

平成25年度 岐阜工業高等専門学校シラバス																																								
教科目名	応用物理 III	担当教員	河野託也																																					
学年学科	5年 機械工学科	前期	必修	1単位(学修)																																				
学習・教育目標	(D-1) 100% JABEE基準1(1):(c)																																							
授業の目標と期待される効果: 大学教養物理のうち、現代物理学入門について講義し、古典物理学との相違点に関する理解を深める。特に、相対論では速度が速い世界と遅い世界における相違、量子論では電子の波動性の物理的な意味とおよび原子核に関する知識も含めたいくつかのミクロな現象について理解する。 現代物理学入門として、 ①ローレンツ変換の概要を理解する。 ②ローレンツ変換の応用例、質量とエネルギーの概要、等価原理の概要を理解する。 ③光電効果、コンプトン効果を理解する。 ④物質の2重性を理解する。 ⑤シュレディンガー方程式の概要を理解する。 ⑥原子のエネルギー構造と原子核の概要を理解する。		成績評価の方法: 前期中間: 教室外学修レポート 50点 前期期末: 期末試験 100点 + 教室外学修レポート 50点 学年: 課題レポート 60点 + 演習各学生1回 30点 前期中間・前期期末の重みを等しくして合計し、得点率(%)で成績をつける。 達成度評価の基準: ①ローレンツ変換の概要についてほぼ正確に(6割以上)理解できる。 ②ローレンツ変換の応用例、質量とエネルギーの概要、等価原理の概要についてほぼ正確に(6割以上)理解できる。 ③光電効果、コンプトン効果についてほぼ正確に(6割以上)理解できる。 ④物質の2重性についてほぼ正確に(6割以上)理解できる。 ⑤シュレディンガー方程式の概要についてほぼ正確に(6割以上)理解できる。 ⑥原子のエネルギー構造と原子核の概要についてほぼ正確に(6割以上)理解できる。																																						
授業の進め方とアドバイス: ・授業は教科書と板書を中心に行うので、各自学習ノートをとること。 ・演習問題は自分で解いてみてはじめて身につくものと心得ること。毎回復習することが大切である。																																								
教科書および参考書: 物理学基礎(第4版)(原 康夫・学術図書), 私製プリント																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>授業の概要と予定: 前期</th> <th>教室外学修</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第 1回: ローレンツ変換, ローレンツ変換の応用例</td> <td>ローレンツ変換のまとめ</td> </tr> <tr> <td>第 2回: ローレンツ変換の応用例</td> <td>ローレンツ変換のまとめ</td> </tr> <tr> <td>第 3回: 質量とエネルギー, 等価原理</td> <td>質量とエネルギー, 等価原理のまとめ</td> </tr> <tr> <td>第 4回: 第1回演習</td> <td>第1回から第3回までのまとめ</td> </tr> <tr> <td>第 5回: 光の二重性, 光電効果</td> <td>光の二重性のまとめ</td> </tr> <tr> <td>第 6回: 光の二重性, コンプトン効果</td> <td>光の二重性のまとめ</td> </tr> <tr> <td>第 7回: 第2回演習, 教室外学修レポート提出</td> <td>第5回から第6回までのまとめ</td> </tr> <tr> <td>第 8回: 熱放射</td> <td>熱放射のまとめ</td> </tr> <tr> <td>第 9回: 電子の波動性</td> <td>電子の波動性のまとめ,</td> </tr> <tr> <td>第10回: 物質の2重性</td> <td>物質の2重性のまとめ</td> </tr> <tr> <td>第11回: 不確定性原理</td> <td>不確定性原理のまとめ</td> </tr> <tr> <td>第12回: 第3回演習</td> <td>第9回から第11回までのまとめ</td> </tr> <tr> <td>第13回: シュレディンガー方程式, 課題出題</td> <td>シュレディンガー方程式のまとめ, レポート</td> </tr> <tr> <td>第14回: 原子のエネルギー構造と原子核</td> <td>原子のエネルギー構造と原子核のまとめ</td> </tr> <tr> <td>第15回: 第4回演習, 教室外学修レポート提出, 課題レポート提出</td> <td>第13回から第14回までのまとめ</td> </tr> <tr> <td>期末試験</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>第16回: フォローアップ(期末試験の解答の解説など)</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>					授業の概要と予定: 前期	教室外学修	第 1回: ローレンツ変換, ローレンツ変換の応用例	ローレンツ変換のまとめ	第 2回: ローレンツ変換の応用例	ローレンツ変換のまとめ	第 3回: 質量とエネルギー, 等価原理	質量とエネルギー, 等価原理のまとめ	第 4回: 第1回演習	第1回から第3回までのまとめ	第 5回: 光の二重性, 光電効果	光の二重性のまとめ	第 6回: 光の二重性, コンプトン効果	光の二重性のまとめ	第 7回: 第2回演習, 教室外学修レポート提出	第5回から第6回までのまとめ	第 8回: 熱放射	熱放射のまとめ	第 9回: 電子の波動性	電子の波動性のまとめ,	第10回: 物質の2重性	物質の2重性のまとめ	第11回: 不確定性原理	不確定性原理のまとめ	第12回: 第3回演習	第9回から第11回までのまとめ	第13回: シュレディンガー方程式, 課題出題	シュレディンガー方程式のまとめ, レポート	第14回: 原子のエネルギー構造と原子核	原子のエネルギー構造と原子核のまとめ	第15回: 第4回演習, 教室外学修レポート提出, 課題レポート提出	第13回から第14回までのまとめ	期末試験	—	第16回: フォローアップ(期末試験の解答の解説など)	—
授業の概要と予定: 前期	教室外学修																																							
第 1回: ローレンツ変換, ローレンツ変換の応用例	ローレンツ変換のまとめ																																							
第 2回: ローレンツ変換の応用例	ローレンツ変換のまとめ																																							
第 3回: 質量とエネルギー, 等価原理	質量とエネルギー, 等価原理のまとめ																																							
第 4回: 第1回演習	第1回から第3回までのまとめ																																							
第 5回: 光の二重性, 光電効果	光の二重性のまとめ																																							
第 6回: 光の二重性, コンプトン効果	光の二重性のまとめ																																							
第 7回: 第2回演習, 教室外学修レポート提出	第5回から第6回までのまとめ																																							
第 8回: 熱放射	熱放射のまとめ																																							
第 9回: 電子の波動性	電子の波動性のまとめ,																																							
第10回: 物質の2重性	物質の2重性のまとめ																																							
第11回: 不確定性原理	不確定性原理のまとめ																																							
第12回: 第3回演習	第9回から第11回までのまとめ																																							
第13回: シュレディンガー方程式, 課題出題	シュレディンガー方程式のまとめ, レポート																																							
第14回: 原子のエネルギー構造と原子核	原子のエネルギー構造と原子核のまとめ																																							
第15回: 第4回演習, 教室外学修レポート提出, 課題レポート提出	第13回から第14回までのまとめ																																							
期末試験	—																																							
第16回: フォローアップ(期末試験の解答の解説など)	—																																							

