

科目番号：un-101

科目名		時間数(90分) [30単位時間]				
大学科目研究1(英語Ⅱ)		講義	演習	実習	合計	
		15			15	
科目概要	文法に縛られた英語学習から開放することを意図した講義を通して、さまざまな場面を想定した表現法を習得する。					
学習到達目標	基本の会話を習得することを目標とします。基本的な文法をすでに習得していると思われるので、文法よりも会話(communication)に重点をおいて学習します。					
講義計画	回	内容		回	内容	
	1	Chapter1	"How you doing?"挨拶	16		
	2	Chapter2	"This is Paul."人と会う	17		
	3	Chapter3	"You doing anything?"予定	18		
	4	Chapter4	"Let's go out!"招待	19		
	5	Chapter5	"What can I get you?"外食	20		
	6	Chapter6	"Got a light?"持っている	21		
	7	Chapter7	"Crazy about Eric."好み	22		
	8	Chapter8	"Is John there?"電話	23		
	9	Chapter9	"What's wrong with me?"病気	24		
	10	Chapter10	"Never heard of it."経験	25		
	11	Chapter11	"In 2 weeks?"過去未来	26		
	12	Chapter12	"I've been waiting."どのくらい	27		
	13	Chapter13	"Gotta go!"提案	28		
	14	Chapter14	"Take care!"別れ	29		
	15	模擬試験		30		
使用教材	書籍名			出版社		
	主教材	Simon Says -Basic English Conversation for Young Adults-		丸善プラネット		
	副教材					
実習環境						
目標資格	資格名			実施団体		
成績評価方法	科目試験			<評価基準> 100~90点：秀 89~80点：優 79~70点：良 69~60点：可 59点以下：不可		

科目番号：un-101

科目名		時間数(90分) [30単位時間]				
大学科目研究1 (英語Ⅳ)		講義	演習	実習	合計	
		15			15	
科目概要	英語Ⅱの後続科目として、英語表現について、講義を通して、さまざまな表現方法を習得します。 文型等の表現法について、さまざまな場面を想定したモデルを通して紹介します。この講義で紹介する英語は、現在使われている熟語やスラングも含み、実際の英会話を反映するものを選んでいきます。					
学習到達目標	すでに習得している会話力や聞き取りなどをもっと発展させることを重点としています。学生は英語Ⅱで基本的な会話をすでに習得していると思われるので、会話力をさらに上達させることが目標です。					
講義計画	回	内容		回	内容	
	1	Use of the word "how"		16		
	2	Use of the word "what"		17		
	3	Use of the word "take"		18		
	4	Use of the word "have"		19		
	5	Use of the words "there is/are, many/much"		20		
	6	Use of the words		21		
	7	Use of the word "get"		22		
	8	Use of the word "give"		23		
	9	Use of the words "say/speak/tell"		24		
	10	Use of the words "see/watch/look"		25		
	11	Use of "almost/nearly/just about"		26		
	12	Use of numbers, quantities & qualities		27		
	13	Use of tag questions		28		
	14	Use of the words "come/go"		29		
	15	Revision of previous chapters		30		
使用教材	書籍名			出版社		
	主教材	HOBBYMAN		丸善プラネット		
	副教材					
実習環境						
目標資格	資格名			実施団体		
成績評価方法	科目試験			<評価基準> 100～90点：秀 89～80点：優 79～70点：良 69～60点：可 59点以下：不可		

科目番号：un-101

科目名		時間数(90分) [30単位時間]			
大学科目研究1 (コンピュータサイエンス入門)		講義	演習	実習	合計
		15			15
科目概要	情報処理技術者試験(経済産業省が認定している国家試験)の試験区分である基本情報技術者試験に対応する範囲について、講義を通して、情報に関する基礎知識を習得する。概ね「情報の基礎理論」、「ハードウェア」および「ソフトウェア」を包含します。				
学習到達目標	コンピュータにおけるデータ表現をはじめとする情報の扱い方、ソフトウェアの役割、データ通信の基礎、計測・制御、コンピュータの各種装置、システムの構成要素、オペレーティングシステムの働きについて学習し、情報技術の背景として知るべき原理や基礎となる知識・技能を身に着けます。				
講義計画	回	内容	回	内容	
	1	基数変換、数値の表現	16		
	2	負数、浮動小数点、加減乗除、演算の精度	17		
	3	集合と命題、論理演算、論理回路	18		
	4	順列と組合せ、確率、統計	19		
	5	行列、対数、数値解析、グラフ	20		
	6	情報と符号、圧縮、文字の表現、情報理論、コンピュータ言語	21		
	7	通信と制御の理論	22		
	8	コンピュータの構成要素、メモリとプロセッサの働き	23		
	9	プロセッサの動作原理	24		
	10	入出力装置	25		
	11	補助記憶装置	26		
	12	システムの形態	27		
	13	信頼性設計、電気と制御	28		
	14	オペレーティングシステム(ジョブ管理・タスク管理)	29		
	15	オペレーティングシステム(データ管理ほか)	30		
使用教材	書籍名		出版社		
	主教材	情報基礎理論	S C C		
		ハードウェア	S C C		
		ソフトウェア	S C C		
	副教材				
実習環境					
目標資格	資格名		実施団体		
成績評価方法	科目試験		<評価基準> 100~90点：秀 89~80点：優 79~70点：良 69~60点：可 59点以下：不可		