

| | | | | |
|--|---|------------------------|---------------------|--------|
| 香川高等専門学校 | 開講年度 | 平成31年度(2019年度) | 授業科目 | 数学 I B |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 1104 | 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: 2 | |
| 開設学科 | 情報工学科(2019年度以降入学者) | 対象学年 | 1 | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 教科書:新基礎数学(大日本図書), 演習書:新基礎数学問題集(大日本図書), 参考書:フォーカスゼータI+A, II+B(啓林館) | | | |
| 担当教員 | 上原 成功 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 1. 三角比, 2. 三角関数, 3. 点と直線, 4. 2次曲線について, 基本事項を理解し基本的な問題へ適用することができる | | | | |
| ルーブリック | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | |
| 評価項目1 | 様々な問題に対して三角比の計算が適用できる | 三角比の基本的な計算ができる | 三角比の基本的な計算ができない | |
| 評価項目2 | 三角関数に関する諸定理を理解して問題に適用できる | 三角関数に関する基本的な計算ができる | 三角関数に関する基本的な計算ができない | |
| 評価項目3 | 点や直線の式を様々な問題に適用できる | 点や直線の式が扱えて基本的な問題に適用できる | 点の座標や直線の式が扱えない | |
| 評価項目4 | 2次曲線の標準形を導出でき, 諸問題に適用できる | 2次曲線の概形が描ける | 2次曲線の概形を描けない | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 三角関数, 2次曲線までの図形について学習する。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 教科書をもとに講義する。授業では, 教科書・ノート・問題集を準備すること。 | | | |
| 注意点 | オフィスアワー:火曜日 | | | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 2点間の距離と内分点 | |
| | | 2週 | 2点間の距離と内分点 | |
| | | 3週 | 鋭角の三角比 | |
| | | 4週 | 鈍角の三角比 | |
| | | 5週 | 鈍角の三角比 | |
| | | 6週 | 三角形への応用 | |
| | | 7週 | 三角形への応用 | |
| | | 8週 | 中間試験 | |
| | 2ndQ | 9週 | 試験返却と解説 | |
| | | 10週 | 一般角の三角関数 | |
| | | 11週 | 弧度法 | |
| | | 12週 | 三角関数の性質 | |
| | | 13週 | 三角関数の方程式・不等式 | |
| | | 14週 | 加法定理 | |
| | | 15週 | 前期末試験 | |
| | | 16週 | 試験返却と解説 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 加法定理の応用 | |
| | | 2週 | 加法定理の応用 | |
| | | 3週 | 三角関数のグラフ | |
| | | 4週 | 三角関数のグラフ | |
| | | 5週 | 三角関数の合成 | |
| | | 6週 | 直線の方程式 | |
| | | 7週 | 2直線の関係 | |
| | | 8週 | 中間試験 | |
| | 4thQ | 9週 | テスト返却と解説 | |
| | | 10週 | 円の方程式 | |
| | | 11週 | 楕円の方程式 | |
| | | 12週 | 双曲線の方程式 | |
| | | 13週 | 不等式と領域 | |
| | | 14週 | 問題演習 | |
| | | 15週 | 後期末試験 | |

| | | 16週 | テスト返却と解説 | | | |
|-----------------------|----|------|---|-------|--------------|--|
| 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 | |
| 基礎的能力 | 数学 | 数学 | 角を弧度法で表現することができる。 | 3 | 前11 | |
| | | | 三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 | 3 | 前12,後3,後4 | |
| | | | 加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができる。 | 3 | 前14,後1,後2,後5 | |
| | | | 三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 | 3 | 前13 | |
| | | | 三角比を理解し、簡単な場合について、三角比を求めることができる。 | 3 | 前3,前4,前5 | |
| | | | 一般角の三角関数の値を求めることができる。 | 3 | 前10 | |
| | | | 2点間の距離を求めることができる。 | 3 | 前1 | |
| | | | 内分点の座標を求めることができる。 | 3 | 前2 | |
| | | | 2つの直線の平行・垂直条件を利用して、直線の方程式を求めることができる。 | 3 | 後6,後7 | |
| | | | 簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。 | 3 | 後10 | |
| | | | 放物線、橢円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。 | 3 | 後11,後12 | |
| | | | 簡単な場合について、不等式の表す領域を求めたり領域を不等式で表すことができる。 | 3 | 後13 | |

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 | 90 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 90 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 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 |