

○「測量に関する科目」

測量士補

**改正イメージ
(省令見込事項)**

- 測量に関する法規
- 測量に関する数学
- 測量に関する情報処理
- 測量学概論
- ~~(削除)~~
- 多角測量
- 汎地球測位システム測量
- 水準測量
- 地形測量
- 写真測量
- 地図編集
- 11 レーザ測量**
- 応用測量
- その他の測量関連科目



**現行
(測量法別表1の第1項)**

- 測量に関する法規
- 測量に関する数学
- 測量に関する情報処理
- 測量学概論
- 5 三角測量**
- 多角測量
- 汎地球測位システム測量
- 水準測量
- 地形測量
- 写真測量
- 地図編集
- 応用測量
- その他の測量関連科目

○「機器」

**改正イメージ
(省令見込事項)**

- セオドライト
~~(削除)~~
- 電子レベル
- 汎地球測位システム測量機
~~(削除)~~
- 電子平板
~~(削除)~~
- デジタルステレオ図化機**
- イメージスキャナ**
~~(削除)~~
~~(削除)~~
~~(削除)~~
- 地理情報システム**
- レーザスキャナ**



**現行
(測量法別表2)**

- セオドライト
- レベル**
- 電子レベル
- 汎地球測位システム測量機
- 平板**
- 電子平板
- 反射式実体鏡**
- 図化機又は解析図化機**
- スキャナ**
- ディジタイザ**
- プロッタ**
- パーソナルコンピュータ**

測量士

**改正イメージ
(省令見込事項)**

- 測量に関する法規及びこれに関連する国際条約
- 測量に関する基礎理学
- 測量に関する基礎工学
- 測地測量
- 地形測量
- 写真測量
- 地図編集
- 8 レーザ測量**
- 応用測量
- 地理情報システム
- 測量に関する課題研究
- 測量に関する表現技術
- 測量実務



**現行
(測量法別表1の第2項)**

- 測量に関する法規及びこれに関連する国際条約
- 測量に関する基礎理学
- 測量に関する基礎工学
- 測地測量
- 地形測量
- 写真測量
- 地図編集
- 応用測量
- 地理情報システム
- 測量に関する課題研究
- 測量に関する表現技術
- 測量実務

○「専任教員の数」

測量士補

**改正イメージ
(省令見込事項)**

- 生徒定員**100人**以下
⇒ **最低2人**
- 生徒定員**100人**超
⇒ 超数100人ごとに、上記+1人



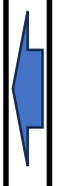
**現行
(測量法第51条の4第1項)**

- 生徒定員**150人**以下
⇒ **最低3人**
- 生徒定員**150人**超
⇒ 超数100人ごとに、上記+1人

測量士

**改正イメージ
(省令見込事項)**

- 生徒定員**50人**以下
⇒ **最低2人**
- 生徒定員**50人**超
⇒ 超数**50人**ごとに、上記**+1人**



**現行
(測量法第51条の4第1項)**

- 生徒定員**150人**以下
⇒ **最低6人**
- 生徒定員**150人**超
⇒ 超数**100人**ごとに、上記**+2人**