

【平成16年度以降の入学生 対象】 授業科目と学習・教育目標との関連の度合い（百分率表示）

学習・教育目標 授業科目	(A) 多様な 価値観	(B) 技術者 倫理	(C) チーム ワーク	(D) 自然科学 情報処理	(E) 建設工学 専門知識	(F) 循環型 社会	(G) 実務基礎 能力	(H) 実現象 理解	(I) 課題解決 能力	(J) コミュニケ ーション能力
数学				100%						
数学				100%						
数学				100%						
数学				100%						
物理学				100%						
物理学				100%						
物理学演習				100%						
物理学実験								100%		
物理学実験								100%		
化学				100%						
化学				100%						
化学実験								100%		
化学実験										
地学										
地学										
地学実験										
地学実験										
環境倫理		100%								
技術者倫理		100%								
コンピューターサイエンス				100%						
コンピューターリテラシー				100%						
コンピューターリテラシー				100%						
理工学概論*	100%									
理工学基礎演習										
理工学基礎演習										
理工学基礎演習										
理工学基礎演習										
応用数学				100%						
応用数学				100%						
確率統計学				100%						
数値計算法				100%						
計算プログラミング				100%						
材料力学				100%						
構造力学					100%					
構造力学					100%					
構造解析学					100%					
構造システム学					100%					
橋工学					100%					
水理学					100%					
水理学					100%					
水理学					100%					

【平成16年度以降の入学生 対象】 授業科目と学習・教育目標との関連の度合い（百分率表示）

学習・教育目標 授業科目	(A) 多様な 価値観	(B) 技術者 倫理	(C) チーム ワーク	(D) 自然科学 情報処理	(E) 建設工学 専門知識	(F) 循環型 社会	(G) 実務基礎 能力	(H) 実現象 理解	(I) 課題解決 能力	(J) コミュニケ ーション能力
陸水システム学					100%					
海域システム学					100%					
水質処理学						100%				
地盤力学					100%					
地盤力学					100%					
地盤力学					100%					
建設地質学					100%					
地盤調査システム学					100%					
社会基盤計画学					100%					
社会基盤計画学					100%					
都市・国土計画論						100%				
道路システム学					100%					
交通システム学					100%					
建設材料学					100%					
複合材料工学					100%					
複合材料工学					100%					
建設材料リサイクル						100%				
防災システム学						100%				
防災システム学						100%				
砂防工学						100%				
耐震工学						100%				
防災計画論						100%				
建設システムセミナー									100%	
測量学							100%			
測量学							100%			
測量学実習			20%				80%			
測量学実習			20%				80%			
構造設計							100%			
建設工学実験								100%		
建設工学実験								100%		
建設デザイン学							100%			
製図技法							100%			
建設施工法							100%			
建設施工法							100%			
建設マネジメント		20%				80%				
建設システム総合演習								100%		
インターンシップ							100%			
卒業研究									67%	33%

*平成17年度以降は理工学概論