

群馬工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	地理
科目基礎情報				
科目番号	3E003	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電子メディア工学科	対象学年	3	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	高等学校新地理総合 : 帝国書院	地図帳 : 新詳高等地図 : 帝国書院		
担当教員	石関 正典			
到達目標				
グローバル化が進展した今日、世界のどの国もその国だけで政治や経済活動を行うことはできない。地理の学習を通じて、地理的な見方や考え方、地図の読図などの技能を養うとともに、平和で民主的な国家・社会を切り拓き、持続可能な社会の実現に向け主体的に行動できる総合力を身につけることを目標とする。				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安(優)	標準的な到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安(不可)	
評価項目1	地形の形成要因や各気候帯の特徴を踏まえつつ、人間生活の展開を説明することができる。	地形の形成要因や各気候帯の特徴を説明することができる。	地形の形成要因や各気候帯の特徴を説明できない。	
評価項目2	地図、グラフ、統計資料などを適切に活用し、地理的事象を説明できる。	地図、グラフ、統計資料などを適切に読み取ることができる。	地図、グラフ、統計資料を適切に読み取ることができない。	
評価項目3	食料・人口・都市問題など地球的課題への対応には地理的な見方や考え方方が必要であることを理解している。	食料・人口・都市問題など地球的課題の現状を理解している。	食料・人口・都市問題など地球的課題の現状を理解できていない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	<input type="checkbox"/> 地図の活用方法を学び、さまざまな地図や資料を活用して、身近な地域やグローバル化する現代世界の特色を考察する。 <input type="checkbox"/> 世界の諸地域の特色を、地形、気候等の地理的環境と人々の生活様式とのかかわりの中で理解する。 <input type="checkbox"/> 食料・人口・都市問題など直面する地球的課題について認識を深め、その解決のために地球的な視野に立つことが必要であることを理解する。			
授業の進め方・方法	基本的に講義形式で行うが、必要に応じて白地図、地形図等のワークシートも使用しながら進める。			
注意点	白地図や地形図に着色をしたり、雨温図などを作図する場合があるので、色鉛筆、マーカー等を準備してください。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	世界の地形と人々の生活（1） 大地形と人々の生活	
		2週	世界の地形と人々の生活（2） 河川がつくる地形と人々の生活	
		3週	世界の地形と人々の生活（3） 海岸の地形と人々の生活	
		4週	世界の気候と人々の生活（1） ケッペンの気候区分	
		5週	世界の気候と人々の生活（2） 熱帯・乾燥帯気候と人々の生活	
		6週	世界の気候と人々の生活（3） 温帯気候と人々の生活	
		7週	世界の気候と人々の生活（4） 亜寒帯・寒帯気候と人々の生活	
		8週	中間試験	
後期	4thQ	9週	世界の食料問題（1） 飢餓と飽食	
		10週	世界の食料問題（2） 発展途上国の食料問題	
		11週	世界の食料問題（3） 先進国の食料問題	
		12週	世界の都市問題（1） 世界で起こる都市問題	
		13週	世界の都市問題（2） 発展途上国の都市問題	
		14週	世界の都市問題（3） 先進国の都市問題	
		15週	定期試験	
		16週	学習のまとめ	
評価割合				
	試験	発表	相互評価	態度
	ポートフォリオ	その他		合計

総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0