

【平成23年度以降入学者用】

測量士及び測量士補資格修得申請専用卒業証明書発行願

地球工学科長 殿

氏名 _____
平成 _____ 年度入学 _____
平成 _____ 年卒業（予定） _____
_____ コース
生年月日（西暦） _____ 年 _____ 月 _____ 日

地球工学科計量計測学課程に定められた下記科目の単位を取得しましたので、測量士及び測量士補資格取得申請に必要な卒業証明書（学科名・課程名入り）を発行していただきますようお願いいたします。

記

測量に関連する科目として認定される科目（裏面のとおり）

受領した卒業証明書は、測量士及び測量士補資格申請にのみ使用いたします。

(受領年月日) _____ 年 _____ 月 _____ 日

(受領サイン)

測量に関連する科目の認定科目一覧

科目	単位	取得有	
情報処理及び演習	Computer Programming in Global Engineering	2	
確率統計解析及び演習	Probabilistic and Statistical Analysis and Exercises	2	
地球工学基礎数理		2	
一般力学	Fundamental Mechanics	2	
社会基盤デザインI	Design for Infrastructure I	2	
工業数学 B1	Engineering Mathematics B1	2	
構造力学I及び演習	Structural Mechanics I and Exercises	2	
水理学及び演習	Hydraulics and Exercises	2	
土質力学I及び演習	Soil Mechanics I and Exercises	2	
物理探査学		2	
測量学及び実習(必須)	Surveying and Field Practice	2	
連続体の力学	Continuum Mechanics	2	
工業数学B2	Engineering Mathematics B2	2	
構造力学II及び演習	Structural Mechanics II and Exercises	3	
波動・振動学	Dynamics of Soil and Structures	2	
水文学基礎	Fundamentals of Hydrology	2	
水理水工学	Hydraulics and Hydrodynamics	2	
水理実験	Experiments on Hydraulics	2	
海岸環境工学	Coastal Environmental Engineering	2	
土質力学II及び演習	Soil Mechanics II and Exercises	3	
土質実験及び演習	Experiments on Soil Mechanics and Exercises	2	
社会システム計画論	Planning and Management of Social Systems	2	
地質工学及び演習		3	
弾性体の力学解析		4	
流体力学		2	
資源工学基礎実験		2	
学外実習		2	
空間情報学(履修を推薦)		2	
構造実験・解析演習	Computer Programming and Experiment on Structural Mechanics	2	
河川工学	River Engineering	2	
地盤環境工学	Geoenvironmental Engineering	2	
岩盤工学	Rock Engineering	2	
都市・地域計画	Urban and Regional Planning	2	
交通マネジメント工学	Transportation Management Engineering	2	
都市景観デザイン		2	
資源工学フィールド実習		1	
先端資源エネルギー工学		2	
波動工学		2	
数値計算法及び演習		2	
熱流体工学		2	
工業計測		2	
International Internship		2	
International Construction Management		2	
土木法規		2	
地球防災工学		2	
時系列解析		2	

(修了者の認定条件)

「測量学及び実習」を必須とし、これを含めて測量に関連する科目の単位数の合計が30単位以上であること。