

授業科目名 (英文名)	英語論文作成	科目区分 対象学生			
単位数	2.0	開講年次・ 学期			
担当教員	西 和久	所属	非常勤講師		
オフィス・場所		連絡先			
講義目的及び到達目標	英文学術論文作成、英文研究・技術発表の基礎の習得				
講義内容・授業計画	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> 1. 講義の概要 2. 構文構成 (1) 3. 構文構成 (2) 4. 構文構成 (3) 5. 構文構成 (4) 6. 英文論文作成 (1) 7. 英文論文作成 (2) 8. 英文論文作成 (3) 9. 英文論文作成 (4) 10. 原論文読解 (1) 11. 原論文読解 (2) 12. 原論文読解 (3) 13. 原論文読解 (4) 14. 原論文読解 (5) 15. まとめ・総括 </td> <td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> 文型・動詞の基本用法 助動詞の構文 不定詞、動名詞、分詞構文 関係代名詞の構文 接続詞の構文 全体構成 序論の書き方 本文の書き方 本文・結論の書き方 物理学関係論文 (高温超伝導) 化学関係論文 (分子機械) 生理学・医学関係論文 (iPS細胞) 経済学関係論文 (ゲーム理論) 文学関連 (カズオ・イシグロ作品など) </td> </tr> </table>			1. 講義の概要 2. 構文構成 (1) 3. 構文構成 (2) 4. 構文構成 (3) 5. 構文構成 (4) 6. 英文論文作成 (1) 7. 英文論文作成 (2) 8. 英文論文作成 (3) 9. 英文論文作成 (4) 10. 原論文読解 (1) 11. 原論文読解 (2) 12. 原論文読解 (3) 13. 原論文読解 (4) 14. 原論文読解 (5) 15. まとめ・総括	文型・動詞の基本用法 助動詞の構文 不定詞、動名詞、分詞構文 関係代名詞の構文 接続詞の構文 全体構成 序論の書き方 本文の書き方 本文・結論の書き方 物理学関係論文 (高温超伝導) 化学関係論文 (分子機械) 生理学・医学関係論文 (iPS細胞) 経済学関係論文 (ゲーム理論) 文学関連 (カズオ・イシグロ作品など)
1. 講義の概要 2. 構文構成 (1) 3. 構文構成 (2) 4. 構文構成 (3) 5. 構文構成 (4) 6. 英文論文作成 (1) 7. 英文論文作成 (2) 8. 英文論文作成 (3) 9. 英文論文作成 (4) 10. 原論文読解 (1) 11. 原論文読解 (2) 12. 原論文読解 (3) 13. 原論文読解 (4) 14. 原論文読解 (5) 15. まとめ・総括	文型・動詞の基本用法 助動詞の構文 不定詞、動名詞、分詞構文 関係代名詞の構文 接続詞の構文 全体構成 序論の書き方 本文の書き方 本文・結論の書き方 物理学関係論文 (高温超伝導) 化学関係論文 (分子機械) 生理学・医学関係論文 (iPS細胞) 経済学関係論文 (ゲーム理論) 文学関連 (カズオ・イシグロ作品など)				
テキスト	毎回プリントを配布する。				
参考文献	工業技術英語の基礎 高橋 晴雄 著 コロナ社				
成績評価の基準・方法	レポート提出と出席状況を総合的に評価する。				
履修上の注意・履修要件					
実践的教育	該当しない				
備考					