		担当科目	単位数	備考
専門学科目	土木技術関係諸 分野の基礎	構造力学	4	
		土質力学	2	
		水理学	2	
		コンクリート工学	2	
		鉄筋コンクリート工学	2	
		道路工学	2	
		河川工学	2	
		衛生(環境)工学	1	
		建設技術	2	
		社会基盤工学概論	2	
	土木施工・施工 管理の基礎及び 実践	土木施工管理	8	
		土木技術者論	2	
		産業技術論	2	
		土木施工法	4	
		情報基礎論	2	
	測量・設計の基 礎及び実践	測量学	10	
		土木設計・積算	4	
	地域課題及び最 新技術	やまがた地理学	3	
		防災工学	2	
		インフラメンテナンス工学	2	
		やまがたランドスケープデザイン	2	
実験実習科目	土木技術関係諸 分野の基礎	材料試験	6	
	土木施工・施工管 理の基礎及び実践	施工・管理実習(+作業法)	14	
		情報処理実習	2	
	測量・設計の基 礎及び実践	測量実習	14	
		土木製図	2	
		土木CAD製図	10	
	実践経験及び課 題解決演習	企業実習	4	
		現場研修	1	
		ゼミナール	2	
		卒業研究 は今後のカリキュラム領域により亦更。	20	

[※]科目名及び単位数は今後のカリキュラム編成により変更があり得る。

[※]上記の科目については、学科の教員が分担して担当する。