



科目名		テクノロジー基礎 1			年度	2024	
英語表記		Technology Fundamentals 1			学期	前期	
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標＝修得するスキル		評価方法 自己評価	
1	分数、累乗と平方根	基礎計算を通して分数や電気回路の計算を理解する	1 合成抵抗の計算	分数の計算を通して合成抵抗の計算ができる		3	
			2 平方根の計算	平方根を含む計算ができる			
			3 文字式と式の展開	文字式の展開方法を理解している			
2	指数と指数法則	指数法則を理解する	1 指数とは	指数とは何か理解している		3	
			2 指数法則	指数法則を理解している			
			3 複雑な指数計算	複雑な指数計算ができる			
3	一次方程式と移項	一次方程式を移項を理解する	1 一次方程式	一次方程式を理解している		3	
			2 等式の性質	等式の性質を理解し、計算ができる			
			3 移項	式変形を行い、計算ができる			
4	連立方程式と二次方程式	連立方程式の解き方を理解する	1 連立方程式	連立方程式を理解している		3	
			2 行列式	二次、三次の行列式を解くことができる			
			3 二次方程式	二次方程式を解くことができる			
5	角度と三角比	角度や三角比を理解する	1 度とラジアン	度とラジアンの関係を理解している		3	
			2 三角比	$\sin, \cos, \tan$ を理解している			
			3 三角比の求め方	三角比を求めることができる			
6	三角関数のグラフ	三角関数のグラフを理解する	1 三角関数のグラフ	$\sin$ のグラフを描くことができる		3	
			2 三角関数のグラフ	$\cos$ のグラフを描くことができる			
			3 進み、遅れ	グラフより読み取ることができる			
7	三角関数の重要公式	三角関数の重要公式を理解する	1 余弦法則	余弦法則を理解している		3	
			2 加法定理	加法定理を理解している			
			3 倍角の公式	倍角の公式について理解している			
8	ベクトル	ベクトルを理解する	1 ベクトルとは	ベクトルとスカラの違いを理解している		3	
			2 ベクトルの表し方	ベクトルの表し方を理解している			
			3 ベクトルの計算	ベクトルの計算を理解している			
9	複素数	複素数を理解する	1 虚数とは	虚数を理解している		3	
			2 複素数の表し方	複素数の表し方を理解している			
			3 複素数の計算	複素数の計算ができる			
10	ベクトル図と複素数	ベクトルを理解する図と複素数を理解する	1 複素平面	複素平面上にベクトルを表すことができる		3	
			2 ベクトルの大きさ	ベクトルの大きさを求めることができる			
			3 ベクトルの計算	ベクトルの足し算引き算ができる			
11	複素数の表し方	複素数の表し方を理解する	1 極座標表示	複素数の様々な表し方を理解している		3	
			2 三角関数形表示	複素数の様々な表し方を理解している			
			3 指数関数形表示	複素数の様々な表し方を理解している			
12	複素電力の計算	複素電力の計算を理解する	1 電圧ベクトル	電圧ベクトルを理解している		3	
			2 电流ベクトル	电流ベクトルを理解している			
			3 電力	消費電力、無効電力を求められる			
13	ベクトル軌跡	ベクトル軌跡を理解する	1 ベクトル軌跡①	ベクトル軌跡とは何か理解している		3	
			2 ベクトル軌跡②	インピーダンスの軌跡を描くことができる			
14	最小定理と応用	最小定理とその応用を理解する	1 最大定理	最大定理を理解している		3	
			2 最小定理	最小定理を理解している			
			3 消費電力の最大値	応用問題を解くことができる			
15	対数とゲインの計算	対数とゲインの計算を理解する	1 対数とは	対数とは何か理解している		3	
			2 対数の計算公式	対数の計算ができる			
			3 ゲイン計算	ゲインの計算ができる			

評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価：S: とてもよくできた、A: よくできた、B: できた、C: 少しうまくなかった、D: まったくできなかった

備考 等