

電子情報通信工学専攻

平成23年度

科 目 名	コミュニケーション英語 I Communication English I			担当教員	森 和憲				
学 年	1年	学 期	後期	履修条件	必修	単位数			
分 野	教養	授業形式	演習	科目番号	11271002	単位区分			
学習目標	本科目は、将来的に受講生が就職を希望する企業から求められる英語運用能力を身につけるために、その基礎力を養うことを目標としている。								
進 め 方	1.教科書の音読筆者演習を通して発音と聞く力および書く力を養う。 2.コンピュータを利用した語彙習得システムを利用して、語彙を習得する。 3.毎回演習問題の課題を提出する。 4.プレゼンテーションの方法論を学習する。 5.タスク中心に基礎英会話をを行う。								
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標					
	1.以下を含む授業を1セットとし、毎時間行う。 (30) (1) COCET3300 を用いた単語学習 エンジニアとして必要な英単語をコンピュータ学習を通して身につける。 (2) 文法演習 TOEICに必要な文法知識を身につけるために演習問題を解く。 (3) 英語プレゼンテーション作成 個人研究紹介をテーマに、5分間の英語プレゼンテーションを単独で作成し、発表する。 (4) 英会話 タスクを与え、英語による双方向コミュニケーションを行う。 (5) 英語音読 英語単文をシャドウイングしたり、音読筆写したりすることで発音を矯正する。			単語学習や文法演習を通じてコミュニケーション能力の基礎を築く。 B1:1-3, B2:1-3					
	後期末試験			英語プレゼン作成を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。 B3:1-5					
	2.試験問題の解答(1)			英会話を通じて自分の言いたいことを表現する方法を身につける。 B1:1-3, B2:1-3					
評価方法	試験を80%、プレゼンテーションの発表・提出物等を20%の割合で評価する。								
履修要件	特になし								
関連科目	コミュニケーション英語II(2年)								
教 材	演習問題集：上垣暁雄著『即戦ゼミ8大学入試 NEW 基礎英語頻出問題総演習』(桐原書店) 単語集：亀山太一監修『COCET3300』(成美堂) Reading Navi Perfect (啓林館) 10分間英語速読トレーニング 3rd edition Level4 (桐原書店)								
備 考	特になし								

電子情報通信工学専攻

平成23年度

電子情報通信工学専攻

平成23年度

科 目 名	応用数学特論 Topics Applied Mathematics			担当教員	谷口浩朗				
学 年	1年	学 期	前期	履修条件	選択	単位数			
分 野	工学基礎	授業形式	講義	科目番号	11272002	単位区別 学修			
学習目標	有限体および有限体上の平面3次曲線について学習する。その応用として暗号や素因数分解への利用を学習する。								
進 め 方	準備した教材プリントに基づき、出来るだけ多くの時間を演習に振り向けて、問題を解く手続きの中で、理解を深めながら進む。また適宜課題も与える。								
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標					
	1. 有限体(8) (1). 有限体 (2). 有限体の計算（その1） (3). ユークリッドの互除法 (4). 有限体の計算（その2）			有限体に慣れる。					
	2. 有限体上の平面(2) (1). 有限平面上の直線と曲線の計算			有限体上の平面に慣れる。					
	3. 有限平面上の3次曲線(8) (1). 有限平面上の3次曲線の計算1 (2). 有限平面上の3次曲線の計算2 (3). 3次曲線の群構造 (4). 3次曲線の群構造(乗積表)			有限平面上の3次曲線の計算が出来るようになる。					
	4. 離散対数問題と暗号(6) (1). 離散対数問題と暗号 (2). 楕円曲線による暗号 (3). デジタル署名			離散対数問題を理解する。					
	5. 素因数分解(6) (1). ρ 法 (2). $p-1$ 法 (3). 楕円曲線による素因数分解			いろいろな素因数分解を理解する。					
	前期末試験			楕円曲線法を理解する。					
評価方法	定期試験(70%)、レポート(30%)で総合評価する。								
履修要件	特になし								
関連科目	基礎数学II、応用解析学 → 応用数学特論(1年)								
教 材	教材プリントを使用 参考書：佐武一郎 著「線型代数学」 数学選書1 褒華房								
備 考									

電子情報通信工学専攻

平成23年度

科 目 名	物理科学特論 Advanced Physical Science			担当教員	川染勇人, 中村篤博				
学 年	1年	学 期	後期	履修条件	選択	単位数 2			
分 野	工学基礎	授業形式	講義	科目番号	11272004	単位区別 学修			
学習目標	工学の基礎となる物理学の考え方や手法を講義および補助的な演習により学習する。加えて、地球上での自然現象や環境問題について、物理・化学的観点から講義する。								
進 め 方	学習項目毎に講義した後に、演習問題を解く事により理解を深める。その為に、毎回、演習課題を与えて提出を義務付ける。								
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標					
	1. 数式処理システム(2) 2. 運動の法則(2) 3. 惑星の運動(2) 4. 剛体の運動(2) 5. 振動と波動(2) 6. 光(電磁波) (2) 7. 相対論と核物理(2) 8. 前期量子力学(2) 9. 量子力学(2) 10. 素粒子と宇宙論(2) 11. 理想気体と実在気体 (2) 12. 気体の分子運動論(2) 13. 大気の鉛直構造(2) 14. 雲・降水の物理過程(2) 15. 大気の光学(2)			数式処理システムの基本的な使用方法を修得し、グラフの描画ができる。 運動方程式を解くことができ、その解をグラフに描画できる。 波動や場を式で表現でき、グラフに描画できる。 放射線、核反応などのミクロな世界の物理について理解し、式で表現できる。 波動関数を式で表現でき、グラフに描画できる。 実在気体の方程式を導くことができ、各種、計算問題を解くことができる。 環境問題を含む、地球大気で起こっている様々な現象について、物理・化学的に説明することができる。					
	後期末試験								
	16. 試験問題の解答 (1)								
評価方法	定期試験を 60%, 演習問題を 40% の比率で評価する。								
履修要件	特になし。								
関連科目	物理(本科1年) → 物理(本科2年) → 応用物理I(本科3年) → 応用物理II(本科4年)								
教 材	講義資料や演習課題の解答は適宜、WebClass にて提供する。								
備 考	特になし。								

電子情報通信工学専攻

平成23年度

電子情報通信工学専攻

平成23年度

科 目 名	工業数学 Engineering Mathematics			担当教員	福間一巳						
学 年	1年	学 期	後期	履修条件	選択	単位数 2					
分 野	工学基礎	授業形式	講義	科目番号	11272006	単位区別 学修					
学習目標	工学ための基礎知識・技能として、幾何学と解析学の知識・応用能力を得ることが目標である。幾何では、コンピュータグラフィックのための数理と一般的な座標系での幾何を理解し、応用する。 解析では、常微分方程式、偏微分方程式を扱うための基礎を身につけ、習熟する。										
進 め 方	授業では基礎事項と典型的な応用を解説する。ほぼ毎回、レポートを課し、次の授業の最初に提出させる。レポートの解答は毎回配布するが、レポートの回答状況をみて、必要ならば解説を行う。										
学習内容	学習項目 (時間数)			学習到達目標							
	1.座標系 1(2)	様々な座標系を知り、扱いに慣れる。			D1:1-3						
	2.座標系 2(2)	座標変換の計算に慣れる。			D1:1-3						
	3.座標変換 1(2)	回転の諸表現を理解し、応用する。			D1:1-3						
	4.座標変換 2(2)	投影法を理解し、適用する。			D1:1-4						
	5.回転の表現(3)	曲線座標系を理解し、応用する。			D1:1-3						
	6.投影の幾何(3)	変分法を理解し、応用する。			D1:1-4						
	7.曲線座標系と微分演算(2)	常微分方程式の解法に習熟する。			D1:1-3						
	8.変分法 1(2)	偏微分方程式に関する基本事項を理解し、解法を修得する。			D1:1-3						
	9.変分法 2(2)	複素関数について理解し、応用する。			D1:1-4						
	10.常微分方程式 1(2)										
	11.常微分方程式 2(1)										
	12.偏微分方程式 1(2)										
	13.偏微分方程式 2(2)										
	14.複素関数(3)				D1:1-4						
	後期末試験										
	15. 試験問題の解説(1)										
評価方法	試験を 60%， レポートを 40%として評価する。										
履修要件	特になし										
関連科目	ほとんどの専門科目										
教 材	プリント										
備 考	特になし										

電子情報通信工学専攻

平成23年度

電子情報通信工学専攻

平成23年度

科目名	応用電磁気学 Applied Electromagnetics			担当教員	真鍋 克也	
学年	1年	学期	前期	履修条件	選択	単位数
分野	専門	授業形式	講義	科目番号	11273002	単位区別
学習目標	自然界や我々の日常生活で観察される電気現象を理解するには、電磁気学の基本法則やその応用を学ぶことが不可欠となる。半期のこの科目では、電子・通信関係の学生に是非必要と考えられる静電界、静磁界、電磁誘導等の演習問題を、本科より進んだ数学を用いて解答する力を身につけることを目標とする。					
進め方	演習問題中心の授業を行う。基本理論のみ講義を行い、各自が演習問題に取り組む。指名された者が解答を黒板に示し、各自が添削を行う。不明点などの質問を受け付け、要点を説明し、自力で解く力を身につける。					
	学習項目(時間数)			学習到達目標		
学習内容	1. 電荷、クーロンの法則、静電誘導(2) 2. 電界と電気力線、電位差と電位、等電位面と電位の傾き、ガウスの法則、帶電導体の電荷分布と電界(2) 3. 静電界の計算(2) 4. 導体系、静電しゃへい、静電容量、コンデンサの接続、静電界におけるエネルギーと力(2) 5. 誘電体と比誘電率、誘電体の分極、誘電体中のガウスの法則(2) 6. 誘電体境界面での境界条件、誘電体中に蓄えられるエネルギーと力(2) 7. 電流、オームの法則と抵抗、ジュールの法則、電源と起電力(2) 8. 前期中間試験(2) 9. 試験問題の解答、定常電流界、磁界、電流による磁界と磁束、ビオ・サバールの法則、アンペアの周回積分の法則(2) 10. 電磁力、物質の磁気的性質、磁化の強さと磁化電流(2) 11. 磁界の強さと透磁率、磁气回路、強磁性体の磁化、磁石と磁極(2) 12. フラーテーの法則、物体の運動による起電力(2) 13. 湧電流と表皮効果、自己および相互インダクタンス(2) 14. インダクタンスの接続、磁界のエネルギーと力、インダクタンスの計算(2) 15. 変位電流、マクスウェルの方程式、電磁波、平面電磁波、ポインティングベクトル(2)				電荷、クーロンの法則、静電誘導、電界と電気力線、電位差と電位を説明できる。 静電界の問題にガウスの法則を適用できる。	D1:3 D1:2
	16. 前期末試験				静電界の計算、静電容量の計算問題を解くことができる。 コンデンサの接続、静電界におけるエネルギーと力を理解する。	D1:4 D1:1
	17. 試験問題の解答、授業評価アンケート(2)				誘電体と比誘電率、誘電体の分極、誘電体中のガウスの法則、誘電体境界面での境界条件、誘電体中に蓄えられるエネルギーと力を理解する。	D2:1
					電流、オームの法則と抵抗、ジュールの法則、電源と起電力を説明できる。	D2:3
					静磁界の問題にビオ・サバールの法則、アンペアの周回積分の法則を適用できる。	D2:2
					物質の磁気的性質、磁化の強さと磁化電流、磁界の強さと透磁率を理解する。	D2:1
					ファラデーの法則、物体の運動による起電力、渦電流と表皮効果を理解する。	D2:1
					自己および相互インダクタンス、インダクタンスの接続、磁界のエネルギーと力、インダクタンスの計算に関する応用問題を解くことができる。	D2:4
					変位電流、マクスウェルの方程式、電磁波、ポインティングベクトルを理解する。	D1:1
					学んだ知識が整理できている。	D3:1
評価方法	中間試験・期末試験を約85%，授業中の黒板への解答を約15%の比率で評価する。					
履修要件	特になし					
関連科目	電気磁気学（本科）→応用電磁気学（1年）→電磁波・光波工学（2年）→光通信工学（2年）					
教材	教科書：大貫繁雄・安達三郎著 「演習電気磁気学」森北出版					
備考	特になし					

電子情報通信工学専攻

平成23年度

科 目 名	グラフ理論 Graph Theory			担当教員	松下浩明				
学 年	1年	学 期	前期	履修条件	選択	単位数			
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号	11273003	単位区別 学修			
学習目標	電気回路、通信・交通網、社会構造などの複雑なシステムにおいては、その構成要素である回路素子、中継局・都市、会社・組織などのつながりが重要である。本講義では、このつながりを表現・解析するグラフの考え方を学ぶ。基本用語、概念を理解し、電気回路や通信・交通網などの具体的な応用手法を身につける。								
進 め 方	グラフ理論の基礎概念・考え方をなるべく具体的な例により、講義する。また、計算機の応用を考えて、数多くのアルゴリズムを紹介する。確実な理解のために毎回、簡単なレポートを課す。また、期末試験のときに授業ノートの提出を求める。								
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標					
	1. 授業ガイダンス (2)			グラフの概念および基本用語を理解する。					
	2. グラフの基本用語 (1) 基本用語 I (2) (2) 基本用語 II (2) (3) 基本用語 III (2)			D2:1 グラフの実現法を理解する。					
	3. グラフのデータ構造 (2)			D2:2 グラフ上で動作する基本的なアルゴリズムを理解する。					
	4. グラフ上のアルゴリズム (1) 最短経路 (2) (2) 最小木 (2) (3) 最大流 (2)			D2:3 グラフを実際の問題に適用し、問題解決を図る。					
	5. 電気回路網とグラフ (1) 回路網の表現 (2) (2) 回路解析 (2)			D2:4 各学習項目に関連したレポートを作成し、予習、復習にあてる。					
	6. 平面グラフ (2)			D5:1-3					
	7. グラフ理論の応用 (1) 応用 I (2) (2) 応用 II (2) (3) 応用 III (2)								
	前期末試験								
	8. 試験問題の解答 (2)								
評価方法	定期試験 70%、レポート 30% の比率で評価する。								
履修要件	特になし。								
関連科目	アルゴリズムとデータ構造、オブジェクト指向プログラミング								
教 材	教科書：惠羅博、土屋守正著「グラフ理論」 産業図書 教 材：プリント資料								
備 考	本講義に関する学習相談時間は放課後（16時以降）です。								

電子情報通信工学専攻

平成23年度

電子情報通信工学専攻

平成23年度

電子情報通信工学専攻

平成23年度

科 目 名	通信工学 Communication Engineering		担当教員	井上忠照					
学 年	1年	学 期	後期	履修条件	選択	単位数 2			
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号	11273007	単位区別 学修			
学習目標	情報通信や信号伝送を理解するのに必要とされる理論的内容は広範囲に及ぶが、それらのうち重要な基本的事柄が講義される。調和解析、狭帯域キャリアを用いる変復調理論、不規則信号の理論についての概略を学習し、これらについて概説できるようになることを目標とする。								
進 め 方	講義による。 理解の確認のためにレポート課題を用意するので、授業と課題に取り組みながら理解を深める授業とする。								
学習内容	学習項目 (時間数)			学習到達目標					
	信号の数学的表現 1. 概要と信号のフーリエ級数表示(2) 2. 信号のフーリエ変換(2) 3. 信号スペクトルと特異関数(2)			確定過程にある信号についてのフーリエ級数表示、 フーリエ変換について説明できる。					
	信号の数学的表現と物理的意味 4. エネルギー信号と電力信号(2) 5. フーリエ変換の性質(2) 6. たたみ込み演算と線形システム(2) 7. インパルス応答と伝達関数(2) 8. システムの入出力関係と無ひずみ伝送条件(2)			インパルスレスポンス、伝達関数、エネルギー、電力、相関関数について説明できる。時間信号を周波数領域で解析できる。					
	不規則信号の数学的表現と解析 9. 雑音解析入門(2) 10. 不規則信号の数学的表現(2)			ランダム過程にある信号（雑音）を数学的に扱う手段を説明できる。					
	振幅変調の理論 11. 線形変調 1: DSB-SC(2) 12. 線形変調 2: SSB, AM, VSB(2)			各種の振幅変調方式を数式により表現し、信号電力、スペクトル、SNR等の比較評価を行える。					
	角度変調の理論 13. 非線形変調 1: 角度変調(2) 14. 非線形変調 2: FM, PM (2)			各種の角度変調方式を数式により表現し、信号電力、スペクトル、SNR等を振幅変調方式と比較できる。					
	後期末試験								
	15. 答案返却・解答 (2)								
評価方法	定期試験(80%)と自主学習評価(20%)により評価する。 自主学習評価は、課題レポート、授業ノート整理、自主研究ノート等の提出資料によって実施する。								
履修要件	特になし。 学習には準学士課程（本科）「応用数学」の微分積分、フーリエ変換に関する知識が必要。								
関連科目	通信ネットワークコース科目であり、本科での通信関連科目の基礎知識を要する。								
教 材	教科書：滑川敏彦、奥井重彦 著「通信方式」森北出版株式会社 配布プリント								
備 考	電子情報工学コースの学生で、2年後期「光通信工学」の履修を希望する場合は履修すること。								

電子情報通信工学専攻

平成23年度

電子情報通信工学専攻

平成23年度

電子情報通信工学専攻

平成23年度

電子情報通信工学専攻

平成23年度

電子情報通信工学専攻

平成23年度

電子情報通信工学専攻

平成23年度

電子情報通信工学専攻

平成23年度

電子情報通信工学専攻

平成23年度