

科目	地理 I b (Geography I b)		
担当教員	八百 俊介 教授		
対象学年等	機械システム工学科・1年・後期・必修・1単位【講義】(履修単位)		
学習・教育目標	教育目標4		
授業の概要と方針	社会的・経済的状況と人口構成の関係,商工業の立地,都市の内部構造,人間の諸活動と環境の関係を資料から読み取る学習をする.必要な地理的情報を収集・考察する.		
	到達目標	達成度	到達目標別の評価方法と基準
1	[C3]社会的・経済的状況と人口構成の関係,商工業の立地,都市の内部構造,人間の諸活動と環境の関係が理解できる		社会的・経済的状況と人口構成,商工業の立地,都市の内部構造,人間の諸活動と自然の関係が理解できるかを中間試験・定期試験・課題で評価する
2	[C3]必要な地理的情報が収集・考察できる		必要な地理的情報を収集・考察できるかを課題で評価する
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は,試験80% 課題20% として評価する.100点を満点とし,60点以上を合格とする.試験成績は中間試験,定期試験の平均点とする.学期末に再試験を行うことがある		
テキスト	矢ヶ崎典隆他「新詳地理探求」:帝国書院 荒井良雄他「新詳高等地図」:帝国書院		
参考書			
関連科目	地理Ia		
履修上の注意事項			

授業計画(地理Ⅰb)

	テーマ	内容(目標・準備など)
1	人口の変化と要因1	人口変化の社会的・経済的要因を学習する.人口転換論1期と2期
2	人口の変化と要因2	人口変化の社会的・経済的要因を学習する.人口転換論3期と4期
3	人口構成と地域1	人口構成と地域特性の関係を学習する.人口移動と人口構成
4	人口構成と地域2	人口構成と地域特性の関係を学習する.経済と人口構成
5	工業立地1	工業立地の類型を学習する.
6	工業立地2	工業立地の類型を学習する.
7	工業と地域	工業と地域・経済発展の関係
8	中間試験	第1週目から第7週目の範囲で試験を行う
9	中間試験の解説および都市の内部構造1	中間試験の返却・解説を行うとともに市街地の発展過程について学習する
10	都市の内部構造2	郊外の発展過程について学習する
11	都市問題1	都市における問題とその対応について学習する
12	都市問題2	都市における問題とその対応について学習する
13	都市圏	都市と周辺地域
14	環境問題1	人間の活動と環境の関係について学習する
15	環境問題2	人間の活動と環境の関係について学習する
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
備考	後期中間試験および後期定期試験を実施する.	