

H.26(2014)年度入学生の共通教育科目読替表

入学年度に定められた共通教育科目の単位を修得するためには、それに対応するH.29年度開講の科目を履修すること。

入学年度に定められた共通教育科目		H.29年度開講の科目			
初年次科目	新入生セミナーA 新入生セミナーA	⇔ 左記に同じ			
	新入生セミナーB 新入生セミナーB	⇔ 左記に同じ			
	こころと健康 こころと健康	⇔ 左記に同じ			
	スポーツ スポーツ	⇔ 左記に同じ			
基礎科目	英語	コミュニケーション英語A	⇔ 左記に同じ		
		コミュニケーション英語B	⇔ 英語Ⅱ		
		総合英語A	⇔ 左記に同じ		
		総合英語B	⇔ 英語Ⅳ		
	情報リテラシー入門	☆情報リテラシー入門	⇔ ☆情報リテラシー入門Ⅰ ☆情報リテラシー入門Ⅱ		
	日本語リテラシー入門	日本語リテラシー入門	⇔ 左記に同じ		
	社会力入門	社会力入門	⇔ 左記に同じ		
	理系基礎科目	教育	微積分Ⅰ	⇔ 左記に同じ【数学】	
			線形代数Ⅰ	⇔ 左記に同じ【数学】	
		理	微積分Ⅰ	⇔ 微積分Ⅰ[専門教育科目/理学基礎科目]	
			微積分Ⅱ	⇔ 微積分Ⅱ[専門教育科目/理学基礎科目]	
			線形代数Ⅰ	⇔ 線形代数Ⅰ[専門教育科目/理学基礎科目]	
			線形代数Ⅱ	⇔ 線形代数Ⅱ[専門教育科目/理学基礎科目]	
			確率統計入門	⇔ 確率統計学[専門教育科目/理学基礎科目]	
			物理学Ⅰ	⇔ 物理学Ⅰ[専門教育科目/理学基礎科目]	
			物理学Ⅱ	⇔ 物理学Ⅱ[専門教育科目/理学基礎科目]	
			☆化学	⇔ ☆ 化学Ⅰ[専門教育科目/理学基礎科目] ☆ 化学Ⅱ[専門教育科目/理学基礎科目]	
			生物学Ⅰ	⇔ 生物学Ⅰ[専門教育科目/理学基礎科目]	
			生物学Ⅱ	⇔ 生物学Ⅱ[専門教育科目/理学基礎科目]	
			地球科学Ⅰ	⇔ 地球科学Ⅰ[専門教育科目/理学基礎科目]	
			地球科学Ⅱ	⇔ 地球科学Ⅱ[専門教育科目/理学基礎科目]	
			医	統計学	⇔ 医学統計学[専門教育科目/専門基礎科目]
				物理化学	⇔ 物理化学[専門教育科目/専門基礎科目]
		化学・生物学		⇔ 化学・生物学[専門教育科目/専門基礎科目]	
		物理学		⇔ 物理学[専門教育科目/専門基礎科目]	
		看護	基礎細胞生物学	⇔ 基礎細胞生物学[専門教育科目/専門基礎科目]	
			基礎生物化学	⇔ 基礎生物化学[専門教育科目/専門基礎科目]	
			基礎人間工学	⇔ 基礎人間工学[専門教育科目/専門基礎科目]	
			基礎環境科学	⇔ 基礎環境科学[専門教育科目/専門基礎科目]	
		工	微積分Ⅰ(機械・電電・環建・能材・情報)	⇔ 左記に同じ【数学】	
			微積分Ⅱ(機械・電電・環建・能材・情報)		
			基礎微積分(環建・社会デザインコース)		
			基礎微積分Ⅰ(応化)		
			基礎微積分Ⅱ(応化)		
			線形代数Ⅰ(機械・電電・環建・能材・情報)		
			線形代数Ⅱ(機械・電電・環建・能材・情報)		
			基礎線形代数(環建・社会デザインコース)		
			線形代数(応化)	⇔ 基礎電磁気学[専門教育科目/専門基礎科目] ⇔ 基礎電磁気学[専門教育科目/専門基礎科目] ⇔ 力学[専門教育科目/専門基礎科目] ⇔ 力学Ⅰ[専門教育科目/専門科目] ⇔ 力学Ⅰ[専門教育科目/専門科目] ⇔ 基礎無機化学[専門教育科目/専門基礎科目] ⇔ 基礎有機化学[専門教育科目/専門基礎科目] ⇔ 基礎物理化学[専門教育科目/専門基礎科目]	
			基礎電磁気学(機械・情報)		
			基礎電磁気学(能材)		
力学(電電)					
物理学(環建)					
化学(環建)					
力学Ⅰ(環建・社会デザインコース)					
基礎無機化学(応化)					
基礎有機化学(応化)					
基礎物理化学(応化)					
農	解析学入門		⇔ 左記に同じ【数学】		
	統計学入門		⇔ 統計学入門[専門教育科目/学部共通科目]		
	物理学	⇔ 物理学[専門教育科目/学部共通科目]			
	化学	⇔ 化学[専門教育科目/学部共通科目]			
	生物学	⇔ 生物学[専門教育科目/学部共通科目]			
	地学	⇔ 地学[専門教育科目/学部共通科目]			
SSC	微積分Ⅰ	⇔ 微積分Ⅰ[専門教育科目/基本科目]			
	微積分Ⅱ	⇔ 微積分Ⅱ[専門教育科目/基本科目]			
	線形代数	⇔ 線形代数[専門教育科目/基本科目]			
	物理学	⇔ 物理学[専門教育科目/基本科目]			
	化学	⇔ 化学[専門教育科目/基本科目]			
生物学	⇔ 生物学[専門教育科目/基本科目]				

入学年度に定められた共通教育科目		H.29年度開講の科目		
教養科目	主題探究型科目	環境を考える	⇒ 左記に同じ ※ただし、各科目1単位	
		倫理と思想を考える		
		歴史を考える		
		ことばの世界		
		芸術の世界		
		地域と世界		
		社会のしくみを考える		
		現代社会の諸問題		
		現代と科学技術		
		自然のしくみ		
	生命の不思議			
	学問分野別科目	総合分野	環境学入門	⇒ 左記に同じ ※ただし、各科目1単位
			人間科学入門	
			生活科学入門	
		人文学分野	哲学入門	⇒ 左記に同じ ※ただし、各科目1単位
			文学入門	
			言語学入門	
			歴史学入門	
		社会科学分野	考古学入門	⇒ 左記に同じ ※ただし、各科目1単位
			地理学入門	
法学入門				
政策科学入門				
自然科学分野	経済学入門	⇒ 左記に同じ ※ただし、各科目1単位		
	社会学入門			
	心理学入門			
	日本国憲法			
	数学入門			
	物理学入門			
	化学入門			
生物学入門				
初修外国語	☆ドイツ語 I	⇒ ☆初級ドイツ語 I		
	☆ドイツ語 II	⇒ ☆初級ドイツ語 II		
	☆ドイツ語 III	⇒ ☆初級ドイツ語 III		
	☆ドイツ語 IV	⇒ ☆初級ドイツ語 IV		
	☆フランス語 I	⇒ ☆初級フランス語 I		
	☆フランス語 II	⇒ ☆初級フランス語 II		
	☆フランス語 III	⇒ ☆初級フランス語 III		
	☆フランス語 IV	⇒ ☆初級フランス語 IV		
	☆中国語 I	⇒ ☆初級中国語 I		
	☆中国語 II	⇒ ☆初級中国語 II		
☆中国語 III	⇒ ☆初級中国語 III			
☆中国語 IV	⇒ ☆初級中国語 IV			
☆朝鮮語 I	⇒ ☆初級朝鮮語 I			
☆朝鮮語 II	⇒ ☆初級朝鮮語 II			
☆朝鮮語 III	⇒ ☆初級朝鮮語 III			
☆朝鮮語 IV	⇒ ☆初級朝鮮語 IV			
☆フィリピン語 I	⇒ ☆初級フィリピン語 I			
☆フィリピン語 II	⇒ ☆初級フィリピン語 II			
☆フィリピン語 III	⇒ ☆初級フィリピン語 III			
☆フィリピン語 IV	⇒ ☆初級フィリピン語 IV			
★防災エキスパートに関する科目	★	⇒ ★環境防災学		
サーバント・リーダー養成に関する科目	地域未来創成入門	⇒ 左記に同じ		
	カルチャーシェアリング			
	ベーシック国内サービスラーニング			
	ベーシック海外サービスラーニング			
	アドバンスド国内サービスラーニング			
	アドバンスド海外サービスラーニング			
環境ESD指導者養成講座に関する科目	持続可能な社会づくり(ESD)	⇒ 左記に同じ【環境ESD指導者養成に関する科目】		
	環境ESD指導者養成講座 I			
	環境ESD指導者養成講座 II			
	環境ESD指導者養成演習 I			
	環境ESD指導者養成演習 II			
愛媛大学リーダーズ・スクールに関する科目	愛媛大学リーダーズ・スクール	⇒ 左記に同じ		
	グローバル・リーダーシップ I			
	グローバル・リーダーシップ II			
	リーダーシップとビジネススキル			
	★			
★	⇒ ★ファシリテーションとリーダーシップ			
★	⇒ ★グローバル・リーダーシップ I (1単位)			
★	⇒ ★グローバル・リーダーシップ II (1単位)			
発展科目	英語プロフェッショナル養成コースに関する科目	Oral Communication	⇒ 左記に同じ	
		Speaking & Reading Strategies		
		Effective Presentations		
		Writing Workshop		
		Academic Reading		
		Writing Strategies		
		Discussion Skills		
		English For Academic Research		
		Business English		
		Introducing Japanese Culture in English		
		Oral Performance		
		Introductory Interpretation		
		International English Experience		
★	⇒ ★Studying English Abroad I			
★	⇒ ★Studying English Abroad II			
スキルアップ科目	英語S1	⇒ 左記に同じ		
	英語S2			
	英語S3			
	英語S4			
	ドイツ語S1			
ドイツ語S2	⇒ 左記に同じ			
ライフスポーツ				
食育士プログラムに関する科目	食育入門	⇒ 左記に同じ		
	食育総論			
地域活性化に関する科目	地域活性化 ワーク I			
地域活性化 ワーク II				
教員免許に関する科目	スポーツと教育	⇒ 左記に同じ		
自律学習プログラムに関する科目	知の最前線に学ぶ プロジェクト学習			

＜履修上の注意＞

- ☆ 「情報リテラシー入門」は、H.29年度開講の「情報リテラシー入門 I」および「情報リテラシー入門 II」の2科目を履修しなければならない。
- ☆ 「化学」(理学部理系基礎科目)は、H.29年度開講の理学部専門教育科目「化学 I」および「化学 II」の2科目を履修しなければならない。
- ☆ 初修外国語 (I) は、H.29年度開講の「初級〇〇語 I」および「初級〇〇語 II」の2科目を履修しなければならない。
- ☆ 初修外国語 (II) は、H.29年度開講の「初級〇〇語 III」および「初級〇〇語 IV」の2科目を履修しなければならない。
- ★ 入学年度に定められた科目にはないが、H.29年度開講の科目を履修すると、そのままの科目名で単位認定される。
- ◆ H.29年度開講の「愛媛学」「えひめ学」「科学技術リテラシー入門」は履修することができない。