

2021年度 日本工学院八王子専門学校											
土木・造園科											
造園技術 1											
対象	1年次	開講期	後期	区分	選	種別	講義	時間数	30	単位	2
担当教員	鹿野陽子			実務 経験	有	職種	造園設計				
授業概要											
造園の施工技法、国内外の庭園史、現代の造園などについて学習を通じて、造園に関わる上で基盤となる「造園的思考」を身につける。											
到達目標											
造園技術 2 では、次の3点を到達目標とする。 ① 海外の造園史と我が国の造園のかかわりを理解する。 ② 造園が対象とするフィールドの広さを理解する ③ 現代における造園の意義について自ら考えるための基礎的事項を理解する。											
授業方法											
この授業は、講義の形式をとるが、ただ授業に出るだけではなく、自ら主体的に学ぶ姿勢を持つことが重要である。テキストのほか、映像や配布プリントを活用する。必要な知識を確実に身につけるため、予習・復習をすることを求める。											
成績評価方法											
授業への取り組み、期末試験の結果等を総合的に評価する。											
履修上の注意											
「学び」の姿勢を身につけることを重視するため、授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。やむを得ず欠席した場合は、自ら申し出て、授業内容を確認し、取り返す努力をすること。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。											
教科書教材											
造園施工必携日本造園組合連合会、配布プリント等											
回数	授業計画										
第1回	前期学習内容の振り返り										
第2回	～3海外の造園様式										
第4回	～5庭園デザインの技法										

2021年度 日本工学院八王子専門学校

土木・造園科

造園技術 1

第 6 回

～10造園施工の技術（石組み、植栽、垣根、点景物等）

第 1 1 回

露地の構成と技法

第 1 2 回

～14現代の造園（都市緑化、パークマネジメント、ランドスケープ等）

第 1 5 回

まとめ