

大島商船高等専門学校	電子・情報システム工学専攻	開講年度	平成29年度(2017年度)
学科到達目標			
本校の教育目標			
<p>(1)-a 豊かな教養と国際感覚を身につけた、視野の広い技術者を育成する。</p> <p>(1)-b 協同の精神と責任感を養い、集中力・忍耐力を養い、指導者として必要な能力を育成する。</p> <p>(1)-c 探究心を養い、心身を鍛え、先人の遺産を学び、新技術を創造できる能力を育成する。</p>			
専攻科の教育目標			
本校専攻科では、優れた専門性と豊かな人間性を有する高度な海事技術者と実践的開発者・技術者の育成を目指した教育目標を掲げ、教育および研究を行っています。			
<p>(5)-a 海洋を中心とした国際物流管理分野及び海事関連分野で活躍できる海運管理者の育成。</p> <p>(5)-b 電子・情報システムに関する高度な研究開発ができる実践的開発技術者の育成。</p> <p>(5)-c IT教育により、高度なコンピュータ支援能力の育成。</p> <p>(5)-d 国際化教育により、語学力や文化的教養の育成。</p> <p>(5)-e 福祉と環境も考慮に入れることのできる総合力の育成。</p>			
専攻科概要			
1. 海洋交通システム学専攻			
商船学科卒業生は航海士、機関士としての免許も取得することができます。しかし、近年海運会社では船舶運航のコスト削減のために、日本人船員からアジア人船員への移行を終え、日本人は船舶運航管理や物流管理を陸上で担っています。また、船舶運航管理は、運航管理と機関管理からなっているため、専攻科では、商船学、物流管理を必修専門として学び、運航管理及び機関管理を選択専門とします。そうすることで、運航技術を持ち、さらに管理ノウハウをも学んで陸上から船舶運航を管理、支援する人材を育成します。			
2. 電子・情報システム工学専攻			
メカトロニクス分野とIT分野をシステム化した電子・情報システムに関する高度な研究開発ができる実践的開発技術者の育成を目的としています。そのため、電子・制御システム系、情報・通信ネットワーク系の高度な専門知識と技術を教育し、これらの複合領域に関する素養と国際化にも対応できる能力を備えた実践的な研究開発能力を育成します。さらに、高齢化社会が到来している地元地域に密着し、福祉と環境を考慮した社会システムにも対応できる総合力も育成します。			
(大島商船高等専門学校) JABEEプログラム			
JABEEプログラム名 システムデザイン工学プログラム System Design Engineering Program			
本プログラムで養成する技術者像			
システムデザイン工学プログラムで養成する技術者は、企業や社会での新しいシステムやものづくりの世界で、設計したり構築をするメンバーとして活躍できる人材です。現代のものづくり分野では、ユーザの立場を重視した発想と、新しい技術の社会や環境に与える影響を配慮したデザインができる能力が必要とされています。技術者としての確かな倫理観と対応能力を身につけ、ものづくりを通して社会貢献できる人材の育成を実現します。			
JABEEの目的と概要			
JABEEの目的は、『大学や高等専門学校などの高等教育機関で行なわれている教育活動の品質が満足すべきレベルにあること、また、その教育成果が技術者として活動するために必要な最低限度の知識や能力(Minimum Requirement)の養成に成功していることを認定すること』であるとされています。認定は、非政府団体の日本技術者教育認定機構(JABEE: Japan Accreditation Board for Engineering Education)によって行われます。			
JABEE 対応コース			
本科の電子機械工学科と情報工学科と専攻科の電子・情報システム工学専攻は、平成26年度から新たにJABEE認定に対応するJABEE対応コースと非JABEEコースから構成される予定です。本科の4年と5年時は全員がJABEE対応コースですが、専攻科進学時に学生の申請に基づいてJABEE対応コースと非JABEEコースの選択が行われます。システムデザイン工学プログラムが適用される分野は、工学(融合複合・新領域)関連分野になります。			
JABEE 対応コースの学習・教育目標			
JABEE対応コースの学習・教育目標は、次の10項目からなります。			
1. 豊かな人間性と責任感			
J(1)歴史・文化・社会・環境などの教養を広く学び、地球的視野を身につける			
J(2)技術者倫理について学び、技術者としての責任を自覚できる			
2. 工学の基礎知識			
J(3)数学・自然科学および情報技術の知識を修得し、その知識を専門分野に応用できる専門知識を持ち、ものづくりを完遂する能力			
3. 専門知識を持ちものづくりを完遂する能力			
J(4)自らのアイデアを基に実施計画を立案し、自主的、継続的に実行できる			
J(5)基礎的かつ複合的な工学専門知識(設計・システム系、情報・論理系、材料・バイオ系、力学系、社会技術系の科目群)を修得し、具体的な工学問題の解決に応用できる			
J(6)電気・電子・情報・機械分野の基礎知識を修得し、実験、問題分析、工学的な問題解決に応用できる			
J(7)複合的視点による問題解決能力と対応能力を身につける			
4. コミュニケーション能力			
J(8)日本語による論理的文章の表現力を高め、プレゼンテーションができる			
J(9)英語で表現された文章や技術論文を理解でき、英語による簡単なコミュニケーションができる			

J(10) 目標達成のために問題点を討議し、協働で問題解決にあたる能力

非 JABEE コースの学習・教育目標

非 JABEE コースの名称は「電子・情報システム工学コース」です。電子・機械・情報などの専門 技術分野をより深く修め、資格取得などにも積極的に取組み、専門分野に特化した技術者の育成を 実現します。

「電子・情報システム工学コース」の教育目標

- (1) 電子・情報システムに関する高度な研究開発ができる実践的開発技術者の育成
 - (2) IT 教育により、高度なコンピュータ支援能力の育成
 - (3) 国際化教育により、語学力や文化的教養の育成
 - (4) 福祉と環境も考慮に入れることのできる総合力の育成

シラバスの目的と利用法について

5年間の高等専門学校等での教育を経て本校の専攻科に入学された皆さんには、既にシラバスの目的や利用法を理解していることと思います。しかし、高等専門学校本科等の時には必ずしも十分にシラバスを理解し、有効に利用した人ばかりではないと思います。本校専攻科における授業科目や内容は多岐に亘り、また、その内容も高度になります。そこで専攻科における教育を受けるに当たり、再度、シラバスの目的と利用法を理解し、授業の理解度を高めるためこのシラバスを大いに利用して下さい。

シラバスには、授業科目の学習到達目標、学習内容、授業計画、成績評価方法など、授業に関する総合的な内容が記載されています。本校専攻科における授業形態はこれまでの高等専門学校本科等における授業科目と比べ、その内容は多岐に亘り、また、その内容も高度になります。専攻科における授業を理解する上で、このシラバスの利用はより重要となります。シラバスは学生、教員、保護者は勿論のこと、本校の教育に関連する多くの人たちにも、本校における教育内容を知ってもらう上で重要なものです。従って、シラバスには、授業科目の総合的な内容である、①授業科目の受講学年と学期、②学習到達目標、③使用教科書や参考書、④授業計画と内容、⑤成績評価の方法や基準、⑥学習上の注意点(質問時間など)やその他の関連事項が記載されています。

シラバスは、

- ① 学生にとっては、授業科目の学習到達目標を理解し、学習内容や計画を確認した上で自ら学習計画を立て、積極的(予習や復習などを含む)に授業に参加する上で重要なものです。

② 教員にとっては、授業の学習到達目標を明確に位置づけることができ、授業の進捗状況の確認や教育方法の工夫・改善などをする上で参考になる重要なものです。

③ 保護者や地域の人たち、関係する多くの人たちにとって、本校専攻科における教育目的や内容、教育活動などを理解する上で重要なものです。

これから本校専攻科で勉強するに当たり、授業を受ける前には必ずこのシラバスを読んで、授業科目の到達目標をしっかりと理解し、授業内容の理解を高めるために十分に利用して下さい。そして、受けた授業の内容を十分に理解しているかどうかを自分で確認するためにもこのシラバスを利用し、授業内容の理解度のチェックに利用して下さい。

科目区分	授業科目	科目番号	単位種別	単位数	学年別週当授業時数								担当教員	履修上の区分		
					専1年				専2年							
					前	後	前	後	前	後	前	後				
					1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q				
一般	必修	実践英語 I	0001	学修単位	2			2					石田 依子			
一般	選択	ボランティア	0002	学修単位	1			1					幸田 三広			
一般	選択	異文化論	0004	学修単位	2	2							石田 依子			
一般	選択	技術者倫理	0005	学修単位	2			2					野本 敏生			
一般	選択	日本文学概論	0006	学修単位	2	2							大久保健治			
専門	必修	実用技術英語	0007	学修単位	2			2					井口 智彰			
専門	必修	応用数学特論 I	0008	学修単位	2			2					堤 康嘉			
専門	必修	コンピュータシミュレーション	0009	学修単位	2			2					岩崎 寛希			
専門	選択	応用数学特論 II	0010	学修単位	2	2							堤 康嘉			
専門	選択	応用物理科学	0011	学修単位	2	2							神田 哲典			
専門	選択	数値解析特論	0014	学修単位	2	2										
専門	選択	機械システム学	0015	学修単位	2	2							古瀬 宗雄			
専門	選択	情報システム学	0017	学修単位	2	2							北風 裕教			
専門	必修	電子・情報システム工学特別研究 I	0020	学修単位	4	6	6						藤井 雅之			
専門	必修	電子・情報システム工学特別実験	0022	学修単位	4	6	6						藤井 雅之			

専門	必修	創造工学演習	0023	学修単位	2	4	4						浅川 貴史 橋理恵	
専門	選択	インターンシップ	0025	学修単位	2	2							藤井 雅之	
専門	選択	電子物性工学	0027	学修単位	2	2							笹岡 秀紀	
専門	選択	集積回路工学特論	0028	学修単位	2	2							山田 博	
専門	選択	電子制御工学	0030	学修単位	2		2						岡野内 健悟	
専門	選択	デジタルシステム	0031	学修単位	2		2							
専門	選択	マルチメディア応用技術	0032	学修単位	2	2							浅川 貴史	
専門	選択	応用画像工学	0033	学修単位	2		2						松村 遼	
専門	選択	通信ネットワーク工学	0034	学修単位	2	2							開講しない	
専門	選択	応用信号処理	0036	学修単位	2		2							
専門	選択	生産管理特論	0037	学修単位	2		2						石原 良晃	
一般	選択	実践英語Ⅱ	0003	学修単位	2			2					石田 依子	
専門	選択	環境科学	0012	学修単位	2					2			杉村 佳昭	
専門	選択	材料学	0013	学修単位	2			2					増山 新二	
専門	選択	電子機器特論	0016	学修単位	2			2					中村 翼	
専門	選択	エネルギーシステム学	0018	学修単位	2					2			角田 哲也	
専門	選択	産業論	0019	学修単位	2			1		1			榆田 直規,藤井 雅之,川原秀夫	
専門	必修	電子・情報システム工学特別研究Ⅱ	0021	学修単位	12			18		18			藤井 雅之	
専門	必修	電子・情報システム工学特論	0024	学修単位	2			4					川原 秀夫	
専門	選択	画像処理	0026	学修単位	2			2					杉野 直規	
専門	選択	高電圧工学特論	0029	学修単位	2			2					藤井 雅之	
専門	選択	認識工学	0035	学修単位	2			2					岡村 健史郎	
専門	選択	人間感性システム特論	0038	学修単位	2			2					開講しない	

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	実践英語 I			
科目基礎情報							
科目番号	0001	科目区分	一般 / 必修				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	TOEIC 演習手帳 (プリント配布)						
担当教員	石田 依子						
到達目標							
TOEICを受験するにあたっての基礎学力を養成する。							
ループリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	TOEIC演習のシミュレーション試験において語彙・文法・読解において400点以上を獲得できる。	TOEIC演習のシミュレーション試験において語彙・文法・読解において350点以上を獲得できる。	TOEIC演習のシミュレーション試験において語彙・文法・読解において350点以上を獲得できない。				
学科の到達目標項目との関係							
JABEE J(09) 本校 (1)-a 専攻科 (5)-b							
教育方法等							
概要	TOEICを受験するにあたっての基礎学力を養成する。語彙力、文法力、読解力の各分野においてTOEICで高得点を獲得できるように訓練する。						
授業の進め方・方法	演習方式で実施する。学生は毎時間の発表を要求される。						
注意点	授業には必ず英和辞典を持参すること。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期 3rdQ	1週	ガイダンス					
	2週	文法・語彙問題	TOEIC受験にあたって、400点以上を獲得できる文法力・語彙力がある。				
	3週	文法・語彙問題	TOEIC受験にあたって、400点以上を獲得できる文法力・語彙力がある。				
	4週	文法・語彙問題	TOEIC受験にあたって、400点以上を獲得できる文法力・語彙力がある。				
	5週	文法・語彙問題	TOEIC受験にあたって、400点以上を獲得できる文法力・語彙力がある。				
	6週	誤文訂正問題	TOEIC受験にあたって、400点以上を獲得できる文法力・語彙力がある。				
	7週	誤文訂正問題	TOEIC受験にあたって、400点以上を獲得できる文法力・語彙力がある。				
	8週	後期中間試験					
後期 4thQ	9週	誤文訂正問題	TOEIC受験にあたって、400点以上を獲得できる文法力・語彙力がある。				
	10週	誤文訂正問題	TOEIC受験にあたって、400点以上を獲得できる文法力・語彙力がある。				
	11週	読解問題	TOEIC受験にあたって、400点以上を獲得できる読解力がある。				
	12週	読解問題	TOEIC受験にあたって、400点以上を獲得できる読解力がある。				
	13週	読解問題	TOEIC受験にあたって、400点以上を獲得できる読解力がある。				
	14週	読解問題	TOEIC受験にあたって、400点以上を獲得できる読解力がある。				
	15週	読解問題	TOEIC受験にあたって、400点以上を獲得できる読解力がある。				
	16週	学年末試験					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	80	20	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	ボランティア
科目基礎情報				
科目番号	0002	科目区分	一般 / 選択	
授業形態	実習	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	1	
教科書/教材	[教科書]なし / [教材]自作プリント			
担当教員	幸田 三広			

到達目標

- ①ボランティア活動実施前と実施後のボランティアに対する考え方や意識の変化をレポートにまとめられる。
- ②ボランティア活動内容をレポートにまとめられる。
- ③実施したボランティア活動内容を報告を兼ねて発表できる。
- ④周防大島町内での活動を基本に通算45時間以上のボランティア活動を実施できる。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	ボランティアに対する自分の考えを経験や資料を用いてレポートにまとめられる	ボランティアに対する自分の考えをレポートにまとめられる	ボランティアに対する自分の考えをレポートにまとめられない
評価項目2	ボランティア活動の実践内容を表や写真等の資料を用いながらレポートにまとめられる	ボランティア活動の実践内容をレポートにまとめられる	ボランティア活動の実践内容をレポートにまとめられない
評価項目3	ボランティア活動の報告を表や写真等の資料を用いながら口頭で発表できる	ボランティア活動の報告を口頭で発表できる	ボランティア活動の報告を口頭で発表できない
評価項目4	45時間以上のボランティア活動ができる	45時間のボランティア活動ができる	45時間のボランティア活動ができない

学科の到達目標項目との関係

本校(1)-b 専攻科(5)-e

教育方法等

概要	学内外におけるボランティア活動を体験することで、ボランティアに対する考え方を問い合わせし、地元ボランティアとの交流を通じて総合的視野を持った人材を育成することを目的としている。また、地元地域への社会貢献の一環としての役割も兼ねる。
授業の進め方・方法	ボランティア実践後に口頭での報告発表を行い、質疑応答をする。その後、口頭発表した内容のレポートを提出する
注意点	45時間以上のボランティア実践がなければ認定されないので注意

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期 3rdQ	1週	オリエンテーション	授業の進め方、評価方法、ボランティア活動内容、を理解する
	2週	ボランティアについてディスカッション	「ボランティアとは?」をテーマにフリートークする
	3週	ボランティア活動実施前レポート発表	ボランティアに対する自分の考え方を発表できる
	4週	ボランティア活動実施前レポート発表	ボランティアに対する自分の考え方を発表できる
	5週	活動①「OHANA大島サッカーマツリ」説明	ボランティア活動内容を理解する
	6週	活動レポート発表・ディスカッション	ボランティアに参加した内容と感想を発表できる。発表に対して質問できる
	7週	活動②「周防大島町屋代湖駅伝大会」説明	ボランティア活動内容を理解する
	8週	活動レポート発表・ディスカッション	ボランティアに参加した内容と感想を発表できる。発表に対して質問できる
4thQ	9週	活動③「大島一周駅伝競走大会」説明	ボランティア活動内容を理解する
	10週	活動レポート発表・ディスカッション	ボランティアに参加した内容と感想を発表できる。発表に対して質問できる
	11週	活動④「大島郡フットサル大会」説明	ボランティア活動内容を理解する
	12週	活動レポート発表・ディスカッション	ボランティアに参加した内容と感想を発表できる。発表に対して質問できる
	13週	ボランティア活動実施後レポート発表	ボランティア活動を通して自分の考え方の変化を発表できる
	14週	ボランティア活動実施後レポート発表	ボランティア活動を通して自分の考え方の変化を発表できる
	15週	まとめ	
	16週	学年末試験	

評価割合

	活動実践	レポート	口頭発表	出席	合計
総合評価割合	30	50	10	10	100
基礎的能力	30	50	10	10	100
専門的能力	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	異文化論												
科目基礎情報																	
科目番号	0004		科目区分	一般 / 選択													
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2													
開設学科	電子・情報システム工学専攻		対象学年	専1													
開設期	前期		週時間数	2													
教科書/教材	プリント配布																
担当教員	石田 依子																
到達目標																	
本講義では、歴史と文化の相互関係を理解し、異文化に対する立体的な考察を行うことによって異文化理解を深めていくことを目的とする。																	
ループリック																	
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安													
評価項目1		グローバルな視点で物事を理解し、考察することができる。	グローバルな視点で物事を理解することができる。	グローバルな視点で問題に取り組むことができない。													
学科の到達目標項目との関係																	
JABEE J(01) 本校 (1)-a 専攻科 (5)-d																	
教育方法等																	
概要	本講義では、歴史と文化の相互関係を理解し、異文化に対する立体的な考察を行うことによって異文化理解を深めていくことを目的とする。文化的背景の異なる人々が交流し、コミュニケーションを構築していく過程において、それぞれの文化に起因する要素がある程度の影響を及ぼすことは言うまでもない。文化とコミュニケーションとの相互関係を理解し、異文化に対する知識と視座を養う。特に本講義では、インターネットのソーシャル・ネットワーキング・サービスのLinkedInを使用して、英語による海外からの情報の入手と、ディスカッションを試みる。受講生は必然的にそれなりの英語力が要求されるので、英語の苦手な学生にとっては履修は困難である。																
授業の進め方・方法	演習方式で実施する。																
注意点	試験は実施せず、レポートとプレゼンテーションで評価する。																
授業計画																	
		週	授業内容	週ごとの到達目標													
前期	1stQ	1週	ガイダンス	文化の多様性を認識し、互いの文化を尊重することの大切さを理解できる。													
		2週	異文化理解	文化の多様性を認識し、互いの文化を尊重することの大切さを理解できる。													
		3週	英語によるキャリア・サマリーの作成	文化の多様性を認識し、互いの文化を尊重することの大切さを理解できる。													
		4週	英語によるキャリア・サマリーの作成	文化の多様性を認識し、互いの文化を尊重することの大切さを理解できる。													
		5週	英語によるキャリア・サマリーの作成	文化の多様性を認識し、互いの文化を尊重することの大切さを理解できる。													
		6週	ディスカッション・テーマの選定	文化の多様性を認識し、互いの文化を尊重することの大切さを理解できる。													
		7週	ディスカッション・テーマの選定	文化の多様性を認識し、互いの文化を尊重することの大切さを理解できる。													
		8週	前期中間試験	文化の多様性を認識し、互いの文化を尊重することの大切さを理解できる。													
後期	2ndQ	9週	ディスカッション・テーマの選定	文化の多様性を認識し、互いの文化を尊重することの大切さを理解できる。													
		10週	ディスカッション・テーマの選定	文化の多様性を認識し、互いの文化を尊重することの大切さを理解できる。													
		11週	選定したテーマを基本に具体的なディスカッションのスタート	文化の多様性を認識し、互いの文化を尊重することの大切さを理解できる。													
		12週	選定したテーマを基本に具体的なディスカッションのスタート	文化の多様性を認識し、互いの文化を尊重することの大切さを理解できる。													
		13週	選定したテーマを基本に具体的なディスカッションのスタート	文化の多様性を認識し、互いの文化を尊重することの大切さを理解できる。													
		14週	選定したテーマを基本に具体的なディスカッションのスタート	文化の多様性を認識し、互いの文化を尊重することの大切さを理解できる。													
		15週	選定したテーマを基本に具体的なディスカッションのスタート	文化の多様性を認識し、互いの文化を尊重することの大切さを理解できる。													
		16週	前期末試験														
評価割合																	
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計										
総合評価割合	0	80	0	0	0	20	100										
基礎的能力	0	80	0	0	0	20	100										
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0										
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0										

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	技術者倫理
科目基礎情報				
科目番号	0005	科目区分	一般 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	『技術者倫理の世界(第3版)』森北出版			
担当教員	野本 敏生			

到達目標

- 技術者倫理が必要とされる社会的背景や重要性を理解し、社会における技術者の役割と責任を理解できる。
- 説明責任、内部告発、製造物責任、リスクマネジメントなど、技術者の行動に関する基本的事項を理解できる。
- グローバルな課題について理解し、論理的に説明できる。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	社会における技術者の役割と責任を詳細に理解できる	社会における技術者の役割と責任を理解できる	社会における技術者の役割と責任を理解できない
評価項目2	説明責任、リスクマネジメントなどの基本的事項を詳細に理解できる	説明責任、リスクマネジメントなどの基本的事項を理解できる	説明責任、リスクマネジメントなどの基本的事項を理解できない
評価項目3	グローバルな課題について詳細に理解できる	グローバルな課題について理解できる	グローバルな課題について理解できない

学科の到達目標項目との関係

JABEE J(02) JABEE J(10)
本校(1)-a 専攻科(5)-b 専攻科(5)-e

教育方法等

概要	資料を提供しての講義形式で行う
授業の進め方・方法	吳高専を中心とする連携授業により講義を行う。
注意点	技術者を目指す者として、社会行動規範である技術者倫理を理解することは必要不可欠であり、本授業内容の完全理解と自学自習への積極的な取り組みが求められる。講義は静かに聴き、質問・意見があれば手を挙げて発言を求めるか、オフィスアワーにお願いします。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	技術者倫理概説	技術者倫理の意義を理解できる
	2週	倫理と法	コンプライアンスと社会的要請の意味を理解できる
	3週	安全性和リスク	公衆の安全とリスクの意味を理解できる
	4週	製造物責任	製造物責任法の内容を理解できる
	5週	公害への技術者の役割と責任	技術的合理性と社会的合理性について理解できる
	6週	地球環境問題	地球環境問題と国際的な取り組みについて理解できる
	7週	持続可能な開発と国際システム	持続可能性と国際社会の取り組みを理解できる
	8週	開発援助政策の事例	開発政策の課題について理解できる
4thQ	9週	知的財産権と貿易協定	知的財産に関する知識、技能、態度を身につけ、国際社会の取り組みを理解できる
	10週	移民・難民問題と人種差別	人間の基本的権利とその課題について理解できる
	11週	情報革命と情報社会	情報技術の進展が社会に及ぼす影響とそこでの倫理のあり方を理解できる
	12週	戦争・テロと兵器開発	紛争の現状とその課題について理解できる
	13週	地域協力による統合と分断の力学	地域協力の実態と課題について理解できる
	14週	民族と宗教	各国・各地域での多様な価値観や倫理観を理解できる
	15週	グローバル社会の成り立ちとしくみとグローバル倫理のあり方	グローバル社会の政治・経済のしくみとその課題について理解でき、グローバル倫理について判断できる
	16週		

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	60	0	0	40	0	100
基礎的能力	0	20	0	0	20	0	40
専門的能力	0	40	0	0	20	0	60
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	日本文学概論			
科目基礎情報							
科目番号	0006	科目区分	一般 / 選択				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	適宜配布						
担当教員	大久保 健治						
到達目標							
1) 日本近代文学を扱うことにより、近代日本の特徴を理解できる 2) 文学とは何かを問い合わせ、文化的意識を養う 3) 近現代文学史の知識を身につけ、現在の社会問題に参照できる							
ルーブリック							
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 日本近代文学を扱うことにより、近代日本の特徴を理解できる。	標準的な到達レベルの目安 日本近代文学を扱うことにより、近代日本の特徴の概略を理解できる。	未到達レベルの目安 近現代の概略を押えず文学を把握する。				
評価項目2	文学とは何かを問い合わせ、文化的意識を養う。	文学を文化的意識の中で把握できる。	文化の俯瞰化をせずに文学を把握する。				
評価項目3	近現代文学史の知識を身につけ、現在の社会問題に参照できる。	近現代文学史の知識を身に着け概略を説明できる	文学史の知識を軽んじ、単体として作品を扱う。				
学科の到達目標項目との関係							
JABEE J(01) 本校(1)-a 専攻科(5)-d							
教育方法等							
概要	言葉一つ一つを見極め、文化としての文学を把握する。						
授業の進め方・方法	講義形式。最終授業終了後、レポートの提出を求める。						
注意点	・国語の授業のように知識習得が中心とはならない、自らが考え考察できる姿勢を構築してほしい ・自らの意見を的確な言葉で伝達できるようになることが望ましい ・授業中に質疑応答があることに留意してほしい						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1週	近代とは何か（導入）	日本史上大きな転換期を向かえた近代を考察し、文化的影響力を理解する				
	2週	近代とは何か（導入）	近代と現代の結節点を考察し理解する。近代及び文学とは何かを習得する				
	3週	高踏派の文学	日本を代表する文学者・夏目漱石、森鷗外の作品を理解する				
	4週	高踏派の文学	漱石、鷗外の文学から日本と外国との混淆する近代を捉える				
	5週	宗教と文学	キリスト教の概念流入による文学における恋愛観の変遷をたどる				
	6週	宗教と文学	近世の恋愛観との対比による文化の交差を考察できる				
	7週	災害と文学・震災文学の考察	関東大震災、阪神大震災後における人間の存在意識の変化を理解できる				
	8週	災害と文学・震災文学の考察	東日本大震災以後の文学観を俯瞰できる				
2ndQ	9週	高齢化の中の文学	日本社会が抱える高齢化の問題の反映を文学に看取できる				
	10週	少子化の中の文学	近代から現代にかけての子ども観の変化を理解できる				
	11週	格差社会の中の文学	労働者問題などを扱った文学の台頭を指摘できる				
	12週	格差社会の中の文学	現代に先鋭化したプロカリアート文学を把握できる				
	13週	叙述型文学の特質	映像と文章との違いを把握し、叙述型文学の性格を理解できる				
	14週	現代文学とは何か	インターネットの普及がもたらした文学の変化を把握できる				
	15週	現代文学とは何か	利便性と普遍性がもたらした新しい文学観を理解できる				
	16週						
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	30	0	0	0	100
基礎的能力	70	0	30	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	実用技術英語			
科目基礎情報							
科目番号	0007	科目区分	専門 / 必修				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	Integrated Technical English (成美堂)						
担当教員	井口 智彰						
到達目標							
1. 高校の理数系コースで学習する基礎的な項目を英語で学習し、文字や音声情報を通して正確に理解する。 2. 語彙や重要な表現を覚え、必要な場面（文書の作成、口頭発表など）で使うことができる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	科学・技術に関連した基礎的な英語表現が充分に理解できる。	科学・技術に関連した基礎的な英語表現がある程度理解できる。	科学・技術に関連した基礎的な英語表現が理解できていない。				
評価項目2	語彙や重要な表現を覚え、必要な場面で適切に使うことができる。	語彙や重要な表現を覚え、簡潔な英語で表現できる。	語彙や重要な表現を覚えていない。				
学科の到達目標項目との関係							
JABEE J(09) 本校(1)-a 専攻科(5)-b							
教育方法等							
概要	理工系の学生にとって必要不可欠な科学技術に関する英語の語彙や表現を学習し、聞く・話す・読む・書く活動により学習する。						
授業の進め方・方法	本文で語彙や重要な表現を学習し、各課毎の演習問題で内容確認しながら進める。四則演算や公式などは完全な文で表現できるよう、繰り返し練習する。						
注意点	授業には必ず英和辞典を持参すること。 定期的に小テストを行うので、新出単語や重要な表現は忘れないように何度も繰り返し学習し、確実に覚えておくこと。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	1週	概要 Unit 1 Numbers Section 1 Vocabulary	授業方針の説明 数の基礎概念の理解				
	2週	Unit 1 Numbers Section 2 Reading Section 3 Listening	数（自然数・整数・分数）に関する英語表現を言語活動を通して習得する。				
	3週	Unit 2 Arithmetic	「四則演算」に関する英語表現の理解と習得				
	4週	Unit 3 Points and Lines	「点と線」に関する英語表現の理解と習得				
	5週	Review (復習) Quiz (小テスト)					
	6週	Unit 4 Surfaces and Angles	「面と角度」に関する英語表現の理解と習得				
	7週	Unit 5 Spaces and Volumes	「面積と体積」に関する英語表現の理解と習得				
	8週	Unit 6 Measuring	「測定」に関する英語表現の理解と習得				
4thQ	9週	Review Quiz					
	10週	Unit 7 Algebra and Formulas	「代数と公式」に関する英語表現の理解と習得				
	11週	Unit 11 Symbols and Keys	「符号と鍵」に関する英語表現の理解と習得				
	12週	Review Quiz					
	13週	Unit 19 Energy and Motion	「エネルギーと運動」に関する英語表現の理解と習得				
	14週	Unit 20 Electricity and Magnetism	「電基と磁力」に関する英語表現の理解と習得				
	15週	Review Quiz					
	16週	Oral Presentation (口頭発表)	まとめりのある英文が書け、それを口頭で発表することができる。				
評価割合							
	試験	発表	提出物	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	20	10	10	0	0	100
基礎的能力	60	20	10	10	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0

分野横断的能力	0	0	0	0	0	0
---------	---	---	---	---	---	---

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	応用数学特論Ⅰ
------------	------	----------------	------	---------

科目基礎情報

科目番号	0008	科目区分	専門 / 必修
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1
開設期	後期	週時間数	2
教科書/教材	教科書 自作プリント/参考書 基礎コース微分積分 学術図書出版社 坂田定久他		
担当教員	堤 康嘉		

到達目標

1. 1変数関数の積分の応用を理解する。
2. 微分方程式を理解する。
3. 空間曲線を理解する。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	1変数関数の積分の応用を適切に理解する。	1変数関数の積分の応用を理解する。	1変数関数の積分の応用を理解できない。
評価項目2	微分方程式を適切に理解する。	微分方程式を理解する。	微分方程式を理解できない。
評価項目3	空間曲線を適切に理解する。	空間曲線を理解する。	空間曲線を理解できない。

学科の到達目標項目との関係

JABEE J(03)
本校 (1)-a 専攻科 (5)-b

教育方法等

概要	本科で履修した数学の復習から、専門科目でやっている数学への応用を試みる。本科で履修した1変数関数の積分の応用、微分方程式、空間曲線などを学生達による発表により実施する。
授業の進め方・方法	授業および発表・演習を基本とする。適宜、小テストや課題レポートを課す。
注意点	これから学んでいく数学および専門科目の基礎なので基本的なことから始めて授業を進める予定です。授業時間中に演習時間をとりますので、積極的に授業に参加してください。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	面積と体積	面積と体積の計算ができる。
	2週	曲線の長さ	曲線の長さを求めることができる。
	3週	回転体の表面積	回転体の表面積を求めることができる。
	4週	仕事とエネルギー	仕事とエネルギーにおいて積分の役割を理解する。
	5週	モーメントと重心	モーメントと重心を理解する。
	6週	変数分離形の微分方程式	変数分離形の微分方程式を解ける。
	7週	1階線形微分方程式	1階線形微分方程式を解ける。
	8週	2階同次線形微分方程式	2階同次線形微分方程式を解ける。
4thQ	9週	2階同次線形微分方程式	2階同次線形微分方程式を解ける。
	10週	空間ベクトルの演算	空間ベクトルの演算が理解できる。
	11週	空間の直線と平面	空間の直線と平面が理解できる。
	12週	3次元ベクトル値関数	3次元ベクトル値関数を理解できる。
	13週	空間曲線の長さ	空間曲線の長さを求めることができる。
	14週	空間曲線の曲率	空間曲線の曲率を求めることができる。
	15週	平面曲線と空間曲線	平面曲線と空間曲線を理解する。
	16週	まとめ	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	80	0	0	20	0	100
基礎的能力	0	80	0	0	20	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	コンピュータシミュレーション
------------	------	----------------	------	----------------

科目基礎情報

科目番号	0009	科目区分	専門 / 必修
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1
開設期	後期	週時間数	2
教科書/教材	自作教材		
担当教員	岩崎 寛希		

到達目標

本科目はVisual Basic言語(以下、VB)を用いて、物理や力学で習った質点、剛体の運動のリアルタイム、ファーストタイム、スローモーションシミュレーションを行う。具体的な学習到達目標は以下のとおりである。

- (1)物理、力学での質点の運動方程式を立て、解析的に解くことができる。
- (2)VBでコーディングされた2次元グラフィックライブラリを用いて2次元の描画を行うことができる。
- (3)VBのオブジェクトである“タイマー”を用いて、微小時間ごとの数値積分を用いて、ボールの自由落下、バウンドのシミュレーションを実行できる。
- (4)演算的な2階微分方程式の解析方法であるルンゲクッタ法によって、単振り子のシミュレーションを実行できる。
- (5)シミュレーションによって得られる動画の吟味のため、運動緒元をログファイル化して残す。このログファイルをオンラインでエクセル等を用いて時系列的にグラフにでき、吟味作業を行って、プログラムコードを修正しながらシミュレーションを完成できる。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	質点の力学例題の運動方程式を立て、数学的に解析して運動緒元の時間変化を解くことができる。	運動方程式は立てできるが、一部数学的解析ができる。	運動方程式を立てできるが、数学的解析がまったくできない。
評価項目2	与えられた2次元グラフィックライブラリを使いこなし、グラフや運動航跡を描画できる。	手をかけてグラフィックを描画できる。	コンピュータ画面に2次元の描画ができない。
評価項目3	オブジェクト“タイマー”を用いて、リアルタイム、ファーストタイム、スローモーションなどを駆使しながらボールの自由落下、バウンドのシミュレーションを完成できる。	シミュレーション動画は見様見真似で完成したが、うまくいかないときの問題解決力が劣る。	こちらがプログラミングコードを示さないと、シミュレーション動画ができない
評価項目4	こちらが与えたルンゲクッタ法例を単振り子解析に応用でき、シミュレーション動画を作れる。	ルンゲクッタ法事例を単振り子に応用するのにこづる。	単振り子シミュレーション動画を教えても完成できない。
評価項目5	動画完成までの過程で生ずる問題点の原因を見つけ出し、解決策を講じて完成まで持つていける。	問題点は理解できるが、原因や解決方法を見出す力に欠ける。	問題点の原因はもちろん、解決策も見いだせない。

学科の到達目標項目との関係

JABEE J(03)
本校(1)-c 専攻科(5)-c

教育方法等

概要	本科目はVisual Basic言語(以下、VB)を用いて、物理や力学で習った質点、剛体の運動のリアルタイム、ファーストタイム、スローモーションシミュレーションを行う。
授業の進め方・方法	マルチメディア室で各自マシンに向かいながら、スクリーンに投影した教員用画面を見ながらプログラミングを行っていく。 本科での物理、力学での運動方程式の解析はホワイトボードに板書しながら、グループディスカッションして講義する。
注意点	中間、期末とまずは教員と学生1対1で口述試験を実施、3問連取で合格とする。自学自習を行い、分りもよかつた学生は早い段階で口述合格する。一方、理解が難しくても教員画面のコードをそのまま打ち込んだ学生はとことん、合格しない。しかし、その後行う筆記試験では難儀してこづった学生は記述できる。一方、早く合格した学生も合格後質問が変化していく過程を追いかけながら筆記試験に臨むと、応えに窮する。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	シミュレーションの意義、効用	講義で行い、ノートにまとめさせる。
	2週	物理、力学における質点運動の運動方程式とその数学解析	講義で行い、ノートにまとめさせる。
	3週	加速度が一定の場合、VBを用いた微小時間ごとの数値積分による逐次解析プログラムの作成	教員画面を見ながらのプログラミングができる
	4週	与えた2次元グラフィックによる動画描画テクニック	教員画面を見ながらのプログラミングができる
	5週	ボールの自然落下と地面でのバウンドシミュレーション	シミュレーションでき、動画によってバウンドする様子を再現できる。
	6週	「単振り子」の運動方程式と数学的解析	講義で行い、ノートにまとめさせる。
	7週	口述試験と筆記試験および返却	口述試験は放課後に、筆記試験は授業時間に実施する。
	8週	「ルンゲクッタ法」の例を単振り子シミュレーションに応用、空気抵抗の導入	教員画面を見ながらのプログラミングができる
4thQ	9週	「ルンゲクッタ法」の例を単振り子シミュレーションに応用、空気抵抗の導入	教員画面を見ながらのプログラミングができる
	10週	振り子のシミュレーション中の運動緒元をログファイルに残し、オンラインで時系列グラフを描かせ、シミュレーションの吟味を行う。	教員画面を見ながらのプログラミングができる

	11週	振り子のシミュレーション中の運動緒元をログファイルに残し、オンラインで時系列グラフを描かせ、シミュレーションの吟味を行う。	教員画面を見ながらのプログラミングができる
	12週	座標変換を用いた回転運動シミュレーション（坂道転がりながら落下）	剛体の回転運動について講義で行い、ノートにまとめさせる。
	13週	座標変換を用いた回転運動シミュレーション（坂道転がりながら落下）	教員画面を見ながらのプログラミングができる
	14週	座標変換を用いた回転運動シミュレーション（坂道転がりながら落下）	教員画面を見ながらのプログラミングができる
	15週	回転シミュレーション中の運動緒元をログファイルに残し、オンラインで時系列グラフを描かせ、シミュレーションの吟味を行う。	教員画面を見ながらのプログラミングができる
	16週	口述試験と筆記試験および返却	口述試験は放課後に、筆記試験は授業時間に実施する。

評価割合

	口述試験	筆記試験	出席状況	合計
総合評価割合	30	60	10	100
基礎的能力	10	20	10	40
専門的能力	10	20	0	30
分野横断的能力	10	20	0	30

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	応用数学特論Ⅱ
------------	------	----------------	------	---------

科目基礎情報

科目番号	0010	科目区分	専門 / 選択
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1
開設期	前期	週時間数	2
教科書/教材	教科書 自作プリント/ 参考書 基礎コース微分積分 学術図書出版社 坂田定久他		
担当教員	堤 康嘉		

到達目標

1. 偏微分を理解する。
2. 重積分を理解する。
3. ベクトル解析を理解する。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	偏微分を適切に理解する。	偏微分を理解する。	偏微分を理解できない。
評価項目2	重積分を適切に理解する。	重積分を理解する。	重積分を理解できない。
評価項目3	ベクトル解析を適切に理解する。	ベクトル解析を理解する。	ベクトル解析を理解できない。

学科の到達目標項目との関係

JABEE J(03)
本校 (1)-c 専攻科 (5)-b

教育方法等

概要	本科で履修した数学の復習から、専門科目でやっている数学への応用を試みる。本科で履修した1変数関数の積分の応用、微分方程式、空間曲線などをする。
授業の進め方・方法	授業および演習を基本とする。適宜、小テストや課題レポートを課す。
注意点	これから学んでいく数学および専門科目の基礎なので基本的なことから始めて授業を進める予定です。授業時間中に演習時間をとりますので、積極的に授業に参加してください。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	多変数関数の極限	多変数関数の極限を理解する。
	2週	偏導関数	偏導関数を理解する。
	3週	合成関数と偏微分	合成関数と偏微分を理解する。
	4週	接平面	接平面を求めることができる。
	5週	多変数関数の極値	多変数関数の極値を求めることができる。
	6週	条件付き極値	条件付き極値の問題が解ける。
	7週	まとめ	
	8週	中間試験	
2ndQ	9週	2重積分	2重積分が理解できる。
	10週	変数変換	変数変換を理解できる。
	11週	体積	体積を求めることができる。
	12週	曲面積	曲面積を求めることができる。
	13週	線積分	線積分を理解できる。
	14週	グリーンの定理	グリーンの定理が理解できる。
	15週	面積分	面積分が理解できる。
	16週	期末試験	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	70	0	0	0	30	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	応用物理科学
科目基礎情報				
科目番号	0011	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	配布プリント(自作)			
担当教員	神田 哲典			

到達目標

1. 固体物性の概要について理解し、説明できる。
2. 電子論に基づいて固体の分類を説明できる。
3. 磁性体の特徴とその応用分野について説明できる。

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	固体物性の概要を例を取り入れながら説明できる。	固体物性の概要について説明できる。	固体物性の概要について説明できない。
評価項目2	電子論に基づいて固体の分類をそれぞれ例を取り入れながら説明できる。	電子論に基づいて固体の分類を説明できる。	電子論に基づいて固体の分類を説明できない。
評価項目3	磁性体の特徴とその応用分野について例をあげながら説明できる。	磁性体の特徴とその応用分野について説明できる。	磁性体の特徴とその応用分野について説明できない。

学科の到達目標項目との関係

JABEE J(03)
本校(1)-a 専攻科(5)-b

教育方法等

概要	応用物理の主要な分野である固体物理に焦点を当て、その概要を理解できる力を養う。また、周囲と議論し、自分の考えを述べる力も養う。
授業の進め方・方法	・自作プリントを用いて講義形式で行う ・先端の物理学の研究に関しては、状況を見て変更する可能性がある。
注意点	・積極的な発言を推奨する。 ・提出物の締め切りは厳守する。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	本授業の概要	ガイダンス。教養としての物理学を概観する。
	2週	量子論の概要	量子の粒子性、波動性の概要を説明できる。
	3週	原子の電子構造	元素の周期性、原子の構造について説明できる。
	4週	結晶と回折	固体物質の結晶構造の特徴について説明できる。
	5週	格子振動と結晶の熱的性質	結晶の格子振動を始めとする熱的性質について説明できる。
	6週	バンド理論	電子の波動性に基づいて、固体の電子構造の概要を説明できる。
	7週	固体の分類	バンド構造に基づいて固体の分類ができる。
	8週	金属電子論	電子構造に基づいて、金属の特徴についてその概要を説明できる。
2ndQ	9週	薄膜作製・微細加工技術	固体物性研究や電子デバイス分野で使われている薄膜・微細加工技術について説明できる。
	10週	磁性体の概要	固体中で磁性が現れる原理についてその概要が説明できる。
	11週	磁性体の応用分野	磁性体の応用分野について説明できる。
	12週	硬磁性体	硬磁性体の特徴と応用分野について説明できる。
	13週	軟磁性体	軟磁性体の特徴と応用分野について説明できる。
	14週	スピントロニクス	磁気抵抗効果について説明できる。
	15週	問題演習	
	16週	答案返却・解答解説	

評価割合

	試験	レポート	出席	合計
総合評価割合	60	30	10	100
基礎的能力	60	30	10	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	数値解析特論
科目基礎情報				
科目番号	0014	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	【教科書】なし/【参考書】伊藤正夫、藤野和建、「数値計算の常識」(共立出版)			
担当教員				

到達目標

- 1) 科学技術計算向けプログラミング言語を利用することができます。
 - 2) 数値解析には必ず誤差が含まれることを理解し、その原因と回避方法を説明できる。
 - 3) 数値解析法の各種手法を理解し、問題を解くことができる。

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	科学技術計算向けプログラミング言語を利用して、応用的な問題を解くことができる。	科学技術計算向けプログラミング言語を利用して、基本的な問題を解くことができる。	科学技術計算向けプログラミング言語を利用できない。
評価項目2	数値解析には必ず誤差が含まれることを理解し、その原因と回避方法を説明できる。	数値解析には必ず誤差が含まれることを理解し、その原因を説明できる。	数値解析に誤差が含まれる原因が分からない。
評価項目3	数値解析法の各種手法を理解し、現実の問題を解くことができる。	数値解析法の各種手法を理解し、基本的な問題を解くことができる。 。	数値解析法の各種手法を理解していない。

学科の到達目標項目との関係

JABEE J(05)
本校 (1)-a 専攻科 (5)-b

教育方法等

概要	現実世界のさまざまな現象は数式として記述することが可能である。しかし、それらを解析的に解くことは多くの場合困難である。そこで、計算機をもちいて解を近似的に求める。数値解析特論は、数値解析の原理とその応用について習得することを目的とする。
授業の進め方・方法	講義と実習を組み合わせて授業を行う。必要に応じてテーマに沿ったディスカッションも行う。
注意点	講義の内容にそったプログラムを作成しレポートとして提出してもらう。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	ガイダンス
		2週	科学技術計算プログラミング1
		3週	科学技術計算プログラミング2
		4週	数の表現と誤差
		5週	桁落ち
		6週	計算の刻み
		7週	LU分解
		8週	数値積分法
	2ndQ	9週	数値微分法
		10週	非線形方程式
		11週	複素数
		12週	代数方程式
		13週	常微分方程式の初期値問題
		14週	補間
		15週	偏微分方程式
		16週	期末試験

評価割合

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	情報システム学
科目基礎情報				
科目番号	0017	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	はじめての分散処理システム 基礎からWebアプリケーションまで 菅原研次著 森北出版			
担当教員	北風 裕教			
到達目標				
(1)処理形態の面でのコンピュータシステムの分類である集中処理システムと分散処理システムについて、それぞれの特徴と代表的な例を説明できる。 (2)ネットワークコンピューティングや組み込みシステムなど、実用に供せられているコンピュータシステムの利用形態について説明できる。 (3)プロトコルの階層化の概念を理解し、それを具現化しているプロトコル体系の1つであるインターネットプロトコルスイートを取り上げこれに関する具体的かつ標準的な技術を理解できる。 (4)デュアルシステムやマルチプロセッサシステムなど、コンピュータシステムの信頼性や機能を向上させるための代表的なシステム構成について説明できる。				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	処理形態の面でのコンピュータシステムの分類である集中処理システムと分散処理システムについて、それぞれの特徴と代表的な例を説明できる。	処理形態の面でのコンピュータシステムの分類である集中処理システムと分散処理システムについて、それぞれの特徴と代表的な例を複数の選択肢の中から正しい答えを選択することができる。	処理形態の面でのコンピュータシステムの分類である集中処理システムと分散処理システムについて、それぞれの特徴と代表的な例を説明できない。	
評価項目2	ネットワークコンピューティングや組み込みシステムなど、実用に供せられているコンピュータシステムの利用形態について説明できる。	ネットワークコンピューティングや組み込みシステムなど、実用に供せられているコンピュータシステムの利用形態を、複数の選択肢の中から正しい答えを選択することができる。	ネットワークコンピューティングや組み込みシステムなど、実用に供せられているコンピュータシステムの利用形態について説明できない。	
評価項目3	プロトコルの階層化の概念を理解し、それを具現化しているプロトコル体系の1つであるインターネットプロトコルスイートを取り上げこれに関する具体的かつ標準的な技術を理解できる。	プロトコルの階層化の概念を理解し、それを具現化しているプロトコル体系の1つであるインターネットプロトコルスイートについて、複数の選択肢の中から正しい答えを選択することができる。	プロトコルの階層化の概念を理解していない。また、それを具現化しているプロトコル体系の1つであるインターネットプロトコルスイートを取り上げた場合、これに関する具体的かつ標準的な技術を理解できていない。	
評価項目4	デュアルシステムやマルチプロセッサシステムなど、コンピュータシステムの信頼性や機能を向上させるための代表的なシステム構成について説明できる。	デュアルシステムやマルチプロセッサシステムなど、コンピュータシステムの信頼性や機能を向上させるための代表的なシステム構成複数の選択肢の中から正しい答えを選択することができる。	デュアルシステムやマルチプロセッサシステムなど、コンピュータシステムの信頼性や機能を向上させるための代表的なシステム構成について説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE J(05) 本校 (1)-c 専攻科 (5)-c				
教育方法等				
概要	情報システム学では、コンピュータシステムシステムの全体像を理解するための領域である。 情報システム学では、実用に供せられているものを中心に、コンピュータシステムの各種形態を理解する。			
授業の進め方・方法	講義形式で行う。理解を助けるために、レポートや小テストを適宜行う。			
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・講義時に理解できなかつた箇所は、質問し持ち越さないようにする。 ・レポートや宿題は指定の期日までに必ず提出すること。(期限を過ぎた場合は減点対象となる。) ・講義は真剣に聞き、ノートはきちんととること。 			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	プロセスと分散処理 プロセス間通信	分散処理システムとはなにか説明できる。	
	2週	ネットワークシステム インターネット	OSIプロトコル階層について各層別に説明できる。	
	3週	分散処理技術の変遷	分散処理技術の歴史について説明できる。	
	4週	クライアント/サーバシステムの概要	クライアント/サーバーシステムについて理解できる。	
	5週	シンクライアントを用いた三層モデル	シンクライアントシステムについて理解できる。	
	6週	遠隔手続き呼び出し データベースサーバ	遠隔手続きによりデータベースサーバを活用できる。	
	7週	分散データベースシステム	分散データベースシステムの要件について説明できる。	
	8週	インターネットサーバ技術	インターネットの基本サービス、ネームサーバ、電子メールサーバについて説明できる。	
2ndQ	9週	WWWのしくみ HTTP CGIとSSI Webサービス	WWWとWebアプリケーションについて概要が説明できる。	
	10週	Webサービスを提供するしくみ Webページの意味記述	Webアプリケーションのアーキテクチャの変遷について説明できる。	
	11週	Webサーバの性能と負荷分散 マスカレード機能とキャッシュ機能	Webサーバの性能指標と負荷分散について理解できる。	
	12週	インターネットのセキュリティとその技術	セキュリティに対する攻撃手段とその防御手段について説明できる。	
	13週	分散処理システムの障害と信頼性	分散処理システムの障害と信頼性について理解できる。	

	14週	データベースの信頼性 分散処理システムに発生する障害の検出	トランザクション管理、同時実行制御、コミットメントの制御について説明できる。
	15週	障害の復旧	バックアップとログにより、障害からの復旧の知識がある。
	16週	期末試験	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	レポート	その他	合計
総合評価割合	60	20	0	0	20	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	60	20	0	0	20	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	電子・情報システム工学特別研究I
------------	------	----------------	------	------------------

科目基礎情報

科目番号	0020	科目区分	専門 / 必修
授業形態	実習	単位の種別と単位数	学修単位: 4
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1
開設期	通年	週時間数	前期:6 後期:6
教科書/教材			
担当教員	藤井 雅之		

到達目標

- 自らのアイデアを基に実施計画を立案し、自主的、継続的に実行できる。
- 電気・電子・情報・機械分野の基礎知識を修得し、実験、問題分析、工学的な問題解決に応用できる
- 複合的視点による問題解決能力と対応能力を身につける
- 日本語による論理的文章の表現力を高め、プレゼンテーションができる

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	研究・開発技術者に必要な能力を身に付けることができる。	研究計画（研究計画の立案し、進捗状況に応じて、修正することができる） 研究テーマの理解（研究課題・問題点を理解し、具体的な課題として示すことができる）	書類（専攻科・学修計画の概要）を提出していない。
評価項目2	研究・開発技術者に必要な能力を身に付けることができる。	文献調査能力（文献検索システムを活用し、先行技術を調査できる） 問題分析能力（課題や問題点を整理して指導教員等と相談・議論ができる）	課題や問題点を整理して指導教員等と相談・議論ができていない。
評価項目3	研究・開発技術者に必要な能力を身に付けることができる。	問題解決能力（研究テーマの具体的な課題について解決策を考案し、自ら遂行できる） 複合的視点（研究課題や問題点を系統的に整理し、解決策を示すことができる）	研究課題や問題点をまとめて指導教員に相談、議論ができていない。
評価項目4	研究・開発技術者に必要な能力を身に付けることができる。	予稿原稿、報告書が作成できる。 研究成果のプレゼンテーションができる。	研究成果のプレゼンテーションを行わない。 予稿原稿、報告書を提出しない。

学科の到達目標項目との関係

JABEE J(04) JABEE J(06) JABEE J(07) JABEE J(08) JABEE J(09)
 本校 (1)-a 専攻科 (5)-b

教育方法等

概要	今日、自ら進んで技術開発ができる実践的な技術者が産業界から求められている。電子・情報システム工学専攻の特別研究は、学生の各研究テーマにおいて問題点を見出す上やその解決方法など研究開発能力を向上させ、研究・開発技術者であることと共に社会に貢献できる人材を育成する。
授業の進め方・方法	本専攻科では各担当教員の指導のもとで、文献調査、理論解析、シミュレーション、実験、ディスカッションを通して電子・情報分野における技術開発や研究開発の進め方を修得し創造的な技術開発・研究開発能力を養う。
注意点	2月に総まとめとして研究発表会を実施する。この時、2頁の予稿原稿も提出すること。 なお、指定の様式に従って研究日誌（研究目標とそれに対する実績）を作成し、指導の教員の確認をして貰った後、専攻科長へ提出すること。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	1. テーマに関する基礎知識の習得	1. 研究テーマ周辺の知識などを学習し、専門知識を高めることができる。
	2週	2. 研究計画の修正	2. 問題解決のための調査、実験、解析、開発の計画（計画の修正・調整も含む）を立てることができる。
	3週	3. データ収集・システム開発	3. データ収集のための実験を実施できる。問題解決に必要なシステムを開発できる。
	4週	4. 考察	4. 得られた結果の工学的分析や数理手法を用いての解析および考察できる
	5週	5. アブストラクト、修了論文の作成	5. 研究目的、背景、内容、手段・手法、結果、考察、「今後の課題を予稿原稿および報告書としてまとめる」ことができる。
	6週	6. 発表（プレゼンテーション）	6. 研究成果を口頭発表し、質疑に応答することができる。
	7週		
	8週		
2ndQ	9週		
	10週		
	11週		
	12週		
	13週		
	14週		
	15週		
	16週		

後期	3rdQ	1週					
		2週					
		3週					
		4週					
		5週					
		6週					
		7週					
		8週					
	4thQ	9週					
		10週					
		11週					
		12週					
		13週					
		14週					
		15週					
		16週					

評価割合

	研究計画	問題分析	問題解決	修了論文	プレゼンテーション	その他	合計
総合評価割合	20	20	20	20	20	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	20	20	20	20	20	0	100

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	電子・情報システム工学特別実験
------------	------	----------------	------	-----------------

科目基礎情報

科目番号	0022	科目区分	専門 / 必修
授業形態	実験	単位の種別と単位数	学修単位: 4
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1
開設期	通年	週時間数	前期:6 後期:6
教科書/教材			
担当教員	藤井 雅之		

到達目標

- 電気・電子・情報・機械分野の基礎知識を修得し、実験、問題分析、工学的な問題解決に応用できる。
- 複合的視点による問題解決能力と対応能力を身につけることができる。
- 実験で得られた結果を工学レポートとしてまとめることができる。

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	電子・情報分野の様々な研究開発における問題に柔軟に対応できる。	電気・電子・情報・機械分野の基礎知識を修得し、実験、問題分析、工学的な問題解決に応用できる。	実験の内容が理解できていない。
評価項目2	電子・情報分野の様々な研究開発における問題に柔軟に対応できる。	複合的視点による問題解決能力と対応能力を身につけることができる。	工学レポートの考察が不十分である。
評価項目3	電子・情報分野の様々な研究開発における問題に柔軟に対応できる。	実験で得られた結果を工学レポートとしてまとめることができる。	工学レポートが未提出である。

学科の到達目標項目との関係

JABEE J(06) JABEE J(07)
本校 (1)-c 専攻科 (5)-b

教育方法等

概要	教員と実験結果についてのディスカッションを通してその研究分野を理解し、将来直面するであろう電子・情報分野の様々な研究開発における問題に柔軟に対応できる研究開発能力を養うことを目的とする。
授業の進め方・方法	電子工学分野および情報工学分野の各教員の指導のもと、自らの専門分野だけではなく、専門外の分野の実験テーマを行うことで、さまざまな分野の実験の進め方を習得する。
注意点	それぞれの実験については、各担当教員の注意事項に従うこと。 実験は安全第一、怪我のないことを第一優先とし、大丈夫だろうとの思い込みで実験を行わないこと。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	1. 電子・情報システムに関する応用プログラム	1. ZAMPシステムを利用し、SQLにおける利用技術を取得する。
	2週	2. Webデータベースの構築	2. WebサーバとWebデータベースを構築し、クライアントからの要求に対応するシステムの開発を行う。
	3週	3. CIP法による数値シミュレーション	3. 移動する波や電磁波等、時間的に形状が変化する現象に対する数値シミュレーション手法を理解する。
	4週	4. 画像ウェーブレット変換	4. 画像のウェーブレット変換のプログラムを作成し、理解する。
	5週	5. 生産指示システムの挙動解析	5. 一般的な生産指示システムの挙動特性をシミュレーションにより理解する。
	6週	6. エージェントシステムの構築	6. モバイルエージェント技術の移動機能を理解する。
	7週	7. 半導体pn接合「電流-電圧特性」の解析	7. Pn接合の基本的な特性を理解する。
	8週	8. 認知科学研究法	8. 認知科学研究法を実際にを行い、その特徴を理解する。
後期	9週	9. 極低温冷凍機を使用した低温物性測定	9. 銅と半導体の電気抵抗の温度変化を測定し、その結果から知見を得る。
	10週	10. 手書き漢字を対象とした認識実験	10. パターン認識の基礎知識を得る。
	11週	11. 放電条件を変えた高分子絶縁材料の劣化診断	11. 高分子絶縁材料の劣化診断方法について理解する。
	12週	など	
	13週		
	14週		
	15週		
	16週		
3rdQ	1週		
	2週		
	3週		
	4週		
	5週		
	6週		
	7週		

	8週			
4thQ	9週			
	10週			
	11週			
	12週			
	13週			
	14週			
	15週			
	16週			

評価割合

	試験	発表	レポート（課題理解力）	レポート（課題解決力）	実技・成果物	その他	合計
総合評価割合	0	0	50	50	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	25	25	0	0	50
分野横断的能力	0	0	25	25	0	0	50

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	創造工学演習
科目基礎情報				
科目番号	0023	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	通年	週時間数	前期:4 後期:4	
教科書/教材	配布プリントほか			
担当教員	浅川 貴史,橋 理恵			
到達目標				
①自らのアイデアを基に実施計画を立案し、自主的、継続的に実施できる。 ②電気・電子・情報・機械分野の基礎知識を修得し、実験、問題分析、工学的な問題解決に応用できる。 ③複合的視点による問題解決能力と対応能力を身についている。 ④目標達成のために問題点を討議し、協働で問題解決にあたることができる。				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	自らのアイデアを基に実施計画を立案し、自主的、継続的に実施できる。	アイデアを話し合いの基に実施計画を立案し、自主的、継続的に実施できる。	アイデアを話し合いの基に実施計画を立案し、自主的、継続的に実施できない。	
評価項目2	電気・電子・情報・機械分野の基礎知識を修得し、実験、問題分析、工学的な問題解決に応用できる。	電気・電子・情報・機械分野の基礎知識を修得し、実験、問題分析、工学的な問題解決できる。	電気・電子・情報・機械分野の基礎知識を修得し、実験、問題分析、工学的な問題解決できない。	
評価項目3	複合的視点による問題解決能力と対応能力を身についている。	複合的視点による問題解決能力が身についている。	複合的視点による問題解決能力が身についていない。	
評価項目4	目標達成のために問題点を討議し、協働で問題解決にあたることができる。また、率先してグループをまとめることができる。	目標達成のために問題点を討議し、協働で問題解決にあたることができる。	目標達成のために問題点を討議し、協働で問題解決にあたることができない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE J(04) JABEE J(06) JABEE J(07) JABEE J(10) 本校 (1)-a 専攻科 (5)-b				
教育方法等				
概要	この演習を通じて、これまで学んだ複数の専門科目についての知見を総合的に活用するエンジニアリングデザインについて実践し、専門的な問題解決能力を習得して応用などの業務に対処できるレベルを目標とする			
授業の進め方・方法	前半の15週で情報系のデザインを行い、後半の15週で電子機械系のデザインを実習する。 最後に本演習を通じて学んだことについてレポートとしてまとめる。 講義では、最初に数人のグループに分かれて演習テーマを選択する。以降は、同じグループでデザインを進める。最後に各グループの成果を発表する。			
注意点	・情報系の演習では、プログラミングの知識が必要となるのでよく学習しておくこと。 ・電子機械系の演習では、メカトロ設計の知識が要求されるのでよく学習しておくこと。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 情報系テーマの選定とグループ分け	グループ内で意見を出し合い、テーマを決定できる	
		2週 課題の設定	グループ内で意見を出し合い、課題の抽出できる	
		3週 設計スケジュールの作成	グループ内で意見を出し合い、設計スケジュールを決定できる	
		4週 デザイン演習1	グループ内で意見を出し合い、課題を検討できる	
		5週 デザイン演習2	グループ内で意見を出し合い、課題を検討できる	
		6週 デザイン演習3	グループ内で意見を出し合い、課題を検討できる	
		7週 課題の中間レビュー	グループ内で意見を出し合い、途中経過のレビューができる	
		8週 デザイン演習4	グループ内で意見を出し合い、課題を検討できる	
後期	2ndQ	9週 デザイン演習5	グループ内で意見を出し合い、課題を検討できる	
		10週 デザイン演習6	グループ内で意見を出し合い、課題を検討できる	
		11週 課題のまとめと	グループ内で意見を出し合い、課題をまとめることができる	
		12週 発表準備	グループ内で分担し課題発表の準備が行える	
		13週 各グループによる成果発表1	各グループの成果を具体的な課題について提案できる	
		14週 各グループによる成果発表2	各グループの成果を具体的な課題について提案できる	
		15週 報告書の作成1		
		16週 報告書の作成2		
後期	3rdQ	1週 電子機械系テーマの選定とグループ分け	グループ内で意見を出し合い、テーマを決定できる	
		2週 課題の設定	グループ内で意見を出し合い、課題の抽出できる	
		3週 設計スケジュールの作成	グループ内で意見を出し合い、設計スケジュールを決定できる	
		4週 デザイン演習1	グループ内で意見を出し合い、課題を検討できる	
		5週 デザイン演習2	グループ内で意見を出し合い、課題を検討できる	
		6週 デザイン演習3	グループ内で意見を出し合い、課題を検討できる	
		7週 課題の中間レビュー	グループ内で意見を出し合い、途中経過のレビューができる	

	8週	デザイン演習4	グループ内で意見を出し合い、課題を検討できる
4thQ	9週	デザイン演習5	グループ内で意見を出し合い、課題を検討できる
	10週	デザイン演習6	グループ内で意見を出し合い、課題を検討できる
	11週	課題のまとめと	グループ内で意見を出し合い、課題をまとめることができる
	12週	発表準備	グループ内で分担し課題発表の準備が行える
	13週	各グループによる成果発表1	各グループの成果を具体的な課題について提案できる
	14週	各グループによる成果発表2	各グループの成果を具体的な課題について提案できる
	15週	報告書の作成1	
	16週	報告書の作成2	

評価割合

	課題の理解力	計画立案力	課題検討力	課題解決力	コミュニケーション力	合計
総合評価割合	20	20	20	20	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0
専門的能力	20	20	20	20	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	インターンシップ
科目基礎情報				
科目番号	0025	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実習	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材				
担当教員	藤井 雅之			

到達目標

企業などにおける就業体験を通じて実社会での課題に取り組み、下記の項目を到達目標とする。

1. 企業活動を円滑に進めるために個人に必要な能力や知識を認識できる。
2. 企業における多様な価値観や自身の将来像を認識し、仕事への適性を判断することができる。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	技術者・企業人が備えるべき能力を向上することができる。	企業活動を円滑に進めるために個人に必要な能力や知識を認識できる。	企業または大学等が定める課題を遂行できなかった。 インターンシップ終了後に報告書を提出しなかった。
評価項目2	技術者・企業人が備えるべき能力を向上することができる。	企業における多様な価値観や自身の将来像を認識し、仕事への適性を判断することができる。	企業または大学等が定める課題を遂行できなかった。 インターンシップ終了後に報告書を提出しなかった。

学科の到達目標項目との関係

JABEE J(04)
本校 (1)-a 専攻科 (5)-b

教育方法等

概要	企業等における技術者または企業人の実務を理解でき、企業人として責任ある仕事の進め方を理解できる。 また、企業における福利厚生面や社員の価値観など多様な要素から自己の進路としての企業を総合的に判断することの重要性を理解できる。 専門分野・一般科目の知識が、企業等でどのように活用・応用されているか理解でき、コミュニケーション能力や主体性等の「技術者・企業人が備えるべき能力」の必要性を理解できる。
授業の進め方・方法	企業または大学が設定する期間に訪問し、実際の企業人または技術者等と仕事を通じて自身のキャリアデザインを明確化する。
注意点	原則としてインターンシップ先での労働に対しては無報酬である。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	1. 時期	1. 夏季休暇中
	2週	2. 期間	2. 1~2週間程度
	3週	3. 受入れ	3. 本校と地域協力関係にある企業、山口県インターンシップ 推進協議会の紹介および就職関連企業を訪問する。 進学希望者については、大学の研究室を訪問することも可能である。
	4週	4. 担当	4. 受入れ先への打診、依頼、調整や学生指導は主として学生課と学級担任が行う。なお、実施責任者は学科主任とする。
	5週	5. テーマ	5. 受入れ先から提示されたものに、学生（学級担任含む）と受入れ先で話し合う。
	6週	6. 巡回指導	6. 実習期間中は当該学生の所属する学級担任および学科主任、キャリア支援担当教員等が分担して可能な範囲で1回程度巡回し、状況を把握すると共に改善点があれば是正に努める。
	7週	7. 報告	7. インターンシップ報告書と日誌を作成し、受入れ先と学校に提出する。 学校で行うインターンシップ報告会にて内容を発表する。
	8週		
2ndQ	9週		
	10週		
	11週		
	12週		
	13週		
	14週		
	15週		
	16週		

評価割合

	試験	発表	報告書	日誌	実技・成果物	その他	合計
総合評価割合	0	30	35	35	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	30	35	35	0	0	100

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	電子物性工学
科目基礎情報				
科目番号	0027	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	インターユニバーシティ 電子物性 著者: 吉田明 オーム社			
担当教員	笛岡 秀紀			
到達目標				
(1) 固体内で電子構造が生じる原因を説明できる。 (2) 電子材料のエネルギー帯とフェルミ準位の観点から、絶縁体、導電体、半導体を説明できる。 (3) 誘電分散を分極の振る舞いから説明できる。 (4) 実用的な電子と光の相互作用による現象をバンド構造を使って説明できる。				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	固体内で電子構造が生じる原因を自由電子近似と束縛近似の両方から説明できる。	固体内で電子構造が生じる原因を束縛近似から説明できる。	固体内で電子構造が生じる原因を説明できない。	
評価項目2	量子論から、極低温で金属の電子比熱、電気伝導率が古典論に従わない理由を説明できる。	電子材料のバンド構造とフェルミ準位から、絶縁体、導電体、半導体の電気伝導率の違いを説明できる。	電子材料のバンド構造とフェルミ準位から、絶縁体、導電体、半導体の電気伝導率の違いを説明できない。	
評価項目3	2種類の誘電分散について、分極の運動方程式を解くことで違いを説明できる。	誘電分散を分極の振る舞いから説明できる。	誘電分散を分極の振る舞いから説明できない。	
評価項目4	実用的な電子と光の相互作用による現象をバンド構造を使って定量的に説明できる。	実用的な電子と光の相互作用による現象をバンド構造を使って説明できる。	実用的な電子と光の相互作用による現象をバンド構造を使って説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE J(03) 本校 (1)-c 専攻科 (5)-b				
教育方法等				
概要	エレクトロニクス材料の電気的特性を原子・電子の立場から説明する理論を学び、急速なエレクトロニクス材料の発展に追隨していくための基礎学力を養う。			
授業の進め方・方法	教科書に沿って進めるが、スライドと配布プリントも併用して講義をおこなう。成績は、試験、レポート、授業態度から総合的に評価する。			
注意点	レポートの提出が期限より遅れると減点される。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	電子物性序説と電子運動の状態（電子の波動性）	電子材料の分類、電荷の種類、電磁気の物理量単位の成り立ちを理解し、整合性のある単位を判断できる。また、何故量子力学が必要になったのか理解する。	
	2週	電子運動の状態（シュレディンガー方程式水と水素原子の構造）	井戸型ポテンシャル中の電子のエネルギー固有値を計算できる。水素原子の電子軌道が4つの量子数で指定できることを説明できる。	
	3週	電子運動の状態（トンネル効果と統計分布）	ポテンシャル障壁の透過率を計算できる。電子のエネルギー準位に対する占有確率を計算できる。	
	4週	固体の結晶構造（結晶系と結晶の結合）	代表的な結晶系の原子配置を理解し、ミラー指数で示される面間隔や単位格子内の原子数を計算できる。	
	5週	固体の結晶構造（逆格子とX線回折）	逆格子の意味を理解し、ラウエ方程式からブラッグの反射条件を導ける。	
	6週	固体の結晶構造（格子振動）	フォノンの音響モードと光学モードの違いが理解できる。	
	7週	固体のエネルギー構造（バンドギャップ）	自由電子近似から結晶中で電子構造が生じる原因を説明できる。	
	8週	前期中間試験		
2ndQ	9週	固体のエネルギー構造（バンドギャップと有効質量）	束縛近似から結晶中で電子構造が生じる原因を説明できる。 また電場からエネルギーをうけて有効質量がどのように変化するか説明できる。	
	10週	固体のエネルギー構造（状態密度、電子比熱）	自由電子近似で状態密度を計算し極低温での電子比熱が古典論に従わないことを式で説明できる。	
	11週	固体の電気伝導（金属、半導体の電気伝導率、キャリアの散乱機構）	ドリフト速度と緩和時間の関係を理解する。また、半導体の電気伝導率をバンド構造から金属の電気伝導率を自由電子近似から説明できる。	
	12週	固体の電気伝導（超伝導）	BCS理論の概略を理解し、超伝導体の種類を温度依存性と現象から区別できる。	
	13週	誘電体	誘電分散の生じる原因に対して分極の運動方程式をたてて、それを解くことから現象を説明できる。強誘電体の発生理由を結晶構造から説明できる。	
	14週	磁性体	強磁性体、反強磁性体の特徴を原子の磁気モーメント配列から説明できる。	
	15週	物質の光学特性	直接遷移と間接遷移の区別、半導体素子における光起電力効果、エレクトロルミネッセンス、レーザーを説明できる。	

	16週	前期期末試験					
評価割合							
	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	20	0	20	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	60	20	0	20	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	集積回路工学特論
科目基礎情報				
科目番号	0028	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	[教科書] 使用しない / [教材] 演習プリント			
担当教員	山田 博			

到達目標

- (1) デジタル回路の基本技術とシステムLSIの基本技術を理解し詳細に説明できる
 (2) ファンクションブロックとインターフェースマクロについて理解し詳細に説明できる
 (3) クロック関連マクロについて理解し詳細に説明できる

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	デジタル回路の基本技術とシステムLSIの基本技術を理解し詳細に説明できる	デジタル回路の基本技術とシステムLSIの基本技術の本質は説明できる	デジタル回路の基本技術とシステムLSIの基本技術を説明できない
評価項目2	ファンクションブロックとインターフェースマクロについて理解し詳細に説明できる	ファンクションブロックとインターフェースマクロについて基本を理解し説明できる	ファンクションブロックとインターフェースマクロについて説明できない
評価項目3	クロック関連マクロについて理解し詳細に説明できる	クロック関連マクロについて基本を理解し説明できる	クロック関連マクロについて説明できない

学科の到達目標項目との関係

JABEE J(05)
 本校(1)-a 専攻科(5)-b

教育方法等

概要	電子回路の集大成ともいべきシステムLSIには、デジタル回路とアナログ回路、ロジックとメモリ、さらにインターフェース回路など、多種多様な回路が集積化されています。
授業の進め方・方法	講義では、毎回オリジナルの講義プリントを配ります。重要キーワードがブランクになっており、定期テストの出題範囲かつ自己達成度の確認に使用してください。自学自習として、各週の講義を復習レポートとして都度まとめ、最終回の講義後にレポートとして提出してもらいます。
注意点	本科での先行履修として、電子機械工学科では電子工学およびデジタル回路を、情報工学科ではデジタル・アナログ集積回路を受講しておくことが望ましい。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	ガイダンス / デジタル回路とシステムLSI	システムLSIの応用、内部構造、分類
	2週	LSIを支える周辺技術	C MOSデバイス、超微細化、配線技術、スケール則、テクノロジーブースター
	3週	LSI設計の考え方と手法	LSI設計ツール、設計レベル、カスタムLSI、動作レベル設計、システムレベル設計
	4週	ファンクションブロックとインターフェースマクロ	IPマクロの分類と特徴、スタンダードセルの種類と配置技術
	5週	クロック関連マクロ(1)	P LL回路、位相比較回路、チャージポンプ回路、V CO回路、D LL回路、S MD回路
	6週	クロック関連マクロ(2)	シリアルインターフェースマクロ、CDR回路、USBインターフェースマクロ
	7週	メモリマクロ(1)	SRAMマクロ、マルチポートSRAM、連想メモリCAM
	8週	前期中間試験	
2ndQ	9週	メモリマクロ(2)	eDRAMマクロ、リフレッシュ動作、リダンダンシ回路
	10週	メモリマクロ(3)	フラッシュメモリ、FeRAM
	11週	統合設計(1)	システム設計、信号伝送の設計、電源系の設計、電磁放射
	12週	設計手法と流れ	仕様定義、機能設計、機能検証、論理合成、タイミング検証、形式検証、フロアプラン、配置配線、サインオフ検証
	13週	LSIの信頼性	機能保証、品質保証、信頼性保証、バスタブカーブ、初期故障率、偶発故障率、摩耗故障率
	14週	SPICE、HDLによる設計、システムレベル設計	高速SPICE、システムアーキテクチャ
	15週	総合演習	達成度の自己点検
	16週	前期末試験	

評価割合

	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	90	10	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	90	10	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	電子制御工学
科目基礎情報				
科目番号	0030	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	/自作プリント			
担当教員	岡野内 悟			

到達目標

学習到達目標は以下の通りである。

- (1)簡単な電子制御機器の構成を理解し、説明できる
- (2)マイコンについての基礎知識、使用法について知っている
- (3)PICマイコンを使った簡単な電子制御の電子回路図の作成ができる
- (4)C言語で簡単なマイコンプログラムが作成できる
- (5)ラジコンや赤外線リモコンの基本原理を理解し、説明できる

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
到達目標 1	知識、理解を有し、説明できる	ある程度の知識、理解を有する	知識、理解不足
到達目標 2	知識、理解を有し、説明できる	ある程度の知識、理解を有する	知識、理解不足
到達目標 3	知識、理解を有し、説明できる	ある程度の知識、理解を有する	知識、理解不足
到達目標4	知識、理解を有し、説明できる	ある程度の知識、理解を有する	知識、理解不足
到達目標5	知識、理解を有し、説明できる	ある程度の知識、理解を有する	知識、理解不足

学科の到達目標項目との関係

JABEE J(05)
本校 (1)-c 専攻科 (5)-b

教育方法等

概要	マイコンを使った電子制御の構成や考え方、電子回路、プログラミングについて学習する。
授業の進め方・方法	PICマイコンを用いて電子制御する技術を、高専ロボコンでの使用例をもとに学習する。講義は配布したプリントの解説、練習問題で進める。
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・電子回路の基礎知識を有することが望ましい。 ・PICマイコンのプログラムはC言語で作成する。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期 3rdQ	1週	導入。電子制御機器の構成（様々な機器の構成）	電子制御機器の構成と構成要素の基礎知識を持っている
	2週	電子制御の基本はスイッチ（スイッチを使ったリモコン）	スイッチを使った制御回路の基礎知識を持っている
	3週	様々なマイコンとPIC（マイコンの仕様）	マイコンについての基礎知識を持っている
	4週	PIC16F84Aの使い方（動作させるための電子回路構成）	PIC16F84Aの使い方についての基礎知識を持っている
	5週	PICマイコンの出力方法（LED点燈）	PICマイコンの出力方法についての基礎知識を持っている
	6週	PICマイコンの入力方法（スイッチの状態取得）	PICマイコンの入力方法についての基礎知識を持っている
	7週	プログラミングの練習	PICマイコンの入出力のプログラミング練習問題を行い、理解を深める
	8週	「中間試験」	
後期 4thQ	9週	PICマイコンを使ったモータの回転制御（モータドライバTA7257P）	モータドライバを使ったモータの回転制御についての基礎知識を持っている
	10週	アナログ入力とA/D 変換	アナログ入力とA/D 変換についての基礎知識を持っている
	11週	その他のPICマイコン（PIC12F629、PIC12F675、PIC16F877）	PIC16F84以外のPICマイコンについての基礎知識を持っている
	12週	ラジコンによる機器の制御	ラジコンによる機器の制御についての基礎知識を持っている
	13週	赤外線による機器の制御 1	赤外線による機器の制御、送信についての基礎知識を持っている
	14週	赤外線による機器の制御 2	赤外線による機器の制御、受信についての基礎知識を持っている
	15週	電子機器と通信。まとめ	電子機器と通信についての基礎知識を持っている
	16週	「期末試験」	

評価割合

	試験	提出物	合計
総合評価割合	70	30	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	70	30	100
分野横断的能力	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	デジタルシステム
科目基礎情報				
科目番号	0031	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	配布プリント			
担当教員				

到達目標

映像放送に用いられる技術について、

- (1) 映像信号伝送の仕組みを理解できる。
- (2) アナログ映像信号をデジタル化するための電子回路の理論を理解できる。
- (3) デジタル放送に用いられる情報処理の理論を理解できる。
- (4) フィルタ処理の理論をインパルス応答により説明できる。

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	映像信号への要求事項と信号規格の理由を説明できる。	映像信号への要求事項と信号規格を説明できる。	映像信号への要求事項と信号規格を説明できない。
評価項目2	映像入力回路、映像処理回路の目的と基礎理論を説明できる。	映像入力回路、映像処理回路の基礎理論を説明できる。	映像入力回路、映像処理回路の基礎理論を説明できない。
評価項目3	デジタル放送のための信号規格とその目的を説明できる。	デジタル放送のための信号規格を説明できる。	デジタル放送のための信号規格を説明できない。
評価項目4	線形システムを理解して、インパルス応答による畳み込み演算の方法を説明できる。	インパルス応答による畳み込み演算の方法を説明できる。	インパルス応答による畳み込み演算の方法を説明できない。

学科の到達目標項目との関係

JABEE J(05)
本校(1)-a 専攻科(5)-b

教育方法等

概要	社会で用いられている製品の多くはデジタル技術を用いたシステムである。本科目では例として映像処理システムについて解説することにより、ハードウェアとソフトウェアの組み合わせにより構築されているシステムについて学習する。
授業の進め方・方法	講義にあわせた2回の試験と、課題の提出または発表により評価する。
注意点	出席状況も評価に含まれる。

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	映像信号(1)	信号伝送のための映像信号への要求事項を理解できる。
		2週	映像信号(2)	映像信号規格について理解できる。
		3週	映像入力回路(1)	信号伝送の終端回路で発生する誤差について理解できる。
		4週	映像入力回路(2)	直流再生回路の原理を理解できる。
		5週	映像処理回路(1)	映像処理のためのA/D変換回路の原理を理解できる。
		6週	映像処理回路(2)	メモリアクセスのためのDMAの目的と原理を理解する。
		7週	デジタル衛星放送	デジタル衛星放送の規格と仕組みを理解する。
		8週	中間試験	
	4thQ	9週	地上デジタル放送	地上デジタル放送の規格と仕組みを理解する。
		10週	映像符号化(1)	映像符号化の基礎理論を理解する。
		11週	映像符号化(2)	映像符号化に用いられるDCTの仕組みを理解する。
		12週	変調(1)	デジタル信号を送信するための様々な変調方式を理解する。
		13週	変調(2)	新しい多重変調方式(OFDM)の仕組みを理解する。
		14週	線形システム(1)	線形システムとインパルス応答による信号表現を理解できる。
		15週	線形システム(2)	インパルス応答を用いて畳み込み演算を行う事ができる。
		16週	期末試験	

評価割合

	試験	課題	相互評価	出席	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	20	0	10	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	20	0	10	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	マルチメディア応用技術			
科目基礎情報							
科目番号	0032	科目区分	専門 / 選択				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材							
担当教員	浅川 貴史						
到達目標							
マルチメディアを用いた応用技術について 1)マルチメディアの基本技術について詳細に説明できる 2)生体情報について詳細に説明できる 3)福祉工学について詳細に説明できる 4)マルチメディアの福祉分野での応用事例を詳細に説明できる							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	マルチメディアの基本技術について詳細に説明できる	マルチメディアの基本技術について基本を説明できる	マルチメディアの基本技術について詳細に説明できない				
評価項目2	生体情報について詳細に説明できる	生体情報について基本を説明できる	生体情報について基本を説明できない				
評価項目3	福祉工学について詳細に説明できる	福祉工学について基本を説明できる	福祉工学について基本を説明できない				
評価項目4	マルチメディアの福祉分野での応用事例を詳細に説明できる	マルチメディアの福祉分野での事例を説明できる	マルチメディアの福祉分野での事例を説明できない				
学科の到達目標項目との関係							
JABEE J(06) 本校 (1)-c 専攻科 (5)-b							
教育方法等							
概要	マルチメディアの発展にともない、福祉分野での活用が期待されている。本講義では、マルチメディアの基礎技術を理解し、生体情報工学、福祉工学と関連を学び、実際の応用事例を調べることで理解を深める。						
授業の進め方・方法	必要に応じて資料を配布する。 授業は講義とディスカッションにより進める。適時、各自が発表を行い相互評価も行う。						
注意点	授業内での評価を行い試験は行わない。レポートの提出や発表が重要であるので注意すること。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週 ガイダンス	授業の進め方を理解する				
		2週 マルチメディア技術（1）	マルチメディア技術と通信・ネットワークの関係を説明できる				
		3週 マルチメディア技術（2）	マルチメディア技術の実例について説明できる				
		4週 マルチメディア技術（3）	マルチメディア技術の問題点について説明できる				
		5週 発表（1）	各自で調べた実例について、その特徴について説明できる				
		6週 発表（2）	各自で調べた実例について、その特徴について説明できる				
		7週 生体情報工学（1）	人体の感覚器について説明できる				
		8週 生体情報工学（2）	人体の感覚器について説明できる				
	2ndQ	9週 福祉工学（1）	福祉分野の実情について説明できる				
		10週 福祉工学（2）	既存の福祉機器について説明できる				
		11週 福祉工学（3）	開発中の福祉機器について説明できる				
		12週 マルチメディア応用技術（1）	マルチメディア応用技術の教育分野での活用事例について説明できる				
		13週 マルチメディア応用技術（2）	マルチメディア応用技術の医療分野での活用事例について説明できる				
		14週 発表（3）	各自で調べた実例について、その特徴について説明できる				
		15週 発表（4）	各自で調べた実例について、その特徴について説明できる				
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	60	30	10	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	60	30	10	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	応用画像工学
科目基礎情報				
科目番号	0033	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	自作教材			
担当教員	松村 遼			
到達目標				
(1) 画像認識に関する様々な技術とその原理を理解し説明できる。 (2) 画像認識システムを構築できる能力を身に付ける。				
ルーブリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
到達目標1	デジタル画像の基礎知識及び画像認識技術で必要となる基礎知識について理解し説明できる。画像認識技術がどのようなものか理解し説明でき、応用事例について説明できる。	デジタル画像の基礎知識及び画像認識技術で必要となる基礎知識について理解できる。画像認識技術がどのようなものか理解できる。	デジタル画像の基礎知識及び画像認識技術で必要となる基礎知識について理解できない。画像認識技術がどのようなものか理解できない。	
到達目標2	特徴抽出に用いられる手法について、その原理を理解し説明できる。統計的学習法について、その原理を理解し説明できる。	特徴抽出に用いられる手法について、その原理を理解できる。統計的学習法について、その原理を理解できる。	特徴抽出に用いられる手法について、その原理を理解できない。統計的学習法について、その原理を理解できない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE J(05) 本校(1)-c 専攻科(5)-b				
教育方法等				
概要	本講義では画像工学に関する応用技術として、画像認識技術を取り上げる。画像認識技術はセキュリティシステムや車載システムなど様々な分野での応用が進み、主要な技術の一つとなってきた。講義では主に、画像認識技術で必要となる基礎知識や上記技術で重要な役割を担う「特徴抽出」「統計的学習法」について解説し、さらに最新の研究動向、実用化動向についても解説する。また、基礎理解を助けるため、講義初期に画像工学基礎の復習を行う。			
授業の進め方・方法	自作教材を中心に講義を行う。理解を助けるためレポートを課す。			
注意点	情報工学科本科の画像工学(3年次)を履修しておくことが望ましい。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	1週	画像工学基礎	画像のデジタル化と様々な画像形式について理解し説明できる。	
	2週	基礎知識 表色系と色空間 画像の性質を表す諸量	RGB, HSV, CIE-L*a*b色空間と画像の性質を表す諸量について理解し説明できる。	
	3週	基礎知識 画素ごとの濃淡変換 空間フィルタリング	画素ごとの濃淡変換と空間フィルタリングについて理解し説明できる。	
	4週	基礎知識 幾何学的変換	画像の幾何学的変換について理解し説明できる。	
	5週	画像認識技術の概要	画像認識技術がどのようなものか説明でき、応用事例を説明できる。	
	6週	物体の認識 一般物体認識と特定物体認識	一般物体認識と特定物体認識がどのようなものか説明できる。	
	7週	特徴抽出の概要	特徴抽出がどのようなものか、画像認識技術における役割について説明できる。	
	8週	特徴抽出(1) 一般物体認識に有効な特徴	一般物体認識に有効な特徴について理解し説明できる。	
4thQ	9週	特徴抽出(2) 特定物体認識に有効な特徴	特定物体認識に有効である、画像全体に着目した特徴について理解し説明できる。	
	10週	特徴抽出(3) 特定物体認識に有効な特徴	特定物体認識に有効である、画像の局所領域に着目した特徴について理解し説明できる。	
	11週	統計的学習法の概要	統計的学習法がどのようなものか、画像認識技術における役割について説明できる。	
	12週	統計的学習法(1) サポートベクターマシン	統計的学習法であるサポートベクターマシンについて理解し説明できる。	
	13週	統計的学習法(2) ブースティング	統計的学習法であるブースティングのうち、Adaboost及びReal Adaboostについて理解し説明できる。	
	14週	深層学習	深層学習技術の1つであるConvolutional Neural Networkの概要について理解し説明できる。	
	15週	研究動向、実用化動向解説	最新の研究動向、実用化動向について説明できる。	
	16週	期末試験		
評価割合				
	試験	レポート	合計	
総合評価割合	80	20	100	
基礎的能力	0	0	0	
専門的能力	80	20	100	
分野横断的能力	0	0	0	

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	通信ネットワーク工学
科目基礎情報				
科目番号	0034	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	「マスタリングTCP/IP入門編・第5版」竹下隆史ら(著), オーム社。自作資料。			
担当教員	開講しない			
到達目標				
<p>情報通信システムを構成する各種ネットワークのネットワークアーキテクチャ、プロトコルの階層化の概念や利点など、体系化した知識を習得する。また、情報通信ネットワークを利用したアプリケーションの作成方法について理解する。具体的には、</p> <ul style="list-style-type: none"> (1)TCP/IPやパケット交換技術などのネットワークの基礎技術を理解し、習得する。 (2)プロトコルの種類について理解できる。 (3)LANを構築できる。 (4)TCP/IP技術を用いた通信プログラムの設計・実装ができる。 <p>を目標とする。</p>				
ルーブリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	ネットワークの基礎技術やセキュリティを理解し、詳細に説明できる。	ネットワークの基礎技術やセキュリティを理解し、説明できる。	ネットワークの基礎技術やセキュリティを理解し、説明できない。	
評価項目2	各種プロトコルの種類と役割について理解し、詳細に説明できる。	各種プロトコルの種類と役割について理解し、説明できる。	各種プロトコルの種類と役割について理解し、説明できない。	
評価項目3	ルータの設定、ネットワークアドレス、ホストアドレス割当などをを行い、LAN設計に関する基礎知識を理解できる。同時に、LANを構築することができる。	ルータの設定、ネットワークアドレス、ホストアドレス割当などをを行い、LAN設計に関する基礎知識を理解できる。	ルータの設定、ネットワークアドレス、ホストアドレス割当などをを行い、LAN設計に関する基礎知識を理解できない。	
評価項目4	TCP/IP技術を用いた通信プログラムの設計、実装することができ、機能を詳細に説明できる。	TCP/IP技術を用いた通信プログラムの設計、実装することができ、機能を説明できる。	TCP/IP技術を用いた通信プログラムの設計、実装することができない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE J(05) 本校(1)-a 専攻科(5)-b				
教育方法等				
概要	情報通信システムを構成する各種ネットワークのネットワークアーキテクチャ、プロトコルの階層化の概念や利点など、体系化した知識を習得する。			
授業の進め方・方法	講義中心に行なうが、通信プログラム作成時には情報教育センター演習室を利用する。			
注意点	情報工学科の通信工学(本科4年)、ネットワークアーキテクチャ(本科5年)、情報ネットワーク(本科5年)、または電子機械工学科の通信システム(本科5年)等、通信工学等の基礎学力を履修していることが望ましい。通信プログラムの実装はCまたはJavaで行なうため、CやJavaの基礎的知識を持って講義に臨むこと。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	ガイダンス	到達目標および評価方法について理解する。	
	2週	ネットワークの基礎・OSI参照モデル	ネットワークの基本的内容、およびOSI参照モデルの各階層の役割について説明できる。情報通信ネットワークの活用法、利用環境について説明できる。	
	3週	TCP/IP基礎知識	TCP/IPの4階層について、各層の役割を説明でき、各層に関係する標準的な規約やアプリケーションプロトコルの機能を説明できる。	
	4週	各レイヤにおけるプロトコル(物理層、データリンク、IP)	各レイヤにおけるプロトコルについて説明できる。	
	5週	各レイヤにおけるプロトコル(経路制御、アプリケーション)	各レイヤにおけるプロトコルについて説明できる。	
	6週	各レイヤにおけるプロトコル、伝送媒体と公衆通信サービス	各レイヤにおけるプロトコルについて説明できる。	
	7週	ルーティングテーブルの設計手法	RIPを例に、ルータがどのようにして通信パケットをルーティングしているのかを説明できる。	
	8週	前期中間試験		
2ndQ	9週	静的ルーティングテーブル設定1(演習)	静态ルート、デフォルトルートについて説明できる。	
	10週	静的ルーティングテーブル設定2(演習)	静态ルート、デフォルトルートを理解し、設定できる。	
	11週	セキュリティ	ネットワーク攻撃の手法やセキュリティシステム、暗号化手法について説明できる。	
	12週	通信プログラムの設計手法	FTPプロトコルまたはHTTPプロトコルを用いた通信プログラムを設計することができる。	
	13週	通信プログラムの実装1(演習)	FTPプロトコルを用いた通信プログラムを作成し、実行することができる。	
	14週	通信プログラムの実装2(演習)	HTTPプロトコルを用いた通信プログラムを作成し、実行することができる。	
	15週	総合評価	総合評価	
	16週	前期期末試験		

評価割合							
	試験	口頭発表	演習課題・実技 ・成果物	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	40	20	40	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	40	20	40	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	応用信号処理
科目基礎情報				
科目番号	0036	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	自作プリント			
担当教員				
到達目標				
デジタル画像・映像信号処理の技術の中でも汎用的に役立つ基礎知識を身につけ、適切な処理を直感的に設計・選択できる能力を備えることを目標とし、 (1)周波数解析、標本化とその変換に関する問題を解くことができ、また解説できる (2)デジタル画像の画素処理やフィルタリングに関する問題を解くことができ、また解説できる (3)数値解析シミュレータのMATLABを利用したプログラミングとシミュレーションができる				
ルーブリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	周波数解析、標本化とその変換に関する問題を解くことができ、また解説できる	周波数解析、標本化とその変換に関する問題を解くことができる	周波数解析、標本化とその変換に関する問題を解くことができない	
評価項目2	デジタル画像の画素処理やフィルタリングに関する問題を解くことができ、また解説できる	デジタル画像の画素処理やフィルタリングに関する問題を解くことができ	デジタル画像の画素処理やフィルタリングに関する問題を解くことができない	
評価項目3	数値解析シミュレータのMATLABを利用したプログラミングとシミュレーションができる、また解説できる	数値解析シミュレータのMATLABを利用したプログラミングとシミュレーションができる	数値解析シミュレータのMATLABを利用したプログラミングとシミュレーションができる	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE J(05) 本校 (1)-a 専攻科 (5)-b				
教育方法等				
概要	デジタル画像・映像信号処理の技術の中でも汎用的に役立つ基礎知識を学び、適切な処理を直感的に設計・選択できる能力を身につける			
授業の進め方・方法	授業で配布するプリントを中心に、PCを使って実習形式で授業を実施する。			
注意点	本科の信号処理に関する科目を履修しておくことが望ましい 家庭学習時間を使って、自学自習課題についてレポートを作成し、指定の期日までに必ず提出すること			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	1週	画像・映像信号処理の基礎	画像・映像信号処理の流れ、応用例、入出力、について説明できる	
	2週	MATLABの基本操作	MATLABの基本操作、グラフ表示、について説明できる	
	3週	標本化と量子化	AD変換、標本化、量子化、標本化定理、について説明できる	
	4週	周波数解析(フーリエ解析)	フーリエ解析のバリエーション、について説明できる	
	5週	周波数解析(DFT)	DFT, FFT, 窓関数、について説明できる	
	6週	MATLABによる画像処理	MATLABによる画像の表現、入力、表示、について説明できる	
	7週	MATLABによる映像処理	MATLABによる映像の入力、表示、について説明できる	
	8週	問題演習	ここまで授業項目に関する演習問題を解くことができる	
4thQ	9週	画素処理	累乗則変換、ヒストグラム均等化、について説明できる	
	10週	色空間	RGB空間、YCbCr空間、HSV空間、について説明できる	
	11週	近傍処理(平滑化処理)	移動平均フィルタ、メディアンフィルタ、について説明できる	
	12週	近傍処理(先鋭化処理)	ラプラスアンフィルタ、高域強調フィルタ、について説明できる	
	13週	時間方向フィルタ	フレーム間平均処理、について説明できる	
	14週	マルチレート信号処理	ダウンサンプル、アップサンプル、について説明できる	
	15週	問題演習	ここまで授業項目に関する演習問題を解くことができる	
	16週	期末試験		
評価割合				
	試験	提出物	合計	
総合評価割合	50	50	100	
基礎的能力	0	0	0	
専門的能力	50	50	100	
分野横断的能力	0	0	0	

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	生産管理特論			
科目基礎情報							
科目番号	0037	科目区分	専門 / 選択				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専1				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材							
担当教員	石原 良晃						
到達目標							
(1) 生産管理の基礎を理解する。 (2) 循環型社会での生産活動の在り方について理解する							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	生産・在庫・物流システムについて理解し、具体的な内容を説明できる。	生産・在庫・物流システムについて理解できる。	生産・在庫・物流システムについて理解できない。				
評価項目2	リユース、リサイクルシステムの特徴とその問題点を理解できる。	リユース、リサイクルシステムの特徴を理解できる。	リユース、リサイクルシステムの特徴を理解できない。				
学科の到達目標項目との関係							
JABEE J(05) 本校 (1)-c 専攻科 (5)-b 専攻科 (5)-e							
教育方法等							
概要	近年、情報技術の発展により、製造業における生産・物流システムにも大幅な変化が見られ、また環境問題への対応するためさまざまな試みが行われている。本講座では、現在製造業において行われている生産・物流における様々な問題を解決するための基礎的な能力を身に付けることを目標にしている。						
授業の進め方・方法	テキストを中心に講義し、具体的な事例を各自調査する。						
注意点							
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期 3rdQ	1週	生産・物流システムの基礎 1	生産システムについて概説し、その内容を理解する。				
	2週	生産・物流システムの基礎 2	物流システムについて概説し、その内容を理解する。				
	3週	生産・物流システムの諸問題 1	生産計画を立案するまでの問題点を理解する。				
	4週	生産・物流システムの諸問題 2	在庫管理を実施するまでの問題点を理解する。				
	5週	統合的生産在庫システム	統合的な生産在庫システムについて理解する。				
	6週	サプライ・チェーン・マネジメント 1	S C Mの基本概念を理解する。				
	7週	サプライ・チェーン・マネジメント 2	ブルウェイップ効果について理解する。				
	8週	サプライ・チェーン・マネジメント 3	情報共有の効果について理解する。				
後期 4thQ	9週	環境問題に対する対応	廃棄物処理の問題について理解する。				
	10週	リサイクル・リユースシステム 1	リサイクルシステムについて概説し、その内容を理解する。				
	11週	リサイクル・リユースシステム 2	リユースシステムについて概説し、その内容を理解する。				
	12週	リサイクル・リユースシステム 3	具体的なリユース・リサイクルシステムについて学習し、その問題点を理解する。				
	13週	循環型生産システムの現状と問題 1	循環型生産システムについて概説し、その内容を理解する。				
	14週	循環型生産システムの現状と問題 2	具体的な循環型生産システムの特徴を理解する。				
	15週	循環型生産システムの現状と問題 3	循環型生産システムの問題点を理解する。				
	16週	期末テスト					
評価割合							
	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	90	10	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	90	10	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	実践英語Ⅱ
------------	------	----------------	------	-------

科目基礎情報

科目番号	0003	科目区分	一般 / 選択
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専2
開設期	前期	週時間数	2
教科書/教材	『アカデミック・ライティング入門』(プリント配布)		
担当教員	石田 依子		

到達目標

専門分野において論文を書くにあたって、英語を「読む能力」「書く能力」を養成する。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	専門分野において論文を読むこと、書くことができる。	平易な英文を読むこと、書くことができる。	読解力、英作文能力が不十分である。

学科の到達目標項目との関係

JABEE J(09)
本校(1)-a 専攻科(5)-b

教育方法等

概要	専門分野において論文を書くにあたって、英語を「読む能力」「書く能力」を養成する。授業では、多読・速読の訓練を実施する。
授業の進め方・方法	演習方式で実施する。
注意点	授業には必ず英和辞典を持参すること。

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	ガイダンス	自分の専門に関する情報や考えについて、論文を読んだり書いたりする英語力がある。
		2週	Writing a Research Paper	自分の専門に関する情報や考えについて、論文を読んだり書いたりする英語力がある。
		3週	Writing a Research Paper	自分の専門に関する情報や考えについて、論文を読んだり書いたりする英語力がある。
		4週	Writing a Research Paper	自分の専門に関する情報や考えについて、論文を読んだり書いたりする英語力がある。
		5週	Writing a Research Paper	自分の専門に関する情報や考えについて、論文を読んだり書いたりする英語力がある。
		6週	Writing a Research Paper	自分の専門に関する情報や考えについて、論文を読んだり書いたりする英語力がある。
		7週	Writing a Research Paper	自分の専門に関する情報や考えについて、論文を読んだり書いたりする英語力がある。
		8週	前期中間試験	
後期	2ndQ	9週	Brainstorming & Mindmapping	自分の専門に関する情報や考えについて、論文を読んだり書いたりする英語力がある。
		10週	Brainstorming & Mindmapping	自分の専門に関する情報や考えについて、論文を読んだり書いたりする英語力がある。
		11週	Brainstorming & Mindmapping	自分の専門に関する情報や考えについて、論文を読んだり書いたりする英語力がある。
		12週	Brainstorming & Mindmapping	自分の専門に関する情報や考えについて、論文を読んだり書いたりする英語力がある。
		13週	Brainstorming & Mindmapping	自分の専門に関する情報や考えについて、論文を読んだり書いたりする英語力がある。
		14週	Brainstorming & Mindmapping	自分の専門に関する情報や考えについて、論文を読んだり書いたりする英語力がある。
		15週	Brainstorming & Mindmapping	自分の専門に関する情報や考えについて、論文を読んだり書いたりする英語力がある。
		16週	前期末試験	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	80	20	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	環境科学
科目基礎情報				
科目番号	0012	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	自作資料配付			
担当教員	杉村 佳昭			
到達目標				
(1) 環境問題の現状、(2) 問題解決手段としての技術的方法、(3) 環境に関する法律について理解する。				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	環境問題の現状を詳細に説明できる。	環境問題の現状の基本を説明できる。	環境問題の現状の基本を説明できない。	
評価項目2	問題解決手段としての技術的方法を詳細に説明できる。	問題解決手段としての技術的方法の基本を説明できる。	問題解決手段としての技術的方法の基本を説明できない。	
評価項目3	環境に関する法律を詳細に説明できる。	環境に関する法律の基本を説明できる。	環境に関する法律の基本を説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE J(05) 本校 (1)-a 専攻科 (5)-e				
教育方法等				
概要	環境問題の現状、問題解決手段としての技術的方法、環境に関する法律について理解する。			
授業の進め方・方法	講義形式にて行う。			
注意点	課題は締め切り日を守り、必ず提出すること。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	酸性雨と大気汚染 酸性雨の定義と被害状況について理解する。	
		2週	酸性雨と大気汚染 酸性雨の原因と機構について理解する。	
		3週	オゾン層破壊 オゾン層破壊の現状について理解する。	
		4週	オゾン層破壊 オゾン層破壊の現状について理解する。	
		5週	地球温暖化 地球温暖化の被害状況と解決法について理解する。	
		6週	地球温暖化 地球温暖化の被害状況と解決法について理解する。	
		7週	ダイオキシン ダイオキシンの被害状況と解決法について理解する。	
		8週	リサイクル 容器包装のリサイクルについて理解する。	
	4thQ	9週	リサイクル 容器包装のリサイクルについて理解する。	
		10週	水質汚濁 水質汚濁の現状について理解する。	
		11週	水質汚濁 水質浄化の技術について理解する。	
		12週	エネルギー 化石燃料について理解する。	
		13週	エネルギー バイオ燃料について理解する。	
		14週	触媒 無機触媒、生体触媒（酵素）について理解する。	
		15週	触媒 環境浄化の触媒の利用法について理解する。	
		16週	期末試験	
評価割合				
	試験	課題	合計	
総合評価割合	70	30	100	
基礎的能力	0	0	0	
専門的能力	70	30	100	
分野横断的能力	0	0	0	

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	材料学
科目基礎情報				
科目番号	0013	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	自作資料			
担当教員	増山 新二			

到達目標

材料は、すべての分野における基礎的な部分を担っている。本科目では、主に電子系と機械系の材料を取り上げるとともに、低温技術の材料も学習する。具体的な学習目標は以下の通りである。

- (1) 材料の理解に必要な原子構造、電子配列、結晶構造などを理解できる
- (2) 導体、半導体、磁性体などの物性的特性を学習し、それらの材料を理解できる
- (3) 材料の機械的特性を理解できる
- (4) 低温技術における材料の役割、必要性について理解できる

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
到達目標 1	材料の理解に必要な原子構造、電子配列、結晶構造などを理解でき、それらを詳細に説明することができる	材料の理解に必要な原子構造、電子配列、結晶構造などを理解できる	材料の理解に必要な原子構造、電子配列、結晶構造などを理解できない
到達目標 2	導体、半導体、磁性体などの物性的特性を学習し、それらの材料を理解でき、それを詳細に説明することができる	導体、半導体、磁性体などの物性的特性を学習し、それらの材料を理解できる	導体、半導体、磁性体などの物性的特性を学習し、それらの材料を理解できない
到達目標 3	材料の機械的特性を理解でき、それを詳細に説明することができる	材料の機械的特性を理解できる	材料の機械的特性を理解できない
到達目標 4	低温技術における材料の役割、必要性について理解でき、それを詳細に説明することができる	低温技術における材料の役割、必要性について理解できる	低温技術における材料の役割、必要性について理解できない

学科の到達目標項目との関係

JABEE J(05)
本校 (1)-a 専攻科 (5)-b

教育方法等

概要	材料は、すべての分野における基礎的な部分を担っている。本科目では、主に電子系と機械系の材料を取り上げるとともに、低温技術の材料も学習する。
授業の進め方・方法	材料に関する講義を行う。
注意点	電子物性や工業材料などの基礎を理解していることが望ましい。 諸問題を解くために、各自関数電卓を持参すること。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	原子構造、電子配列	物質の原子構造、電子配列を理解できる
	2週	結晶構造、格子振動	結晶構造の種類と特徴、格子振動を理解できる
	3週	質量欠損・電子の振る舞い	結合の質量欠損、電子の振る舞いを理解できる
	4週	導体の電気的特性	導体の電気的特性を理解できる
	5週	半導体の電気的特性	半導体の構造、電気的特性を理解できる
	6週	導体・半導体材料(1)	導体と半導体の材料を理解できる
	7週	導体・半導体材料(2)	導体と半導体の材料を理解できる
	8週	前期中間試験	
2ndQ	9週	試験返却および解説、磁性体と磁性体材料	磁性体と磁性体材料を理解できる
	10週	超電導材料と物性	超電導材料と簡単な物性を理解できる
	11週	材料の機械的特性(1)	材料の機械的特性を理解できる
	12週	材料の機械的特性(2)	材料の機械的特性を理解できる
	13週	低温技術の必要性	低温技術の必要性を理解できる
	14週	低温材料の電気的・機械的特性	低温材料の電気的ならびに機械的特性を理解できる
	15週	構造材および機能材の物性	構造材ならびに機能材の物性を理解できる
	16週	前期末試験	

評価割合

	試験	レポート	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	80	20	100
分野横断的能力	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	電子機器特論
科目基礎情報				
科目番号	0016	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材				
担当教員	中村 翼			
到達目標				
(1) 金属の電気的性質を説明し、移動度や導電率の計算ができる。 (2) 真性半導体と不純物半導体を説明できる。 (3) 半導体のエネルギー・バンド図を説明できる。 (4) pn接合の構造を理解し、エネルギー・バンド図を用いてpn接合の電流-電圧特性を説明できる。 (5) バイポーラトランジスタの構造を理解し、エネルギー・バンド図を用いてバイポーラトランジスタの静特性を説明できる。 (6) 電界効果トランジスタの構造と動作を説明できる。 (7) 電子回路の構成素子である、ダイオード、バイポーラトランジスタ、FETの特徴を説明でき、バイポーラトランジスタ、FETの等価回路を説明できる。 (8) 利得、周波数帯域、インピーダンス整合等の増幅回路の基礎事項を説明できる。またトランジスタ増幅器のバイアス方法を説明できる。 (9) 演算増幅器の特性を説明できる。また反転増幅器や非反転増幅器等の回路を説明できる。				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	金属の電気的性質を説明し、移動度や導電率の計算ができる。	金属の電気的性質を理解し、移動度や導電率の計算ができる。	金属の電気的性質を説明し、移動度や導電率の計算ができない。	
評価項目2	真性半導体と不純物半導体を説明できる。	真性半導体と不純物半導体を理解できる。	真性半導体と不純物半導体を説明できない。	
評価項目3	半導体のエネルギー・バンド図を説明できる。	半導体のエネルギー・バンド図を理解できる。	半導体のエネルギー・バンド図を説明できない。	
評価項目4	pn接合の構造を理解し、エネルギー・バンド図を用いてpn接合の電流-電圧特性を説明できる。	pn接合の構造を理解し、エネルギー・バンド図を用いてpn接合の電流-電圧特性を説明できる。	pn接合の構造を理解し、エネルギー・バンド図を用いてpn接合の電流-電圧特性を説明ができない。	
評価項目5	バイポーラトランジスタの構造を理解し、エネルギー・バンド図を用いてバイポーラトランジスタの静特性を説明できる。	バイポーラトランジスタの構造を理解し、エネルギー・バンド図を用いてバイポーラトランジスタの静特性を説明できる。	バイポーラトランジスタの構造を理解し、エネルギー・バンド図を用いてバイポーラトランジスタの静特性を説明できない。	
評価項目6	電界効果トランジスタの構造と動作を説明できる。	電界効果トランジスタの構造と動作を理解できる。	電界効果トランジスタの構造と動作を説明できない。	
評価項目7	電子回路の構成素子である、ダイオード、バイポーラトランジスタ、FETの特徴を説明でき、バイポーラトランジスタ、FETの等価回路を説明できる。	電子回路の構成素子である、ダイオード、バイポーラトランジスタ、FETの特徴を理解でき、バイポーラトランジスタ、FETの等価回路を理解できる。	電子回路の構成素子である、ダイオード、バイポーラトランジスタ、FETの特徴を説明できない、バイポーラトランジスタ、FETの等価回路を説明できない。	
評価項目8	利得、周波数帯域、インピーダンス整合等の増幅回路の基礎事項を説明できる。またトランジスタ増幅器のバイアス方法を説明できる。	利得、周波数帯域、インピーダンス整合等の増幅回路の基礎事項を理解できる。またトランジスタ増幅器のバイアス方法を理解できる。	利得、周波数帯域、インピーダンス整合等の増幅回路の基礎事項を説明できない。またトランジスタ増幅器のバイアス方法を説明できない。	
評価項目9	演算増幅器の特性を説明できる。また反転増幅器や非反転増幅器等の回路を説明できる。	演算増幅器の特性を理解できる。また反転増幅器や非反転増幅器等の回路を理解できる。	演算増幅器の特性を説明できない。また反転増幅器や非反転増幅器等の回路を説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE J(05) 本校(1)-a 専攻科(5)-b				
教育方法等				
概要	電子機器に必要不可欠である、電子回路および電子工学について、モデルコアカリキュラムの学習内容をベースに学修していく。また、実際の電子機器の回路構成についても考察を行う。			
授業の進め方・方法	本講義は自主的に学ぶことを主体とし、基本的にゼミ形式で講義を進めていく。			
注意点	(1) 提出物等の期限が守られなければ、減点の対象となる。 (2) 不明な点をそのままにせず、理解できない部分があれば必ず質問すること。 (3) 受講者の理解度によって、授業計画の内容(順番等)を見直す場合がある。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期 1stQ	1週	導入／講義準備	本講義の進め方について理解し、次回の講義内容について、準備をすることができる。	
	2週	金属	金属の電気的性質を説明し、移動度や導電率の計算ができる。	
	3週	半導体1	真性半導体と不純物半導体を説明できる。	
	4週	半導体2	半導体のエネルギー・バンド図を説明できる。	
	5週	半導体デバイス1	pn接合の構造を理解し、エネルギー・バンド図を用いてpn接合の電流-電圧特性を説明できる。	
	6週	半導体デバイス2	バイポーラトランジスタの構造を理解し、エネルギー・バンド図を用いてバイポーラトランジスタの静特性を説明できる。	
	7週	半導体デバイス3	電界効果トランジスタの構造と動作を説明できる。	
	8週	前期中間試験		

2ndQ	9週	電子回路の構成素子	電子回路の構成素子である、ダイオード、バイポーラトランジスタ、FETの特徴を説明でき、バイポーラトランジスタ、FETの等価回路を説明できる。
	10週	増幅回路	利得、周波数帯域、インピーダンス整合等の増幅回路の基礎事項を説明できる。またトランジスタ増幅器のハイアス方法を説明できる。
	11週	演算増幅器	演算増幅器の特性を説明できる。また反転増幅器や非反転増幅器等の回路を説明できる。
	12週	電子機器の回路構成を考察 1	実際の電子機器をモデルとし、その内部回路の構成について、考察を行う。
	13週	電子機器の回路構成を考察 2	実際の電子機器をモデルとし、その内部回路の構成について、考察を行う。
	14週	電子機器の回路構成を考察 3	実際の電子機器をモデルとし、その内部回路の構成について、考察を行う。
	15週	これまでの復習	これまでに学修してきた内容の総復習を行う。
	16週	前期末試験	

評価割合

	試験（またはレポート）	発表	相互評価	態度（講義への関わり）	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	50	20	10	20	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	50	20	10	20	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	エネルギー・システム学
科目基礎情報				
科目番号	0018	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	配布プリント			
担当教員	角田 哲也			

到達目標

- (1) エネルギー変換の諸法則が理解できる。
- (2) 抵抗減少問題に関する技術や原理が理解できる。
- (3) 伝熱促進問題に関する技術や原理が理解できる。
- (4) 物質混合または物質拡散に関する技術や原理が理解できる。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	エクセルギーとエネルギーの概念が理解でき、説明できる	エクセルギーとエネルギーの概念が理解できる	エクセルギーとエネルギーの概念が理解できない
評価項目2	リブレットなどの抵抗減少技術が理解でき、説明できる	リブレットなどの抵抗減少技術が理解できる	リブレットなどの抵抗減少技術が理解できない
評価項目3	伝熱促進のメカニズムを理解し、説明できる	伝熱促進のメカニズムを理解できる	伝熱促進のメカニズムを理解できない
評価項目4	物質混合と物質拡散のメカニズムを理解し、説明できる	物質混合と物質拡散のメカニズムを理解できる	物質混合と物質拡散のメカニズムを理解できない

学科の到達目標項目との関係

JABEE J(05)
本校 (1)-a 専攻科 (5)-b

教育方法等

概要	熱力学、流体力学の内容を土台としてエネルギー変換、伝熱促進、抵抗減少、混合・拡散のメカニズムを学習する。
授業の進め方・方法	講義は配布プリントを中心に実施する。さらに一人づつ課題を与え、発表させる。
注意点	予習と復習は各自が積極的に取り組むことを促します。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週 エネルギ変換の概要	エネルギー変換の原理と種類を理解できる
		2週 热力学の第一および第二法則	熱力学第一法則と第二法則の相違が理解できる
		3週 エクセルギーとエネルギー	エクセルギーとエネルギーの意義が理解できる
		4週 热サイクルの理論	種々の熱サイクル理論について理解できる
		5週 発電所におけるエネルギー変換 I	火力発電所及びコンバインドサイクルについて理解できる
		6週 発電所におけるエネルギー変換 II	原子力発電所のシステムが理解できる
		7週 热移動の種類と法則	热移動の諸法則が理解できる
		8週 中間テスト	
	4thQ	9週 計算機における熱問題	計算機で発生する熱除去技術を理解できる
		10週 工作機械における熱問題	工作機械で発生する熱除去問題を理解できる
		11週 抵抗減少技術問題 I	リブレットによる抵抗減少技術が理解できる
		12週 抵抗減少技術問題 II	粗面流における抵抗減少技術が理解できる
		13週 物質拡散	物質拡散の法則が理解できる
		14週 物質混合	二相流における化学反応技術が理解できる
		15週 反応促進	二相流における化学反応技術が理解できる
		16週 期末テスト	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	30	0	10	0	0	100
基礎的能力	60	30	0	10	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	産業論
科目基礎情報				
科目番号	0019	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	プリント配布			
担当教員	櫛田 直規, 藤井 雅之, 川原 秀夫			
到達目標				
各種企業の実務経験者を講師に迎え、(1)企業における技術を念頭に置いた経営の進め方、(2)海外展開の実情、社会における存在意義などについて学び、技術者としての向上心を高めるとともに、広い視野を得る。また、(3)産業技術教育の世界事情を学ぶ。(1)-(6)の基礎事項を学習後、十分な応用能力が得られることを到達目標とする				
ルーブリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 企業における技術を念頭に置いた経営の進め方を理解でき創造的な発想ができる	標準的な到達レベルの目安 企業における技術を念頭に置いた経営の進め方を理解できる	未到達レベルの目安 企業における技術を念頭に置いた経営の進め方を理解できるレベルではない	
評価項目2	海外展開の実情、社会における存在意義などについて理解でき創造的な発想ができる	海外展開の実情、社会における存在意義などについて理解できる	海外展開の実情、社会における存在意義などについて理解不足である	
評価項目3	産業技術教育の世界事情を理解することができ創造的な発想ができる	産業技術教育の世界事情を理解することができる	産業技術教育の世界事情を理解するに足らない	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE J(05) 本校 (1)-a 専攻科 (5)-b 専攻科 (5)-c 専攻科 (5)-d				
教育方法等				
概要	各種企業の実務経験者を講師に迎え、企業における経営の進め方、海外展開の実情、社会における存在意義などについて学び、技術者としての向上心を高めるとともに、広い視野を得る。また、産業技術教育の世界事情を学ぶ。			
授業の進め方・方法	各講師により授業の進め方は異なるが、基本的キーワードは 産業 企業戦略 企業経営 金融 産業技術 知的財産 職業教育 海外展開などとし、横断的知識と考え方の知恵を教授する			
注意点	開講は 3時間×10回 合計 30 時間である。会社等の都合により、該当開講の準備が整った講義から、日程を周知する。なお、開講日開講時間などについては、産業論クラス委員をオーリエンテーション時に決め、受講学生に詳細を連絡することを原則とする			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 オリエンテーション	講義の受け方、シラバスについて理解する 産業構造および産業教育の基礎について理解する	
		2週 地域産業の活性化と研究・教育機関の役割	地場産業の活力と教育行政機関の役割について理解する	
		3週 企業の海外展開と現状	中小企業内の組織や企業活動の進め方についての知見を得る。	
		4週 地場産業のいくつかの特徴ある企業戦略	地場産業の特徴ある企業戦略について理解する	
		5週 日本におけるIT産業の現状と問題点	インダストリー4.0 (Industrie 4.0) とIoTについて理解する	
		6週 産業界における金融論 (1)	貸借対照表 (B/S) と損益計算書 (P/L) の関係 CF計算書とB/S、P/Lの関係 などについて理解する	
		7週 地場産業の成功例 (1)	地場における先進的産業集団事例について理解する	
		8週 地場産業の成功例 (2)	地場における先進的産業集団事例について理解する	
後期	2ndQ	9週 先進的農業と未来への方向性	国際化 IT化 流通について理解する	
		10週 各国における産業技術教育とその実際	アジアを中心とした産業技術教育とその実際について理解する	
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
後期	4thQ	5週		
		6週		
		7週		
		8週		
		9週		
		10週		
		11週		

	12週					
	13週					
	14週					
	15週					
	16週					

評価割合

	試験	発表	相互評価	レポート	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	30	0	60	0	10	100
基礎的能力	0	10	0	20	0	0	30
専門的能力	0	10	0	20	0	0	30
分野横断的能力	0	10	0	20	0	10	40

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	電子・情報システム工学特別研究Ⅱ
------------	------	----------------	------	------------------

科目基礎情報

科目番号	0021	科目区分	専門 / 必修
授業形態	実習	単位の種別と単位数	学修単位: 12
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専2
開設期	通年	週時間数	前期:18 後期:18
教科書/教材			
担当教員	藤井 雅之		

到達目標

- 自らのアイデアを基に実施計画を立案し、自主的、継続的に実行できる。
- 電気・電子・情報・機械分野の基礎知識を修得し、実験、問題分析、工学的な問題解決に応用できる
- 複合的視点による問題解決能力と対応能力を身につける
- 日本語による論理的文章の表現力を高め、プレゼンテーションができる

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	研究・開発技術者に必要な能力を身に付けることができる。	研究計画（研究計画の立案し、進捗状況に応じて、修正することができる） 研究テーマの理解（研究課題・問題点を理解し、具体的な課題として示すことができる）	書類（専攻科・学修計画の概要）を提出していない。
評価項目2	研究・開発技術者に必要な能力を身に付けることができる。	文献調査能力（文献検索システムを活用し、先行技術を調査できる） 問題分析能力（課題や問題点を整理して指導教員等と相談・議論ができる）	課題や問題点を整理して指導教員等と相談・議論ができていない。
評価項目3	研究・開発技術者に必要な能力を身に付けることができる。	問題解決能力（研究テーマの具体的な課題について解決策を考案し、自ら遂行できる） 複合的視点（研究課題や問題点を系統的に整理し、解決策を示すことができる）	研究課題や問題点をまとめて指導教員に相談、議論ができていない。
評価項目4	研究・開発技術者に必要な能力を身に付けることができる。	アブストラクト、修了論文が作成できる。 研究成果のプレゼンテーションができる。	研究成果のプレゼンテーションを行わない。アブストラクト、修了論文を提出しない。

学科の到達目標項目との関係

JABEE J(04) JABEE J(06) JABEE J(07) JABEE J(08) JABEE J(09)
 本校 (1)-a 本校 (1)-b 本校 (1)-c 専攻科 (5)-b

教育方法等

概要	今日、自ら進んで技術開発ができる実践的な技術者が産業界から求められている。電子・情報システム工学専攻の特別研究は、学生の各研究テーマにおいて問題点を見出す力やその解決方法など研究開発能力を向上させ、研究・開発技術者であることと共に社会に貢献できる人材を育成する。
授業の進め方・方法	本専攻科では各担当教員の指導のもとで、文献調査、理論解析、シミュレーション、実験、ディスカッションを通して電子・情報分野における技術開発や研究開発の進め方を修得し創造的な技術開発・研究開発能力を養う。
注意点	

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	1. テーマに関する基礎知識の習得
		2週	2. 研究計画の修正
		3週	3. データ収集・システム開発
		4週	4. 考察
		5週	5. アブストラクト、修了論文の作成
		6週	6. 発表（プレゼンテーション）
		7週	
		8週	
2ndQ	9週		
	10週		
	11週		
	12週		
	13週		
	14週		
	15週		
	16週		

後期	3rdQ	1週					
		2週					
		3週					
		4週					
		5週					
		6週					
		7週					
		8週					
	4thQ	9週					
		10週					
		11週					
		12週					
		13週					
		14週					
		15週					
		16週					

評価割合

	研究計画	問題分析	問題解決	修了論文	プレゼンテーション	その他	合計
総合評価割合	20	20	20	20	20	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	20	20	20	20	20	0	100

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	電子・情報システム工学特論
科目基礎情報				
科目番号	0024	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	前期:4	
教科書/教材				
担当教員	川原 秀夫			

到達目標

- (1) 電子・情報システム工学の各分野を深く理解し、説明することができる。
- (2) 先端技術を理解し、説明することができる。
- (3) 先端技術とこれまでに習得した電子・情報システム工学の知識の関係を理解し、説明することができる。

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	電子・情報システム工学の各分野を深く理解し、説明することができる。	電子・情報システム工学の各分野を理解し、説明することができる。	電子・情報システム工学の各分野を理解し、説明することができない。
評価項目2	先端技術を理解し、説明することができる。	先端技術を理解し、ある程度説明することができる。	先端技術を理解し、説明することができない。
評価項目3	先端技術とこれまでに習得した電子・情報システム工学の知識の関係を理解し、説明することができる。	先端技術とこれまでに習得した電子・情報システム工学の知識の関係を理解し、説明することがある程度できる。	先端技術とこれまでに習得した電子・情報システム工学の知識の関係を理解し、説明することができない。

学科の到達目標項目との関係

JABEE J(07)
本校 (1)-a 本校 (1)-b 本校 (1)-c 専攻科 (5)-b 専攻科 (5)-c 専攻科 (5)-d 専攻科 (5)-e

教育方法等

概要	電子工学分野および情報工学分野の各教員の現在行っている研究紹介。さらに最近の技術動向の解説からさまざまな工学分野の知見を得ることを目的とする。電子・情報システム工学特別演習では、電子・情報工学の各分野の各教員から提供される情報を通じて、さまざまな分野の研究やその研究の重要性を認識することができる。また、電子・情報系研究技術者として、将来さまざまな分野の研究開発に関わること、さらに自らの研究分野以外と連携し、新たな創造性を見出すという意識を持つことが期待できる。
授業の進め方・方法	各担当教員の講義を聴き、その内容に対するレポートを評価する。
注意点	事前に配布する講義スケジュール表に従って、担当の先生の指定する講義室或いは実験室に出向くこと。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	低温・超電導工学	低温・超電導工学の最近の動向について理解する。
	2週	高電圧応用特論	高電圧を応用した技術について理解する。
	3週	循環型生産システムの特徴と問題点	循環型生産システムの特徴と問題点について理解する。
	4週	システム工学	計測、制御、およびユーザインターフェイスの観点から人間機械システムについて理解する。
	5週	画像処理	画像のエッジ強調について理解する。
	6週	生体情報処理	生体信号から推察される生体の情報処理過程について理解する。
	7週	パターン認識とその応用分野	パターン認識とその応用分野について理解する。
	8週	視覚情報処理技術	視覚情報処理技術の歴史と展望について理解する。
2ndQ	9週	半導体デバイス製造装置の表面処理技術	半導体デバイス製造装置の表面処理技術について理解する。
	10週	ウェーブレット応用解析	ウェーブレット応用解析について理解する。
	11週		
	12週		
	13週		
	14週		
	15週		
	16週		

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	画像処理
科目基礎情報				
科目番号	0026	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	デジタル画像処理(CG-ARTS協会編著, CG-ARTS協会), 自作プリント			
担当教員	杉野直規			
到達目標				
本講義を受講することで、画像処理技術の基礎、応用および実際的な適用法に対する理解を深め、多様な画像処理技術において各々の事例に合った適切な技術を選択しシステムを構築する能力を身に付けることを達成目標とする。 具体的には、以下のレベルを目標とする。 (1) 画像情報および画像処理の基礎を説明できる。 (2) 基本的な画像処理(2値画像処理、画像特徴抽出)を説明でき使用できる。 (3) パターン図形検出および画像認識を説明できる。 (4) 照明系・撮像系の特徴を説明できる。 (5) 種々の画像処理手法を説明でき、使用できる。				
ルーブリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	画像情報および画像処理の基礎を説明できる。	画像情報および画像処理の基礎を理解できる。	画像情報および画像処理の基礎を理解できない。	
評価項目2	基本的な画像処理である2値画像処理や画像特徴抽出を説明でき、使用できる。	基本的な画像処理である2値画像処理や画像特徴抽出を理解できる。	基本的な画像処理である2値画像処理や画像特徴抽出を理解できない。	
評価項目3	テンプレートマッチングなどのパターン図形検出手法を説明でき、画像認識の各手法を説明できる。	テンプレートマッチングなどのパターン図形検出手法を理解でき、画像認識の各手法を理解できる。	テンプレートマッチングなどのパターン図形検出手法を理解できず、画像認識の各手法を理解できない。	
評価項目4	各種照明系、撮像系の特徴を説明でき、画像処理システムを構築する際に適切に選択できる。	各種照明系、撮像系の特徴を理解できる。	各種照明系、撮像系の特徴を理解できない。	
評価項目5	各種の応用的かつ高度な画像処理手法を説明でき、使用できる。	各種の応用的かつ高度な画像処理手法を理解できる。	各種の応用的かつ高度な画像処理手法を理解できない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE J(05) 本校 (1)-a 専攻科 (5)-b 専攻科 (5)-c				
教育方法等				
概要	本講義で取り扱う画像処理技術は情報工学科本科で行った画像工学の応用および実践的適用と位置付けられるが、電子機械工学科出身学生にも配慮し、画像処理の基礎を始めに解説し復習および基礎的理解を助ける。その後、それらの実践的な適用として外観検査や工業計測を実現するマシンビジョン(画像処理)システムの構築に関する実例を示す。さらにマシンビジョンシステム構築の際に重要となる撮像系・照明系に関しても解説する。応用・最新技術として、最適化手法を用いた画像処理、ウェーブレット画像処理、動画像処理など、工業計測・検査分野のみならず、ロボットビジョンや医用分野などの実例を踏まえ画像認識(理解)を行う上で有用な最新技術の概要および実例について解説する。			
授業の進め方・方法	教科書の内容を中心に講義を行う。理解を助けるために画像処理システムを用いた演習課題を課す。			
注意点	<ul style="list-style-type: none"> 画像工学（情報工学科本科3年次）を履修しておくことが望ましい。 定期試験は学期末を含めて2回を予定している。 口頭発表では、「画像認識」項目をまとめレポートとすると同時にその内容のプレゼンテーションを行う。 各項目、理解を助けるために画像処理ソフトウェアであるImageJなどを用いた実習課題を課す。 			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	画像情報および画像処理の基礎	マシンビジョンの基礎知識、画像情報および画像処理の基礎を説明できる。
		2週	2値画像処理(1)	2値化、廉潔性、輪郭追跡を理解し、説明できる。
		3週	2値画像処理(2)	収縮・膨張、ラベリング、形状特徴パラメータを理解し、説明できる。
		4週	画像特徴の抽出(1)	エッジ検出、1次微分を理解し、説明できる。
		5週	画像特徴の抽出(2)	ラプラスアン(2次微分)、線の検出を理解し、説明できる。
		6週	画像特徴の抽出(3)	領域分割、テクスチャ解析の手法を理解し、説明できる。
		7週	パターンと図形の検出	テンプレートマッチングを理解し、説明できる。
		8週	前期中間試験および画像認識	中間試験によりここまで習得状況を確認する。画像認識の各種手法を説明できる。
後期	2ndQ	9週	マシンビジョンシステムで用いる照明系	各種照明系の特徴を説明できる。
		10週	マシンビジョンシステムで用いる撮像系	撮像素子(CCD, CMOSなど)、レンズ系の特徴を説明できる。
		11週	フーリエ変換を用いた画像処理	フーリエ変換を用いた画像処理を理解し、説明できる。
		12週	ウェーブレット変換を用いた画像処理	ウェーブレット変換を用いた画像処理を理解し、説明できる。
		13週	立体情報の抽出	立体情報の抽出の手法を理解し、説明できる。
		14週	動画像処理	動画像処理の各手法を理解し、説明できる。
		15週	最適化手法を用いた画像処理	スネークに代表される画像処理手法を説明できる。
		16週	前期末試験	

評価割合				
	試験	レポート	発表	合計
総合評価割合	60	25	15	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	60	25	15	100
分野横断的能力	0	0	0	0

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	高電圧工学特論
科目基礎情報				
科目番号	0029	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 高電圧工学(花岡良一・著, 電気学会) / 教材: 誘電体現象論(電気学会), 高電圧工学(電気学会)			
担当教員	藤井 雅之			

到達目標

- (1)高電圧の基礎的な理論(気体)を理解できる。
- (2)高電圧の基礎的な理論(液体, 固体)を理解できる。
- (3)高電圧機器の安全な取り扱いができる。
- (4)高電圧を応用した技術を理解できる。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	安全に配慮し, 自分の研究に役立てることができる。	各種電極形状による平等電界や不平等電界の最大電界強度を計算することができる。 気体の電離, 放電, プラズマ, 絶縁破壊などの特性を理解する。	理論が理解できておらず, 理論値の計算ができない。
評価項目2	安全に配慮し, 自分の研究に役立てることができる。	液体や固体が気体とは異なる電気伝導や絶縁破壊の特性を有することを理解する。	理論が理解できておらず, 理論値の計算ができない。
評価項目3	安全に配慮し, 自分の研究に役立てることができる。	直流, 交流, インバースの高電圧発生方法と高電圧を用いた絶縁試験の方法を理解する。	理論や試験方法が理解できていない。
評価項目4	安全に配慮し, 自分の研究に役立てることができる。	電気集塵機やコピー機などに使用されている高電圧の応用技術を理解する。	応用技術が理解できていない。

学科の到達目標項目との関係

JABEE J(05)
本校 (1)-c 専攻科 (5)-b

教育方法等

概要	高度に発達した現在の産業社会において、電気・電子工学の果たす役割は極めて大きく、産業社会を支える電気エネルギーの需要は年々増大しつつある。巨大な電気エネルギーを合理的に利用することを目的として、エネルギー変換機器、伝送線路などの高電圧化、小型化、信頼性の向上に関連した学問・技術について学習する。
授業の進め方・方法	教科書の内容を講義形式で教示する。 章末問題をレポートで提出してもらう。
注意点	高電圧工学特論は、本科における以下の科目に関連しており、受講前に復習しておくことが望ましい。 商船学科との関連: 電気基礎、電気・電子工学、電気・電子工学特論 電子機械工学科との関連: 電気基礎、電気回路、電磁気学、電気機器 情報工学科との関連: 電気・電子工学

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	各種電極配置と静電界分布 1	平等電界の計算ができる。
	2週	各種電極配置と静電界分布 2	不平等電界の計算ができる。
	3週	放電の基礎現象 1	気体の性質を理解し、気体粒子の熱運動の計算ができる。
	4週	放電の基礎現象 2	荷電粒子の発生と消滅を理解できる。
	5週	気体中の放電現象 1	破壊前駆機構と絶縁破壊機構を理解できる。
	6週	気体中の放電現象 2	絶縁破壊現象の形態の違いを理解できる。
	7週	気体中の放電現象 3	気体状態の相違による火花放電特性の違いを理解できる。
	8週	中間試験	第7週までの内容について、適切な解答ができる。
2ndQ	9週	液体中の放電現象	液体誘電体中の電気伝導と絶縁破壊を理解できる。
	10週	固体中の放電現象	固体誘電体中の電気伝導と絶縁破壊を理解できる。
	11週	液体・固体複合構造で生じる放電現象	絶縁油の流動帯電現象と火花放電を理解できる。
	12週	高電圧の発生	高電圧の発生方法、高電圧の測定方法を理解できる。
	13週	高電圧絶縁試験	絶縁特性試験の方法、絶縁耐力試験の方法を理解できる。
	14週	高電圧の応用 1	気体の応用技術を理解できる。
	15週	高電圧の応用 2	液体・固体の応用技術を理解できる。
	16週	期末試験	第9週以降の内容について、適切な解答ができる。

評価割合

	定期試験	小テスト	レポート	口頭発表	演習課題・実技・成果物	その他	合計
総合評価割合	70	0	25	0	5	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	60	0	15	0	5	0	80
分野横断的能力	10	0	10	0	0	0	20

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	認識工学
科目基礎情報				
科目番号	0035	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子・情報システム工学専攻	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	石井他共著: 分かりやすいパターン認識、オーム社 / 自作プリント			
担当教員	岡村 健史郎			

到達目標

統計と確率的な数理解析手法を駆使した認識手法や知識処理技術と組み合わせたパターン認識理解システムが、数多くの分野で多くの成果をあげている。これらのシステムにおいては、認識対象となる多次元のパターンを扱う上で、学習及び特徴の選択という概念が重要な働きを持つ。本講義は、これらパターン認識と学習の基礎的方法、特徴選択の理論を、文字認識を例に解説する更に、文字認識を応用し、画像処理と知識処理を組み合わせた文書画像処理やパーティクルフィルターを用いた物体追跡などの例も紹介する。具体的な学習到達目標は以下の通りである。

(1)パターン認識の基本的な処理を理解できる。
 (2)識別関数に関して具体例を出して説明できる。
 (3)特徴選択に関して具体例を出して説明できる。

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	特徴抽出の具体例を説明し、線形識別関数を具体的な問題で設定できる。	特徴抽出の具体例を説明し、線形識別関数を具体的な問題で設定できる。	特徴抽出がどのようなものか理解できない
評価項目2	識別関数に関して具体例を出して説明出来る。	資料を見ながら、識別関数に関して具体例を出して説明出来る。	識別関数がどのような物か理解できない。
評価項目3	KL展開（主成分分析）を、具体的な問題に対して利用することができる。	資料を見ながら、KL展開（主成分分析）を、具体的な問題に対して利用することができる。	線形代数が理解できていない。

学科の到達目標項目との関係

JABEE J(05)
 本校 (1)-c 専攻科 (5)-b

教育方法等

概要	統計と確率的な数理解析手法を駆使した認識手法や知識処理技術と組み合わせたパターン認識理解システムが、数多くの分野で多くの成果をあげている。これらのシステムにおいては、認識対象となる多次元のパターンを扱う上で、学習及び特徴の選択という概念が重要な働きを持つ。本講義は、これらパターン認識と学習の基礎的方法、特徴選択の理論を、文字認識を例に解説する更に、文字認識を応用し、画像処理と知識処理を組み合わせた文書画像処理やパーティクルフィルターを用いた物体追跡などの例も紹介する。
授業の進め方・方法	認識対象となる多次元のパターンを扱う上で、学習及び特徴の選択という概念が重要な働きを持つ。これらを理解するために講義をした後、2人～3人のグループになり、具体的なデータを作成した後、机上で特徴抽出した後、最近傍識別器によるシミュレーション実験を認識を行う。この時、グループで考えた特徴抽出法の評価を、グループの認識率によりおこなう。
注意点	(1)統計学（情報工学科3年次）、線形代数（本科3年数学の一部）、パターン認識（情報工学科5年次）を履修しておくことが望ましい。 (2)自学自修は、7回程度提示するレポート課題（コンピュータ実習やグループで仕上げる課題など）を仕上げて指定期末までに提出すること。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	導入教育とパターン認識概要	シラバスを理解し、パターン認識系の歴史とパターン認識系の構成概要を説明できる。
	2週	導入教育とパターン認識概要 特徴抽出概要	特徴抽出概要を説明できる。
	3週	学習と識別関数	学習と識別関数を説明できる。
	4週	パーティクロンの学習規則	パーティクロンの学習規則を説明できる。
	5週	ニューラルネットと誤差逆伝搬	ニューラルネットと誤差逆伝搬を説明できる。
	6週	パラメトリックな学習とノンパラメトリックな学習	パラメトリックな学習とノンパラメトリックな学習～ベイズ決定則とマハラノビス距離を説明できる。
	7週	特徴空間の次元数と学習パターン	学習パターンが少ない場合の設計法を説明できる。
	8週	識別問題具体例1（講義）	ユークリッド距離とマハラノビス距離を説明できる。
2ndQ	9週	識別問題具体例2（演習・実習）	ユークリッド距離とマハラノビス距離を用いた認識問題をコンピュータを使って解くことができる。
	10週	特徴の評価とベイズ誤り確率	特徴の評価とベイズ誤り確率について理解できる。
	11週	特徴選択と特徴空間の変換概要	特徴選択と特徴空間の変換概要について理解できる。
	12週	クラス内分散・クラス間分散	パターン集合の分布を、クラス内分散・クラス間分散比最大化の観点にて変換することができる。
	13週	主成分分析（KL展開）	主成分分析を統計的考え方を使って説明し、具体的な問題に応用できる。
	14週	主成分分析（KL展開）	部分空間法を説明できる。
	15週	その他の認識問題	SVM、パーティクルフィルタについて概要を理解できる。
	16週	試験返却	試験にある問題を全て理解できる

評価割合

	試験	レポート	授業参加度	合計
総合評価割合	40	50	10	100

基礎的能力	10	10	0	20
專門的能力	30	30	10	70
分野橫斷的能力	0	10	0	10

大島商船高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)		授業科目	人間感性システム特論																
科目基礎情報																					
科目番号	0038		科目区分	専門 / 選択																	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2																	
開設学科	電子・情報システム工学専攻		対象学年	専2																	
開設期	前期		週時間数	2																	
教科書/教材																					
担当教員	開講しない																				
到達目標																					
(1) 生体信号計測と分析が理解できる。 (2) 生体信号と感性および認知との関係が理解できる。																					
ルーブリック																					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安																	
評価項目1	生体信号計測と分析が理解し、説明ができる。		生体信号計測と分析が理解できる。	生体信号計測と分析が理解できない。																	
評価項目2	生体信号と感性および認知との関係が理解し、説明ができる。		生体信号と感性および認知との関係が理解できる。	生体信号と感性および認知との関係が理解できない。																	
学科の到達目標項目との関係																					
JABEE J(05) 本校 (1)-a 本校 (1)-c 専攻科 (5)-c																					
教育方法等																					
概要	生体へ受信される信号および生体から送信される信号が、どのように形成され、またどのように解釈し、感じられ認知されされるかなどを考える。本講義は、事例をもとに、生体信号による人間感性システムという立場で取り扱うシステム科学である。																				
授業の進め方・方法																					
注意点																					
授業計画																					
	週	授業内容		週ごとの到達目標																	
前期	1stQ	1週	環境整備		測定環境整備を理解する																
		2週	EMG		筋電図を測定できる																
		3週	EMG2		筋電図を理解できる																
		4週	EEG		脳波を測定し理解できる																
		5週	ECG		心電図を測定できる																
		6週	ECG2		心電図を理解できる																
		7週	ECGと脈波		脈波を測定し心電図との関係を理解できる																
		8週	呼吸		呼吸を測定し理解できる																
	2ndQ	9週	GSRとポリグラフ		皮膚電気反応を測定しポリグラフを理解できる																
		10週	EOG		眼球電図を測定し理解できる																
		11週	RT		反応時間を測定し理解できる																
		12週	BF		バイオフィードバック訓練をし結果を理解できる																
		13週	血圧		血圧を測定し理解できる																
		14週	NIRS		NIRSを測定し理解できる																
		15週	NIRS2		NIRSを測定し理解できる																
		16週	期末テスト																		
評価割合																					
	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計														
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100														
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0														
専門的能力	80	20	0	0	0	0	100														
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0														