

高専科目読み替え表

高専	本学1, 2年次開講専門科目に相当する科目 (*:選択科目)								一般科目	
	分野1	分野2		分野3	分野4	分野5		分野6	人文系科目	社会科学系科目
	構造材料力学	構造力学Ⅰ	構造力学Ⅱ	基礎地盤力学	基礎水理学	測量学Ⅰ	測量学Ⅰ実習	水環境工学基礎		
明石高専 都市システム工学科		構造力学Ⅱ, 構造力学Ⅲ		地盤工学Ⅱ	水理学Ⅱ	測量学Ⅲ(*), 測量学Ⅳ(*)		衛生工学	日本語表現法, 国語, 国語表現, 文学, 人文科学, 史学, 哲学, 地域と文化, 科学史など (本学の一般基礎科目(人文科学系科目)に相当する科目。履修要覧を参照のこと) (本学の一般基礎科目(社会科学系科目)に相当する科目。履修要覧を参照のこと。)	経済学, 経営学, 社会科学, 社会学, 法学, 社会政策, 知的財産, 倫理, 社会と産業など
秋田高専 環境都市工学科		構造力学		地盤工学	水理学	測量学Ⅱ		環境衛生学, 都市環境工学 (どちらか1科目)		
阿南高専 創造技術工学科建設コース		構造力学2, 構造工学1(*), 構造工学2(*) (いずれか2科目まで)		土質工学2	水理学2	測量学3		環境工学(*)		
石川高専 環境都市工学科		構造力学Ⅲ		土質力学, 地盤工学 (どちらか1科目)	水理学Ⅱ	測量学Ⅲ		環境保全工学		
大分高専 都市・環境工学科	建設材料学	構造力学Ⅱ		土質力学Ⅱ, 地盤工学 (どちらか1科目)	水理学Ⅱ	応用測量学, 応用測量実習(*)		環境衛生工学		
大阪府立大学高専 総合工学システム学科(都市環境コース)		構造力学Ⅰ, 構造力学Ⅱ		土質環境工学Ⅱ	水循環工学Ⅱ	測量学		環境衛生工学Ⅰ, 環境衛生工学Ⅱ (どちらか1科目)		
香川高専 建設環境工学科		構造力学Ⅱ(*), 構造工学(*)		土の力学(*), 地盤工学(*) (どちらか1科目)	水理学(*)	測量学(*)		環境工学(*)		
鹿児島高専 都市環境デザイン工学科	応用材料学	構造力学Ⅱ		地盤工学	水理学Ⅱ	応用測量学		環境工学Ⅰ, 環境工学Ⅱ (どちらか1科目)		
木更津高専 環境都市工学科		構造力学Ⅲ		土質力学Ⅱ	水理学Ⅱ	測量リモートセンシング		上下水道工学, 水環境工学Ⅰ, 水環境工学Ⅱ (*) (いずれか1科目)		
岐阜高専 環境都市工学科		構造力学Ⅱ		土質力学Ⅱ, 地盤工学(*) (どちらか1科目)	水理学Ⅱ	測量学Ⅲ		環境工学Ⅱ		
近畿大学高専 総合システム工学科都市環境コース		構造力学Ⅱ ab, 構造力学Ⅲ ab (いずれか2科目まで)		地盤工学Ⅱ ab(*) (どちらか1科目)	水理学Ⅱ ab(*) (どちらか1科目)	測量学Ⅱ, 測量学実習Ⅱ		衛生工学(*)		
釧路高専										
熊本高専 建築社会デザイン工学科		構造力学Ⅲ		地盤工学(*)	水理学(*)			環境衛生工学(*)		
呉高専 環境都市工学科 建設コース/環境コース		構造力学Ⅰ A, I B, 構造力学Ⅱ (建設) (いずれか2科目まで)		土質力学Ⅱ(*)	水理学A, 水理学B (どちらか1科目)			環境衛生工学Ⅱ(環境)		
群馬高専 環境都市工学科		構造力学Ⅱ, 構造力学Ⅲ		地盤工学	水理学Ⅱ	測量リモートセンシング		環境工学Ⅰ, 環境工学Ⅱ (どちらか1科目)		
高知高専 環境都市デザイン工学科(建設工学専攻)		構造力学Ⅲ		地盤工学Ⅱ, 地盤工学Ⅲ (どちらか1科目)	水理学Ⅱ(*)	土木・建築実験及び測量実習Ⅲ		水環境工学Ⅰ, 水環境工学Ⅱ(*) (どちらか1科目)		

高専科目読み替え表

高専	本学1, 2年次開講専門科目に相当する科目 (*:選択科目)								一般科目	
	分野1	分野2		分野3	分野4	分野5		分野6	人文系科目	社会科学系科目
	構造材料力学	構造力学Ⅰ	構造力学Ⅱ	基礎地盤力学	基礎水理学	測量学Ⅰ	測量学Ⅰ実習	水環境工学基礎		
神戸高専 都市工学科		構造力学Ⅲ, 構造力学Ⅳ		土質力学Ⅱ, 土質力学Ⅲ (どちらか1科目)	水理学	測量学		都市環境工学Ⅰ, 都市環境工学Ⅱ (どちらか1科目)	日本語表現法, 国語, 国語表現, 文学, 人文科学, 史学, 哲学, 地域と文化, 科学史など (本学の一般基礎科目(人文科学系科目)に相当する科目。履修要覧を参照のこと) (本学の一般基礎科目(社会科学系科目)に相当する科目。履修要覧を参照のこと。)	
鈴鹿高専										
徳山高専 土木建築工学科(環境建設工学専攻)		構造力学		地盤工学	水理学	測量学Ⅲ, 測量学特論		環境衛生工学		
苫小牧高専 環境都市工学科		構造力学Ⅲ, 構造力学Ⅳ		地盤工学Ⅱ	水理学Ⅱ	測量学Ⅲ, 測量学実習Ⅱ		環境衛生工学		
豊田高専 環境都市工学科		構造力学Ⅱ		土質力学Ⅱ	水理学Ⅱ	リモートセンシング		環境水質学, 上下水道工学 (どちらか1科目)		
長岡高専 環境都市工学科		構造力学(1), 構造力学(2)		地盤工学(1), 地盤工学(2) (どちらか1科目)	水理学(1), 水理学(2) (どちらか1科目)	応用測量学(*)		水環境, 衛生工学 (どちらか1科目)		
長野高専 環境都市工学科		構造力学Ⅲ		土質工学Ⅱ	水理学Ⅱ			建設環境衛生学		
函館高専 社会基盤工学科		構造力学Ⅲ		地盤工学	水理学Ⅲ	測量学・同実習Ⅳ, 測量学実習Ⅲ, GISリモートセンシング(*) (いずれか2科目まで)		環境衛生工学		
八戸高専 建設環境工学科		構造力学Ⅲ, 構造力学Ⅳ		地盤工学Ⅱ, 地盤工学Ⅲ (どちらか1科目)	水理学Ⅱ, 水理学Ⅲ (どちらか1科目)	測量学・同実習Ⅳ				
福井高専 環境都市工学科		構造力学Ⅲ		地盤工学Ⅱ	水理学Ⅱ					
福島高専 建設環境工学科		構造解析学		地盤工学(*), 応用地盤工学 (どちらか1科目)	水理学(*), 応用水理学 (どちらか1科目)	測量学, 測量実習		水処理工学		
舞鶴高専 建設システム工学科		構造力学ⅢA, 構造力学ⅢB		地盤工学ⅡA, 地盤工学ⅡB (どちらか1科目)	水理学ⅡA, 水理学ⅡB (どちらか1科目)	応用測量学Ⅱ		環境衛生工学Ⅰ, 環境衛生工学Ⅱ (どちらか1科目)		
松江高専 環境・建設工学科				土質力学3, 土質力学4 (どちらか1科目)	水理学3	応用測量学1, 応用測量学2		衛生工学1, 衛生工学2 (どちらか1科目)		
和歌山高専 環境都市工学科		構造力学Ⅲ, 構造力学特論(*)		土質力学2	水理学Ⅱ	測量学Ⅳ		水道工学(*), 下水道工学(*) (どちらか1科目)		
ダナン工科大学	Construction Materials	Structure Mechanics 1, Mechanics of Structures 1			Hydraulics			Ho Chi Minh's Ideology, Revolutionary Way of Vietnam Communist Party	Basic Principles of Marxism-Leninism (Part 1, 2)	
複数の科目がある場合, 必修科目を優先する										