授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
技術英語	平成26年度	松尾 江津子	専2	前期	学修単位 1	必

SF小説『タイムマシン』の著者として有名なH.G.ウェルズのエッセイを読み,内容を正確に把握し,かつ自分の意見を持つ 能動的な読みを展開することを目指す.本書は,ウェルズが科学的な展望に立脚しつつ社会問題や教育改革に関して提言を行った書 *World Brain*の中に収録されている"The Brain Organization of the Modern World"を取り上げたものである.これはウェルズが大 学等で行った公演原稿をもとにしたもので,文法や構文は比較的読みやすいものの,口調には熱がこもり,ウェルズの真剣さをよく伝 えた好著とされている。情報科学・技術を研究する本校の学生には内容面でも得るところが大きいと思われる.良質の英語を学びなが ら,自分の意見を持つ能動的な主体として読み,熟考し,自らの意見を表現することをねらいとする.

[授業の内容]	
全ての週の内容は,学習・教育目標(A)<視野>(C)<英語>お	
よび JABEE 基準 1(1)(a),(f)の項目に相当する.	
第1週 Introduction	第8週 中間試験
Unit 1 The Brain Organization	第9週 Unit 5 How Do We Solve the Problem?
第2週 Unit 1 The Brain Organization	第10週 Unit 5 How Do We Solve the Problem?
第3週 Unit 2 A Single Common World	第11週 Unit 6 A World Community
第4週 Unit 2 A Single Common World	第12週 Unit 6 A World Community
第5週 Unit 3 The World Problem	第13週 Unit 7 General History of Human Education
第6週 Unit 3 The World Problem	第14週 Unit 7 General History of Human Education
第7週 Unit 4 Dangers of Simple Solutions	第15週 Unit 8 World Knowledge Apparatus
[この授業で習得する「知識・能力」]	4 . 各章に出てくる単語・熟語の意味および慣用表現が理解でき
1.各章で取り上げられる英文の概要を理解できる.	ති.
2.各章で取り上げられる英文を要約できる.	5 . 各章に含まれる語法,英語表現のいくつかを応用して適切な
3. 各章の内容に関する英語の問いに対して,適切な表現で答え	英語表現ができる.
ることができる.	6. 各章の議論を自分の問題としてとらえ,自分の意見を持ち,
	表明することができる.
[この授業の達成目標]	[達成目標の評価方法と基準]
英文の内容と論理展開を理解し,その中で用いられている英語	上記の「知識・能力」1~6 の習得の度合を中間試験,期末試
表現や型を習得し,それらを用いて,自分の意見を表明すること	験, 小テスト, 課題により評価する. 評価における「知識・能力」
ができる.	の重みの目安は1~5を 90%,6を 10%とする.試験問題や課題
	のレベルは ,百点法により 60 点以上の得点を取得した場合に目標
	を達成したことが確認できるように設定する.

[注意事項] 規定の単位制に基づき,自己学習を前提として授業を進め,自己学習の成果を評価するために課題提出を求めたり,小 テストを行なうので,日頃から自己学習に励むこと.

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] TOEIC375 点程度,「COCET3300」修了程度の語彙知識

[自己学習] 予習としてはテキストの英文を読み,演習問題を解いてくること.授業で保証する学習時間と,予習・復習(中間試験, 定期試験のための学習も含む)及びレポート作成に必要な標準的な学習時間の総計が45時間に相当する学習内容である.

教科書: *The Brain Organization of the Modern World* ワールドブレイン H.G.ウェルズの「世界頭脳」(開文社) 参考書: 特に指定はなし.自分に必要なものを自分で考えて使えばよい.

[学業成績の評価方法および評価基準]

中間,期末の2回の試験の結果を70%,小テストの結果を30%として評価する.ただし,試験で60点に達していない者には再試験 を課すこともあり,再試験の成績が本試験の成績を上回った場合には,60点を上限として本試験の成績を再試験の成績で置き換える ものとする.

[単位修得要件]

学業成績で 60 点以上を取得すること.

[JABEE Standard 1(1) f]. Week: 1 Assign students to small groups. Intro Presentation topic selection. Discuss th email exchange as a tool for revision at 2 Discuss group cooperation technique	nt file coordination, Power nguage presentation techn learning and educational g (1) (a)], and (C) <english:< th=""><th>e in order t rPoint slic iiques, suc goals:</th><th>de transition, the u ch as complete scr Week: 7: Discuss group script/PowerPoi</th><th>ise of electr ript memori</th><th>onic mail as a</th><th>a tool for revision a</th><th>•</th></english:<>	e in order t rPoint slic iiques, suc goals:	de transition, the u ch as complete scr Week: 7: Discuss group script/PowerPoi	ise of electr ript memori	onic mail as a	a tool for revision a	•
The objective of this class is to build on on group cooperation, script/PowerPoin development, and advanced English-la [授業の内容] The following content conforms to the (A) <perspective> [JABEE Standard 1 [JABEE Standard 1(1) f]. Week: 1 Assign students to small groups. Intro Presentation topic selection. Discuss th email exchange as a tool for revision an 2 Discuss group cooperation technique</perspective>	nt file coordination, Power nguage presentation techn learning and educational g (1) (a)], and (C) <english:< th=""><th>rPoint slic hiques, suc goals:</th><th>de transition, the u ch as complete scr Week: 7: Discuss group script/PowerPoi</th><th>ise of electr ript memori</th><th>onic mail as a</th><th>a tool for revision a</th><th>•</th></english:<>	rPoint slic hiques, suc goals:	de transition, the u ch as complete scr Week: 7: Discuss group script/PowerPoi	ise of electr ript memori	onic mail as a	a tool for revision a	•
[JABEE Standard 1(1) f]. Week: 1 Assign students to small groups. Intro Presentation topic selection. Discuss th email exchange as a tool for revision at 2 Discuss group cooperation technique	oduce course/Assign Main	>				for PowerPoint cre	
 (A) <perspective> [JABEE Standard 1(1) (a)], and (C) <english> [JABEE Standard 1(1) f].</english></perspective> Week: Assign students to small groups. Introduce course/Assign Main Presentation topic selection. Discuss the theoretical and practical use of email exchange as a tool for revision and development. Discuss group cooperation techniques for outline creation. Assign Outline draft 1. Groups submit 1st draft outlines to the teacher via email attachment. Teacher notes areas for improvement. Discuss how 1st draft outlines can be improved. Groups submit 2nd draft outlines to the teacher via email attachment. Teacher notes areas for improvement Class time is spent discussing how the 2nd draft outlines can be improved. Groups submit 3rd draft outlines to the teacher via email attachment. Teacher notes areas for improvement. Class time is spent discussing how the 3rd draft outlines can be improved. Groups submit 4th draft outlines to the teacher via email attachment. Teacher notes areas for improvement. Class time is spent discussing how the 4th draft outlines can be improved. Groups submit 4th draft outlines to the teacher via email attachment. Teacher notes areas for improvement. Class time is spent discussing how the 4th draft outlines can be improved. Groups submit final draft outlines to the teacher via email attachment. Teacher makes final improvements on the outlines. 			 script/PowerPoint file coordination, and slide transition. Groups submit 1st draft PowerPoints to the teacher via email attachment. Teacher notes areas for improvement. 8: Class time is spent discussing how the 1st draft PowerPoints can be improved. Groups submit 2nd draft PowerPoints to the teacher via email attachment. Teacher areas for improvement. 9: Class time is spent discussing how the 2nd draft PowerPoints can be improved. Wednesday: Groups submit 3rd draft PowerPoints to the teacher via email attachment. Teacher notes areas for improvement. 				
[この授業で習得する「知識・能力」] 1. To learn group cooperation through an analysis of group selection techniques and an in-class lecture regarding the importance of teamwork. 2. To acquire script/PowerPoint file coordination and PowerPoint slide transition skill through lectures and practical application as they create effective presentations.			 3. To learn advanced script and PowerPoint revision techniques through lectures and electronic mail exchange with the teacher. 4. To develop advanced practical presentation techniques by being required to memorize scripts and by focusing on physical aesthetics, such as smooth speaker transition. 5. To further improve their ability to give an effective English-language oral presentation with the use of PowerPoints. 				
[この授業の達成目標] The objective of this course is to increa advanced-level oral presentation in Eng) give an	[達成目標の評価方法と基準]					
[注意事項]	1 / 1						
You may contact me at: <u>lawson@genl</u> .	• ×						
[あらかじめ要求される基礎知識の A good command of basic English synt through the first six years at Suzuka Ko	ax; a practical level of rea	ading and	listening compreh	nension, and	l some ability	to converse in Eng	lish achieve
[自己学習] Students are required to 45 hours, including classroom time and expected to attend regularly and to not Students will be given weekly assign these assignments will result in a 10 which can send and receive Word an	study/presentation time o be late. We will need to co nents, such as, topic sele % reduction of the final	outside of to over a lot ection, we l grade	the classroom. The of information each and the second seco	is is an adva ch week, so PowerPoin	nced class where the students shone the students shone the students in the students is the students is the students in the students in the students is the students in the stu	hich will be intense. uld be awake and re ailure to meet the o	. Students ar eady to work leadlines fo
教科書: Material as distributed in			ry and an English	grammar g	uide.		
「出来代体の気体を注める							
[学業成績の評価方法及び	評1曲基準]						

Students' English oral presentation ability will be evaluated through 1 oral examination. Grades will be based on the following percentages: Oral Presentation, 100%. Students may have their final scores reduced for poor participation in classes. [単位修得要件]

Students must obtain at least 60% of the total possible points in order to receive 1 credit.

授業科目名	開講年度	担	当教員名	学年	開講期	単位数	必・選		
国際関係論	平成26年度	三瀬貴弘		専2	後期	学修単位 2	必		
[授業のねらい]・・・・国際社会に 理解する.それらをよりよく理解 互作用に注目しながら,「国際	解するために必要となる	5,国際関	係論の基礎的な	:理論 , 考え	え方を習得す	る.さらに,理論			
[授業の内容]すべての内容は,:	学習・教育目標(A) < 視	野>と,	< 国際政治経	済学とは何	か >				
JABEE 基準 1 (1)(a)に対応する	. 「理論講義」の内	容.「注	第9週 学術	的政経架橋	Ś				
意事項」参照.			第 10 週 学術	前政経架	香				
第1週 オリエンテーション			第 11 週 覇権	宦定論					
<国際政治経済学の登場>			第 12 週 覇格	宦定論					
第2週 国際関係論と国際政治経済	済学の関係		第13週 相互	瓦依存論					
第3週 国際関係論の誕生			第14週 相互	瓦依存論					
第4週国際関係論の誕生			第 15 週 国際	際政治学に	基づくポスト	▶冷戦秩序の構築			
第5週 リアリズムとリベラリズ.	Д		「映像資	料」は,「	国民国家の	ゆらぎ」「国家間	のパワーバ		
第6週 リアリズムとリベラリズ.			ランスの変	化」などを	テーマに,	最新のトピックを	講義予定.		
第7週 リアリズムの隆盛と行き									
第8週 リアリズムの隆盛と行き	詰まり								
[この授業で習得する「知識・能	カ」]		で理解し	た国際社会	の現実を,	で習得した理論	を用いて解		
国際関係論における基礎的な理論に関する知識.			釈し,目前に展開する複雑な国際社会・国際関係について,自						
国際社会において今現在,何が起こっているか,その背景も含			分なりの見	方を提示す	る能力を身	につけること .			
めた知識.(領土をめぐる摩擦	, シェール革命 , 欧州債	ì務危機 ,							
アラブの春,パレスチナ問題,		盖暖化,							
ボランティア事情など,最新の	トピックを講義予定)								
[この授業の達成目標]			[達成目標の		-				
「国際政治経済学(Internation			レポート 100%	6.(出	席率が 2/3 ヲ	ҟ満の場合 , 単位∣	は認めない)		
経済学の特徴,暗黙に前提とす	-	式 <i>,</i> 現在							
の日米関係に対して与えている			論理的な文章が書けているかで評価する.レポートの分量な らびに価値判断については評価対象としない.						
			らひに価値判断については評価対象としない。						
							」か」を得ら		
れるような講義にしたい.また							旺大之中		
15 分間「頭の体操」・・・・国際関	-			-			題を予定.		
55 分間「理論講義」·····授業計						,			
20 分間「映像資料」・・・・国際社 5 分間「感想記入」・・・・講義に家				(神我9つ	. () 建成日位	际)			
		しまてを言い	八し従山りる.						
[あらかじめ要求される基礎知識) なし.	の範囲]								
[自己学習]詳細なレジュメを毎[回配布するので , 講義中	っに理解で	きなかった場合	は , 家で語	売み直して復	習すること . また	講義に関連		
する(読みやすい)文献を,毎回				-					
講義で感じた「何かしらの引っか	かり」を契機として , 厚	関心ある問	題について自当	E的に勉強	するサイクノ	レを確立して欲し	,1.		
〔参考書〕									
坂井昭夫『国際政治経済学とは	何か』青木書店,1998 ⁴	年 <u>.</u> その他	2,講義時に数日	冊を紹介す	るが , いず	れも購入は義務付	けない.		
	基準] レポート 100%	るで評価する	る.ただし学生	の希望に「	こして柔軟に	対応する.			
[単位修得要件] 提出したレポ									

•

経営学 平成26年度 村上 一仁 専2 後期 学修単位2 選	授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
	経営学	平成26年度	村上一仁	専2	後期	学修単位 2	選

技術とそれを支える科学,技術に対する社会のニーズ,技術を活かす人材育成を中心的な要素として採り上げ,それらの関わり,変 化への対応について論じ,社会・基礎科学・応用技術・コミュニケーション・信頼感などの重要性を理解できるようにすることを本講 義の目的としている.

[授業の内容]すべての内容は学習・教育目標(B)<専門>と JABEE 基準 1(1)(d)(2)a)に対応する.	
第1週 ガイダンス、	第8週 中間試験
職業人として順調なスタートを切るための準備	第9週 基礎科学と応用科学の関わり
第2週 日本の製造業の特色	第10週 科学的品質管理
第3週 自動車産業の変遷	第11週 信頼性の科学
第4週 グローバル化(1)経済・社会的側面について	第12週 安全管理・危険予知・58
第5週 グローバル化(2)技術的側面について	第13週 技術の世代交代
第6週 開発段階からのコスト低減	第14週 知的財産権
第7週 新規事業開発に当たってのシナリオ	第15週 企業文化・企業倫理・仕事の進め方
[この授業で習得する「知識・能力」] 1. 日本の産業の特色と競争力の源泉について理解できる.	 製造業の基本的要素である品質・コスト・納期・開発について 理解できる。
2. 日本の基幹産業である自動車産業の歴史を通じ,技術変化の	4. 自己啓発,企業内での仕組みや人材マネジメント他,業務へ
流れを理解できる.	の取り組み姿勢について理解できる.
[この授業の達成目標]	[達成目標の評価方法と基準]
企業・経営・管理・技術とは何かを理解でき,実社会へ出たと	上記の「知識・能力」1~4 の習得の度合を定期試験,レポー
き,職業人,社会人として順調に順応できる.	トにより評価する.評価における「知識・能力」の重みの目安は
	おおむね均等とする.試験問題とレポート課題のレベルは,百点
	法により60点以上の得点を取得した場合に目標を達成したこと
	が確認できるように設定する.

[注意事項] 経営学は,通信手段,グローバル化の進展と共に急速に変化している.講義は,適宜最近の話題についての資料を印刷 し配布する.現在どんな問題点があり今後どのような方向に社会・技術が進むかを読む力を是非養ってほしい.授業は自己学習を前提 とした規定の単位制に基づき授業を進める.授業中,参考書を紹介するので,その都度目を通してから授業を受けるのが望ましい.

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 特になし.

[自己学習] 授業で保証する学習時間と,予習・復習(中間試験,定期試験のための学習も含む)及びレポート作成に必要な標準的 な学習時間の総計が,90時間に相当する学習内容である.

参考書: 講義のとき指示する.日本経済新聞はできる限り目を通しておくこと.

[学業成績の評価方法および評価基準]

中間試験,定期試験の2回の試験の平均点を70%,レポートの評価を30%として評価する.ただし,中間試験で60点に達していない者には再試験を課し,再試験の成績が中間試験の成績を上回った場合には,60点を上限として中間試験の成績を再試験の成績 で置き換えるものとする.

[単位修得要件]

学業成績で60点以上を取得すること.

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
言語表現学特論	平成26年度	西岡將美	専2	後期	学修単位 2	選

	原則」を常に意識した文章作成を目指す.「言語表現」の基本であ 尊重し自分の気持ちを的確に伝えることを身につける学習を行う. 記述し,伝達,討論できる能力を身につけることを目標とする.
 [授業の内容] すべての内容は、学習・教育目標(A)の<視野><意欲>、 および(C)<発表>とJABEE 基準1(1)(a)、(f)、(g)に対応する、 第1週 授業目標及び内容の説明、およびレポート作成上の注意 第2週 言語表現技術の技法を身につけるため基礎学習 第3週「第三者に説明するための仕事の文章を書くための原則」 総論(「書くことの基本」) 第4週 各論「一文の長さ、内容」 各論「曖昧接続の『が』について」 第5週 「常体」と「敬体」の違い 「公用文作成の要領」 第6週 段落構成の要領と重点先行主義の書き方 第7週 カタカナ外来語と引用のルールについて 第8週 中間試験 	 第9週 中間試験についての反省、留意事項 仕事の文章作成における基本的事項 俗語表現における「べからず集」 「字面の白さ」と「よくない文を直す」 第10週 用紙の用い方 (「手書きの場合」と「ワープロソフトの場合」) 第11週 書くときの教訓9ヵ条 第12週 エンジニア・コミュニケーションのあり方
 [この授業で習得する「知識・能力」] 1.「第三者に説明するための仕事の文章を書くための原則」について,総論,各論,および基本的事項について学ぶ.また, 状況に応じた仕事文の書き方を修得している. 2.基礎学習では,漢字と語彙,敬語表現,修辞法全般,原稿用紙の使い方などの言語表現の基礎について学ぶ. 3.コミュニケーションに関する基本的な考え方を学ぶ. [この授業の達成目標] 将来社会人としての「仕事の文章」を正確に作成することがで きるとともに,他者理解の重要性を理解し,様々な場面で必要となるであろうコミュニケーション能力を身につける. [注意事項]学習に対する積極的な姿勢と,自ら課題を探究する意 	 4.状況に応じたコミュニケーション力を有し、自分の気持ちを 的確に伝える能力を身につける. 5.プレゼンテーション能力を身につける.具体的には、複数の 人を対象に、短時間で、論理的・体系的に情報を伝えることの できるスキルを身につける. 6.1~6を習得することにより,仕事の文章作成と状況にあわ せた有効なコミュニケーションができる. [達成目標の評価方法と基準] 上記「知識・能力」1~5に関して中間,期末試験で評価する. 達成度評価における各「知識・能力」の重みの目安は概ね均等. 合計の60%の得点で,目標達成を確認できるレベルの試験を課す.
	の学習内容,特に「言語」についての知識が基礎となる教科である.

[自己学習]授業における学習時間と試験勉強を含めた予習及び復習,そして課題準備に必要な標準的学習時間の総計が,90時間に 相当する学習内容である.できるならば,「漢字検定2級合格」に挑戦してみよう.

教科書:教員の自主作成教材および授業時に指示した「参考書」を使用する.

参考書:林 治郎・岡田三津子編著「改訂版言語表現技術ハンドブック」(晃洋書房),本下是雄著「理科系の作文技術」(中公新書)

[学業成績の評価方法および評価基準]

後期中間・学年末の試験の平均点を 70%,課題(レポート) 20%,プレゼンテーションの結果を 10%として評価する.ただし、後期 中間・学年末試験ともに再試験を行わない.

[単位修得要件]後期中間・学年末の2回の試験,課題(レポート),小テストにより,学業成績で60点以上を修得すること.

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
センサ工学	平成26年度	大津 孝佳・西村 一寛	専2	後期	学修単位 2	必

産業界における生産現場はもとより,大学等の研究機関において物理情報の検出,測定,解析を行う場合も,センサ関連技術を知っておくことは重要である.この科目では,センサの歴史と役割,センサの種類,基本構成,動作原理を学ぶとともに,センサを有効に活用するための回路技術,センシング応用技術を学ぶ.

[授業の内容] 第 1 週の内容は学習・教育目標(A) < 視野>, JABEE 基準1 (1)(a)(b)に相当し,第2週~第16週の内容は学習・教育目標(B) <専門>および JABEE 基準1(1)(d)(2)a)に相当する. 第1週 人間からロボットへ,センサの定義 第2週 光センサの種類,ホトダイオード, 第3週 ホトトランジスタ,CCD 第4週 CdSセル,光電管,焦電形赤外線センサ 第5週 電磁誘導,センサと指示計器の違い,磁電効果,ホー ルセンサ	 第 7週 磁気センサの応用例 第 8週 中間テスト 第 9週 圧力センサ 第10週 測温抵抗体,サーミスタ,感温フェライト 第11週 IC温度センサ,赤外線センサ,熱電対 第12週 位置センサ,超音波センサ 第13週 振動センサ1 第14週 振動センサ2 第15週 湿度センサ,ガスセンサ
 第6週 磁気抵抗効果,磁気インピーダンス効果 [この授業で習得する「知識・能力」] 1.人間とロボットの対応,センサの定義を説明できる. 2.光センサについて説明できる. 3.磁気センサについて説明できる. 	4 . 圧力センサ , 温度センサについて説明できる . 5 . 位置センサ , 超音波センサについて説明できる . 6 . 振動センサ , 湿度センサ , ガスセンサについて説明できる .
[この授業の達成目標] 人間とロボットの対応からセンサの位置づけを理解し,センサ の定義,種類,基本構成,動作原理を学ぶとともに,センサを有 効に活用するための回路技術を修得することから,センサの応用 技術を理解できる.	[達成目標の評価方法と基準] センサに関する「知識・能力」1~6の確認を中間試験,期末 試験,課題レポートにより評価する.1~6に関する重みは同じ である.試験問題,課題レポートのレベルは,百点法により60 点以上の得点を取得した場合に目標を達成したことが確認できる ように設定する.

[注意事項] 規定の単位制に基づき,自己学習を前提として授業を進め,自己学習の成果を評価するためにレポートの提出を求めるので,日頃から自己学習に励むこと.

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲]

電気電子材料,半導体デバイス,電子回路および信号処理に関する基礎知識があることが望ましい.

[自己学習] 授業で保証する学習時間と,予習・復習(中間試験,定期試験のための学習も含む)およびレポート作成に必要な標準 的な学習時間の総計が,90時間に相当する学習内容である.

教科書:「電子計測と制御」 田所 嘉昭 著(森北出版)参考書:「センサのしくみ」 谷腰 欣司 著(電波新聞社)

[学業成績の評価方法および評価基準] 後期中間,学年末の2回の試験の平均点で評価する.再試験を実施した場合には,60点を 上限として評価する.課題レポ-トを実施した場合には,試験の結果を85%,課題レポート結果を15%で評価する. [単位修得要件] 学業成績で60点以上を取得すること.

授業科目名	開講年度	担当	教員名	学年	開講期	単位数	必・選
物性工学	平成26年度	江崎 尚和		専2	前期	学修単位 2	必
[授業のねらい] この授業では,物質を構成して 発現をこれらと密接に関連するい				いらびに原う	子の集合体と	しての物質の機能	(物性)の
[授業の内容] 学習教育目標(B) < 基礎 > JABEE 第1週 物質を構成する原子の電 第2週 物質の諸性質とその周期 第3週 物質の構造(主に結晶構 第4週 結晶の対称性と結晶面・ 第5週 結晶による回折現象 第6週 回折×線の強度と構造医 第7週 巨視的および原子論的額 第8週 中間試験	子核構造について 性 造) 方向の表記 子	1	第 10 週 原 第 11 週 ポ 第 12 週 ポ 第 13 週 原 第 14 週 物	子論的観点 テンシャル テンシャル 子論的観点 質内におけ	から見た物質 ・エネルギー 関数を用いた から見た物質 る原子振動の	の弾性について 「の熱的性質:熱腊 ・曲線と熱膨張係数 ・熱膨張係数の見積 「の熱的性質:熱抗 の熱的性質:熱抗 の大きさの見積もじ の大きさの見積もじ	文 遺も () _{気動}
 [この授業で習得すべき知識・能学習教育目標(B)<専門>JABEE 1.原子の電子核構造と,それを解している. 2.物質の性質と構成原子の電子 3.基本的な結晶構造を理解して 4.立方晶系の結晶についてミラ記ができる. 	意味を理 ている.	 説明に利用できる. 6.原子間に作用するポテンシャル関数やその曲線と物質の種々の性質との関連を理解している. 					
[この授業の達成目標] 物質を構成する元素の構造と性 結晶が示す回折現象などを理解す ら弾性や熱的性質などの物性の起	としての は観点か						
[注意事項] 専門共通科目であ 点から幅広く,わかりやすく講義 る.上記以外の諸物性に関して興	する予定である.ただし 味のある人は各自参考書	,開講時間	数が少ないた				
[あらかじめ要求される基礎知識 本科ならびに専攻科ですでに習得 学,エネルギー移送論,マイクロ [自己学習] 授業で保証する学	した,応用物理に関する プロセス工学,流体力学 習時間と,予習・復習(》特論,組織 中間試験,	識制御学,相	变換工学等	の学習が基礎	楚となる教科である	3.
な学習時間の総計が,90時間に 教科書:ノート講義(プリント資 参考書:「技術者のための固体物 「物性工学の基礎」 田中哲郎著	料) 性」 飯田修一訳 (丸	1善)	兵藤申一他著	(朝倉書店)		
[学業成績の評価方法および評価] 求められたすべてのレポートの だし,中間試験で60点に達しなが 換えるものとする. [単位修得要件] 学業成績で60点以上を取得する	提出をしていなければな かったものについては再調						

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
生命工学	平成26年度	田村 陽次郎	專2	後期	学修単位2	選
[授業のねらい] 生物を分子で出来た機械として捉える時,その知識は物作りのための重要な源泉になる. 講義では運動生理学,分子生物学の) 慣れると共に,生命の作る機械の中で,神経回路および筋収縮の機構に関しての理解を深めていく.[授業の内容]第1週 - Structure of skeletal muscle 第 2週 - Structure of actin and myosin filament 第 3週 - Effect of calcium ions on actin filament 第 4週 - Length-tension relationship of skeletal muscle 第 5週 - Organization of the nervous system 第 6 週 - Structure of an alpha motor neuron 第 7 週 - Action potential in nerve fibers 第 8 週 - Neuromuscular transmission and excitaion-contraction coupling第 1 0 週 - Force-velocity characteristic of skeletal muscle 第 1 1 週 - Motor unit 第 1 2 週 - Effect of muscle fiber type on tension and fat 第 1 3 週 - Central and peripheral fatigue 第 1 4 週 - Recruitment patterns of motor units 第 1 5 週 - Stretch reflex 上記の授業は全て学習,教育目標 (B) < 基礎 > および, JABE 1(1)の(c)に対応する . 11. 神経系,筋等において生理学,分子生物学で使われる用語を理 解している .3 . 神経系,筋等に現われる生命分子機械の構造を理解している .						
[この授業の達成目標] 運動生理学,分子生物学の用語に慣 中で,特に,神経回路および筋収編	3機械の 上記の「知識 ている. により評価す ~4を各25 点法により6					
[注意事項]自己学習を前提とした 生理学のテキストをもとにした輪		授業を進め , 課題提出で	を求める。≯	米国の大学の	学部学生向けに作	られた運動
[あらかじめ要求される基礎知識(の範囲]熱力学の基礎を	 E理解していること . 学	年相当の英	語力があるこ	Ξ٤.	
[自己学習]授業で保証する学習問総計が,90時間に相当する学習		期試験のための学習もお	含む)及びし	~ポート作成	に必要な標準的な	学習時間の
教科書:プリント配布 参考書:「Physiology coloring physiology」K.Alex & K.V.Alex (-	et.al., (The Princeton	n review),	^r lllustra	ted principles c	of exercise

[学業成績の評価方法および評価基準]自己学習を前提として適宜求める課題の提出をしていなければならない.学年末(定期試験) を50%,課題を50%として評価し,60%以上の得点を得たものを合格とする。再試験は行わない. [単位修得要件]学業成績で60点以上を取得すること.

授業科目名	開講年度	担	1当教員名	学年	開講期	単位数	必・選	
	平成26年度	大津	,飯塚,澤田	専2	後期	学修単位 2	選	
工座取用工于	十版 2 0 千皮	八年	,	च ∠		于吗十位之	E .	
[授業のねらい] 企業等における生産現場におい	[授業のねらい] 企業等における生産現場において必要となる各種システムの設計手法,生産に関する技術,安全に関する事項等を学び,ものづくり							
における基本的考え方と設計の	実際を身に付けると同時	に、エンシ	「ニアリングデザイ	ン能力の向	可上を図る.			
[授業の内容] 全ての週の内容は,学習・教育目 1(1)(d)(2)a)に対応する.	l標(B) < 専門 > および J	ABEE 基準	第 5 週 移動体通 第 6 週 セル設計			要素技術、標準化	(飯塚)	
第1週 現代における工業的生産 ン(大津)	産活動とエンジニアリン	゚゚゚゚ヷ゙゙デ゙ザ゙イ	第 6 週 ビル設 第 7 週 電波伝 第 8 週 無線イン	&モデル(飯	反塚)	ディジタル変調査	5式(飯塚)	
第 2 週 事例に学ぶエンジニア (1)-課題設定力・請	リングデザインの基本と 果題解決力ほか - (大津)		第9週 ディジタ 第10週 ディミ			`.		
第3週 事例に学ぶエンジニア (2) 技術者として(ほか (大津)	リングデザインの基本と D視野・コミュニケーシ		(飯塚 第11週 無線 第12週 経営 2	, 通信装置の)設計と制御	· · ·		
第4週 技術者の喜びと責任 - 1 ついて(大津)	支術開発と技術経営(M	10 T) に	第12週 経営 第13週 経営 第14週 化学	、 }析_2(経営	當指標)(澤田)		
			第15週 化学之	プロセス合語	理化_2(コス	ト計算と投資基	準)(澤田)	
 [この授業で習得する「知識・能力」] 1.現代における「ものづくり」=工業的生産活動とは何か,それに携わる技術者に必要な素養や能力は何かが理解できる. 2.実践的事例研究を通して,エンジニアリングデザインの基本とその要諦を理解し,適切な価値判断,技術評価等を行うことができる. 3.技術開発とそれに続く技術管理の基本と勘所が理解できる. 			4 . 移動体通信シ 5 . 電波伝搬モラ 6 . ディジタルダ 7 . 無線通信装置 8 . 経営分析によ 9 . コスト計算と	^デ ルの種類	と適用範囲な 特性を説明す 制御方法を請 標を求められ	を説明できる. できる. 说明できる. いる.		
[この授業の達成目標]			[達成目標の評価	「方法と基語	準]			
ものづくりにおける基本的考え方であるエンジニアリングデザ インの要諦を理解し,生産活動における安全の考え方を身に付け, 移動体通信システムの設計や化学プラント設計に応用することが できる.			ナ,トまたは小テストにより評価する.達成度評価における各「知識・				各「知識・ へトの問題	
	はづき 白己受翌を前望。	として招挙					に立めるの	

[注意事項] 規定の単位制に基づき,自己学習を前提として授業を進め,自己学習の成果を評価するためにレポート提出を求めるので,日頃から自己学習に励むこと.対象が工学全分野にわたるため,積極的な取り組みを期待する.

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲]

[自己学習] 授業で保証する学習時間と,予習・復習(小テストのための学習も含む)及びレポート作成に必要な標準的な学習時間の総計が,90時間に相当する学習内容である.

教科書:必要に応じ資料を配布する.

参考書:

[学業成績の評価方法および評価基準]

4回のレポートまたは小テストの平均点を100%として評価する.

[単位修得要件]

学業成績で60点以上を取得すること.

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
実践工業数学	平成26年度	授業担当教員	専1・2	前期	学修単位1	選

[授業のねらい] e ラーニングに係る遠隔教育により,工学の各	専門に用いられる数学を,応用面から理解しながら学ぶ.
 [授業の内容] (学習・教育目標 B<専門>,JABEE(d)(2)a)に対応) 機械工学編 - ベクトルと行列 主担当:鈴鹿高専(機械工学科)白井達也 数学部分:群馬高専 碓氷久, 鈴鹿高専 安富真一 (1) 多関節ロボットの順運動学 座標変換,位置と姿勢,作業座標変換と関節角度空間,水 平多関節ロボットの変換行列による表現 (2) 多関節ロボットの逆運動学 一般化逆行列(疑似変換逆行列),軌道計画 電気・電子工学編 - 微分方程式,ベクトル,確率,関数 主担当:鈴鹿高専(電気電子工学科)柴垣寛治 数学部分:岐阜高専 岡田章三,鈴鹿高専 堀江太郎 (1) 放電現象の物理 放電プラズマの応用,核融合プラズマ (2) 気体論 気体の電気的性質,気体放電とプラズマ,放電の開始と持続,パッシェンの法則 	情報工学編 - ベクトルと行列 主担当: 鈴鹿高専 (電子情報工学科) 箕浦弘人 数学部分: 鈴鹿高専 安富真一 (1) 三次元グラフィックス 三次元空間でのアフィン変換と同時座標系,透視投影と透 視変換行列,任意の平面への投影,座標変換の効率化 (2) 三次元位置計測 三次元座標の算出,最小二乗法,三次元位置計測と連立方 程式の幾何学的解釈,多視点による精度の向上,変換行列の 決定 通信工学編 - 整数論,ガロア体 主担当:東北学院大学(工学部)吉川英機 数学部分:鈴鹿高専 堀江太郎 (1) 代数的符号とその復号法(1) (2) 代数的符号とその復号法(2) 通信路のモデル,線形符号,巡回符号と誤り検出,ガロア体, 巡回八ミング符号,複数誤りを検出・訂正する符号,QRコード
 [この授業で習得する「知識・能力」]	れている.また,必要に応じてメール等により質疑応答がで
 1. 講義のポイントを理解し、レポートに要点がわかりやすくま とめることができる. 2. 疑問点を明確にし、レポートの中で、考察、資料調査がなさ 	きる. 3.レポートにおいて,講義で紹介された内容,関連事項,応用 について,理解している.
とめることができる.	
とめることができる. 2. 疑問点を明確にし,レポートの中で,考察,資料調査がなさ [この授業の達成目標] ベクトル,行列,微分方程式,確率,関数,整数論が,機械工 学,電気・電子工学,情報工学,通信工学的な観点から理解でき, それらを使うことができる.	 3.レポートにおいて,講義で紹介された内容,関連事項,応用 について,理解している. [達成目標の評価方法と基準] 上記の「知識・能力」1~3の習得の度合をレポート及びコン テンツへのアクセス状況により評価する.評価における「知識・ 能力」の重みの目安はレポート評価に関しては,上記各項目すべ てにわたって,毎回出される課題と,期末に出される特別課題に 対して,均等で全問正解を80%とし,レポート課題のレベルは, 百点法により60点以上の得点を取得した場合に目標を達成した ことが確認できるように設定する.またアクセス状況の評価は最 大20%とする.
とめることができる. 2.疑問点を明確にし,レポートの中で,考察,資料調査がなさ [この授業の達成目標] ベクトル,行列,微分方程式,確率,関数,整数論が,機械工 学,電気・電子工学,情報工学,通信工学的な観点から理解でき, それらを使うことができる. [注意事項] この科目は「単位互換を伴う実践型講義配信事業に 習を前提とした規定の単位制に基づき授業を進めるので,日頃の発 [あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 各学科の学科卒業程度	 3.レポートにおいて,講義で紹介された内容,関連事項,応用 について,理解している. [達成目標の評価方法と基準] 上記の「知識・能力」1~3の習得の度合をレポート及びコン テンツへのアクセス状況により評価する.評価における「知識・ 能力」の重みの目安はレポート評価に関しては,上記各項目すべ てにわたって,毎回出される課題と,期末に出される特別課題に 対して,均等で全問正解を80%とし,レポート課題のレベルは, 百点法により60点以上の得点を取得した場合に目標を達成した ことが確認できるように設定する.またアクセス状況の評価は最 大20%とする.

[学業成績の評価方法および評価基準] 各授業項目について中間及び期末の課題を全て正しく解答した提出レポート(80%)及び アクセス状況(20%)を基準として,学業成績を総合的に評価する.評価基準は,次のとおり. 優(100~80点),良(79~65 点),可(64~60点),不可(59点以下)

[単位修得要件] 学業成績で60点以上を取得すること.

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
実践工業数学	平成26年度	授業担当教員	専1・2	前期	学修単位 1	選

[授業のねらい] e ラーニングに係る遠隔教育により,工学の各専	評門に用いられる数学を,応用面から理解しながら学ぶ.				
 [授業の内容] (学習・教育目標 B<専門>,JABEE(d)(2)a)に対応) 生物工学編 - 確率・統計 主担当:鈴鹿高専(生物応用化学科)山口雅裕 数学部分:鈴鹿高専 堀江太郎 (1) 生物統計1 パラメトリックな検定 検定の考え方,検定の誤りと危険率,データの対応,t 検定,Welchの検定,Z検定, (2) 生物統計2 ノンパラメトリックな検定 U検定(Man-Whitney検定), 2検(カイニ乗)検定,生 物学的有意性と統計学的有意性の違い,公式の選定 物理化学編 - 微分・積分,微分方程式,三角関数 主担当:鈴鹿高専(材料工学科)和田憲幸 数学部分:鈴鹿高専 堀江太郎 (1) 熱力学の基礎方程式とその応用 熱力学第1法則,熱力学第2法則,物質の熱容量,マックスウエルの関係式,エントロピーの温度依存性,化学 ポテンシャル,反応と平衡常数 	 (2)シュレーディンガー方程式とその解(並進運動(1次元,3 次元)) シュレーディンガー方程式,規格化,自由粒子のエネル ギー,井戸型ポテンシャルと並進運動 (3)シュレーディンガー方程式とその解(調和振動,回転運 動)(三角関数とそれらの公式,微分・積分,微分方程 式) 調和振動,2次元回転運動(古典論),2次元回転運動 (量子論),3次元回転運動(量子論) 材料工学編-微分方程式と関数 主担当:鈴鹿高専(材料工学科)兼松秀行 数学部分:鈴鹿高専 堀江太郎 (1)フィックの第一法則 金属中の拡散現象,偏微分とフィックの第1法則の解法 (2)フィックの第二法則 フィックの第二法則 ス引した常状態での解法,フィックの第 2法則と非定常状態での解法,拡散距離が比較的短い場 合の解法,有限な長さを持つ軽についての解法(変数分 離) 				
 [この授業で習得する「知識・能力」] 1. 講義のポイントを理解し、レポートに要点がわかりやすくまとめることができる。 2. 疑問点を明確にし、レポートにおいて、考察、資料調査がなさ [この授業の達成目標] 微分方程式,確率、関数,統計,微分,積分,三角関数が,生物工学,物理化学,材料工学的な観点から理解でき、それらを使うことができる。 	れている.また,必要に応じてメール等により質疑応答ができる. 3. レポートにおいて,講義で紹介された内容,関連事項,応用について理解している. [達成目標の評価方法と基準] 上記の「知識・能力」1~3の習得の度合をレポートおよびコン テンツへのアクセス状況により評価する.「知識・能力」1~3の 重みは均等で,課題と期末に出される特別課題を80%とし,レポ ート課題のレベルは,百点法により60点以上の得点を取得した場 合に目標を達成したことが確認できるように設定する.またアク				
セス状況の評価を最大 20%とする. [注意事項] この科目は「単位互換を伴う実践型講義配信事業に係る単位互換協定」における単位互換科目として実施する.自己学 習を前提とした規定の単位制に基づき授業を進めるので,日頃の勉強に力を入れること.					
[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 各学科の学科卒業程度の知識と能力を必要とする. [自己学習] 授業で保証する学習時間と,予習・復習及びレポート作成に必要な標準的な学習時間の総計が,45 時間に相当する学					

教科書:実践工業数学(受講者に配布) 参考書:特になし.

習内容である.

[学業成績の評価方法および評価基準] 各授業項目について中間および期末の課題を全て正しく解答した提出レポート(80%)および アクセス状況(20%)を基準として,学業成績を総合的に評価する.なお,優が100~80点,良が79~65点,可が64~60点,不可が 59点以下である.

[単位修得要件] 学業成績で 60 点以上を取得すること.

授業科目名	開講年度		担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
電子機械工学輪講	平成26年度	Ę	厚 攻科担当教員	専2	前期	学修単位 2	必
内容の解説,紹介および質疑応答を通して,技術者として不可欠 な文献の理解力と発表能力を培う.また,最新の文献を入手する ために必要な,デ-タベ-ス等を利用する文献検索の方法を修得 する. 特別研究のテーマに関連したもので,以下の分野から選択する.			情報科子, 和能情報子, ニューフルネットワーク, ハターノ認識, 画像処理工学, 制御工学, 電子線機器学等				
 [この授業で習得する「知識・能; 1.特別研究に関する国内外(海: 文)の論文の講読或いは輪読 2.論文の検索方法が修得でき, の調査ができる. 	外のものについては特に ができる .		き,指導教員に内容を明確に説明することができる.				
[この授業の達成目標] 論文の検索方法を修得して,特 ものについては特に英文論文)の する先行研究について論文の調査: に報告できる.	論文の講読或いは輪読し	, 関連	するレポートの内容により評価する.1~3に関する重みは同じ				
[注意事項] 論文の選定には特別研究の指導	敗員と十分に相談すること	と.また	: , 周辺分野の基本的	な事項に	も十分な関心	いを払うこと .	
[あらかじめ要求される基礎知識の それぞれの特別研究に関連する		ታ					
[自己学習] 授業で保証する学習 当する学習内容である.	習時間と , 予習・復習及び	ドレポー	トを記述するのに必	要な標準的	的な学習時間	の総計が,9 0	時間に相
教科書 : 指導教員がそれぞれ指 参考書 :	示した論文 , テキストなる	۲					
[学業成績の評価方法および評価基準] 各自に課せられた輪読およびそれらに関するレポートの結果により学業成績を評価する. [単位修得要件] 評価結果が 60 点以上であること.							

授業科目名 	開講年度		担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選	
電子機械工学実験	平成26年度	専攻科担当教員		専 2	前期	学修単位 2	必	
[授業のねらい] 専攻科特別研究と,また,学位授与申請のための学修成果レポート作成の準備として,配属された機械,電気電子,電子情報工学分 野の研究室において,これまでの研究をさらに進展させるとともに,成果をまとめるための技術と知識を養う.								
[授業の内容] 全ての週の内容は,学習・教育 <専門><展開>[JABEE基準1(* に対応する.	法,計算機援用工 混相流,液体の微料	 < 機械工学 > 機械力学,材料力学,計算力学,有限要素法,計算機援用工学,弾性学,熱力学,熱工学,流体工学,気液 混相流,液体の微粒化,精密工学,機械工作法,精密加工,制御 工学,応力ひずみ解析,真空工学等 						
機械,電気電子,電子情報工学分野の配属された研究室におい て,指導教員の下で,特別研究テーマに関係した実験,プログラ ミング,シミュレーション,測定などをさらに進展させ,技術者 としての研究開発能力を培う.また,共同作業により,コミュニ ケーション能力を身につけるとともに,データの整理,報告書作 成,プレゼンテーションなどを通して,技術者として自主的に仕			2. < 電気電子工学> 高電圧工学,送配電工学,電子工学,電 子回路,電子物性,放電物理,固体電子工学,集積回路工学,情 報科学,知能情報学,ニューラルネットワーク,パターン認識, 画像処理工学等 3. < 電子情報工学> 電子工学,半導体デバイス,情報電子回					
	事を進めるために必要な能力を養う. 実験は特別研究のテーマに関連したもので,以下の分野から選			路,電子計測,環境電磁工学,放電応用,超真空工学,電磁エネ ルギー工学,情報制御システム,バイオロボティックス,情報工 学,通信伝送工学,自然言語処理,バーチャルリアリティ等				
[この授業で習得する「知識・能	[יק		3.行った基本的			的,結果,考察	素をまとめ	
 先行研究について継続的学修を進めることができる. 実験装置の設計,測定器具の自作,組み立て,プログラミング,シミュレーション,測定準備の具体的作業を進めることができる. 								
[この授業の達成目標] 専門分野の実験技術の体験を通して専門的な実験技術を修得 し,先行研究について調査・学修を踏まえて,実施した実験等に ついて,目的・結果・考察をまとめレポートにすることができる.			こ 作・作業により評価する.レポート等に求めるレベルは,百点法					
[注意事項] 実験の計画 , 実施 教員から指示された注意事項を守		ぬ員 に報	 告し,その指導に従	うこと . 暑	器具 , 装置の	使用に当たって	ては , 指導	
[あらかじめ要求される基礎知識(実験テーマに関する基礎的事項)	D範囲]	よ レポー	- ト等による報告書作	成に関す	る基礎的知識	ŧ.		
教科書: 参考書:								
[学業成績の評価方法および評価基準] 各自に課せられた実験操作・作業およびレポートにより学業成績を評価する. [単位修得要件]								
学業成績で60点以上を取得すること.								

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
特別研究	平成26年度	電子機械工学専攻 特別研究指導教員	専1,2	通年	学修単位12	必

研究の遂行を通して,機械工学,電気電子工学や電子情報工学に関する専門知識と実験技術を総合的に応用する能力,研究を進める上 での具体的な課題を設定する能力,継続的・自律的に学習する能力,創造力,プレゼンテーション能力,論理的な文章表現力,英語によ る基本的なコミュニケーション能力を育成し,解決すべき課題に対して創造性を発揮し,解決法をデザインできる技術者を養成する.

[授業の内容]	
すべての内容は,学習・教育目標(A)<意欲>,(B)<展開>,(C)	2 . <電気電子工学> 高電圧工学 , 送配電工学 , 電子工学 , 電
<発表>,<英語>,JABEE 基準1(1)(d)(2)b)c)d),(e),(f),(g),	子回路,電子物性,放電物理,固体電子工学,集積回路工学,
(h)に対応する.	情報科学 , 知能情報学 , ニューラルネットワーク , パターン認
学生各自が研究テーマを持ち,指導教員の指導の下に研究を行う.	識,画像処理工学,制御工学,電子線機器学等
テーマの分野は次の通りである.	3.<電子情報工学> 電子工学,半導体デバイス,情報電子回
	路,電子計測,プラズマ理工学,放電応用,超真空工学,電磁
1 . <機械工学> 機械力学,材料力学,計算力学,有限要素法,	エネルギー工学 ,情報制御システム ,バイオロボティックス , 情
計算機援用工学,弾性学,熱力学,熱工学,流体工学,気液混相	報工学,通信伝送工学,通信符号理論,自然言語処理,バーチ
流,液体の微粒化,精密工学,機械工作法,精密加工,制御工学,	ャルリアリティ等
応力ひずみ解析,真空工学等	・ 1 年次の特別研究中間発表会で , それまで行ってきた特別
	研究の内容とそれ以降の研究計画を発表する.
	2 年次の後期期末に特別研究論文を提出するとともに,最
	終発表を行う.
[この授業で習得する「知識・能力」]	4. 研究の過程で自らの創意・工夫を発揮することができる.
1. 研究を進める上で解決すべき具体的な課題を設定し,課題遂行の	5. 中間発表と最終発表において,理解しやすく工夫した発表を
ために自発的に学習することができる.	することができ,的確な討論をすることができる.
2. 研究上の問題点を把握し、その解決の方策を考えることができ	6. 最終発表において,英語による概要説明ができる.
ති.	7. 特別研究論文を論理的に記述することができる.
3. 研究のゴールを意識し,計画的に研究を進めることができる.	8. 特別研究論文の英文要旨を適切に記述することができる.
[この授業の達成目標]	[達成目標の評価方法と基準]
特別研究のテーマに関する基本的事項を理解し,研究のプロセスを	上記の「知識・能力」1~8の習得の度合いを中間発表,最終
通して高度な専門知識と実験技術ならびに継続的・自律的に学習でき	発表,特別研究論文の内容により評価する.1~8に関する重み
る能力,問題点を明確化しそれを解決する能力,創造性を発揮し計画	は特別研究成績評価表に記載したとおりである.各発表と論文の
的に仕事ができる能力,論理的に意思伝達・討論・記述する能力,英	レベルは , 合計点の60%の点数を取得した場合に目標を達成し
語による基本的なコミュニケーション能力を身に付けている.	たことが確認できるように設定する.

[注意事項] 特別研究は学科で学んだ卒業研究に続いて行われるものであり,基本的には2年間或いは学科を含む3年間で1つのテーマに取り組むことになる.長期間に亘るのでしっかりとした計画の下に自主的に研究を遂行する.

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 研究テーマに関する周辺の基礎的事項についての知見,或いはレポート等による報告書作成 に関する基礎的知識.

教科書:各指導教員に委ねる.

参考書:各指導教員に委ねる.

[学業成績の評価方法および評価基準]

「専攻科特別研究の成績評価基準」に定められた配点にしたがって,主査・副査の2名が特別研究論文(70%),中間発表(14%), 最終発表(16%)により100点満点で成績を評価する.

[単位修得要件]

学業成績で 60 点以上を取得すること.

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
電気理論特論	平成26年度	北村 登	2	前期	学修単位 2	選

[授業のねらい] 電気系学科の非常に重要な基礎科目である電磁気学と電気回路は,それをもとにしてより高度な専門科目へ展開され,さらには最先端の技術を身につけるために必須の科目である.したがってこの科目の理解が深いと,その後の専門科目の理解が容易になる.この授業の目的は,電磁気学や電気回路を,そこでよく使う数学のテクニックを「技」として使いこなせるようし,応用できる能力を身につけることである.

[授業の内容] すべての内容は , 学習・教育目標 B <専門>および JABEE 基準 1(1)(d)(2)a) に対応する .	
第1週 平衡三相交流回路の復習(1)	第 9週 中間試験問題の解説
第2週 平衡三相交流回路の復習(2)	第10週 回路の周波数特性(1)
第3週 不平衡三相交流回路の解析法(1)	第11週 回路の周波数特性(2)
第4週 不平衡三相交流回路の解析法(2)	第12週 共振回路
第5週 交流ブリッジ回路	第13週 四端子回路網(1)
第6週 交流電力(複素電力など)	第14週 四端子回路網(2)
第7週 回路解析(閉路方程式、節点方程式など)	第15週 総合演習問題
第8週 中間試験	
[この授業で習得する「知識・能力」] 1. 平衡および不平衡三相交流回路に関して理解し,計算がで きる. 2. 交流回路に関して理解し,解析ができる.	3 . 回路の周波数特性・共振に関して理解し,計算ができる. 4 . 四端子回路網に関して理解し,計算ができる.

[注意事項] 回路解析にあたり数式としての取り扱いだけを追うのではなく、その考え方をイメージできるように理解することが重要である.

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 学科の数学(主に微分積分)および電気回路に関する基礎知識

[自己学習] 授業で保証する学習時間と,予習・復習(中間試験,期末試験のための学習も含む)及びレポート作成に必要な標準的 な学習時間の総計が,90時間に相当する学習内容である.

教科書:ノート講義 必要に応じてプリントを配布する.

参考書:高木・猪原・佐藤・高橋・向川著「大学1年生のための電気数学」森北出版,

大下眞二郎著「詳解電気回路演習」(上)(下)共立出版 など

[学業成績の評価方法および評価基準] 中間試験・期末試験の2回の試験の平均点で評価する.中間試験においては再試験を実施 する場合もある.その場合,100点評価の90%を点数とし,その点数が中間試験の点数を上回った場合には,60点を上限として 中間試験の成績を再試験の成績で置き換える.期末試験の再試験は行わない.

レポートなど課題を課した場合には、10%を上限に評価に算入することもある。

[単位修得要件] 学業成績で60点以上を取得すること.

授業科目名	開講年度	担	当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
データ処理システム	平成26年度	青山俊弘		専2	前期	学修単位2	選
[授業のねらい] 科学技術のあらゆる分野におい 信号処理としてディジタルフィル によるプログラミングを通して物3	タリングと離散フーリコ	⊏変換を中					
[授業の内容] すべての内容は、学習・教育目標 1(1)(d)(1)に対応する. 第1週 序論:ディジタル信号処理 第2週 離散時間信号と離散時間 第3週 離散フーリエ変換(DF) 第4週 離散フーリエ変換(FF) 第6週 離散時間システムとディー 領域表現) 第7週 離散時間システムとディー 数領域表現) 第8週 中間試験	里とその目的, MATLAB 係 フーリエ変換 Γ) クトル解析 Γ) ジタルフィルタの基礎 1	吏用説明 1 (時間	第11週 周辺 第12週 F 第13週 I 第14週 I	ィジタルフ 皮数選択性 I Rフィル I Rフィル I Rフィル	タの設計: タの設計1 タの設計2	フィルタおよび設	
 [この授業で習得する「知識・能力 1. ディジタル信号処理の利点と「 2. 離散時間信号に対して離散時間 幅スペクトルを図示することで 3. N点信号 x(n)のDFTを求め、 とができる。 4. FFTの原理,利点を説明する 5. ディジタルフィルタの単位スで 答を求めることができる。 6. 信号の z 変換,ディジタルフィレター 与えられた X(z)に対して逆 z る。 	その振 示するこ ペルス応 できる.	 の仕様を作ることができる. 9. 窓関数法によりFIRフィルタの設計ができる. 10. 間接設計法(インパルス不変変換法および双1次z変換法) によりIIRフィルタを設計できる. 11. 直接設計法によりIIRフィルタを設計できる. 12. 2次元ディジタルフィルタの伝達関数と周波数応答を求める ことができる. 					
[この授業の達成目標] ディジタル信号処理に関する基 に必要な専門知識を習得し, FI タの設計に応用できる.			試験およびレz である.試験間	畿・能力」 ポートによ 問題とレポ を取得した	1~12 の習 り評価する 一ト課題の	得の度合いを中間 . 1 ~12 に関する レベルは, 100 点 を達成したことが	重みは同じ 法により 60
[注意事項] 規定の単位制に基づき,自己学習 自己学習に励むこと. [あらかじめ要求される基礎知識の フーリエ変換,ラプラス変換の3	り範囲]	, .					,日頃から
 [自己学習] 授業で保証する学習時間と、予書の総計が、90時間に相当する学習 教科書:「MATLAB対応 ディジ 参考書:「シミュレーションで⁴ 	内容である. タル信号処理」 樋口龍	龍雄 川ス	又政征 共著(時	四晃堂)	ドレポート作	成に必要な標準的	は学習時間
[学業成績の評価方法および評価基 適宜求めるレポートの提出をし [単位修得要件] 与えられた課題レポートを全て打	ていなければならない.			-トの成績	を 40%とし	て成績を評価する	

授業科目名	開講年度	担当	收員名	学年	開講期	単位数	必・選
ヒューマンインターフェース	平成26年度	箕浦	弘人	専2	後期	学修単位 2	選
[授業のねらい] 「ものの使いやすさ」を意識した/ [授業の内容] 全ての週の内容は,学習・教育目れ 1(1)(d)(2)a)に対応する. 第1週 人間の感覚と知覚 第2週 人間の生理特性・認知と思 第3週 デザイン目標とユーザ特性 第4週 対話型システムの設計 第5週 インターフェースの評価 第6週 人間と人間のインターフ 第7週 インターフェースの評価 使いやすさについて考察し (受講者がプレゼンテー 習・教育目標(C)<発表> 第8週 中間試験	 (B) < 専門> , JABEE ま エース D実践(身の回りの物に , 改善点について検診 > = ンし,互いに評価す 	基準 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	設計の指針	ボード・マ リンタの利 ィスプレイ ジュアルイ リチユーサ 端技術とイ	?ウスの種類 種類と印刷方 ンターフェ インターフェ インターフェ	と入力方法 法 示方法 ース ェース ース	3î .
[この授業で習得する「知識・能力 1.人間の知覚と感覚,生理特性,認 2.デザインの目標とユーザ特性に 3.インターフェースの設計と評価 4.人間と人間の意思疎通を良好に	知と理解について説明 ついて説明できる. について説明できる.	6	ディスプ .先端技術を	レイ)の原	理が説明で ンターフェー	-ボード・マウス きる. -スの概要を理解	
いる. [この授業の達成目標] 人間の身体的・生理的・心理的特性を基礎として,種々のヒュ ーマンインターフェースを評価することができ,現在用いられて いる機器の基本原理を説明でき,関連する先端技術について理解 している.			€,レポート ▶の概ね均等 ⁻	識・能力」 により評価 である.記 6 0 点以上	- 1~6の習 Iする.評価 I験問題とレ -の得点を取	得の度合を中間試 における「知識・ ポート課題のレベ 得した場合に目標	能力」の重 いは,10
[注意事項] 高機能な機器を開発する上で,いかに利用し易くそれを作るかということは非常に重要な問題となる.この講義でそ ような問題の解決のためのいくつかの手法を学んでほしい.具体的な例を多く挙げて説明するので,興味を持って聞いてほしい なお,単位制を前提としてレポート提出を課す授業進行を行うので,日頃の勉強に力を注ぐこと. [あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 情報基礎があれば十分である.新しい教科であり,特に要求される基礎知識なしに受講					ましい		
 きる. [自己学習]授業で保証する学習時間と,予習・復習(中間試験,定期試験のための学習も含む)及びレポート作成に必要な標準的学習時間の総計が,90時間に相当する学習内容である. 教科書:「ヒューマンコンピュータインターラクション」 岡田謙一 他 (オーム社) 参考書:「認知インターフェース」 加藤隆 (オーム社) 					をな標準的な		
 	基準] 定期試験 , 中間 試験は実施しない .	試験の2回(D試験の平均	点を80᠀	6 ,課題(プ	レゼンテーション	・レポート

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
メカトロニクス工学特論	平成26年度	打田 正樹	専2	後期	学修単位 2	選

[授業のねらい]機械,電気,電子情報工学の融合であるメカトロニクス工学の基本をなす制御理論と技術のより深い理解と修得を目 的として,レーダアンテナ系や倒立振子制御系を対象として実践的な制御系設計手法を習得する.			
 [授業の内容]第1週~16週までの内容はすべて,学習・教育目標B<専門>とJABEE認定基準1(1)の(d)(2)a)に相当する項目である. 第1週 制御系におけるモデリング 第2週 伝達関数とブロック線図 第3週 根軌跡と安定判別 第4週 根軌跡と制御系の応答特性 第5週 位置・速度制御と根軌跡(1) 第6週 PID制御 第7週 状態方程式の導出と固有値 第8週 中間試験 	 第9週 可制御性の判別と状態フィードバック制御 第10週 状態フィードバックによる制御 第11週 可観測性の判別とオブザーバ設計 第12週 MATLAB による制御系の設計 1 - Control System Toolbox とその機能 第14週 MATLAB による制御系の設計 2 - Simulink とその機能 第15週 倒立振子の制御(コンピュータ制御システム) 		
 [この授業で習得する[知識・能力]] 1.伝達関数と時間応答が理解できる. 2.根軌跡法が理解でき,それを用いた安定判別等が理解できる. 3.速度・位置制御が理解できる. 4.PID制御が理解できる. 5.状態方程式,出力方程式の概念が理解でき,与えられたシステムのモデル化ができる. 	 6.可制御・可観測性の判別法が理解できる. 7.状態フィードバック制御法が理解できる. 8.極配置法によって制御系の設計ができる. 9.コンピュータ制御システムが理解できる. 10.MATLAB - Control System Toolbox の機能を理解し,それを用いて基本的な制御系設計ができる. 11.MATLAB - Simulink の機能を理解し,それを用いて基本的な制御系設計ができる. 		
[この授業の達成目標] PID 制御などの古典制御理論の基本,及び現代制御理論の柱であ る状態フィードバック法,可制御性・可観測性理論等が理解でき, また MATLAB を用いた実践的な制御系設計を行うことができる.	[達成目標の評価方法と基準] 上記の「知識・能力」1~9の習得の度合を中間試験と期末試験 により評価する.また。「知識・能力」10,11についてはMATLAB による制御系設計に関する課題を出し,そのレポートの内容によ リ評価する.それぞれの「知識・能力」の重みの目安は,1~9で 合計70%,10~11で30%とする.試験問題とレポート課 題のレベルは,百点法により60点以上の得点を取得した場合に 目標を達成したことが確認できるように設定する.		
 [注意事項]自己学習を前提とした規定の単位制に基づいて授業を進め,また本工学分野における問題解決能力を養うために課題提出を求めるので,授業外における勉強にも力を入れること. [あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 力学,基礎制御理論,電気電子回路の基礎知識が必要である. [自己学習]授業で保証する学習時間と,予習・復習(中間試験,定期試験のための学習も含む)及びレポート作成に必要な標準的な学習時間の総計が,90時間に相当する学習内容である. 			

教科書:「機械制御入門」雨宮好文編,末松良一著(オーム社).なお,制御系設計課題の自己学習のための自作テキストを用意する. 参考書:「MATLABによる制御設計」 野波健蔵編 (東京電機大学出版局)

[学業成績の評価方法および評価基準]後期中間,学年末の2回の試験の成績(平均点)を70%,課題の成績を30%として評価する.再試験は行わない.

[単位修得要件] 学業成績で60点以上を取得すること.

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
電子材料特論	平成26年度	伊藤 明・西村 一寛	専2	前期	学修単位 2	選

[授業のねらい]材料技術の進歩には目を見張るものがあり、「材料を制するものは産業を制する」といわれるほどに、材料の重要性 が認知されるようになった.科学技術のあらゆる分野での基盤をなすものとしての材料を新しい観点で見直し,材料および素材への技 術者としての認識を深めることを目的とする.授業では主としてセンサ用材料を取り上げ、その特性を中心として学習する [授業の内容] すべての内容は,学習・教育目標(B)<専門> および JABEE 基準 1(1)(d)(1)に対応する. 第 9週 中間試験の確認,磁性体の種類,磁気モーメント 第10週 磁化曲線と磁化過程,(BH)max 第1週 シリコンの結晶成長 第11週 磁気モーメントの合成と反磁界, 磁気異方性, 第2週 化合物半導体の結晶成長 第12週 磁化の温度変化,硬質磁性材料,軟質磁性材料,半硬 第3週 半導体発光素子 質磁性材料,その他の磁性材料 第4週 半導体発光素子 第13週 誘電体,誘電現象,複素誘電率と誘電率の周波数特性 第5週 受光素子 第14週 圧電体, 焦電体, 圧電体・焦電体の応用例, 磁性材料・ 第6週 発光素子 誘電材料の新しい応用展開 第7週 機能性炭素材料 第15週 超電導材料 第8週 中間試験 [この授業で習得する「知識・能力」] 1.シリコン,化合物半導体の基礎的事項を理解している. 6.磁気材料に関する基礎的事項を理解している. 2. 光ファイバーに関する基礎的事項を理解している. 7. 各種磁性材料の特徴などについて理解している. 3.発光素子の原理に関しての基礎的事項を理解している. 8.誘電材料に関する基礎的事項を理解している. 4. 受光素子の原理に関しての基礎的事項を理解している. 9. 各種誘電材料の特徴などについて理解している. 5.機能性炭素材料の基礎的事項を理解している。 10. 超電導材料に関する基礎的事項を理解している. [達成目標の評価方法と基準] [この授業の達成目標] 上記の「知識・能力」1~10の習得の度合を中間試験,期末試 半導体,光・電子材料,磁性材料,誘電体材料の基礎知識を理 験,レポートにより評価する.評価における「知識・能力」の重 解し,新素材として,それらのセンサ用材料としての特性を理解 みは1~5を各10%,6・7を各15%,8・9を各7%,1 している. 0を6%とする.試験問題,小テストとレポート課題のレベルは, 百点法により60点以上の得点を取得した場合に目標を達成した ことが確認できるように設定する. [注意事項] 規定の単位制に基づき,自己学習を前提として授業を進め,自己学習の成果を評価するためにレポート提出を求めるの で,日頃から自己学習に励むこと. 「あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 物理および化学の一般的な基礎知識. [自己学習] 授業では取り上げることができない分野での素材等については各自参考文献などにより学習してもらいたい.また,課 題提出を求めたり小テストを行うなどして自己学習の成果に対する評価を実施することもある . 授業で保証する学習時間と , 予習・復

習 (中間試験 , 定期試験のための学習も含む) 及びレポート作成に必要な標準的な学習時間の総計が , 9 0 時間に相当する学習内容で ある .

教科書:「電気・電子材料」,中澤達夫 他著(コロナ社)

参考書:非常に範囲が広く,各工学分野における材料を対象として参考書が数多く出版されている.

[学業成績の評価方法および評価基準]

中間試験,定期試験の2回の試験の平均点で評価する.再試験を実施した場合には,60点を上限として評価する.小テストやレポ ートを実施した場合には,試験の結果を70%,小テストの結果を10%,課題(レポート)を20%で評価する.

[単位修得要件]学業成績で60点以上を取得すること.

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
電子線機器工学	平成26年度	花井 孝明	専2	前期	学修単位2	選

真空中を一定の速度で運動する多数の電子を電子線または電子ビームと呼ぶ.電子線を利用する機器は,クライストロン,進行波管 などの高周波通信機器,陰極線管(CRT),撮像管などの画像機器,電子顕微鏡などの計測機器と幅広い.この授業では,電子線機器 を知るための基礎となる電磁界中での電子の運動方程式を学び,種々の条件の下で電子の運動を定量的に論ずる手法を学ぶ.さらに, 各種電子線機器に用いられる電子レンズの作用についてその概略を学ぶ.

[授業の内容]	
すべての内容は学習・教育目標(B)<専門>と JABEE 基準	第8週 中間試験
1(1)(d)(2)a)に対応する.	第9週 円筒座標系における運動方程式の導出
第1週電子の粒子性と波動性	第10週 運動方程式と軌道方程式 , Bush の定理
第2週電子線機器の種類と用途,電子線機器の構成要素	第11週 軸対称な電磁界中での電子の運動 , 電子レンズ
第3週 一様電界中での電子の運動とその応用	第12週 近軸軌道方程式の導出
第4週 一様磁界中での電子の運動とその応用	第13週 近軸電子線と電磁界のレンズ作用
第5週 一般電磁界と直交電磁界における運動方程式	第14週 電子レンズを用いた回折パターンの観察
第6週 直交電磁界中での電子の運動	第15週 レンズ公式と近軸不変量
第7週 直交電磁界を用いた電子エネルギー分析	
[この授業で習得する「知識・能力」]	4.Bushの定理を理解し,電子の角速度を求めることができる.
1. 一様電界中の電子の運動を定量的に論ずることができる.	5 . 近軸軌道方程式の導出過程を理解し , 近軸軌道の性質を説明
2. 一様磁界中の電子の運動を定量的に論ずることができる.	することができる.
3.直交電磁界中の電子の運動方程式を理解し,運動方程式を解	6.電子レンズの作用を理解し,基本的なレンズ公式を導くこと
いて電子軌道を求めることができる.	ができる .
[この授業の達成目標]	[達成目標の評価方法と基準]
電磁界中での電子の運動方程式を基礎として,種々の条件の下	上記の「知識・能力」1~6の習得の度合を中間試験,期末試
で電子の運動を定量的に論ずることができ,電子線機器への応用	験,レポートにより評価する.評価における「知識・能力」の重
として電子レンズの作用を求めることができる.	みの目安は1,2,4,6を各15%程度,3,5を各20%程
	度とする.試験問題とレポート課題のレベルは,100点法によ
	り60点以上の得点を取得した場合に目標を達成したことが確認
	できるように設定する.

[注意事項] 規定の単位制に基づき,自己学習を前提として授業を進め,自己学習の成果を評価するためにレポート提出を求めるので,日頃から自己学習に励むこと.

[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 本教科は質点の力学や電気磁気学の学習が基礎となる教科である.

[自己学習] 授業で保証する学習時間と,予習・復習(中間試験,定期試験のための学習も含む)及びレポート作成に必要な標準的 な学習時間の総計が,90時間に相当する学習内容である.

教科書:なし,ノート講義

参考書:「電子・イオンビーム光学」 裏克己(共立出版),「電子管工学」 桜庭一郎(森北出版)

[学業成績の評価方法および評価基準]

中間,期末の2回の試験の平均点を80%,レポートの評価を20%として評価する.ただし,中間試験で60点に達していない者には再試験を課し,再試験の成績が中間試験の成績を上回った場合には,60点を上限として中間試験の成績を再試験の成績で置き換えるものとする.

[単位修得要件]

学業成績で60点以上を取得すること.

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
インターンシップ	平成26年度	専攻主任・副主任	専1・2	通年	学修単位 2	選

[授業のねらい] 技術者が経験する実務上の問題点と課題を体験	食する.		
 [授業の内容] 内容は,学習・教育目標(B) < 展開 > と JABEE 基準 1(d)(2)d) に対応する. 次のインターンシップ機関(以下,実習機関),内容および期間 で実務上の問題点と課題を体験し,日報,報告書,発表資料を作 成し,発表を行う. 【実習機関】学生の指導が担当可能な企業または公共団体の機関 で専攻科分科会の推薦により校長が選定して委属し た機関.ただし,専攻科2年次の就職内定者について は,内定先企業等への実習とする. 	 【内容】専攻科生が従事できる実務のうち、インターンシップの 目的にふさわしい業務 【期間】2週間以上の期間実施した場合において、実働10日以上 19日以下 【日報】毎日、日報を作成すること. 【課題】インターンシップ終了後に、報告書を作成し提出すること。 【発表】夏季休暇後にインターンシップ発表会を開催するので、 発表資料を作成し、発表準備を行うこと 		
[この授業で習得する「知識・能力」] 1. 技術者が経験する実務上の問題点を体験することができる. 2. 体験したことを日報にまとめることができる.	 4. 体験したことを報告書にまとめることができる. 4. 体験したことを発表資料にすることができる. 5. 体験したことを発表し,質疑応答することができる. 		
この授業の達成目標] [達成目標の評価方法と基準] 技術者が経験する実務上の問題点と課題を体験し,体験したことの「知識能力」1~5の習得具合を勤務状況,勤務態度,日 とを日報や報告書にまとめ,それらをもとに,発表資料を作成し, それを伝えられる. 上記の「知識能力」1~5の習得具合を勤務状況,勤務態度,日 報,報告書および発表の項目を総合して評価する.評価に対する 「知識・能力」の各項目の重みは同じである. [注意事項] インターンシップの内容は,専攻科学生が従事できること、実務のうち,インターンシップの目的にふさわしい業務であること、専攻科2年次の就職内定者については,内定先企業等への実習であること、実習機関の規則を厳守すること、評定書を最終日に受け取ったら,2年学生は専攻主任または1年学生は専攻副主任に提出すること、インターンシップの手引き,筆記用具,メモ帳(手帳), 日報,実習先から指定されている物,評定書を持参すること、			
[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 心得(時間の厳守(10分前集合),挨拶,お礼など) [レポート等]日報は,毎日,作成し,報告書も作成し,実習指導責任者の検印を受けて,インターンシップ終了後に,2年学生は専 攻主任に,1年学生は専攻副主任に提出すること.発表会用に発表資料および発表の準備をすること. 教科書:特になし. 参考書:インターンシップの手引き			
[学業成績の評価方法および評価基準] 「インターンシップの成報,報告書および発表により成績を評価する.	↓績評価基準」に定められた配点に従って , 勤務状況 , 勤務態度 , 日		

[単位修得要件] 総合評価で「可」以上を取得すること.

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
インターンシップ	平成26年度	専攻主任・副主任	専1・2	通年	学修単位4	選

[授業のねらい] 技術者が経験する実務上の問題点と課題を体験	食する.		
 [授業の内容] 内容は,学習・教育目標(B) < 展開 > と JABEE 基準 1(d)(2)d) に対応する. 次のインターンシップ機関(以下,実習機関),内容および期間 で実務上の問題点と課題を体験し,日報,報告書,発表資料を作 成し,発表を行う. 【実習機関】学生の指導が担当可能な企業または公共団体の機関 で専攻科分科会の推薦により校長が選定して委属し た機関.ただし,専攻科2年次の就職内定者について は,内定先企業等への実習とする. 	 【内容】専攻科生が従事できる実務のうち、インターンシップの 目的にふさわしい業務 【期間】2週間以上の期間実施した場合において、実働20日以上 29日以下 【日報】毎日、日報を作成すること. 【課題】インターンシップ終了後に、報告書を作成し提出すること。 【発表】夏季休暇後にインターンシップ発表会を開催するので、 発表資料を作成し、発表準備を行うこと 		
[この授業で習得する「知識・能力」] 1. 技術者が経験する実務上の問題点を体験することができる. 2. 体験したことを日報にまとめることができる.	 4. 体験したことを報告書にまとめることができる. 4. 体験したことを発表資料にすることができる. 5. 体験したことを発表し,質疑応答することができる. 		
[この授業の達成目標] [達成目標の評価方法と基準] 技術者が経験する実務上の問題点と課題を体験し,体験したことの「知識能力」1~5の習得具合を勤務状況,勤務態度,日 とを日報や報告書にまとめ,それらをもとに,発表資料を作成し, 報,報告書および発表の項目を総合して評価する.評価に対する それを伝えられる. 「知識・能力」の各項目の重みは同じである. [注意事項] インターンシップの内容は,専攻科学生が従事できる実務のうち,インターンシップの目的にふさわしい業務であること、専攻科2年次の就職内定者については,内定先企業等への実習であること、実習機関の規則を厳守すること、評定書を最終日に受け取ったら,2年学生は専攻主任または1年学生は専攻副主任に提出すること、インターンシップの手引き,筆記用具,メモ帳(手帳),日報,実習先から指定されている物,評定書を持参すること、			
[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 心得(時間の厳守(10分前集合),挨拶,お礼など) [レポート等]日報は,毎日,作成し,報告書も作成し,実習指導責任者の検印を受けて,インターンシップ終了後に,2年学生は専 攻主任に,1年学生は専攻副主任に提出すること.発表会用に発表資料および発表の準備をすること. 教科書:特になし. 参考書:インターンシップの手引き			
[学業成績の評価方法および評価基準] 「インターンシップの成報,報告書および発表により成績を評価する.	↓績評価基準」に定められた配点に従って , 勤務状況 , 勤務態度 , 日		

[単位修得要件] 総合評価で「可」以上を取得すること.

授業科目名	開講年度	担当教員名	学年	開講期	単位数	必・選
インターンシップ	平成26年度	専攻主任・副主任	専1・2	通年	学修単位6	選

[授業のねらい] 技術者が経験する実務上の問題点と課題を体験	食する.		
 [授業の内容] 内容は、学習・教育目標(B) < 展開 > と JABEE 基準 1(d)(2)d) に対応する. 次のインターンシップ機関(以下,実習機関),内容および期間 で実務上の問題点と課題を体験し、日報,報告書,発表資料を作 成し、発表を行う. 【実習機関】学生の指導が担当可能な企業または公共団体の機関 で専攻科分科会の推薦により校長が選定して委属した機関.ただし、専攻科2年次の就職内定者については、内定先企業等への実習とする. 	 【内容】専攻科生が従事できる実務のうち,インターンシップの 目的にふさわしい業務 【期間】2週間以上の期間実施した場合において,実働30日以上 【日報】毎日,日報を作成すること. 【課題】インターンシップ終了後に,報告書を作成し提出すること. 【発表】夏季休暇後にインターンシップ発表会を開催するので, 発表資料を作成し,発表準備を行うこと 		
[この授業で習得する「知識・能力」] 1. 技術者が経験する実務上の問題点を体験することができる. 2. 体験したことを日報にまとめることができる.	 4. 体験したことを報告書にまとめることができる. 4. 体験したことを発表資料にすることができる. 5. 体験したことを発表し,質疑応答することができる. 		
この授業の達成目標] [達成目標の評価方法と基準] 技術者が経験する実務上の問題点と課題を体験し,体験したことでの習得具合を勤務状況,勤務態度,日 上記の「知識能力」1~5の習得具合を勤務状況,勤務態度,日 とを日報や報告書にまとめ,それらをもとに,発表資料を作成し, それを伝えられる. 単記の「知識能力」1~5の習得具合を勤務状況,勤務態度,日 報,報告書および発表の項目を総合して評価する.評価に対する「知識・能力」の各項目の重みは同じである. [注意事項] インターンシップの内容は,専攻科学生が従事できる実務のうち,インターンシップの目的にふさわしい業務であること、専攻科2年次の就職内定者については,内定先企業等への実習であること.実習機関の規則を厳守すること.評定書を最終日に受け取ったら,2年学生は専攻主任または1年学生は専攻副主任に提出すること.インターンシップの手引き,筆記用具,メモ帳(手帳),日報,実習先から指定されている物,評定書を持参すること.			
[あらかじめ要求される基礎知識の範囲] 心得(時間の厳守(10分前集合),挨拶,お礼など) [レポート等]日報は,毎日,作成し,報告書も作成し,実習指導責任者の検印を受けて,インターンシップ終了後に,2年学生は専 攻主任に,1年学生は専攻副主任に提出すること.発表会用に発表資料および発表の準備をすること. 教科書:特になし. 参考書:インターンシップの手引き			
[学業成績の評価方法および評価基準] 「インターンシップの成績評価基準」に定められた配点に従って,勤務状況,勤務態度,日 報,報告書および発表により成績を評価する. [単位修得要件] 総合評価で「可」以上を取得すること.			