

|                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      |      |                                                                                                |                                                                                                        |         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 豊田工業高等専門学校                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                      | 開講年度 | 平成30年度 (2018年度)                                                                                | 授業科目                                                                                                   | 都市地域解析論 |
| 科目基礎情報                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                      |      |                                                                                                |                                                                                                        |         |
| 科目番号                                                                                                                                                                                                                                                                         | 92023                                                                                                                                                                                                |      | 科目区分                                                                                           | 専門 / 選択                                                                                                |         |
| 授業形態                                                                                                                                                                                                                                                                         | 講義                                                                                                                                                                                                   |      | 単位の種別と単位数                                                                                      | 学修単位: 2                                                                                                |         |
| 開設学科                                                                                                                                                                                                                                                                         | 建設工学専攻C                                                                                                                                                                                              |      | 対象学年                                                                                           | 専1                                                                                                     |         |
| 開設期                                                                                                                                                                                                                                                                          | 後期                                                                                                                                                                                                   |      | 週時間数                                                                                           | 2                                                                                                      |         |
| 教科書/教材                                                                                                                                                                                                                                                                       | 特に指定しない／適宜、プリントを配布する                                                                                                                                                                                 |      |                                                                                                |                                                                                                        |         |
| 担当教員                                                                                                                                                                                                                                                                         | 佐藤 雄哉                                                                                                                                                                                                |      |                                                                                                |                                                                                                        |         |
| 到達目標                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                      |      |                                                                                                |                                                                                                        |         |
| (ア)空間解析を行うことの意味を理解し、説明できる。<br>(イ)GISの仕組みとその有用性について理解し、実例と関連付けて説明できる。<br>(ウ)地図の種類や表現手法を説明できる。<br>(エ)統計データの整備状況を理解し、実地域の統計データを使用して現状を把握できる。<br>(オ)空間解析手法を活用した地域分析について理解し、実際に取り組める。<br>(カ)地図など既存の画像データなどをGISソフトを用いて幾何補正することができる。<br>(キ)GISソフトを使用して、空間的データから地域の課題や特徴を把握することができる。 |                                                                                                                                                                                                      |      |                                                                                                |                                                                                                        |         |
| ルーブリック                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                      |      |                                                                                                |                                                                                                        |         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                              | 理想的な到達レベルの目安                                                                                                                                                                                         |      | 最低限の到達レベルの目安(可)                                                                                | 未到達レベルの目安                                                                                              |         |
| 評価項目(ア)                                                                                                                                                                                                                                                                      | 空間解析を行うことの意味その実際、GISの仕組みとその有用性について理解し、応用的な事例について説明できる。                                                                                                                                               |      | 空間解析を行うことの意味やGISの仕組みとその有用性について理解し、実例と関連付けて説明できる。                                               | 空間解析を行うことの意味やGISの仕組みとその有用性について理解しておらず、実例と関連付けて説明できない。                                                  |         |
| 評価項目(イ)                                                                                                                                                                                                                                                                      | 地図の種類や表現手法を説明できるとともに、その活用事例を考察することができる。また、統計データの整備状況とその活用実態を理解し、実地域の統計データを使用して現状を把握できる。さらに、空間解析手法を活用した応用的な地域分析について理解し、実際に取り組める。                                                                      |      | 地図の種類や表現手法を説明できるとともに、統計データの整備状況を理解し、実地域の統計データを使用して現状を把握できる。また、空間解析手法を活用した地域分析について理解し、実際に取り組める。 | 地図の種類や表現手法を説明できず、統計データの整備状況を理解しておらず、実地域の統計データを使用して現状を把握できていない。また、空間解析手法を活用した地域分析について理解しておらず、実際に取り組めない。 |         |
| 評価項目(ウ)                                                                                                                                                                                                                                                                      | GISソフトを使用して、空間的データから複合的に地域の課題や特徴を把握することができる。また、地図など複数の既存の画像データなどをGISソフトを用いて幾何補正することができる。                                                                                                             |      | GISソフトを使用して、空間的データから地域の課題や特徴を把握することができる。また、地図など既存の画像データなどをGISソフトを用いて幾何補正することができる。              | GISソフトを使用して、空間的データから地域の課題や特徴を把握することができない。また、地図など既存の画像データなどをGISソフトを用いて幾何補正することができない。                    |         |
| 学科の到達目標項目との関係                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                      |      |                                                                                                |                                                                                                        |         |
| 学習・教育到達度目標 C1 防災、環境、社会資本整備等について自ら学習し、問題を提起する能力を身につける<br>JABEE d 当該分野において必要とされる専門的知識とそれらを応用する能力<br>本校教育目標 ① ものづくり能力<br>本校教育目標 ② 基礎学力<br>本校教育目標 ③ 問題解決能力                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                      |      |                                                                                                |                                                                                                        |         |
| 教育方法等                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                      |      |                                                                                                |                                                                                                        |         |
| 概要                                                                                                                                                                                                                                                                           | 都市・地域の情報を地理的に分析し、その科学的な結果を根拠とし都市計画や都市政策における意思決定に反映させることは重要である。現在、産官問わず都市計画に係る多くの実務においてGIS (Geographic Information System : 地理情報システム) が活用されており、今後なお一層の利活用が期待される。本科目では、都市・地域の課題を明らかにするための知識や技能の習得を目指す。 |      |                                                                                                |                                                                                                        |         |
| 授業の進め方・方法                                                                                                                                                                                                                                                                    | 本講義では、定量的に都市・地域を解析するための理論を学ぶとともに、実際にGISソフトを用いて身近な都市・地域のデータを分析することにより、都市・地域の課題を明らかにするための手法を学ぶ。                                                                                                        |      |                                                                                                |                                                                                                        |         |
| 注意点                                                                                                                                                                                                                                                                          | (自学自習内容) 授業後に必ず復習し、学習内容の理解を深めること。                                                                                                                                                                    |      |                                                                                                |                                                                                                        |         |
| 選択必修の種別・旧カリ科目名                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                      |      |                                                                                                |                                                                                                        |         |
| 授業計画                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                      |      |                                                                                                |                                                                                                        |         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      | 週    | 授業内容                                                                                           | 週ごとの到達目標                                                                                               |         |
| 後期                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3rdQ                                                                                                                                                                                                 | 1週   | 地理情報システム (GIS) の概要：地図の表現手法 (凡例・縮尺)、地理情報データの構成要素、投影法                                            | 地理情報システム (GIS) の概要を理解している。                                                                             |         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      | 2週   | GISの適用事例：防災、防犯、マーケティングなど                                                                       | GISの適用事例を考察できる。                                                                                        |         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      | 3週   | 地理情報のデータベース化：ラスタ化、ベクタ化、地理座標系、投影座標系など                                                           | 地理情報のデータベース化について説明できる。                                                                                 |         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      | 4週   | 地理情報のデータベース化：ラスタ化、ベクタ化、地理座標系、投影座標系など                                                           | 地理情報のデータベース化について説明できる。                                                                                 |         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      | 5週   | 地域の問題の可視化：統計データ (国勢調査等) を活用した小地域の分析など                                                          | 地域の問題を可視化するための分析手法を説明できる。                                                                              |         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      | 6週   | 地域の問題の可視化：統計データ (国勢調査等) を活用した小地域の分析など                                                          | 地域の問題を可視化するための分析手法を用いて、実際に分析に取り組める。                                                                    |         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      | 7週   | 空間解析手法の概要と実践：属性検索、ボロノイ分割、面積按分など                                                                | 空間解析手法の概要について理解している。                                                                                   |         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      | 8週   | 空間解析手法の概要と実践：属性検索、ボロノイ分割、面積按分など                                                                | 空間解析手法を用いて、実際に分析に取り組める。                                                                                |         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4thQ                                                                                                                                                                                                 | 9週   | 空間解析手法の概要と実践：属性検索、ボロノイ分割、面積按分など                                                                | 空間解析手法を用いて、実際に分析に取り組める。                                                                                |         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      | 10週  | 空間解析手法の概要と実践：属性検索、ボロノイ分割、面積按分など                                                                | 空間解析手法を用いて、実際に分析に取り組める。                                                                                |         |
|                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                      | 11週  | GISソフトの種類や活用法：幾何補正、GISデータを活用した地域解析など                                                           | GISソフトの種類や活用法を説明できる。                                                                                   |         |

|  |  |     |                                      |                             |
|--|--|-----|--------------------------------------|-----------------------------|
|  |  | 12週 | GISソフトの種類や活用法：幾何補正、GISデータを活用した地域解析など | GISソフトを用いて、幾何補正や地域解析に取り組める。 |
|  |  | 13週 | GISソフトの種類や活用法：幾何補正、GISデータを活用した地域解析など | GISソフトを用いて、幾何補正や地域解析に取り組める。 |
|  |  | 14週 | GISソフトの種類や活用法：幾何補正、GISデータを活用した地域解析など | GISソフトを用いて、幾何補正や地域解析に取り組める。 |
|  |  | 15週 | GISソフトの種類や活用法：幾何補正、GISデータを活用した地域解析など | GISソフトを用いて、幾何補正や地域解析に取り組める。 |
|  |  | 16週 |                                      |                             |

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 |
|----|----|------|-----------|-------|-----|
|----|----|------|-----------|-------|-----|

評価割合

|         | 定期試験 | 課題 | 小テスト | 合計  |
|---------|------|----|------|-----|
| 総合評価割合  | 50   | 30 | 20   | 100 |
| 分野横断的能力 | 50   | 30 | 20   | 100 |