

## 【平成 23 年度以降 26 年度以前入学者用】

## 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	
<b>測量学及び実習(必須)</b>	<b>Surveying and Field Practice</b>	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	

(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。

## 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	
<b>測量学及び実習(必須)</b>	<b>Surveying and Field Practice</b>	3	
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	
時空間統計解析		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。

## 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	
<b>測量学及び実習(必須)</b>	<b>Surveying and Field Practice</b>	3	
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	
海岸工学	Coastal 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	
資源情報解析学		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。

## 測量に関連する科目として認定される科目一覧

科目	単位	確認用
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	
<b>測量学及び実習(必須)</b>	3	
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	
海岸工学 Coastal 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	2	
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	2	
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	
資源情報解析学	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。

## 測量に関連する科目として認定される科目一覧

科目	単位	確認用
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	
<b>測量学及び実習(必須)</b>	3	
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	
海岸工学 Coastal 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	2	
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	2	
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	
社会防災工学	2	
資源情報解析学	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。

測量に関連する科目として認定される科目一覧

科目		単位	確認用
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 I 及び演習	Hydraulics I and Exercises	2	
土質力学 I 及び演習	Soil Mechanics I and Exercises	2	
物理探査学		2	
<b>測量学及び実習(必須)</b>		3	
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	
水理学 II	Hydraulics II	2	
水理実験	Experiments on Hydraulics	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		2	
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・海岸工学	River/Coastal 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		2	
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	
社会防災工学		2	
資源情報解析学		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。