

沖縄工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	地理学概論				
科目基礎情報								
科目番号	3016	科目区分	一般 / 必修					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修科目: 2					
開設学科	機械システム工学科	対象学年	3					
開設期	通年	週時間数	0					
教科書/教材	教員が作成した講義資料および演習課題(学内サーバー上で順次公開)、インターネット上で利用可能な各種資料・データベース・Web-GISなど(授業内で指示)、Adobe ReaderまたはPDFを表示し注釈記入できるアプリ							
担当教員	木村 和雄							
到達目標								
①現代社会を構築してきた人々の活動とその背景を系統地理学的に把握する。②社会を表現する様々な空間情報を統計や地図を通じて理解する。【Ⅲ-C】【Ⅷ-C】【Ⅷ-D】【Ⅷ-E】								
ルーブリック								
現代社会を構築してきた人々の活動とその背景を系統地理学的に把握する。	理想的な到達レベルの目安 将来、受講生が活躍する「場」の地域像をイメージでき、その改善に関わる意識を持つ。	標準的な到達レベルの目安 自然環境・人口・産業立地の地域性を生んだ要因・過程を理解できる。	最低限必要な到達レベル(可) 自然環境・人口・産業立地の地域性を理解できる。					
社会を表現する様々な空間情報を統計や地図を通じて理解する。	気象統計・地形図・ハザードマップ・人口統計・各種分布図等から、地域差を生む要因を説明できる。	気象統計・地形図・ハザードマップ・人口統計・各種分布図等から、地域の特徴をイメージできる。	気象統計・地形図・ハザードマップ・人口統計・各種分布図等を読むことができる。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	授業は主に講義形式で行う。講義は系統地理学各分野のうち、1)地図環境と空間利用、2)人口の分布・構造と変化、3)産業立地の3テーマに焦点を当てる。この構成は、近代以降現在に至るまでの日本あるいは日系企業の「3)製造業立地」による地域への影響を理解すること最終目標とし、それと密接に関わる背景や要因として、日本あるいは世界各地の「2)人口」や「1)地図環境」などの地域特性を把握してもらうことを意図している。それについて、知識や情報読解能力の定着を定期試験で評価する。ただし、4回の定期試験のうち、1回(前期末)は、防災等に直結する身近な地図環境を理解することを主目的に、第7-13週の講義内容を踏まえて実施する第14-15週の演習の成果品(レポート等)の評価をもってこれに替える。							
授業の進め方・方法								
注意点								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週	地理学への招待					
		2週	統計気候1					
		3週	統計気候2					
		4週	統計気候3					
		5週	総観気候					
		6週	植生と土壤					
		7週	水文環境					
		8週	前期中間試験					
後期	2ndQ	9週	地形の形成要因					
		10週	地殻変動と火山活動による地形					
		11週	浸食作用と地形					
		12週	堆積作用と地形					
		13週	暮らしの基盤としての地図環境					
		14週	地図環境情報の活用1					
		15週	地図環境情報の活用2					
		16週	期末試験					
後期	3rdQ	1週	世界の人口1					
		2週	世界の人口2					
		3週	世界の人口3					
		4週	世界の人口4					
		5週	日本の人口1					
		6週	日本の人口2					
		7週	日本の人口3					
		8週	後期中間試験					

4thQ	9週	産業基盤の地域性1	中世以降の世界における第1次産業立地を概観する
	10週	産業基盤の地域性2	近代以降の日本における第1次産業立地を概観する
	11週	近代工業の成立と展開	近代以降における世界各地の工業立地について学ぶ【VIII-E】
	12週	日本の工業地域1	日本における近代工業の成立と地域展開を学ぶ【VIII-E】
	13週	日本の工業地域2	現代構造転換期の工業立地を分析する【VIII-C】【VIII-D】【VIII-E】
	14週	日系企業の拠点立地	製造業拠点立地における業種別の動向を学ぶ【VIII-C】【VIII-E】
	15週	工業立地の地域性とその変容	工業立地の地域別の事例と地域社会との関係性を学ぶ【VIII-E】
	16週	期末試験	

評価割合

	試験	発表	レポート	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	0	20	0	0	20	100
基礎的能力	55	0	15	0	0	0	70
応用力	5	0	5	0	0	0	10
主体的・継続的 学修意欲	0	0	0	0	0	20	20