

| 科 目 | 地理 (Geography) | | |
|----------|--|-----|---|
| 担当教員 | 八百 俊介 教授 | | |
| 対象学年等 | 機械工学科・1年A組・通年・必修・2単位【講義】(学修単位I) | | |
| 学習・教育目標 | C3(100%) | | |
| 授業の概要と方針 | 人間の活動と自然との関係、自然相互間の因果関係、社会的・経済的状況と人口構成・人間の諸活動の関係を地形図・統計から読み取る学習をする | | |
| | 到 達 目 標 | 達成度 | 到達目標別の評価方法と基準 |
| 1 | 【C3】人間の活動と自然との関係、自然相互間の因果関係、社会的・経済的状況と人口構成・人間の諸活動の関係が理解できる | | 人間の活動と自然との関係、自然相互間の因果関係、社会的・経済的状況と人口構成・人間の諸活動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】地形図・各種統計を活用することができる | | 地形図・各種統計を活用することができるかを中間試験・定期試験・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% レポート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。 | | |
| 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 | なし | | |
| 履修上の注意事項 | | | |

| 授業計画(地理) | | |
|-----------|---|--|
| | テーマ | 内容(目標・準備など) |
| 1 | 内的營力による地形1 | 地球規模の大地形の分布と成因 |
| 2 | 内的營力による地形2 | 内的營力の影響 |
| 3 | 地形図の判読1 | 地形図の基本 |
| 4 | 地形図の判読2 | 地形図から小地形を判別し,災害や集落との関係をとらえる. |
| 5 | 地形図の判読3 | 地形図から小地形を判別し,災害や集落との関係をとらえる. |
| 6 | 地形図の利用1 | 地形図から村落など歴史を読み取る. |
| 7 | 地形図の利用2 | 地形図から村落など歴史を読み取る. |
| 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 | 気候要素と特性1ならびに中間試験の解答解説 | 中間試験の返却・解答の解説を行うとともに気候分布の形成要因を学習し,データから特性を読み取り,地点を特定する手法を学習する. |
| 10 | 気候要素と特性2 | 気候分布の形成要因を学習し,データから特性を読み取り,地点を特定する手法を学習する. |
| 11 | 気候と土壤・植生1 | 気候ごとの土壤・植生の特徴と形成要因を学習する. |
| 12 | 気候と土壤・植生2 | 気候ごとの土壤・植生の特徴と形成要因を学習する. |
| 13 | 自然と農業1 | 自然条件を背景とした農業の分布・成立を学習する. |
| 14 | 自然と農業2 | 自然条件を背景とした農業の分布・成立を学習する. |
| 15 | 自然環境と文化 | 自然環境と衣食住など文化の関係 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | 工業立地1 | 工業立地の類型を学習する. |
| 21 | 工業立地2 | 工業立地の類型を学習する. |
| 22 | 工業と地域 | 工業と地域・経済発展の関係 |
| 23 | 中間試験 | 第16週目から第22週目の範囲で試験を行なう |
| 24 | 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 |
| 25 | 都市の内部構造2 | 郊外の発展過程について学習する |
| 26 | 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 |
| 27 | 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 |
| 28 | 都市圏 | 都市と周辺地域 |
| 29 | 環境問題1 | 人間の活動と環境の関係について学習する |
| 30 | 環境問題2 | 人間の活動と環境の関係について学習する |
| 備考 | 前期,後期ともに中間試験および定期試験を実施する. 学年末に再試験を行うことがある。 | |