎物理学実験B				
	基礎化学	基礎化学Ⅰ・物理化学(平衡と反応速度) 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	基礎化学Ⅰ・物理化学(平衡と反応速度) 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)	
	基礎化学実験	基礎化学実験		基礎化学実験	基礎化学実験 ※歯学科対象を履修	
基礎生物学	基礎生物学DⅠ 基礎生物学DⅡ	基礎生物学	基礎生物学DⅠ 基礎生物学DⅡ			
	基礎生物学実験A 基礎生物学実験B		基礎生物学実験	基礎生物学実験D		

(薬学部)

旧科目 (平成27年度以前入学者の科目等)			新科目 (平成28年度以降の入学者の科目等)			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	
基礎科目群	基礎数学	統計学	基礎基礎教育科目群	基礎数学	統計学	2L
		微分積分学			微分積分学	2L
	基礎物理学	力学及び熱力学		基礎物理学	力学及び熱力学	
	基礎化学	基礎化学Ⅰ・電子と有機化学		基礎化学	基礎化学Ⅰ・電子と有機化学	
		基礎化学Ⅱ・原子と分子 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Ⅲ・細胞生物化学の基礎	
基礎生物学	基礎生物学P	基礎生物学	基礎生物学P			

科目の読み替え表

(工学部建設工学科)

旧科目 (平成 27 年度以前入学者の科目等)			新科目 (平成 28 年度以降の入学者の科目等)			
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	基礎基盤教育科目群	基礎数学	線形代数学 I	
		線形代数学 II			線形代数学 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	
基礎物理学	基礎物理学 f・力学概論		基礎物理学	基礎物理学・力学概論		
				基礎化学	基礎化学概論	

(工学部機械工学科)

旧科目 (平成 27 年度以前入学者の科目等)			新科目 (平成 28 年度以降の入学者の科目等)			
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	基礎基盤教育科目群	基礎数学	線形代数学 I	
		線形代数学 II			線形代数学 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	
基礎物理学	基礎物理学 f・力学概論		基礎物理学	基礎物理学・力学概論		

(工学部化学応用工学科)

旧科目 (平成 27 年度以前入学者の科目等)			新科目 (平成 28 年度以降の入学者の科目等)			
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	基礎基盤教育科目群	基礎数学	線形代数学 I	
		線形代数学 II			線形代数学 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	
基礎物理学	基礎物理学 f・力学概論		基礎物理学	基礎物理学・力学概論		
				基礎物理学 g・電磁気学概論	基礎物理学・電磁気学概論	
基礎化学実験	基礎化学実験		※該当する新科目なし 旧科目を履修			

(工学部生物工学科)

旧科目 (平成 27 年度以前入学者の科目等)			新科目 (平成 28 年度以降の入学者の科目等)			
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	基礎基盤教育科目群	基礎数学	線形代数学 I	
		線形代数学 II			線形代数学 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	
基礎物理学	基礎物理学 f・力学概論		基礎物理学	基礎物理学・力学概論		
				基礎物理学 g・電磁気学概論	基礎物理学・電磁気学概論	
基礎化学	基礎化学 i・化学結合論		※該当する新科目なし 旧科目 (光応用工学科対象) を履修			
基礎生物学	基礎生物学 T		※該当する新科目なし 旧科目を履修			

(工学部電気電子工学科)

旧科目 (平成 27 年度以前入学者の科目等)			新科目 (平成 28 年度以降の入学者の科目等)			
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	基礎基盤教育科目群	基礎数学	線形代数学 I	
		線形代数学 II			線形代数学 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	
基礎物理学	基礎物理学 f・力学概論		基礎物理学	基礎物理学・力学概論		

(工学部知能情報工学科)

旧科目 (平成 27 年度以前入学者の科目等)			新科目 (平成 28 年度以降の入学者の科目等)			
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	基礎基盤教育科目群	基礎数学	線形代数学 I	
		線形代数学 II			線形代数学 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	
基礎物理学	基礎物理学 f・力学概論		基礎物理学	基礎物理学・力学概論		

(工学部光応用工学科)

旧科目 (平成 27 年度以前入学者の科目等)			新科目 (平成 28 年度以降の入学者の科目等)			
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	基礎基盤教育科目群	基礎数学	線形代数学 I	
		線形代数学 II			線形代数学 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	
基礎物理学	基礎物理学 f・力学概論		基礎物理学	基礎物理学・力学概論		
基礎化学	基礎化学 i・化学結合論		※該当する新科目なし 旧科目を履修			

(工学部夜間主コース)

旧科目 (平成 27 年度以前入学者の科目等)			新科目 (平成 28 年度以降の入学者の科目等)			
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	基礎基盤教育科目群	基礎数学	線形代数学 I	
		線形代数学 II			線形代数学 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	
基礎物理学	基礎物理学 f・力学		基礎物理学	基礎物理学・力学概論		

〈その他〉 ※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 (平成 27 年度以前入学者の科目等)			新科目 (平成 28 年度以降の入学者の科目等)			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	
/	/	/	一般教養教育科目群	歴史と文化	技術者・科学者の倫理	
/	/	/	医療基盤教育科目群	医療基盤教育科目	医学心理行動学	
/	/	実験動物学・放射線概論				
/	/	医と法・倫理				