

平成30年度 年間指導計画

A科：生物科学科 B科：環境科学科 C科：食農科学科

学 期	単元(題材)	学習内容	評価の観点			単元(題材)の評価規準	評価方法	
			関	思	技	知		
前期 中間	※測量土補対策	過去問題 解答・解説	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	[関]土木に关心を持ち、その基礎を積極的に理解しようとする。 [思]土木材料の違いについて考察できる。 [技]レポートやノートを整理する。 [知]土木材料の種類と活用場所を理解する。	・過去問題 ・授業態度 ・発言 ・レポート ・考査
	5-1 農業土木材料	・工業規格等 ・土・岩石の規格と使用例 ・鉄鋼材料、歴青材料 ・新素材	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>		
前期 末	5-3 コンクリート工	・コンクリート材料 ・コンクリートの性質 ・コンクリートの配合 ・コンクリートの施工	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	[関]コンクリートに关心を持ち、その基礎を積極的に理解しようとする。 [思]コンクリートの性質を理解し、適切に判断し活用できる。 [技]レポートやノートを整理できる。 [知]コンクリートの配合設計の計算ができる。	・授業態度 ・発言 ・レポート ・考査			
後期 中間	5-4 基礎工	・直接基礎 ・杭基礎工 ・ケーソン基礎工 ・地盤改良	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	[関]「基礎」に关心を持ち、その基礎を積極的に理解しようとする。 [思]杭基礎の性質を理解し、適切に判断し活用できる。 [技]レポートやノートを整理できる。 [知]様々な基礎の知識を持ち、地盤に応じた基礎を選択できる。	・授業態度 ・発言 ・レポート ・考査			
後期 末	3 工事の管理	・工事のしきみと管理 ・施工計画について	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	[関]工事のしきみに关心を持ち、その基礎を積極的に理解しようとする。 [思]施工計画の性質を理解し、適切に判断し活用できる。 [技]レポートやノートを整理できる。 [知]施工計画の基礎を身に付ける。	・授業態度 ・発言 ・レポート ・考査