

シラバスの見方

1 「高専目標対応」・「目標との対応」欄

- ① 地球的思考力：地球的观点及び共生の視点に立ってものごとを理解し、思考できる力
- ② 協調性・理解力：他者及び他文化を尊重し、協調してものごとに取り組むことができる力
- ③ 表現力：ものごとや自己の考えを表現できる力
- ④ 実践力：社会や組織における自己の位置と責任を自覚し、自ら必要な行動ができる力
- ⑤ 自己学習力：技術に対する興味や関心を持続しつつ、自らを啓発できる力
- ⑥ 本質理解力：科学技術の原理や本質を理解できる力
- ⑦ 基礎知識・理解力：技術者として必要な基盤的知識と技術力
- ⑧ 創造性：価値あるものを新たに作り出す能力

2 「J A B E E 対応」・「目標との対応」欄

- (a) 地球的观点から多面的に物事を考える能力とその素養
- (b) 技術が社会および自然に及ぼす影響・効果に関する理解力や責任など、技術者として社会に対する責任を自覚する能力（技術者倫理）
- (c) 数学、自然科学、情報技術に関する知識とそれらを応用できる能力
- (d) 該当する分野の専門技術に関する知識とそれらを問題解決に応用できる能力
- (e) 種々の科学・技術・情報を利用して社会の要求を解決するためのデザイン能力
- (f) 日本語による論理的な記述力、口頭発表力、討議などのコミュニケーション能力および国際的に通用するコミュニケーション基礎能力
- (g) 自主的、継続的に学習できる能力
- (h) 与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめる能力

3 PBL 形式の授業について

沖縄高専では全ての科目で PBL 形式の授業を積極的に導入することになっています。PBL 形式の授業についての説明は別紙を参照してください。

4 その他詳しいことは、「国語 I」「プログラミング I」の記入例を参照してください。