

科目名	測量士補資格対策 2						年度	2026	
英語科目名	Surveyor assistant qualification measures 2						学期	前期	
学科・学年	土木・造園科 2年次	必/選	選	時間数	15	単位数	1	種別※	講義+演習
担当教員	石井尚樹	教員の実務経験		有	実務経験の職種		施工管理		
【科目の目的】 国家資格「測量士補」取得対策講座									
【科目の概要】 測量士補合格のための対策を行います。									
【到達目標】 測量士補試験の合格を到達目標とする。									
【授業の注意点】 わからない問題はそのままにせず、質問するなどして一つ一つ確実にクリアしていくよう心掛けること。日本工学院授業心得（学生用）を守ること。授業時間数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。									
評価基準＝ルーブリック									
ルーブリック 評価	レベル5 優れている	レベル4 よい	レベル3 ふつう	レベル2 あと少し	レベル1 要努力				
到達目標 A	測量士補試験に必要な単位や数学に非常に良く対応出来ている	測量士補試験に必要な単位や数学に良く対応出来ている	測量士補試験に必要な単位や数学に対応出来ている	測量士補試験に必要な単位や数学にあまり対応出来ていない	測量士補試験に必要な単位や数学に対応出来ていない				
到達目標 B	測量に関する法規に非常に良く対応出来ている	測量に関する法規に良く対応出来ている	測量に関する法規に対応出来ている	測量に関する法規にあまり対応出来ていない	測量に関する法規に対応出来ていない				
到達目標 C	GNSS測量・基準点測量・水準点測量に非常に良く対応出来ている	GNSS測量・基準点測量・水準点測量に良く対応出来ている	GNSS測量・基準点測量・水準点測量に対応出来ている	GNSS測量・基準点測量・水準点測量にあまり対応出来ていない	GNSS測量・基準点測量・水準点測量に対応出来ていない				
到達目標 D	航空測量・写真測量・地図編集に非常に良く対応出来ている	航空測量・写真測量・地図編集に良く対応出来ている	航空測量・写真測量・地図編集に対応出来ている	航空測量・写真測量・地図編集にあまり対応出来ていない	航空測量・写真測量・地図編集に対応出来ていない				
到達目標 E	過去問題に非常に良く対応出来ている	過去問題に良く対応出来ている	過去問題に対応出来ている	過去問題にあまり対応出来ていない	過去問題に対応出来ていない				
【教科書】 配布プリント等									
【参考資料】									
【成績の評価方法・評価基準】 授業への取り組み、理解度を総合的に評価する。									
※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。									

