

共通教育科目と **社会人基礎力** との対応

今、社会（企業）では、「基礎学力」「専門知識」に加え、それらをうまく活用し、「多様な人々とともに仕事を行っていく上で必要な基礎的な能力＝社会人基礎力」が求められています。「社会人基礎力」とは、「前に踏み出す力」、「考え抜く力」、「チームで働く力」の3つの能力（12の能力要素）から構成されています。

<http://www.meti.go.jp/policy/kisorvoku/>

前に踏み出す力（アクション）

～一歩前に踏み出し、失敗しても粘り強く取り組む力～



主体性

物事に進んで取り組む力

働きかけ力

他人に働きかけ巻き込む力

実行力

目的を設定し確実に行動する力

考え抜く力（シンキング）

～疑問を持ち、考え抜く力～



課題発見力

現状を分析し目的や課題を明らかにする力

計画力

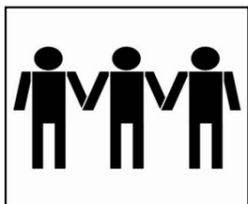
課題の解決に向けたプロセスを明らかにし準備する力

創造力

新しい価値を生み出す力

チームで働く力（チームワーク）

～多様な人々とともに、目標に向けて協力する力～



発信力

自分の意見をわかりやすく伝える力

傾聴力

相手の意見を丁寧に聴く力

柔軟性

意見の違いや立場の違いを理解する力

状況把握力

自分と周囲の人々や物事との関係性を理解する力

規律性

社会のルールや人との約束を守る力

ストレスコントロール力

ストレスの発生源に対応する力

	前に踏み出す力		考え抜く力			チームで働く力					スト レス コ ン ト ロ ール カ	
	主 体 性	働 き か け 力	実 行 力	課 題 発 見 力	計 画 力	創 造 力	発 信 力	傾 聴 力	柔 軟 性	情 況 把 握 力		規 律 性
学 習 基 盤	スタディスキルズⅠ				○	○		◎				
	スタディスキルズⅡ				○	◎		○				
	学修と実工学Ⅰ	○					○	○				
	学修と実工学Ⅱ	○					○	○				
	日本語リテラシー基礎Ⅰ				○	○					○	
	日本語リテラシー基礎Ⅱ				○	○					○	
	日本事情Ⅰ				○						○	○
	キャリアデザインⅠ			○		○		○				○
	キャリアデザインⅡ			○		○		○				○
	ものづくり基礎実習Ⅰ	○		○		○						○
	ものづくり基礎実習Ⅱ	○		○		○						○
	現代社会の諸問題				○					○	○	
企業倫理										○	◎	
起業とビジネスプラン				○	○	○						
新会社設立と技術経営		○	○									
日本での生活と学習				○					○	○	○	
日本事情Ⅱ				○					○	○	○	
教 養 コ ア リ ン グ	文学					◎			○			
	自己理解と対人関係の心理学	○	○						○	○		
	法学（日本国憲法）								○	○	○	
	科学へのいざない				○						○	
	哲学	◎			○							
	歴史学				○				○	○		
	健康心理学								○	○		◎
	経済学				○						○	
	現代産業論				○						○	
	健康とスポーツⅠ	○		○							○	○
	健康とスポーツⅡ	○		○							○	○
	Focus on Inter-Cultural Communication	◎		○		○		○		○	○	○
教 養 ア ド バ ン ス ト リ ン グ	会計学			○							○	
	社会福祉概論		○						○			
	異文化理解								○	○		
	異文化交流							○	○			
	宗教学				○				○			
	倫理学	○			○							
	宇宙の探求				○						○	
	物質の探求				○						○	
	教養特別講義				○	○	○					
	健康と体育											○
	Science and Technical English Presentations	○	○	○	○		○	◎				
	Integrated Science and Technology	○		◎	○			○				
Focus on Cross-Cultural Understanding	◎		○		○		○		○	○	○	
言 語 系 科 目	基礎英語Ⅰ	○			○							
	基礎英語Ⅱ	○			○							
	リーディングスキルⅠ	○			○							
	リーディングスキルⅡ	○			○							
	英会話Ⅰ		○					○	○	○		
	英会話Ⅱ		○					○	○	○		
	上級英語Ⅰ				○				○	○	○	
	上級英語Ⅱ				○				○	○	○	
	プレゼンテーションⅠ	○				○		○			○	
	プレゼンテーションⅡ	○				○		○			○	
	海外英語セミナー	◎		○	○	○		○	○	○	○	○
	日本語表現Ⅰ	○			○			○	○			
日本語表現Ⅱ	○			○			○	○				
日本語Ⅰ	○			○			○	○				
日本語Ⅱ	○			○			○	○				
日本語Ⅲ							○	○	○	○		
日本語Ⅳ							○	○	○	○		
理 数 系 科 目	基礎数学Ⅰ	○				◎						○
	基礎数学Ⅱ	○				◎						○
	数学					◎	○					○
	応用解析					◎	○					○
	確率論				○	◎						○
	統計学				○	◎						○
	工学基礎物理				○						○	
	物理Ⅰ				○						○	
	物理Ⅱ				○						○	
	工学基礎物理実験				○						○	
	化学Ⅰ				○							
	化学Ⅱ				○							
環 境 系 科 目	エコ入門				○				○			
	環境と科学技術				○				○	○		
	地球環境と人間社会	○			○						○	
	環境の社会学	○			○			○				
	環境・エネルギー・SDGs概論	○			○				○			
	ライフサイクルアセスメント概論	○			○				○			
生命と生態系のしくみ				○								
地球システムのしくみ				○								