

H.30(2018)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R2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			R2年度開講科目			
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	英語Ⅰ	⇔ 左記に同じ			
		英語Ⅱ	⇔ 左記に同じ			
		英語Ⅲ	⇔ 左記に同じ			
		英語Ⅳ	⇔ 左記に同じ			
	数学	教育	微積分Ⅰ	⇔ 左記に同じ		
			線形代数Ⅰ	⇔ 左記に同じ		
		工	微積分Ⅰ(機械・電電・環建・能材・情報)	⇔ 左記に同じ		
			微積分Ⅱ(機械・電電・環建・能材・情報)	⇔ 左記に同じ		
			基礎微積分(環建・社会デザインコース)	⇔ 微積分Ⅰ		
			基礎微積分Ⅰ(応化)	⇔ 左記に同じ		
			基礎微積分Ⅱ(応化)	⇔ 左記に同じ		
			線形代数Ⅰ(機械・電電・環建・能材・情報)	⇔ 左記に同じ		
			線形代数Ⅱ(機械・電電・環建・能材・情報)	⇔ 左記に同じ		
			基礎線形代数(環建・社会デザインコース)	⇔ 線形代数Ⅰ		
	線形代数(応化)	⇔ 左記に同じ				
	農	解析学入門	⇔ 左記に同じ			
	愛媛学	愛媛学	⇔ 左記に同じ			
社会力入門	社会力入門	⇔ 左記に同じ				
情報リテラシー入門	情報リテラシー入門Ⅰ	⇔ 左記に同じ				
	情報リテラシー入門Ⅱ	⇔ 左記に同じ				
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				
科学技術リテラシー入門	科学技術リテラシー入門	⇔ 左記に同じ				
教養科目	主題探究型科目	環境を考える	⇔ 左記に同じ			
		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
					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		
			文学入門			
			言語学入門			
			歴史学入門			
		考古学入門				
	社会科学分野	地理学入門	⇔ 左記に同じ			
法学入門						
政策科学入門						
経済学入門						
社会学入門						
自然科学分野	心理学入門	⇔ 左記に同じ				
	日本国憲法					
	数学入門					
	物理学入門					
	化学入門					
	生物学入門					
	地学入門					
工学入門						
農学入門						

入学年度に定められた共通教育科目		R2年度開講科目
教養科目	初修外国語	⇔ 左記に同じ
	高年次教養科目	⇔ 左記に同じ
発展科目	防災エキスパートに関する科目	⇔ 左記に同じ
	SUIJI サーバント・リーダー 養成に関する科目	⇔ 左記に同じ
	環境ESD指導者 養成に関する科目	⇔ SDGs-グローバル未来創成入門
	愛媛大学リーダーズ・ スクールに関する科目	⇔ 左記に同じ
	英語プロフェッショナル 養成コースに関する科目	⇔ 左記に同じ
	スキルアップ科目	⇔ 左記に同じ
	教員免許に関する科目	⇔ 左記に同じ【教養科目/教員免許に関する科目】