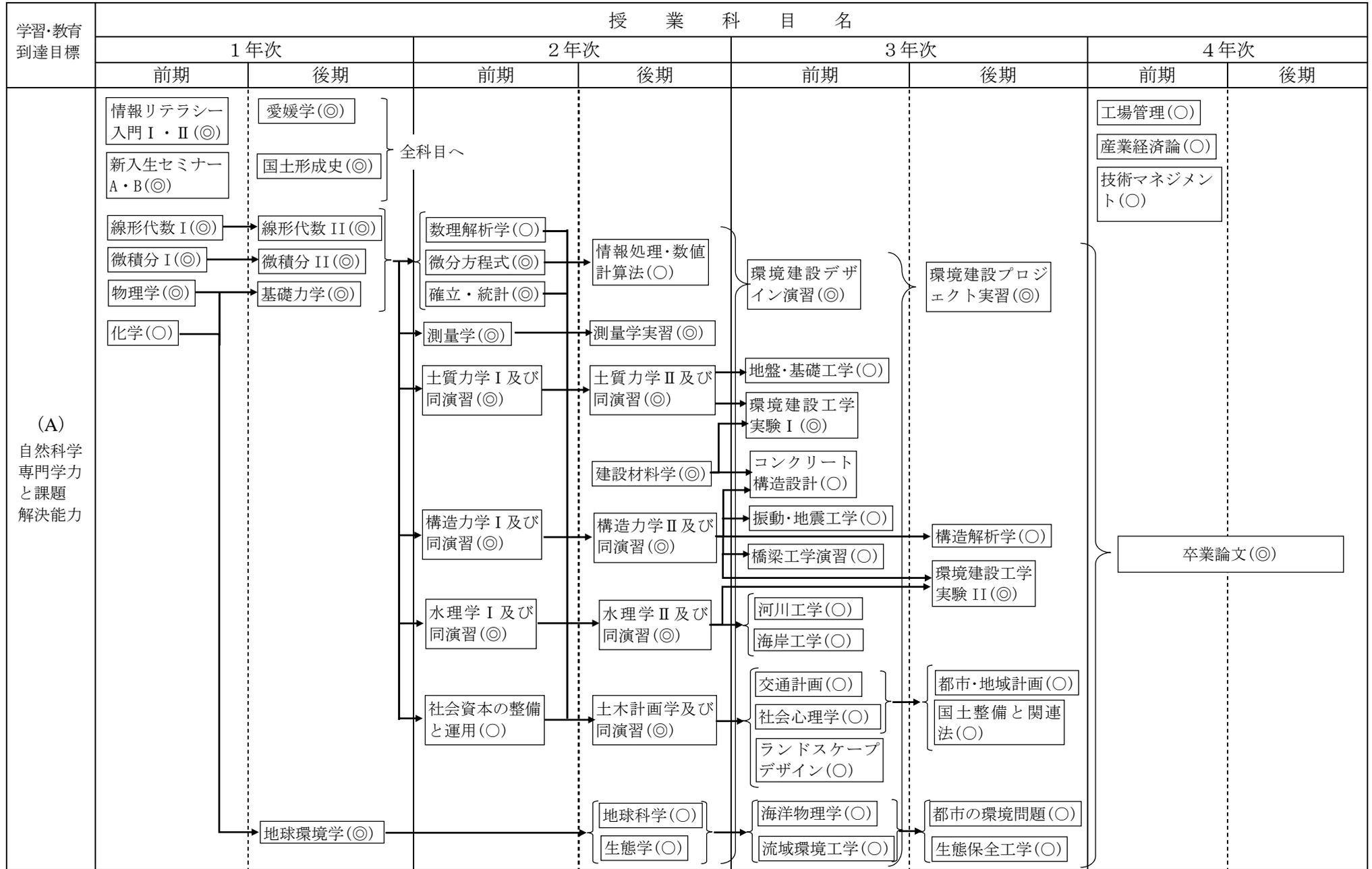
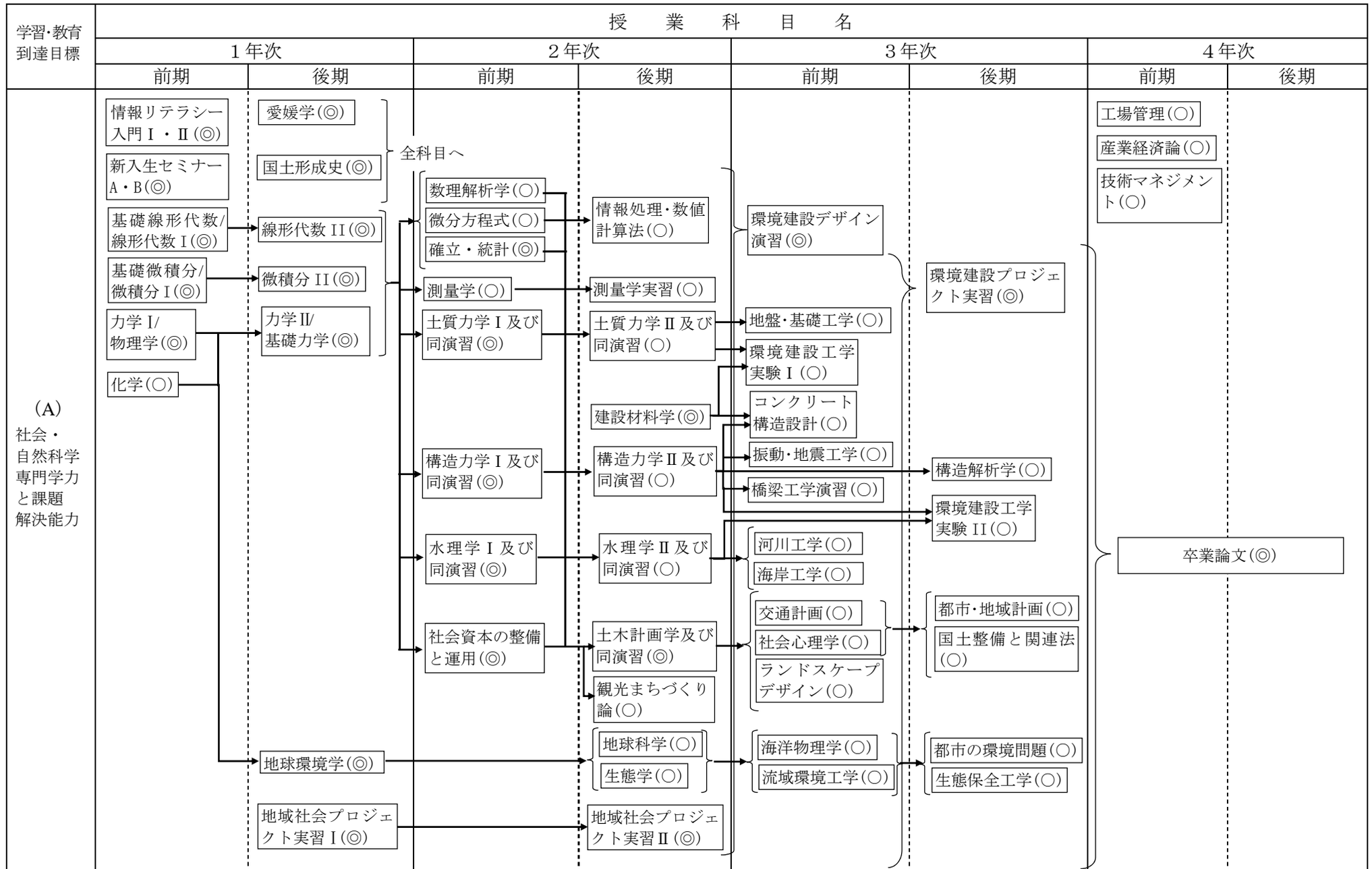


D P（学習・教育到達目標）を達成するために必要な授業科目の流れ（土木工学コース）



<p>(B) 課題設定 と総合 応用能力</p>	<p>新入生セミナー B(◎) こころと健康(◎) スポーツ(◎)</p>	<p>愛媛学(◎) 国土形成史(◎) 社会力入門(◎)</p> <p>教養科目(◎)</p> <p>地球環境学(◎)</p>		<p>国際化と国土の グランドデザイン (○)</p> <p>生態学(○)</p>	<p>環境建設デザ イン演習(◎) 防災工学(◎) 地盤・基礎工学(○) 河川工学(○) 海岸工学(○) 海洋物理学(○) ランドスケープ デザイン(○)</p>	<p>都市の環境問題(○) 生態保全工学(○)</p>	<p>技術マネジメント(○)</p> <p>卒業論文(◎)</p>
<p>(C) 自主的・ 継続的 学習能力</p>	<p>新入生セミナー A(◎)</p>	<p>社会力入門(◎)</p>	<p>技術英語Ⅰ(◎) 土質力学Ⅰ及び 同演習(◎) 構造力学Ⅰ及び 同演習(◎) 水理学Ⅰ及び 同演習(◎)</p> <p>環境建設工学基礎実習Ⅰ(◎)</p>	<p>技術英語Ⅱ(◎) 土質力学Ⅱ及び 同演習(◎) 構造力学Ⅱ及び 同演習(◎) 水理学Ⅱ及び 同演習(◎)</p> <p>環境建設工学基礎実習Ⅱ(○)</p>	<p>技術学外実習(○) 橋梁工学演習(○) ランドスケープ デザイン(○)</p> <p>環境建設工学基礎実習Ⅲ(○)</p>		<p>工場管理(○) 産業経済論(○)</p> <p>卒業論文(◎)</p>
<p>(D) 技術者 としての 倫理感</p>	<p>情報リテラシー 入門Ⅰ・Ⅱ(◎)</p>	<p>愛媛学(◎) 社会力入門(◎)</p>	<p>住民参加と合意形 成(○)</p>	<p>国際化と国土の グランドデザイン (○)</p>	<p>環境建設デザ イン演習(◎) 建設倫理(◎) 技術学外実習(○)</p>	<p>国土整備と関連 法(○)</p>	<p>知的財産権(○)</p> <p>卒業論文(◎)</p>
<p>(E) コミュニ ケーション 能力と 協働活動</p>	<p>新入生セミナー A(◎) 情報リテラシー 入門Ⅰ・Ⅱ(◎) 英語Ⅰ・Ⅱ(◎)</p> <p>実践英語演習Ⅰ(◎)</p> <p>環境建設工学基礎実習Ⅰ(◎)</p>	<p>愛媛学(◎) 国土形成史(◎) 社会力入門(◎) 日本語リテラシー 入門(◎) 英語Ⅲ・Ⅳ(◎)</p>	<p>住民参加と合意形 成(○)</p> <p>環境建設工学基礎実習Ⅱ(○)</p>		<p>環境建設デザ イン演習(◎) 地盤・基礎工学(○) 橋梁工学演習(○) 技術学外実習(○) ランドスケープ デザイン(○)</p> <p>実践英語演習Ⅱ(◎)</p> <p>環境建設工学基礎実習Ⅲ(○)</p>		<p>技術マネジメント(○)</p> <p>卒業論文(◎)</p>

DP（学習・教育到達目標）を達成するために必要な授業科目の流れ（社会デザインコース）



<p>(B) 課題設定 と総合 応用能力</p>	<p>新入生セミナーB (◎)</p> <p>こころと健康(◎)</p> <p>スポーツ(◎)</p>	<p>愛媛学(◎)</p> <p>国土形成史(◎)</p> <p>社会力入門(◎)</p>	<p>教養科目(◎)</p>	<p>国際化と国土の グランドデザイン (○)</p>	<p>環境建設デザイン 演習(◎)</p> <p>防災工学(○)</p> <p>地盤・基礎工学(○)</p> <p>河川工学(○)</p> <p>海岸工学(○)</p> <p>海洋物理学(○)</p> <p>ランドスケープ デザイン(○)</p>	<p>都市の環境問題(○)</p> <p>生態保全工学(○)</p>	<p>技術マネジメント (○)</p> <p>卒業論文(◎)</p>
<p>(C) 自主的・ 継続的 学習能力</p>	<p>新入生セミナーA (◎)</p>	<p>社会力入門(◎)</p>	<p>技術英語Ⅰ(◎)</p> <p>土質力学Ⅰ及び 同演習(◎)</p> <p>構造力学Ⅰ及び 同演習(◎)</p> <p>水理学Ⅰ及び 同演習(◎)</p> <p>環境建設工学基礎実習Ⅰ(◎)</p>	<p>技術英語Ⅱ(◎)</p> <p>土質力学Ⅱ及び 同演習(○)</p> <p>構造力学Ⅱ及び 同演習(○)</p> <p>水理学Ⅱ及び 同演習(○)</p> <p>環境建設工学基礎実習Ⅱ(○)</p>	<p>技術学外実習(○)</p> <p>橋梁工学演習(○)</p> <p>ランドスケープ デザイン(○)</p> <p>環境建設工学基礎実習Ⅲ(○)</p>		<p>工場管理(○)</p> <p>産業経済論(○)</p> <p>卒業論文(◎)</p>
<p>(D) 技術者としての 倫理感</p>	<p>情報リテラシー 入門Ⅰ・Ⅱ(◎)</p>	<p>愛媛学(◎)</p> <p>社会力入門(◎)</p>	<p>住民参加と合意 形成(◎)</p>	<p>国際化と国土の グランドデザイン (○)</p>	<p>環境建設デザイン 演習(◎)</p> <p>建設倫理(◎)</p> <p>技術学外実習(○)</p>	<p>国土整備と関連法 (○)</p>	<p>知的財産権(○)</p> <p>卒業論文(◎)</p>
<p>(E) コミュニ ケーション能力と 協働活動</p>	<p>新入生セミナーA (◎)</p> <p>情報リテラシー 入門Ⅰ・Ⅱ(◎)</p> <p>英語Ⅰ・Ⅱ(◎)</p> <p>実践英語演習Ⅰ(◎)</p> <p>環境建設工学基礎実習Ⅰ(◎)</p>	<p>愛媛学(◎)</p> <p>国土形成史(◎)</p> <p>社会力入門(◎)</p> <p>日本語リテラシー 入門(◎)</p> <p>英語Ⅲ・Ⅳ(◎)</p> <p>地域社会プロジェ クト実習Ⅰ(◎)</p>	<p>住民参加と合意 形成(◎)</p> <p>環境建設工学基礎実習Ⅱ(○)</p>	<p>地域社会プロジェ クト実習Ⅱ(◎)</p>	<p>環境建設デザイン 演習(◎)</p> <p>地盤・基礎工学(○)</p> <p>橋梁工学演習(○)</p> <p>技術学外実習(○)</p> <p>ランドスケープ デザイン(○)</p> <p>実践英語演習Ⅱ(◎)</p> <p>環境建設工学基礎実習Ⅲ(○)</p>		<p>技術マネジメント (○)</p> <p>卒業論文(◎)</p>