

平成 29 年度 コース特論「組織材料工学コース」コース授業  
 Basic-Clinical Borderless Education/ Biomaterials and Bioengineering

コースリーダー 宇尾 基弘

サブリーダー 埜 隆夫

【45 時間(注)】

・場所：7 号館 2 階第 3 講義室/ Lecture Room 3, 2F, Building 7

・時間：17：30～

・授業のタイトル及び担当

No.	Date	Title, Lecturer
1	2017.10.3(Tue) 第 3 講義室	オリエンテーション・ガラス・セラミックスの歯科材料への応用 先端材料評価学分野 教授 宇尾 基弘
2	2017.10.10(Tue) 第 3 講義室	有機超分子材料による細胞機能の調節 有機材料学分野 教授 由井 伸彦
3	2017.10.17(Tue) 第 3 講義室	Application of biomaterials in periodontal treatment 歯周病学分野 教授 和泉 雄一 Periodontology Izumi, Y
4	2017.10.24(Tue) 第 3 講義室	Advanced esthetic restorations with CAD/CAM 摂食機能保存学分野 教授 三浦 宏之 Fixed Prosthodontics Miura, H.
5	2017.10.31(Tue) 第 3 講義室	材料の X 線分析・表面分析 金属材料学分野 准教授 埜 祐介
6	2017.11.7(Tue) 第 3 講義室	Advanced adhesive materials and technology う蝕制御学分野 助教 高垣 智博 Cariology and Operative Dentistry Takagaki, T
7	2017.11.14(Tue) 第 3 講義室	医療用セラミックス概論 無機材料学分野 准教授 中村 美穂
8	2017.11.21(Tue) 第 3 講義室	(未 定) (未 定)
9	2017.11.28(Tue) 第 3 講義室	歯科インプラントのデザインと表面改変 インプラント・口腔再生医学分野 教授 春日井昇平

注：単位について

コース授業は各コース 9 回の授業の他、4 コースに共通の授業を計 6 回実施し、合計で 15 回となります。単位取得に際しては、**コース授業と research progress meeting を合わせて 6 単位として認定されます。**

**第 1 回授業にてコース全体のガイダンス（単位認定等について）を行います。**

**第 回、回および 回目の講義は英語で行われます。Lectures no. , and : in English**

単位取得に関して不明の点は大学院室教務第一掛までお問い合わせ下さい。