

平成 28 年 2 月 24 日

平成 27 年度（平成 28 年 3 月）卒業生対象

卒業後の「測量士及び測量士補」資格取得申請に必要な
「卒業証明書（資格取得専用様式）」の発行について

上記の資格取得申請をする際には、手発行による資格取得専用様式の卒業証明書が必要となります。

※この卒業証明書は、証明書自動発行機から発行できる様式とは異なり別様式となりますので、測量士及び測量士補資格取得申請以外では使用できません。この点、十分注意してください。

証明書の発行には条件があり、別紙「測量に関連する科目の認定科目一覧」から「測量学及び実習」を必須とし、これを含めて30 単位以上修得していることが前提となります。

この条件を満たしている者は卒業後、必要となった時点で、地球工学科宛に願い出ることにより、専用様式の卒業証明書の発行が受けられます。

今回の卒業にあたり、証明書の発行が必要な者は、**3 月 14 日（月）まで**に地球工学科事務室へ願い出てください。その者には、願い出用紙を渡しその場で記入・提出していただきます。受領方法は、各コースで行う学位記授与式会場で交付となります。

なお、証明書の発行は 1 回限りとし、再発行はしませんので、十分注意してください。

地球工学科事務室

測量に関連する科目の認定科目一覧

科目		単位	取得有無
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)		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	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	