

平成30年度 授業シラバスの詳細内容

科目名(英)	応用力学特論B (Applied Mechanics B) 【航空電子機械工学専攻】			授業コード	M000401
担当教員名	室園 昌彦			科目ナンバリングコード	M20202
配当学年	1			開講期	後期
必修・選択区分	選択			単位数	2
履修上の注意または履修条件	大学工学部で学ぶ「材料力学」、「機械力学」、「振動学」などの基礎的な素養、大学初等レベルの「微分積分」「線形代数」の知識が必要です。				
受講心得	大学院で研究を進めるには先行研究に関する論文を調査し最新の研究内容を理解する必要があります。そのために要求される、学部で学ぶことのできなかった高度な専門的素養を身に着ける意欲を持って受講してください。				
教科書	指定しない。資料を配布します。				
参考文献及び指定図書					
関連科目					

授業の目的	「連続体の振動」に関する基礎的な知識を修得し、大学院において研究を行うために必要な素養を身に着けます。
授業の概要	材料力学、機械力学、振動学などの基礎的な知識を前提にして、連続体の振動や動的応答の問題解明に必要な基本的概念を理解し、具体的な解析や数値計算を行うための素養を修得する。

○授業計画	
学修内容	学修課題(予習・復習)
第 1 週：授業のガイダンス、分布定数系の振動とは	
第 2 週：1自由度系の振動の復習	予め配布資料を読む 知識確認の課題を課す
第 3 週：2自由度系の振動の復習、固有振動	予め配布資料を読む 知識確認の課題を課す
第 4 週：動的応答	予め配布資料を読む
第 5 週：連続体の振動、モデル化	予め配布資料を読む
第 6 週：弦の振動	予め配布資料を読む
第 7 週：棒の縦振動	予め配布資料を読む 演習課題を課す
第 8 週：はりの曲げ振動、固有振動	予め配布資料を読む
第 9 週：はりの曲げ振動、励振による応答	予め配布資料を読む
第 10 週：はりの曲げ振動、軸力、回転慣性、せん断変形	予め配布資料を読む 演習課題を課す
第 11 週：平板の曲げ振動	予め配布資料を読む
第 12 週：長方形版、円板の振動	予め配布資料を読む

第13週：モード解析の基礎	予め配布資料を読む
第14週：モード解析の基礎(続き)	予め配布資料を読む 演習課題を課す
第15週：授業の総括	
第16週：理解の確認のための振り返り	
授業の運営方法	(1)授業の形式 (2)複数担当の場合の方式 (3)アクティブラーニング
地域志向科目	該当しない
備考	

○単位を修得するために達成すべき到達目標	
【関心・意欲・態度】	振動学の基礎と連続体の振動に関する概念を理解し、体系的な学問としての振動学を理解しようとするすることを目指して授業に参加している。
【知識・理解】	連続体の振動に関する種々の概念、基本的な支配方程式について理解しており、他人に説明できる。 関連する分野の最新の英語論文を読み、書かれている内容を理解できる。
【技能・表現・コミュニケーション】	基本的な概念を深く理解し、現象に応じた支配方程式が設定でき、それを基に現象を説明できる力を身に着ける。固有振動解析や動的応答解析の手法を十分に活用できる。
【思考・判断・創造】	学んだ基礎的な内容に基づき、系統的な方法を用いて新しい問題にアプローチできる。

○成績評価基準(合計100点)			合計欄	100点
到達目標の各観点と成績評価方法の関係および配点	期末試験・中間確認等 (テスト)	レポート・作品等 (提出物)	発表・その他 (無形成果)	
【関心・意欲・態度】 ※「学修に取り組む姿勢・意欲」を含む。				20点
【知識・理解】 ※「専門能力(知識の獲得)」を含む。			35点	
【技能・表現・コミュニケーション】 ※「専門能力(知識の活用)」「チームで働く力」「前に踏み出す力」を含む。			10点	
【思考・判断・創造】 ※「考え方」を含む。			35点	

○配点の明確でない成績評価方法における評価の実施方法と達成水準の目安	
成績評価方法	評価の実施方法と達成水準の目安
レポート・作品等 (提出物)	

発表・その他
(無形成果)