

工学倫理(3)
(その他（オフィスアワー等）) 講義順序は変更することがある。 [対応する学習・教育目標] C.実践能力 C3.職能倫理観の構築 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業]
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ・弁理士 ・医師（奈良県立医科大学、関連病院など）
③実務経験を活かした実践的な授業の内容 多様な教員が工学に関わる倫理問題に関する授業を行うオムニバス形式となっている。その中には、弁理士による特許と倫理に関する講義や医師としての実務、研究経験を踏まえ、イキモノを対象とした技術にかかわる倫理問題などについて講義が含まれる。

工学倫理(2)	
特許と倫理（第2回）(6/13)、1回、第2回は、第1回で学習した特許制度の知識を前提として、特許を巡って生じる倫理問題・法律問題について、実例等を含めて考える。（中川：電気電子工学科）	
先端化学に求められる倫理(6/27)、1回、技術者や研究者は、先端化学のもたらす危害を防ぐ最前線にいる。化学物質と環境問題との関係、ナノ材料の危険性回避への取り組みなどを通して、技術者・研究者に求められる社会的役割や倫理について考える。（三浦：工業化学科）	
報道発表の倫理(7/4)、1回、社会と密接に関わる工学において、メディアを通した報道発表は欠くことができないプロセスとなる。この講義では、いくつかの報道記事による実例も踏まえながら、報道発表の倫理上の課題を示し、議論する。（情報学科：梅野）	
破壊事故と点検・整備(7/11)、1回、輸送機やプラントの破壊事故が発生した場合、点検・整備の不備が指摘されることが多い。幾つかの破壊事故を振り返りながら、その防止のための点検・整備の重要性および工学倫理との関わりについて考える。（琵琶：物理工学科）	
原子力における工学倫理(7/18)、1回、原子力技術は大きな価値をもたらす一方、原発事故に見るよう大きな災禍を招く可能性がある。津波予測評価の事例をもとに、工学倫理について考える。（高木：物理工学科）	
音デザインの倫理(7/25)、1回、エネルギーを消費し仕事をする全てのモノから音が発生する。音のエネルギーは微小であっても、騒音としてヒトに対して不快感や健康被害を与える場合がある。音が問題となったさまざまなモノの事例を紹介し、モノの設計や稼働環境において考慮すべき倫理的な課題について考える。（高野：建築学科）	
【履修要件】	
特になし	
【成績評価の方法・観点】	
平常点及びレポート	
【教科書】	
講義資料を配付する。	
【参考書等】	
(参考書) オムニバス技術者倫理研究会編『オムニバス技術者倫理(第2版)』（共立出版(2015)）ISBN:9784320071964	
中村取三著『新版実践の工学倫理』（化学同人(2008)）ISBN:9784759811551 林真理・宮澤健二他著『技術者の倫理(改訂版)』（コロナ社(2015)）ISBN:9784339077988 川下智幸・下野次男他著『技術者倫理の世界(第3版)』（森北出版(2013)）ISBN:9784627973039	
【授業外学修（予習・復習）等】	
-----工学倫理(3)へ続く↓↓↓-----	

<p>職業指導(2)</p>
<p>[成績評価の方法・観点]</p> <p>レポート試験の成績（60%） 平常点評価（40%） 平常点評価には、授業への参加状況、授業内での積極的発言を含む。</p>
<p>[教科書]</p> <p>授業中に指示する</p>
<p>[参考書等]</p> <p>〔参考書〕 堀内達夫・佐々木英一・伊藤一雄・佐藤史人編『日本と世界の職業教育』（法律文化社）ISBN:978-4-589-03511-0 佐藤史人・伊藤一雄・佐々木英一・堀内達夫編『新時代のキャリア教育と職業指導--免許法改定に対応して』（法律文化社）ISBN:978-4-589-03953-8</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等]</p> <p>復習：授業で配布した資料等をよく読んで、講義内容の理解を深めておくこと。</p> <p>〔その他（オフィスアワー等）〕</p> <p>開講時期：令和2年8月26日（水）～8月31日（月）の土日を除く4日間の集中講義 各日とも I 時限～IV時限まで（8月28日（金）のみ II～IV時限）</p> <p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

工学序論(2)
[参考書等]
(参考書) 必要に応じて指定する。
[授業外学修（予習・復習）等]
必要に応じて指定する。
(その他（オフィスアワー等）)
※講師および講義内容については掲示等で周知します。 ※取得した単位が卒業に必要な単位として認定されるか否かは、所属学科によって異なります。 所属学科の履修要覧を参照して下さい。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

GLセミナーⅠ（企業調査研究）(2)	
[参考書等]	
(参考書) 必要に応じて指定する。	
(関連URL)	
http://www.glc.t.kyoto-u.ac.jp/ugrad (工学基盤教育研究センターホームページ)	
[授業外学修（予習・復習）等]	
予習として対象企業等について事前調査を実施する。グループワークに向けて実地調査やヒアリングを通して得られた情報を整理する。プレ報告会および報告会のプレゼンテーションをグループごとに作成する。	
(その他（オフィスアワー等）)	
キャリア教育。実施時期：7月～10月 履修登録方法などは別途指示する。グループワークに基づく演習科目であるので、受講には初回ガイダンスへの出席が必須である。 ※取得した単位が卒業に必要な単位として認定されるか否かは、所属学科によって異なる。所属学科の履修要覧を参照のこと。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	
[実務経験のある教員による授業]	
①分類 オムニバス形式で多様な企業等から講師・ゲストスピーカー等を招いた授業科目	
②当該授業科目に関する実務経験の内容	
③実務経験を活かした実践的な授業の内容 企業等における実地研修を実施し、開発におけるチームの組織化と課題選定プロセス、市場予測の方法、世界市場をリードする構想力など、技術要因だけではなく、関連要因を含めたケーススタディを通じて、総合的な理解力と説明能力の向上を目指す。	

工学部国際インターンシップ1(2)
[参考書等] (参考書) なし
[授業外学修（予習・復習）等] ガイダンスや説明会が適宜開催される。
(その他（オフィスマナー等）) ※オフィスマナーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業] ①分類 学外での実習等を授業として位置付けている授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容 海外の企業、大学において、ある程度長期のインターンシップを体験することにより、国際性を養う

科目ナンバリング		U-ENG23 33184 PJ73								
授業科目名 <英訳>	工学部国際インターンシップ1 Faculty of Engineering International Internship I				担当者所属・ 職名・氏名		認定			
配当 学年	3回生以上	単位数	1	開講年度 開講期	2020・ 通常集中	曜時限	集中講義	授業 形態	演習	使用 言語
【授業の概要・目的】 京都大学、工学部、工学部各学科を通して募集がある海外でのインターンシップ（語学研修を含む）、およびそれに準ずるインターンシップを対象とし、国際性を養うと共に、語学能力の向上を図る。										
【到達目標】 海外の大学、企業において、ある程度長期のインターンシップを体験することにより、国際性を養うと共に、語学能力の向上を図る。具体的な到達目標は、対象インターンシップ毎に定める。										
【授業計画と内容】 国際インターンシップ1回、インターンシップの内容については、個別の募集案内参考成果報告会1回、インターンシップ参加者がインターンシップで得られた成果を報告し、その内容について議論する。										
【履修要件】 各インターンシップの募集要項で指定する。インターンシップ先で使われる言語について、十分な語学力を有すること。										
【成績評価の方法・観点】 インターンシップ終了後に行う報告会等での報告内容に基づき判定する。卒業に必要な単位として単位認定する学科、あるいはコースは、その学科、コースにおいて判定する。卒業に必要な単位として認定しない学科、コースについては、基盤教育研究センターにおいて判定する。この場合は増加単位とする。 各対象を国際インターンシップ1、2のどちらとして認めるか（1単位科目とするか2単位科目とするか）、あるいは認定しないかは、インターンシップ期間やその期間での実習内容に基づき定める。										
【教科書】 使用しない なし										

G L セミナーⅠ (課題解決演習) (2)	
報告書原案を作成するとともに、2～3回のプレゼンテーションを実施します。 予備検討会、I回、予備検討会を実施し、ディスカッションを行います。 成果発表会、I回、最終プレゼンテーションおよびレポート提出を行います。	
[履修要件]	
特になし	
[成績評価の方法・観点]	
合宿への参加を必須とします。報告会を開催し、グループ討議形式による課題の抽出と設定能力、目標達成に向けた解決策の提案能力を、提案内容のプレゼンテーションおよび提出されたレポートにより総合的に評価します。	
[教科書]	
必要に応じて指定します。	
[参考書等]	
(参考書) 必要に応じて指定します。	
[授業外学修（予習・復習）等]	
必要に応じて指定します。	
(その他（オフィスアワー等）)	
実施時期：10月～1月 履修登録方法などは、ポスター掲示等で別途指示します。 ※取得した単位が卒業に必要な単位として認定されるか否かは、所属学科によって異なります。所属学科の履修要覧を参照して下さい。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	
[実務経験のある教員による授業]	
①分類 合宿研修によってグループワークを実施し、企画立案力・課題解決力を育成すると共に提案書の内容について素案から完成版に至る各段階での口頭発表を通してプレゼンテーション能力やコミュニケーション能力を強化する	
②当該授業科目に関連した実務経験の内容	
③実務経験を活かした実践的な授業の内容 大企業に所属しながら技術革新・製品開発の現場で活躍する実務者を講師として招き、新規技術の着眼思想、製品化等の出口戦略等を通じて、課題解決に必要な幅広い視野、柔軟な発想法を得られます。	

工学部国際インターンシップ2(2)
[参考書等] (参考書)
[授業外学修（予習・復習）等] ガイダンスや説明会が適宜開催される
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業] ①分類 学外での実習等を授業として位置付けている授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容 海外の企業、大学において、ある程度長期のインターンシップを体験することにより、国際性を養う

科目ナンバリング		U-ENG27 37137 LE48		U-ENG27 37137 LE61	
授業科目名 <英訳>	工学部国際インターンシップ2 Faculty of Engineering International Internship 2			担当者所属・ 職名・氏名	認定
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2020・ 通年集中
				曜時限	集中講義
				授業形態	演習
				使用言語	日本語及び英語
[授業の概要・目的] 京都大学、工学部、工学部各学科を通して募集がある海外でのインターンシップ（語学研修を含む）、およびそれに準ずるインターンシップを対象とし、国際性を養うと共に、語学能力の向上を図る。					
[到達目標] 海外の大学、企業において、ある程度長期のインターンシップを体験することにより、国際性を養うと共に、語学能力の向上を図る。具体的な到達目標は、対象インターンシップ毎に定める。					
[授業計画と内容] 国際インターンシップ1回、インターンシップの内容については、個別の募集案内参照 成果報告会1回、インターンシップ参加者がインターンシップで得られた成果を報告し、その内容について議論する。					
[履修要件] 各インターンシップの募集要項で指定する。インターンシップ先で使われる言語について、十分な語学力を有すること。					
[成績評価の方法・観点] インターンシップ終了後に行う報告会等での報告内容に基づき判定する。卒業に必要な単位として単位認定する学科、あるいはコースは、その学科、コースにおいて判定する。卒業に必要な単位として認定しない学科、コースについては、基盤教育研究センターにおいて判定する。この場合は増加単位とする。 各対象を国際インターンシップ1、2のどちらとして認めるか（1単位科目とするか2単位科目とするか）、あるいは認定しないかは、インターンシップ期間やその期間での実習内容に基づき定める。					
[教科書] 使用しない					

電気電子回路(2)
[成績評価の方法・観点] 期末試験（定期試験）の成績による。 講義時に適宜、レポート課題を出題し、そのレポート評価を最終評価に加える。
[教科書] 奥村浩士：電気回路理論（朝倉書店）isbn{} (9784254220490), およびプリント配布（KULASIS「授業資料」）
[参考書等] (参考書) 柳沢 健『回路理論基礎』（電気学会）ISBN:9784886862044 北野 正雄『電子回路の基礎』（培風館）ISBN:456303553X 北野: 電子回路の基礎(http://www.kuee.kyoto-u.ac.jp/~kitano/ec/) (レイメイ社) {BB04087527}
[授業外学修（予習・復習）等] KULASISに「授業資料」をアップロードするので、適宜ダウンロードして参照してください。
(その他（オフィスアワー等）) 講義後（月曜・2限）には、吉田キャンパスで質問をうけることができる。メールでの質問も歓迎する。 KULASISメールで授業に関連する事項（レポートなど）を連絡するので、確認すること。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

電磁気学 1 (2)
[教科書] 島崎・松尾「電磁気学」を大学生協にて販売予定
[参考書等] (参考書)
[授業外学修（予習・復習）等] 適宜指示する
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG26 26008 LJ57 U-ENG26 26008 LJ72
授業科目名 電磁気学 1 <英訳> Electromagnetic Theory 1
担当者所属・職名・氏名 工学研究科 教授 松尾 哲司
配当学年 2回生以上 単位数 2 開講年度・開講期 2020・後期 曜時限 金2 授業形態 講義 使用言語 日本語
[授業の概要・目的] 静電界、静電界におけるエネルギーと力の問題、影像法など静電界の境界値問題の解法、定常電流界、電流磁界などについて講述する。
[到達目標] 誘電体を含む媒質中の静電界、真空中の静磁界に関する基本法則を理解し、基礎的な電界および磁界計算の手法を習得する。
[授業計画と内容] 1. 真空中の静電界（3回） ケーロンの法則、ガウスの法則とその応用、電位、電界、電気力線、ラプラスの方程式とボアソンの方程式、真空中の導体系などについて説明する。 2. 誘電体中の静電界（3回） 誘電体中の静電界、誘電体の分極、電束密度とガウスの法則、誘電体境界面での境界条件、コンデンサの容量計算などについて説明する。 3. 静電エネルギーと力および静電界の境界値問題の解法（5回） 静電エネルギーと力について説明し、影像法など静電界の境界値問題の解法について説明する。 4. 定常電流界、電流磁界（3回） 電流連續の式、定常電流と静電界との対応などについて説明する。電流磁界については、アンペアの法則、電流磁界、ビオ・サバルの法則、ベクトルポテンシャルなどについて説明する。 5. 学習到達度の確認（1回） 本講義に関する学習到達度の確認を行う。
[履修要件] 微分積分学統論I（ベクトル解析）
[成績評価の方法・観点] 原則として定期試験による。理解を深めるための練習問題として、数回のレポート課題を出すが提出は任意である。
電磁気学 1 (2)へ続く↓↓↓

電磁気学 2 (2)
[教科書] 島崎・松尾「電磁気学」を大学生協にて販売予定
[参考書等] (参考書)
[授業外学修（予習・復習）等] 適宜指示する
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[到達目標] 電磁界の基本法則を理解し、磁性体、電磁力、電磁誘導、電磁波に関する基本事項を理解するとともに、電磁界に関する基礎的な計算手法を習得する。
[授業計画と内容] 下記項目1,2,5で計7回、3,4で計7回行う。各項目に充てる講義回数は必ずしも固定したものではなく担当者の講義方針と履修者の背景や理解の状況に応じて、講義担当者が適切に決める。 1. 磁性体（3回） 磁化、磁性体中のアンペアの法則、磁界に関する境界条件、磁界のエネルギー、強磁性体、磁気回路について説明する。 2. 電磁力（2-3回） 電磁力に関する諸法則、電磁界における荷電粒子の運動などについて説明する。 3. 電磁誘導（3-4回） ファラデーの電磁誘導法則、運動電磁誘導法則、自己及び相互誘導とインダクタンスの計算方法、電流回路の磁気エネルギーと電磁力などについて説明する。 4. 電磁界（3-4回） マクスウェル方程式の導出、ポインティングの定理、電磁波に関する境界条件、表皮効果などについて説明する。 5. 電磁界計算機解析（1-2回） 計算機を用いた電磁界解析について説明する。
6. 学習到達度の確認（1回） 本講義に関する学習到達度の確認を行う。
[履修要件] 電磁気学1
電磁気学 2 (2)へ続く↓↓↓

電磁気学2(2)

[成績評価の方法・観点]

原則として定期試験による。理解を深めるための練習問題として、数回のレポート課題を出すが提出は任意である。

[教科書]

島崎・松尾「電磁気学」を大学生協にて販売

[参考書等]

(参考書)

[授業外学修(予習・復習)等]

適宜指示する

(その他(オフィスアワー等))

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

<p>電子回路(2)</p>
<p>[履修要件] 電気電子回路(60030)、電気回路基礎論(60630)。(電子回路の習得には、電気回路の基礎をある程度は理解している必要があります。)</p>
<p>[成績評価の方法・観点] 定期テストとレポート。レポートの評価については、PandAにある講義のホームページを参照のこと。</p>
<p>[教科書] 北野正雄『電子回路の基礎』（レイメイ社）（ibid:BB04087527）</p>
<p>[参考書等] (参考書) 石橋: アナログ電子回路 isbn{}{4563033340} アナログ電子回路演習(培風館) isbn{}{4563035211}; 霜田・桜井: エレクトロニクスの基礎(新版)(裳華房) isbn{}{4785323167}; 中島: 基本電子回路(電気学会) isbn{}{4886861881} ibid{}{BB04560655} ibid{}{TW86328871}</p>
<p>(関連URL) (講義のホームページへのリンクはこちら(https://panda.ecs.kyoto-u.ac.jp/portal/site/2020-110-6010-000)。入れないときはPandA (https://panda.ecs.kyoto-u.ac.jp/portal/)に入って探してください。)</p>
<p>[授業外学修(予習・復習)等] 必要に応じて予習・復習のこと。</p>
<p>(その他(オフィスアワー等)) 時間の制約から、内容は適宜取捨選択される。</p>
<p>レポートと講義中の演習でBarCoverを利用するので、各自準備すること。電気電子工学科のホームページ(http://www.s-ece.t.kyoto-u.ac.jp/student/index.html)から準備できる。</p>
<p>講義のホームページはPandA (https://panda.ecs.kyoto-u.ac.jp/portal/) にある。 質問は講義後に、それ以外の対応も考えますので講義後にご相談ください。</p>
<p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

科目ナンバリング		U-ENG26 26012 LJ11		U-ENG26 26012 LJ72	
授業科目名 <英訳>	論理回路 Logic Circuits			担当者所属・職名・氏名	情報学研究科 教授 小野寺 秀俊
配当学年	2回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2020・前期
曜時限	金1	授業形態	講義	使用言語	日本語
[授業の概要・目的]					
計算機で代表されるデジタル処理装置の基本となる論理回路について述べる。まず、論理代数と論理関数ならびに論理回路の簡単化について述べ、つぎに組合せ論理回路と順序論理回路の動作と設計法について述べる。さらに2進数の演算回路について説明する。					
[到達目標]					
小規模な論理回路(組合せ回路、順序回路)の動作解析や簡単化ならびに設計が行える知識を修得する。					
[授業計画と内容]					
以下の各項目について講述する。各項目には、受講者の理解の程度を確認しながら、[]で指示した週数を充てる。					
(1) 論理関数の基礎 [2週] デジタル回路と論理回路、数の体系、基本論理、公理と定理、論理関数の表現法について述べる。					
(2) 論理関数の簡単化 [4週] Boolean cubeやカルノー図を使った論理関数の簡単化、クワインマクラスキ法、論理関数の性質について述べる。					
(3) 組合せ論理回路 [2週] 論理ゲート、組合せ論理回路の解析法、組合せ論理回路の設計法、代表的な組合せ論理回路について述べる。					
(4) 順序論理回路 [5週] 順序論理回路の動作と表現法、フリップフロップの構成と動作、順序論理回路の設計法、状態数の最小化、同期式カウンタ、レジスタについて述べる。					
(5) 演算回路 [1週] 論理回路における遅延の影響やハザードについて説明する。2進数の加減算の方法、2進加算回路の構成と動作について述べる。					
(6) 学習到達度の確認とフィードバック [1週] 本講義の内容に関する到達度を確認し、必要に応じてフィードバックを行う。					

<p>論理回路(2)</p>
<p>[履修要件] 特になし</p>
<p>[成績評価の方法・観点] 学習目標の達成度を定期試験によって評価する。</p>
<p>[教科書] 高木直史『論理回路』(オーム社) ISBN:9784274215995</p>
<p>[参考書等] (参考書) 山田: 論理回路理論(森北出版) ISBN{4627805306} 田丸: 論理回路の基礎(工学図書) ISBN{4769202040}</p>
<p>[授業外学修(予習・復習)等] 予め教科書の該当部分に目を通しておくこと。 教科書の演習部分ならびに配布プリントに記載した問題に取り組むこと。</p>
<p>(その他(オフィスアワー等)) 配布プリントは「講義開始時」にのみ配布する。万一、欠席した場合には、所定のURL(1回目の講義の際に紹介する)よりダウンロードすること。</p>
<p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

情報理論(2)	
[教科書] 今井秀樹『情報理論』（オーム社）ISBN:9784274216015	
[参考書等] (参考書) 昌達慶仁『圧縮処理プログラミング』（ソフトバンククリエイティブ）ISBN:9784797359497 結城 浩『暗号技術入門』（ソフトバンククリエイティブ）ISBN:9784797350999 J.ユステセン, T.ホーホルト『誤り訂正符号入門』（森北出版）ISBN:9784627817111 松坂和夫『代数系と符号理論入門』（岩波書店）ISBN:9784000298735 坂庭好一, 渋谷智治『代数系と符号理論入門』（コロナ社）ISBN:9784339024463	
[授業外学修（予習・復習）等] 確率（確率論基礎）や代数学の基礎知識を習得しあらかじめ復習しておくことが望ましい。	
(その他（オフィスアワー等）) 授業計画と内容の一部は変更または省略となることがある。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

物性・デバイス基礎論(2)											
【履修要件】											
数学、物理、化学の基礎知識があればよい。											
【成績評価の方法・観点】											
100点満点の定期試験により評価し、60点以上を合格とする。復習のために演習問題を数回出題する予定。											
【教科書】											
田中哲郎『物性工学の基礎』(朝倉書店) ISBN:978-4-254-21003-3											
【参考書等】											
(参考書)											
教科書と授業で十分に理解できない人は、量子論、統計力学などの各種教科書自分で勉強してください。推奨する参考書は下記の通り。											
岩波 物理入門コース「量子力学I」、「量子力学II」、「熱・統計力学」											
丸善 キッセル「固体物理学入門第8版」											
森北出版「新版電子物性」がある。											
量子力学に深い興味を持った者には、 みすず書房 朝永振一郎「量子力学I」、「量子力学II」 を勧めたい。量子力学の発展の歴史が分かって面白い。 この授業の要点のみをまとめた書籍が必要ならば、 森北出版「新版電子物性」がある。											
【授業外学修（予習・復習）等】											
教科書は高度なことも書いていますので、講義では最も重要なエッセンスを説明する。講義内容の復習に重点を置いていただきたい。											
(その他（オフィスアワー等）)											
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											

計算機工学(2)											
【授業外学修（予習・復習）等】											
ほぼ毎回の授業で、講義の予習・復習の助けとなる小課題を与える。課題を単に解けるようにするだけでなく、なぜそのようになるか、を常に考え理解を深める努力をすること。											
(その他（オフィスアワー等）)											
当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。											
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。											
【実務経験のある教員による授業】											

科目ナンバリング U-ENG26 26016 LJ72											
授業科目名 <英訳>			担当者所属・職名・氏名			情報学研究科 教授 佐藤 高史					
配当年	2回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2020・後期	曜時限	月4	授業形態	講義	使用言語	日本語
配当年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2020・前期	曜時限	火3	授業形態	講義	使用言語	日本語
【授業の概要・目的】											
計算機の基本構造を把握し、計算機ハードウェアの動作が理解出来る基礎力を養成する。											
【到達目標】											
計算機(コンピュータ)の構造を理解し、どのような原理で動作しているかを理解する。特に、基本的なバイブルイン型マイクロプロセッサについて、その構造と動作原理を理解する。											
【授業計画と内容】											
以下の各項目について講述する。各項目の講義順および回数は固定したものではなく、担当者の講義方針と受講者の背景や理解の状況に応じて、講義担当者が変更する場合がある。											
計算機の原理(2回) 計算機の概要と歴史、計算機の基本的構造、データの表現と演算法、計算機の命令、構造等についての基礎的な内容を説明する。											
数表現と演算(4回) 計算機内部での、整数や小数、浮動小数点数の表現方法について学ぶ。また2進数による算術演算・論理演算のアルゴリズムについて学ぶ。											
命令セット(2回) RISC型マイクロプロセッサの命令形式、および、アセンブリ言語の基本について学ぶ。											
データバス(2回) 算術論理演算器の構造について、命令セットと対応付けながら学ぶ。											
計算機アーキテクチャ(4回) 計算機の構造、データの流れと制御について学ぶ。バイブルイン型構造、命令実行の流れ、命令セットとの関連などについて総合的に学習を行う。											
学習到達度の確認(1回) 上記の内容を総括し、学習到達度を確認する。											
【履修要件】											
論理回路を修得しておくこと。											
【成績評価の方法・観点】											
試験(50%)および講義中に課す小課題の成績(50%)により評価する。											
・試験・小課題とも100点満点中60点以上を合格とする。											
・小課題の提出回数も成績に考慮する。毎回提出すること。											
・試験および小課題において、優れたコメントや独自の工夫等を記入した場合には加点を行う場合がある。											
【教科書】											
基本的に参考書の内容に沿って授業を行う。購入は必須ではないが、計算機の構造について理解を深めたい履修者については強く購入を勧める。											
【参考書等】											
(参考書)											
Patterson, Hennessy 『コンピュータの構成と設計』(日経BP社) ISBN:4822298426 (旧版でも可)											

科目ナンバリング U-ENG26 36022 LJ72											
授業科目名 <英訳>			電気回路 Electric Circuits			担当者所属・職名・氏名			工学研究科 准教授 久門 尚史		
配当年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2020・前期	曜時限	火3	授業形態	講義	使用言語	日本語
配当年	2回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2020・後期	曜時限	月4	授業形態	講義	使用言語	日本語
【授業の概要・目的】											
高速動作する回路の基本となる分布定数回路の基礎理論と集中定数回路の過渡現象ならびに回路網の合成法について講述する。											
【到達目標】											
分布定数回路における過渡現象、正弦波定常現象を理解する。集中定数回路の過渡現象を理解する。											
【授業計画と内容】											
分布定数回路と集中定数回路:1回 一本の往復線路は分布定数回路として取り扱うこともできるし、集中定数回路と見なすこともできる。 それは何に帰因するのかを説明する。											
分布定数線路の過渡現象の解析:5回 分布定数線路の方程式を Faraday の法則と Ampere の周回積分の法則から導いた後、ステップ状の電源電圧／電流が印加された場合を取り扱い、種々の終端条件の下での解析法について説明する。											
分布定数線路の正弦波定常現象の解析:3回 分布定数線路に交流電源が印加された場合の取り扱いを定量的に述べる。											
集中定数回路の過渡現象の解析:3回 集中定数回路の過渡現象の解析法について説明する。											
ラプラス変換による回路網の過渡現象の解析法を説明する。											
回路網の合成法:2回 回路網関数を定義し、それに対する回路の合成法を説明する。											
学習到達度の確認:1回 本講義の内容に関する到達度を確認する。											
【履修要件】											
「電気回路基礎論」または「電気回路と微分方程式」および「電気電子回路」の講義内容											
【成績評価の方法・観点】											
原則として、定期試験(100点満点)により評価し、60点以上を合格とする。また、講義中に課したレポートを参考にする場合もある。											
【教科書】											
プリント使用											
【参考書等】											
(参考書)											
小沢孝夫: 電気回路II(昭晃堂) isbn:{} 4785610883,											

電気回路(2)

[授業外学修（予習・復習）等]

配布資料ならびにノートを整理し、各自で講義内容を復習すること。

(その他（オフィスアワー等）)

オフィスアワー：木曜2限、S101にて

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

自動制御工学(2)	
[履修要件] 複素関数論（複素数と複素関数についての基本的知識）	
[成績評価の方法・観点] レポート課題は復習の動機付けを与えることに主眼をおくものとし、成績評価は原則として定期試験(素点)により行う。	
[教科書] 荒木光彦『古典制御理論[基礎編]』（培風館）ISBN:4563069019	
[参考書等] (参考書)	
(関連URL) (学内から http://www-lab22.kuee.kyoto-u.ac.jp/~hagiwara/ku/AC/)	
[授業外学修（予習・復習）等] 前回講義までの内容を復習しつつ受講すること、講義開始時刻から出席することでレポート課題を受け取り、レポート提出にも積極的に取り組んでTAによる添削を受けて欲しい。	
(その他（オフィスアワー等）) 当該年度の授業回数などに応じて内容や順序を一部変更することがある。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

<p>【履修要件】</p> <p>自動制御工学、電気電子プログラミング及演習（プログラミングに関する初步的な理解）</p>
<p>【成績評価の方法・観点】</p> <p>レポート課題は復習の動機付けを与えることに主眼をおくものとし、成績評価は原則として定期試験(素点)により行う。</p>
<p>【教科書】</p> <p>荒木光彦『ディジタル制御理論入門』（朝倉書店）ISBN:4254209649</p>
<p>【参考書等】</p> <p>(参考書)</p>
<p>(関連URL)</p> <p>(学内から http://www-lab22.kuee.kyoto-u.ac.jp/~hagiwara/ku/DC/)</p>
<p>【授業外学修（予習・復習）等】</p> <p>前回講義までの内容を復習しつつ受講すること。講義開始時刻から出席することでレポート課題を受け取り、レポート提出にも積極的に取り組んでTAによる添削を受けて欲しい。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）)</p> <p>当該年度の授業回数などに応じて内容や順序を一部変更することがある。</p> <p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

放電工学(2)
[参考書等]
(参考書) 電気学会「電離気体論」isbn{}{4886861067} オーム社「高電圧工学」isbn{}{4274214448}
[授業外学修（予習・復習）等]
講義中に適宜指示するが、講義内容について資料等で復習することが望まれる。
(その他（オフィスアワー等）)
適宜演習・小試験・レポート試験等を行う。 当該年度の講義の進度などに応じて、内容や順序を一部変更することがある。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業]
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目
②当該授業科目に関連した実務経験の内容
③実務経験を活かした実践的な授業の内容

通信基礎論(2)

[参考書等]

(参考書)

寺田他『情報通信工学』（オーム社）ISBN:4274129322

[授業外学修（予習・復習）等]

フーリエ変換ならびに複素指数関数の基礎について理解を確実にしておくこと。

(その他（オフィスアワー等）)

講義後の10:30~12:00

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

[実務経験のある教員による授業]

①分類

実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目

②当該授業科目に関連した実務経験の内容

③実務経験を活かした実践的な授業の内容

情報伝送工学(2)
[成績評価の方法・観点]
【評価方法】定期試験(筆記・最大100点)、レポートもしくは演習(1回または2回、各最大5点)を実施し、合計点(上限100点)で評価する。
【評価基準】到達目標の達成度に基づき評価する。
[教科書]
守倉正博『OHM大学テキスト 通信方式』(オーム社) ISBN:9784274214738
[参考書等]
(参考書) 鈴木博『デジタル通信の基礎』(数理工学社) ISBN:9784901683845
[授業外学修（予習・復習）等]
通信基礎論の応用を本講義で説明する箇所がある。当該箇所については、通信基礎論との関連を受講者自ら復習する必要がある。
(その他（オフィスアワー等）) 一部省略、追加がありうる。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG26 36033 LJ72										
授業科目名 →英訳	情報伝送工学 Information Transmission				担当者所属・ 職名・氏名		情報学研究科 情報学研究科		准教授 准教授		村田 英一 山本 高至	
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2020・ 後期	曜時限	水2	授業 形態	講義	使用 言語	日本語	
[授業の概要・目的] 情報伝送の具体的なアプリケーションとして携帯電話システム、無線LAN、イーサネット、光ディスクなどを取り上げ、各システムの設計の際に考慮すべき課題とその解決策を講述する。												
[到達目標] 雑音や干渉が存在する伝送路を介した高信頼度情報伝達にかかる基礎概念の理解。												
[授業計画と内容]												
<p>(1) 通信システム、3週 　　通信システム、無線通信システムの一般的構成、回線設計や通信路容量について述べる。</p> <p>(2) 光ディスク、イーサネット、2週 　　光ディスク、イーサネットの理解に必要となる、PCM、基底域伝送について述べる。</p> <p>(3) 無線システムにおける多元接続技術、2週 　　携帯電話システムや無線LANに必要となる、多重化、多元接続、周波数割り当て、スケジューリングについて述べる。</p> <p>(4) セルラ方式、1週 　　広域公衆無線サービスを実現するセルラ方式について述べ、クラスタ、ハンドオーバーの概念を導入する。</p> <p>(5) フェージングとその対策技術、1週 　　市街地におけるフェージングの典型的モデルを紹介し、ダイバーシチ等の対策技術について学ぶ。</p> <p>(6) 高速効率化技術、3週 　　高速化技術として等化とOFDMについて、高効率化技術として適応変調とMIMOについて述べる。</p> <p>(7) 無線システムにおける伝送技術、2週 　　携帯電話や無線LANに利用される伝送技術の基本について述べる。</p> <p>(8) 学習到達度の確認、1週 　　高信頼情報伝達にかかる概念の理解に関する学習到達度を確認(講評)する。</p>												
[履修要件] 通信基礎論を受講していることが望ましい。												

<p>通信ネットワーク(2)</p>
<p>池田、山本「情報ネットワーク工学」オーム社（本体2,800円+税）isbn{ }{9784274206283}</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等]</p> <p>通信基礎論の内容を習得していくことが望ましい。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）)</p> <p>上記項目の講義順序については、教員の都合により変更になることがある。</p> <p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>
<p>[実務経験のある教員による授業]</p> <p>①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目</p> <p>②当該授業科目に関連した実務経験の内容</p> <p>③実務経験を活かした実践的な授業の内容</p>

<p>マイクロ波工学(2)</p>
<p>平常点評価には、授業への参加状況、2～3回の授業ごとに課す小レポートの評価を含む</p>
<p>[教科書] 中島将光『マイクロ波工学』（森北出版）ISBN:978-4627710306</p>
<p>[参考書等] (参考書) 野島俊雄、山尾泰『モバイル通信の無線回路技術』（電子情報通信学会）ISBN:978-4885522222 小西良弘『マイクロ波回路の基礎とその応用』（総合電子出版）ISBN:978-4915449598</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等] 教科書や参考文献での予習復習を行うこと。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）) 当該年度の授業回数に応じて一部増減することがある。</p>
<p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

計算機ソフトウェア(2)	
[教科書] 杉原厚吉 『データ構造とアルゴリズム』（共立出版）ISBN:4320120345	
[参考書等] (参考書) Donald E.Knuth 『The Art of Computer Programming Volume 1 Fundamental Algorithms Third Edition 日本語版』（ドワンゴ）ISBN:9784756144119	
(関連URL) (http://nlp.ist.i.kyoto-u.ac.jp/member/kuro/lecture/CS19/)	
[授業外学修（予習・復習）等] 講義で行った小課題、レポート課題等を中心に、講義内容の予習・復習を行うこと。	
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

科目ナンバリング		U-ENG26 26040 LJ52		U-ENG26 26040 LJ72	
授業科目名 <英訳>	半導体工学 Semiconductor Engineering			担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 教授 木本 恒暢
配当 学年	2回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2020・ 後期
曜時限	火2	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]					
主要な半導体材料と応用分野を紹介した後、半導体の基礎物性とpn接合の理論を詳述する。次に、ダイオードとトランジスタの基本構造、動作原理、性能向上の工夫を解説する。半導体の磁電的、光電的諸現象についても概述し、各種半導体素子の構造、特性ならびに応用についても言及する。					
[到達目標]					
あらゆる電子回路に不可欠な半導体デバイスである、ダイオードおよびトランジスタの動作原理(物理)を自分の言葉でしっかりと説明できるようになることが目標である。ダイオードの一種である、太陽電池、発光ダイオード(LED)の基礎についてもあわせて説明する。各種の物理現象を自在に駆使し、創意工夫によりユニークな機能を実現してきた半導体デバイスの学習を通じて、創造する物理学へ応用物理(applied physics)への一端を感じ取って欲しい。					
[授業計画と内容]					
半導体工学の概要（1回）					
電気電子工学において半導体がどのように使用されているかを述べ、それらが、半導体材料の持つ特性を活用したものであることを概述したのち、講義全体のスコープを紹介する。					
半導体物性の基礎（5回）					
半導体の基礎物性を左右するバンド構造を概述したのち、p型、n型の区別を論じ、電荷輸送粒子(キャリヤ)の種類、密度、移動度が導電性を決定することを述べる。多数キャリヤ、少数キャリヤの挙動を詳述する。半導体の磁電的性質、光物性、光電効果や高電界効果についても触れる。					
pn接合の理論（4回）					
金属と半導体の接触の電気的特性およびpn接合の基礎理論を、空間電荷層、中性領域に分けて論じる。電位分布、電流-電圧特性、容量-電圧特性を求めて静的な特性を述べる。空間電荷層におけるキャリヤの生成・再結合の影響について説明した後、pn接合の交流特性、スイッチング特性など動的な特性についても論じる。					
トランジスタの特性（4回）					
バイポーラトランジスタおよび電界効果トランジスタの構造、動作原理と特性を論じる。トランジスタの構造や材料物性が特性に及ぼす影響を論じ、性能向上の方策について説明する。					
総論（1回）					
学習到達度の確認を行うフィードバック授業を行う。					
-----半導体工学(2)へ続く↓↓-----					

科目ナンバリング	U-ENG26 36041 LJ77	U-ENG26 36041 LJ59	U-ENG26 36041 LJ52		
授業科目名 <英訳>	プラズマ工学 Plasma Engineering	担当者所属・ 職名・氏名	生存圏研究所 准教授 海老原 祐輔		
配当 学生	3回生以上	単位数 2	開講年度・ 開講期 2020・ 後期		
曜時限	木5	授業 形態	講義		
使用 言語	日本語	[授業の概要・目的]			
プラズマ現象の基本的事項とその応用について講述する。すなわちプラズマ中の基礎過程、電磁場中の荷電粒子の運動、プラズマ電磁流体力学、プラズマ中の波動ならびに輸送現象について述べ、統一してプラズマの各種応用の現状と将来に言及する。					
[到達目標]					
プラズマ工学の基礎的理解を目指す。					
[授業計画と内容]					
以下の各項目について講述する。各項目には、履修者の理解の程度を確認しながら、【】で指示した週数を充てる。各項目の講義の順序やそれぞれに充てる講義週数は固定したものではないが、事前に指示することにより履修者が予習をできるように十分に配慮する。					
(1) プラズマ工学の概要【1週】: プラズマの基本概念を述べ、プラズマの持つ高温、発光、導電性などの工学的応用について説明する。					
(2) プラズマの粒子像【2-3週】: プラズマを構成する荷電粒子の電磁界中での運動、特にドリフト、断熱不変量などを説明する。					
(3) プラズマ電磁流体力学、プラズマの平衡と安定性【6-8週】: プラズマの流体としての性質を述べ、流体方程式系を導出するとともに、弱電離ならびに完全電離プラズマの輸送現象と各種応用について説明する。					
(4) プラズマ中の波動【3-4週】: プラズマ中を伝搬する電磁波、静電波について説明し、波動-粒子相互作用、波動によるプラズマ制御について言及する。					
(5) 学習到達度の確認【1週】: 全体を通して、プラズマ工学についての学習到達度を確認する。					
[履修要件]					
電磁気学					
[成績評価の方法・観点]					
100点満点の定期試験により評価し、60点以上を合格とする。					
[教科書]					
講義ノート（KULASISに電子ファイルを掲示）					
[参考書等]					
(参考書) F. Chen (内田訳)『プラズマ物理入門』(丸善) ISBN:9784621042557					
----- プラズマ工学(2)へ続く ↓↓ -----					

授業名	担当教員	開講日	授業回数	授業時間	出席登録
プラズマ工学(2)	宮本健郎	2024/04/16	10回	毎週木曜日 13:30-15:00	登録
授業外学修（予習・復習）等					
(予習) KULASISに掲示する講義ノートに目を通しておく。					
(復習) 式の導出過程、式の物理的な意味を自分の言葉で整理する。					
(その他 (オフィスアワー等))					
当該年度の授業回数に応じて一部を省略することがある。					
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。					

電気電子材料学(2)
講義において説明した、誘電体、磁性体および有機・高分子材料の電子物性、またこれら物性の微視的起源について、その学習到達度を確認する。
【履修要件】
電子物性、固体物理に関する基礎知識があればよい。
【成績評価の方法・観点】
原則として、定期試験（100点満点）により評価し、60点以上を合格とする。
【教科書】
ノート講義スタイルとする。また適宜資料を配布する。
【参考書等】
（参考書）
岡崎誠『物質の量子力学』（岩波書店）ISBN:4000079263 中山正敏『物質の電磁気学』（岩波書店）ISBN:4000079247 山田興治ほか『機能材料のための量子工学』（講談社）ISBN:406153940X その他講義中に適宜紹介する。
【授業外学修（予習・復習）等】
事前資料がある場合は各自で該当項目を予習するとともに、講義における配布資料ならびにノートを整理し、講義内容を復習すること。
（その他（オフィスアワー等））
当該年度の授業回数に応じて一部を省略することがある。また授業順序についても適宜変更することがある。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG26 36044 LJ52		U-ENG26 36044 LJ72	
授業科目名 光工学 1 <英訳> Fundamentals of Optical Engineering I		担当者所属・ 職名・氏名		工学研究科 工学研究科	教授 川上 養一 准教授 船戸 充
配当 学生	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2020・ 後期
曜限	火2	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]					
光エレクトロニクスの学術体系の中での重要な側面である波動光学を中心とした講義を行なう。具体的には光波の基本的性質、屈折、透過、反射、干渉、回折等の光学的諸現象とその取り扱い、フーリエ光学の基礎について講述する。また、それらの現象を応用した基本的な光学機器・素子の原理についても述べる。					
[到達目標]					
光波の基本原理を理解することを目標とする。					
[授業計画と内容]					
光工学の概要、1回、光工学・光エレクトロニクスと日常生活との関わりを実例を挙げて述べた後、レーザーの出現がもたらしたこの分野の歴史的発展と工学上の意義を説明し、本講義の位置付けを行なう。					
光波の基本的性質、2-3回、マックスウェル方程式を基に等方性・異方性媒質中の光波伝搬の取り扱いについての基礎的事項を述べる。また、光波の偏光について説明する。					
光波の屈折・透過、反射、3-4回、非吸収媒質を取り上げ、異なる二つの媒質の境界で生じるこれらの現象の取扱いの基礎となるスネルやフレネルの公式を説明した後、全反射とその応用としての光学素子について述べる。また、吸収媒質での光波の振舞いについても言及する。					
干涉と可干渉性、3-4回、二光波の干渉から光の可干渉性（コヒーレンス）の概念を説明する。また干渉現象を利用したマイケルソン干渉器、分光器、ファブリペロ光共振器、薄膜光学素子などの光学機器の動作原理も説明する。併せて、光共振器の応用としてレーザ発振器の原理を述べる。					
光波の回折、3-4回、スカラ回折の基礎理論を基に、空間周波数の概念を導入してフーリエ変換手法による光波回折の取扱いを述べ、具体的な回折像の例を解説する。					
学習到達度の確認、1回、学習到達度を確認する。					
[履修要件]					
電磁気学、フーリエ変換					
[成績評価の方法・観点]					
筆記試験（定期試験）において、100点満点中60点以上で合格とする。					
[教科書]					
光工学(印刷テキスト) ibid{}(BB02620868), 適宜プリント配布					
-----光工学1(2)へ続く-----					

光光学 1 (2)
[参考書等]
(参考書)
現代光科学I (大津元一, 朝倉書店) isbn{}{4254210264},
ヘクト光学I, II (Eugene Hecht, 丸善株式会社) isbn{}{9784621073483} isbn{}{9784621074480}
[授業外学修（予習・復習）等]
講義やテキストに提示されている式は、各自導出過程までフォローしてよく理解しておいてください。講義でも、各自フォローすべきところは指摘するので、復習により力を入れてください。
講義で出された練習問題は、解説を聞くだけではなく、自分で解いてみることを強く薦めます。
(その他（オフィスアワー等）)
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

光通信工学(2)

[教科書]

指定しない

[参考書等]

(参考書)

村上泰司：入門光ファイバ通信工学（コロナ社）isbn{}{9784339007602}

石尾秀樹：光通信（丸善出版）isbn{}{9784621081082}

山下真司：光ファイバ通信のしくみがわかる本（技術評論社）isbn{}{4774114367}

末松安晴・伊賀健一：光ファイバ通信入門（改訂4版）（オーム社）isbn{}{4274201988}

[授業外学修（予習・復習）等]

授業後に復習すること。

(その他（オフィスアワー等）)

講義後。その他の時間帯は研究室で質問を受け付ける。事前にメールか電話で連絡すること。

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

[実務経験のある教員による授業]

①分類

実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目

②当該授業科目に関連した実務経験の内容

③実務経験を活かした実践的な授業の内容

光電子デバイス工学(2)	
[教科書] ノート講義形式とする。	
[参考書等] (参考書) 櫛田孝司『光物性物理学』（朝倉書店）ISBN:4254130511 その他、授業中に各種参考書を紹介する。	
[授業外学修（予習・復習）等] 予習に関しては、参考書をもちいて行ってもよいが、むしろ講義内容を理解するための復習に重点を置いて欲しい。 講義で導出する式は、導出過程はもちろん、その物理的な意味をよく理解できるように復習して下さい。	
(その他（オフィスアワー等）) 各講義項目の順序、時間配分は変化する場合がある。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

電気法規(2)
[教科書] プリント
[参考書等] (参考書)
[授業外学修（予習・復習）等] 講義中に適宜指示するが、講義内容について資料等で復習することが望まれる。
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業] ①分類 資格取得に関する授業科目のうち、当該資格の実務に関する授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング		U-ENG26 26060 LJ11		U-ENG26 26060 LJ72	
授業科目名 <英訳>		デジタル回路 Digital Circuits		担当者所属・ 職名・氏名	
配当年 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2020・ 前期
曜時限					
木2					
授業形態					
講義					
使用言語					
日本語					
[授業の概要・目的]					
デジタル回路技術の基礎ならびに応用について述べる。まず、デジタル信号の周波数特性などの基本的性質、デジタル信号の伝送や波形操作について述べる。つぎにダイオード、バイポーラトランジスタ、MOSトランジスタのスイッチング動作を説明し、デジタル集積回路に用いる論理ゲートやメモリについて述べる。					
[到達目標]					
デジタル信号について、周波数成分や線形回路応答などの基本的性質や伝送方法などを理解する。論理ゲートやメモリの動作原理や回路特性ならびに設計方法を理解する。					
[授業計画と内容]					
以下の各項目について講述する。各項目には、受講者の理解の程度を確認しながら、[]で指示した週数を充てる。					
(1) デジタル信号の基本的特性 [2週] デジタル信号の周波数成分、線形回路のパルス応答について述べる。					
(2) デジタル信号の伝送 [2週] 無損失分布定数線路の伝送特性、伝送波形、波形の乱れについて述べる。損失のある線路の伝送特性について説明する。					
(3) 半導体素子のスイッチング特性 [3回] pn接合ダイオード、バイポーラトランジスタ、MOSトランジスタの直流特性ならびにスイッチング特性について述べる。					
(4) デジタル波形の操作 [1週] クリッパ、リミッタ、シミュレットリガ回路などの波形操作回路について述べる。					
(5) バイポーラデジタル回路 [2週] バイポーラトランジスタを用いた基本的なロジック回路について説明する。まず、基本回路としてトランジスタインバータを取り上げ、直流特性とスイッチング特性を解析する。つぎにECLを取り上げ、基本ゲート回路の構成法、動作原理、動作特性を説明する。					
(6) MOSデジタル回路 [3週] MOSトランジスタを用いた基本的なデジタル回路について説明する。CMOS構造の論理ゲート構成法について述べる。複合ゲートの構成法や、ダイナミック回路の構成法についても説明する。					
(7) MOSメモリ回路 [1週] ROMやRAMの構成法について説明する。					
(8) 学習到達度の確認とフィードバック [1週]					
----- デジタル回路(2)へ続く ↓↓↓					

科目ナンバリング		U-ENG26 46059 LJ72			
授業科目名 <英訳>		電波法規 Laws and Regulations of Radio Wave Engineering		担当者所属・ 職名・氏名	
配当年 学年	4回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2020・ 後期集中
曜時限					
集中講義					
授業形態					
講義					
使用言語					
日本語					
[授業の概要・目的]					
近年の衛星通信、携帯電話、無線LAN等の電波利用技術の発達・普及は目覚しい。戦後の日本の電波行政は、電波法、放送法を基本として進められたが、特に電波法は、電波の公平且つ能率的な利用を確保することにより公共の福祉を増進することを目的（第1条）とする、電波利用社会の要である。					
本講義では、電波法を軸とする日本の電波法制の成り立ちと関連法令の基本的な内容について講義する。					
本講義は、第一級陸上特殊無線技士、及び第三級海上特殊無線技士の資格認定のための必要科目である。					
[到達目標]					
日本の電波法の成り立ちと電波関連法令の基本事項を理解することを目標とする。					
[授業計画と内容]					
電波法の概要、1回、電波法の理念、条文構成、規律対象、国際法及び他法令との関係、用語の定義、無線局の種別等につき講義する。					
電波法の歴史、1回、黎明期から電波三法の施行、及び現在に至る我国の電波法制の歴史について講義する。					
電波法の基本事項、10回、・無線局の免許及び登録、欠格事由、免許手続、包括免許など・無線従事者資格、主任無線従事者の制度・無線設備の技術基準、技術基準適合証明等、無線機器型式検定、無線局運用の基本原則、備付け書類等、通信方法等・監督、無線局の検査、伝搬障害防止区域、電波利用料、関連法令の概説					
最近の法改正について、1回、最近の主な改正事項につき解説する					
無線局の実際、2回、実験局等を例に挙げ、無線設備規則との関係につき解説する。					
[履修要件]					
特になし					
[成績評価の方法・観点]					
授業への出席を成績評価の前提とし、授業中の小試験の成績により評価する。					
[教科書]					
資料を配布する。					
[参考書等]					
(参考書) 今泉至明『電波法要説』（電気通信振興会）ISBN:978-4807608553					
[授業外学修（予習・復習）等]					
特になし。					
(その他（オフィスアワー等）)					
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。					

デジタル回路(2)					
----- 本講義の内容に関する到達度を確認し、必要に応じてフィードバックを行う。					
[履修要件]					
半導体工学、論理回路、電子回路					
[成績評価の方法・観点]					
学習目標の達成度を定期試験によって評価する。					
[教科書]					
適宜プリントを配布する。					
[参考書等]					
(参考書)					
授業中に紹介する					
[授業外学修（予習・復習）等]					
授業内容を説明するプリントを配布する。プリント内に演習問題が記載されているので、授業後には解答しておくこと。また、参考資料を適宜紹介するので、授業前および授業後に該当箇所に目を通しておくこと。					
(その他（オフィスアワー等）)					
講義プリントは「授業開始時」にのみ配布する。万一、授業を欠席した場合には、所定のURL(1回目の授業を紹介する)からダウンロードすること。					
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。					

科目ナンバリング		U-ENG26 26062 SJ11		U-ENG26 26062 SJ72	
授業科目名 『英訳』		電気電子プログラミング及演習 Exercise of Computer Programming in Electrical and Electronic Engineering		担当者所属・職名・氏名 情報学研究科 教授 黒橋 祢夫 情報学研究科 准教授 延原 章平 情報学研究科 准教授 中尾 恵	
配当学年	2回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2020・前期
				曜時限	水4,5
				授業形態	演習
				使用言語	日本語
[授業の概要・目的]					
実用的な手続型プログラミング言語として一般的に用いられている、C言語によるプログラムについて学び、プログラム作成を通じて、プログラミングの基本的概念、データ型と制御構造に関する種々の技法、コンパイラ、デバッガ等の開発環境の利用法を習得する。					
[到達目標]					
プログラミングの基本的概念、データ型と制御構造に関する種々の技法、コンパイラ、デバッガ等の開発環境の利用法を習得すること。					
[授業計画と内容]					
概説1回、計算機プログラミングの必要性と意義等について概説した後、実習準備を行なう。 プログラミングの基礎3回、UNIX環境における、C言語コンパイラ、デバッガの利用法、C言語における基本演算、整数、実数等のデータ型の計算機内部での表現、条件分岐(if文)、繰り返し(while, for文)などの制御構造について学び、その演習を行う。 基本プログラミング技法4回、C言語における配列、多次元配列、手続きの単位としての関数、変数の有効範囲、ビット演算、関数の再帰呼出しなどについて学び、その演習を行う。 応用プログラミング技法3回、C言語における文字列の計算機内部での表現、文字列の操作方法、ポインタ型、構造体、ファイル入出力などについて学び、その演習を行う。 総合課題4回、演習内容に沿った総合課題を提示し、その演習を行う。					
[履修要件]					
情報基礎演習の履修を前提としている（UNIX環境の基礎的な利用法について習得していること）。					
必ず各自ノートPC（Windows, macOS, Linux）を持参すること。また必要であれば電源アダプタも持参すること。					
開講日にプログラミング環境の構築、無線LAN設定などについて解説・設定を行う。					
可能であればPandAの「電気電子プログラミング及演習」サイトにしたがって開講前に演習環境を構築しておくと、開講日の設定作業が非常に短時間で終了する。					
[成績評価の方法・観点]					
平常点（50点）、最終課題（50点）によって評価する。 なお、平常点は授業への参加状況、週次課題、小テストに基づき評価する。					
[教科書]					
柴田望洋『新版 明解C言語 入門編』（ソフトバンククリエイティブ）ISBN:9784797377026					
----- 電気電子プログラミング及演習(2)へ続く ----					

ディジタル信号処理(2)
[成績評価の方法・観点] 平常点20%、筆記試験80%によって評価する。 なお平常点は授業への参加状況および演習課題に基づき評価する。
[教科書] 渡部英二『ディジタル信号処理システムの基礎』（森北出版）ISBN:4627785712
[参考書等] (参考書) 岡留剛『デジタル信号処理の基礎: 例題とPythonによる図で説く』（共立出版）ISBN:4320086481 (https://github.com/tokadome/textbookDSP) 電子情報通信学会『ディジタル信号処理の基礎』（電子情報通信学会）ISBN:4885520681 デジタル信号処理に関しては多数の書籍が出版されており、講義中に示す資料に関連のある書籍・論文を示す。
(関連URL) http://hdl.handle.net/2433/245698 (参考書「プログラミング演習 Python 2019」) http://greenteapress.com/wp/think-dsp/ (参考書「Think DSP」) https://www.analog.com/en/education/education-library/scientist_engineers_guide.html (参考書「The Scientist & Engineer's Guide to Digital Signal Processing」)
[授業外学修（予習・復習）等] 講義中に出題する演習課題を通じて、Pythonを用いたプログラミングについても予習・復習することが望ましい。
(その他（オフィスアワー等）) 演習のためノートPCを持参できることを望ましい。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

電気電子プログラミング及演習(2)

[参考書等]

(参考書)

(関連URL)

<https://panda.ecs.kyoto-u.ac.jp>(「2020年度 - 工学部 - 電気電子プログラミング及演習(前期 水4)を選択」)

[授業外学修（予習・復習）等]

演習では要点のみを説明するため、必要に応じて教科書を中心に自ら予習・復習を行うことが望ましい。

(その他（オフィスアワー等）)

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

電気回路基礎論(2)
小沢孝夫：電気回路(I)（昭晃堂） isbn{ }{4785610883} isbn{ }{9784254220568}
奥村浩士：電気電子情報のための線形代数（朝倉書店） isbn{ }{9784254111453}
【授業外学修（予習・復習）等】
授業後は演習問題を解いて復習すること。
(その他（オフィスアワー等）)
オフィスアワー：木曜2限 S101
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

<p>システム最適化(2)</p>
<p>[履修要件] 線形代数学と解析学の基礎</p>
<p>[成績評価の方法・観点] 成績評価は原則として定期試験(100点満点)により行う。</p>
<p>[教科書] 玉置 久 『システム最適化』 (オーム社) ISBN:4274201627</p>
<p>[参考書等] (参考書) 福島雅夫 『新版数理計画入門』 (朝倉書店) ISBN:978-4-254-28004-3</p>
<p>(関連URL) (http://www.ist.kuee.kyoto-u.ac.jp/~t-sakamo/system-optimization/)</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等] 講義で説明した内容は次回の講義までに復習しておくこと。特に、教科書や参考書の演習問題を自ら解くなどし、確実に理解できるよう努めること。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）) 履修学生の理解度に応じて進捗や内容を一部変更することがある。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

パワーエレクトロニクス(3)	
[教科書] ノート講義（講義資料ファイル、プリント併用）	
Lecture notes will be prepared by file or print.	
[参考書等] (参考書) 引原、他著：エースシリーズ パワーエレクトロニクス（朝倉書店）isbn{}{4254227450}; 宮入著：基礎パワーエレクトロニクス（丸善）isbn{}{4621033964} 須田、他著：ワイドバンドギャップ半導体の研究、グリーン・エレクトロニクス、No.9 (2012). ibid{}{BB04266554} 河村篤男、現代パワーエレクトロニクス、数理工学社 (2005) isbn{}{4901683217}	
(関連URL) (講義資料はkulasis, Panda 上で提供されます。)	
[授業外学修（予習・復習）等] 提示した資料により、講義前に予習しておくことを奨めます。	
Students are recommended to study the contents before each class by the lecture note prepared on KULASIS.	
(その他（オフィスアワー等）) 講義の前にウェブサイトより講義資料の入手し、あらかじめの予習を薦めます。中間試験を受験しなかった場合は直ぐに申し出ること。フィードバック授業は、必要と判断した学生に対して、適宜実施する。	
Lecture notes will be uploaded on KULASIS before the class. The feedback classes will be requested to the students who need more study after the last class. Office hours will be shown in KULASIS.	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

電気電子工学概論(2)	
[成績評価の方法・観点] 講義・研究室訪問・発表会への出席状況、提出レポートの採点結果、発表内容の採点結果などを総合して評価を行う。	
[教科書] 配付する資料	
[参考書等] (参考書)	
[授業外学修（予習・復習）等] 円滑に取材ができるようにしておくため、研究室訪問を行うまでに、訪問予定の研究室の研究内容に関する基礎的知識を理解するために予習をする。	
(その他（オフィスアワー等）) 当該年度の授業回数などに応じて一部省略、追加がありうる。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

電気電子計算工学及演習(2)	
ラプラスの方程式、拡散方程式を例にとって、差分法による偏微分方程式の解法に関する説明する。	
(8) 課題レポートに基づいた面接【1週】： 課題レポートに基づいた面接指導を行うとともに、講義内容全体に関する学習到達度の確認を行う。	
[履修要件] 線形代数及び微積分学の基礎、「電気電子プログラミング演習」を履修していることが望ましい。	
[成績評価の方法・観点] プログラミングに関する数回の課題に対するレポート(90点満点)、ならびに、講義におけるミニ課題と最終面接(10点満点)により評価し、60点以上を合格とする。	
[教科書] 配布プリント	
[参考書等] (参考書) 森 正武著：「数値解析」（共立出版）、「Numerical Recipes in C」（技術評論社）, 皆本晃弥「C言語による数値計算入門：解法・アルゴリズム・プログラム」（サイエンス社）	
[授業外学修（予習・復習）等] 演習課題については、授業時間のみならず自宅学習も期待する。	
(その他（オフィスアワー等）) 数回の演習課題を課す。この科目は情報教育III群の科目である。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

電気電子工学のための量子論(2)	
[教科書] 授業は、プリントを配付して行うが、参考書や問題集を適宜活用することを薦めます。	
[参考書等] (参考書) 量子力学の基礎 北野正雄著 共立出版 量子力学入門【物理テキストシリーズ6】 阿部龍蔵著 岩波書店 量子コンピュータ 竹内繁樹著 講談社	
授業中にも必要に応じ紹介する。	
[授業外学修（予習・復習）等] 予習、復習を前提とする。若干回数のレポート課題を課す。レポート課題はかならず提出すること。	
(その他（オフィスアワー等）) 当該年度の進度状況や授業回数などに応じ、講義項目の順序の入れ替えや、一部を省略することがある。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	
[実務経験のある教員による授業]	
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目	
②当該授業科目に関連した実務経験の内容	
③実務経験を活かした実践的な授業の内容	

電気電子計測(2)

[授業外学修（予習・復習）等]

教科書での予習、配布資料での復習が望まれる。

(その他（オフィスアワー等）)

当該年度の授業回数などに応じて、講義項目の順序入れ替えや、一部を省略することがある。

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

<p>電気電子数字1(2)</p>
<p>[履修要件] Calculus, Vector Analysis, Complex Variables, and English listening comprehension at the level of VOS special english.</p>
<p>[成績評価の方法・観点] The grade is determined by adding the scores of report assignments (5 points x 12 times) and a term test (100 points). If the total score exceeds 100 points, the score is given as 100.</p>
<p>[教科書] Arfken, Weber, and Harris 『Mathematical Methods for Physicists』 (Elsevier) ISBN:978-0-12-384654-9 (Kindle version available) Some of the lecture notes will be posted on KULASIS before the lectures, others are distributed in the lectures.</p>
<p>[参考書等] (参考書) 授業中に紹介する</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等] Report assignments are announced at every lecture, and the report should be submitted at the beginning of the next lecture.</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）) Many students cannot use mathematical English expressions properly, and they cannot communicate at international meetings. For helping students to build the ability of mathematical English, most of the lectures are given in English. ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

電気電子数字 2 (2)	
【履修要件】 線形代数学、微分積分学	
【成績評価の方法・観点】 【評価方法】 原則的に期末試験に従って評価する。ただし、「期末試験（50%）、授業中に行う小テストの平均（50%）」によって評価したものが期末試験を上回る場合は、高い方の点数を評価点とする。 【評価方針】 到達目標について、工学部の成績評価の方針に従って評価する。	
【教科書】 なし	
【参考書等】 (参考書) J.P.Keener: Principles of Applied Mathematics, Westview Press (邦訳：キーナー応用数学、上下、日本評論社 isbn{}{9784535784451}) .	
【授業外学修（予習・復習）等】 毎回、授業内容を復習する。また、小テストについても解答例を参考に復習する。分からない事項については自習し、理解を深めた上で次の授業にのぞむ。	
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

電気伝導(2)	
(7) フィードバック授業【1週】： 学習内容を小テスト、期末試験の講評などで確認する。	
【履修要件】 電磁気学、統計物理学、物性デバイス基礎論を受講しておくことが望ましい。	
【成績評価の方法・観点】 【評価方法】 1回の記述式試験において評価する。 【評価方針】 1回の記述式試験において、100点満点中、60点以上となること 60点以上：合格 59点以下：不合格	
【教科書】 C. Kittel, Introduction to Solid State Physics, 8th ed., Wiley isbn{}{047141526X} isbn{}{0471680575} あるいは、キッタル 固体物理学入門 第8版（丸善）isbn{}{9784621076569} lt上gt下gt ibid{}{BB02040691}	
【参考書等】 （参考書） 田沼静一：電子伝導の物理（裳華房）isbn{}{4785329149} 阿部龍蔵：電気伝導（培風館）isbn{}{4563024082} Ashcroft-Mermin, Solid State Physics isbn{}{0030839939} 鈴木実：固体物性と電気伝導（森北出版）isbn{}{9784627156012}	
【授業外学修（予習・復習）等】 教科書の当該部分を読んでから授業に臨むこと。また、授業後には講義で学修した部分の教科書の演習問題を解いて理解を深めること。	
（その他（オフィスアワー等）） ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

電気機器基礎論(2)	
第15回 フィードバック、これからの電気機器。	
[履修要件]	
電気回路、電磁気学	
[成績評価の方法・観点]	
小課題（20点）と定期試験（80点）による素点評価（60点以上合格；59点以下不合格）	
[教科書]	
白井康之編著『オーム大学テキスト「電気機器学」』（オーム社）ISBN:4274216770（必携）	
[参考書等]	
(参考書) 野中作太郎著『電気機器(1), (2)』（森北出版）ISBN:4627720106 仁田吉工、岡田隆夫他『大学課程「電気機器(1),(2)」』（オーム社）ISBN:4274128970	
[授業外学修（予習・復習）等]	
講義の進度に合わせて配布する演習課題を行う	
(その他（オフィスアワー等）)	
オフィスアワー：月曜日12:00-13:00	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

未更新

科目ナンバリング U-ENG26 36109 LJ72

授業科目名 英訳名	電気機器基礎論 Electric Machinery Fundamentals				担当者所属・ 職名・氏名	エネルギー科学専科 教授	白井 康之
--------------	--	--	--	--	-----------------	--------------	-------

配当年 3回生以上	単位数 2	開講年度・ 開講期 2020・ 前期	曜時限 月4	授業形態 講義	使用言語 日本語
--------------	----------	-----------------------------	-----------	------------	-------------

[授業の概要・目的]

電気機器は従来のエネルギー変換という枠にとどまらず、パワーエレクトロニクスやマイクロエレクトロニクスの進歩に伴い、高機能化された産業機器に内包されて社会に浸透している。本講義では、まずこれらの電気機器を体系的に理解する上で必要な電磁エネルギー変換の基礎や、電気機械結合系の表現方法について述べる。つづいて、変圧器や誘導機・同期機・直流機など各種回転機の基本的構造や等価回路を用いた基本特性を説明する。あわせて、多相交流による空間磁界と回転磁界（移動磁界）、機器設計の基礎（電気装荷および磁気装荷の概念）など、電気機器の特性を理解する上で不可欠な項目について講述する。

[到達目標]

電磁エネルギー変換の基礎・電気機械結合系の表現方法、および変圧器・各種回転機の基本的構造や等価回路を用いて基本特性を理解する。

[授業計画と内容]

各種電気機器の基本構造を解説し、等価回路を用いた取扱と静的な基本特性について述べる。特に、各電気機器において、電磁エネルギー変換がどのように利用されているかに重きをおいて述べる。

第1回 総論：電気機器開発の歴史や分類などについて概説し、入門的な諸事項について述べる。また、世界における電気機器開発状況について解説する。

第2回 電気回路と磁気回路：電気機器を理解する上で基本となる磁気回路について理解する。

第3・4回 変圧器：変圧器の構造、等価回路、特性について解説する。

第5回 電磁エネルギー変換：電気機器を実現するための電磁エネルギー変換の基礎原理・電気機械結合系の表現方法について説明する。さらに、三相交流を用いて回転磁界を実現するメカニズムについて説明する。

第6・7回 同期機：同期機の構造、等価回路、特性について解説する。

第8・9回 誘導機：誘導機の構造、等価回路、特性について解説する。

第10・11回 直流機：直流機の構造、等価回路、特性について解説する。

第12・13回 電動機制御とパワーエレクトロニクス：電動機制御に関連したパワーエレクトロニクス技術の基礎を概説する。

第14回 制御用モータ：種々の制御用モータについて解説する。

期末試験

電気機器基礎論(2)へ続く↓↓↓

応用電気機器(2)

[教科書]

金東海 『現代電気機器理論』（電気学会）ISBN:9784886862808

[参考書等]

(参考書)

白井康之 他 『電気機器学』（オーム社）ISBN:9784274216770

岡田隆夫 他 『電気機器(2)』（オーム社）ISBN:4274130088

野中作太郎 『電気機器(1), (2)』（森北出版）ISBN:4627720106

[授業外学修（予習・復習）等]

演習をすることがあるので、予習をしておくこと。

(その他（オフィスアワー等）)

必要に応じて資料を配布する。

※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

<p>電波工学(2)</p>
<p>[教科書] 長谷部望 『電波工学』 (コロナ社) ISBN:978-4-339-00773-2</p>
<p>[参考書等] (参考書) 前田憲一・木村磐根 『現代電磁波動論』 (オーム社) ISBN:4-274-12802-4 新井宏之 『新アンテナ工学』 (総合電子出版社) ISBN: 978-4915449802</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等] 教科書や参考文献での予習復習を行うこと。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

アンテナ・伝搬工学(2)
<p>【評価基準】</p> <p>到達目標について、</p> <p>A + :すべての観点においてきわめて高い水準で目標を達成している。 A :すべての観点において高い水準で目標を達成している。 B :すべての観点において目標を達成している。 C :大半の観点において学修の効果が認められ、目標をある程度達成している。 D :目標をある程度達成しているが、更なる努力が求められる。 F :学修の効果が認められず、目標を達成したとは言い難い。</p>
<p>【教科書】</p> <p>長谷部『電波工学』（コロナ社）ISBN:4339007730</p>
<p>【参考書等】</p> <p>(参考書)</p> <p>新井『新アンテナ工学』（総合電子出版社）ISBN:4915449807 山口他『電気電子計測』（オーム社）ISBN:4274128733 前田・木村『現代電磁波動論』（オーム社）ISBN:4274128024 高野他『宇宙における電波計測と電波航法』（コロナ社）ISBN:4339012211</p>
<p>【授業外学修（予習・復習）等】</p> <p>授業中に指示する内容について予習・復習すること。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）)</p> <p>オフィスアワーは特に定めないが、直接話をしたいときには事前に以下までメールによる連絡をして下さい。</p> <p>山本(yamamoto@rish.kyoto-u.ac.jp) 橋口(hasiguti@rish.kyoto-u.ac.jp)</p> <p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

組み込み計算機システム(2)

[参考書等] (参考書) Patterson, Hennessy 『コンピュータの構成と設計』 (日経BP社)
[授業外学修（予習・復習）等] 講義の予習・復習の助けとなる簡単な演習課題を与えることがある。課題を単に解けるようにするだけでなく、なぜそのようになるか、を常に考え方を深める努力をすること。
(その他（オフィスアワー等）) 当該年度の授業の進みに応じて一部省略、追加がありうる。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG26 46113 LJ11		U-ENG26 46113 LJ72	
授業科目名 <英訳>	組み込み計算機システム Embedded Computer Systems			担当者所属・ 職名・氏名	情報学研究科 教授 佐藤 高史
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2020・後期
曜時限	水1	授業 形態	講義	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]					
組み込み計算機システムの構成について講述する。プロセッサのアーキテクチャ（命令語の構成、バイブライン処理など）、メモリ（キャッシュメモリなど）、入出力方式（割り込み、実時間処理など）、システムの構成などについて論じる。					
[到達目標]					
組み込み計算機システムの構成を理解するとともに、種々の機構や工夫がどのような効果をもたらすのかを定量的に考察できること。					
[授業計画と内容]					
以下の各項目について講述する。 各項目の講義順および回数は固定したものではなく、担当者の講義方針と受講者の背景や理解の状況に応じて講義担当者が変更する場合がある。					
組み込み計算機システムとは（1回）組み込み計算機システムの概要、および歴史的発展をたどる。					
キャッシュメモリ（3回）キャッシュメモリの構造、主メモリとの間のデータの転送について詳述する。					
コンパイラと最適化（1回）コンパイラの役割とコード最適化による処理の高速化について説明する。					
主記憶の仮想化（2回）主記憶と補助記憶との関係、アドレス変換等について説明する。					
OSの役割と割込み（2回）組み込みの概念、その回路、割込み処理等について述べる。また、オペレーティングシステムとの関係や、実時間処理についても言及する。					
命令実行のバイブルイン制御（2回）命令バイブルインの概念、そのための工夫、RISCマシンの特徴について説明する。					
命令語の構成とアドレッシング（2回）典型的なプロセッサの命令セットについて、その特徴と内容を説明し、アドレッシングモードの種類とその必要性について説明する。					
最近の組み込み計算機（1回）マルチコアプロセッサなどの最近のトピックを扱う。					
学習到達度の確認（1回）上記の内容を総括し、学習到達度を確認する。					
[履修要件]					
論理回路、計算機工学を修得しておくこと。					
[成績評価の方法・観点]					
期末試験（80%）および平常点（20%）による。 平常点は、講義中に課す小課題の提出状況とその内容を到達目標の達成度に基づき評価する。					
[教科書]					
基本的に参考書の内容に沿って授業を行う。参考書の購入は必須ではないが、計算機の構造について理解を深めたい履修者については強く購入を勧める。					

<p>生体工学の基礎(2)</p>
<p>[教科書] 使用しない</p>
<p>[参考書等] (参考書) 呉、津本、小林、他 『神経医工学—脳神経科学・工学・情報科学の融合』（オーム社）ISBN: 4274207714 必要に応じて担当教員が作製した参考資料を配布、またはKULASISにアップする。</p>
<p>[授業外学修（予習・復習）等] 毎回の授業後に授業内容を復習し、分からぬ事項については自習し理解を深めた上で次の授業にのぞむ。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）) 上記日程表に関しては出張などの関係で変更する場合がある ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>

集積回路工学(2)
[履修要件] 論理回路、計算機工学、ディジタル回路、組み込み計算機システムを履修していることが望ましい。
[成績評価の方法・観点] 到達目標への達成度を評価するため、期間中に複数回のレポート試験を実施する。すべてのレポート試験の提出を必須とする。
[教科書] 適宜プリントを配布する
[参考書等] (参考書) Waste and Harris 『CMOS VLSI Design: A Circuits and Systems Perspective』 (Addison Wesley) ISBN: 9780321547743
[授業外学修（予習・復習）等] 配布プリントに目を通しておくこと。授業中に出された演習問題は、必ず解いておくこと。
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

メカトロニクス入門(2)
[履修要件] 特になし
[成績評価の方法・観点] 主に試験で評価するが、平常点も考慮する場合がある。
[教科書] 使用しない
[参考書等] (参考書) 授業中に紹介する
[授業外学修（予習・復習）等] レポート課題などを通じて、講義の内容を復習すること。
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

情報通信工学(2)
[教科書] 使用しない
[参考書等] (参考書) 授業中に紹介する
[授業外学修（予習・復習）等] 通信基礎論、情報伝送工学、通信ネットワークの基礎について、学習経験があることを前提とする。また、これらについて本講義で説明する箇所がある。当該箇所については受講者自ら復習する必要がある。
(その他（オフィスアワー等）) 講義の順序を変更することがある。
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG27 37313 EJ76		U-ENG27 37313 EJ61	
授業科目名 <英訳>	電子物性工学 Solid State Physics and Engineering			担当者所属・職名・氏名	工学研究科 教授 白石 誠司
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2020・後期
曜時間	火5	授業形態	講義	使用言語	日本語
[授業の概要・目的]					
スピントロニクスをはじめとする現代の電子物性工学においては多様な物理現象を扱うことが多く、量子力学、統計力学の理解に根ざした固体中の電子（およびスピinn）の振る舞いを広く理解することが重要である。本講義では固体中の電子物性の理解を深めながら、現代の電子物性工学の最先端を理解できる基礎を固めることを目指す。					
[到達目標]					
「講義概要」に記述の通り。					
[授業計画と内容]					
固体物理の基礎(3)／固体を形成する結晶構造とその周期性・対称性、固体中のバンドの形成などについて、逆格子空間と実空間の対応にも留意しながら説明し固体物理の基礎の理解に努める。					
電子物性工学のための量子力学(3)／調和振動子などを対象にして演算子による計算などにも慣れながら、保存量と対称性など現代の電子物性工学の理解に必要な量子力学の基礎を理解する。					
角運動量とスピinn・磁性(4)／角運動量の基本的性質について説明し、その代数的表現を導入することで電子スピinnの概念を導出する。更に統計物理学を活用して磁性の起源について議論し、その物理性の理解に努める。					
固体中の電子とスピinnのふるまい(5)／逆格子空間におけるエネルギー一バンドの概念も適用用いながら、電子伝導・スピinn依存伝導の概念を導入し、固体中の電子とスピinnの振る舞いについて概説することでスピントロニクスなどの新しい分野への発展について概説する。					
学習到達度の確認(1)／講義において解説した事項の理解度を確認する。					
[履修要件]					
以下の講義を受講しており、おおよその内容を理解しているか、内容に興味を持っていること。「物性・デバイス基礎論」(2回前期)・「統計物理学」(2回後期)・「電気電子工学のための量子論」(3回前期)。					
[成績評価の方法・観点]					
定期試験で評価する（講義中にかんたんな演習問題を解いてもらうなどを行う場合もある。その場合は演習問題への参加や解答のレベルで加点する。）					
[教科書]					
使用しない 特定の教科書は指定しない。講義は板書スタイルとする。					
----- 電子物性工学(2)へ続く ↓↓↓					

電子物性工学(2)	
<hr/>	
[参考書等]	
(参考書)	
良著としては、キッセル「固体物理学入門」（丸善）isbn{()}9784621076538 isbn{()}9784621076569)、アシュクロフト=マーミン「固体物理の基礎」（上下巻2分冊づきになっている、吉岡書店）isbn{()}4842701986 isbn{()}9784842701998 isbn{()}9784842702025 isbn{()}9784842703473)、イバッハ=リュート「固体物理学」（Springer）isbn{()}9784431100461 isbn{()}9784621061404)などがあるので自分にあった参考書を探してほしい。他に「基幹講座 物理学（益川敏英監修）」シリーズ（東京図書）も良書であり推薦する。他にも必要に応じて講義中にも適宜紹介するつもりである。	
[授業外学修（予習・復習）等]	
特別な予習は不要だが、復習は式展開も含めて物理イメージを確固たるものにするために是非やってほしい。	
(その他（オフィスアワー等）)	
質問はメールで隨時受け付ける（特定のオフィス・アワーは設けない）。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	
[実務経験のある教員による授業]	
①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目	
②当該授業科目に関する実務経験の内容 企業研究所における無機・有機半導体物性研究	
③実務経験を活かした実践的な授業の内容 企業研究所研究員としての半導体物性研究の経験を踏まえて社会で活躍できるエンジニアに必要な電子物性物理の理解を目指しながら、つまづきやすいポイントなどを踏まえて講義する。	

真空電子工学(2)	
59点以下：不合格	
[教科書]	
使用しない	板書講義とする。補足資料としてプリント等を配布することがある。
[参考書等]	
(参考書)	田中哲郎『物性工学の基礎』(朝倉書店) ISBN:978-4-254-21003-3 石川順三『荷電粒子ビーム工学』(コロナ社) ISBN:978-4-339-00734-3
[授業外学修（予習・復習）等]	
講義の後、次週の講義までに予習しておくべき内容を指示する。	
【真空中への電子放出】 (予習) 物性・デバイス基礎論(2回生前期配当)において学習した内容、特に原子模型、バンド理論と電子の状態密度などを予め復習しておくこと。 半導体工学(2回生後期配当)において学習したボアソン方程式、電磁気学I(2回生後期配当)において学習した電気影像法について予め復習しておくこと。	
【電磁界中の電子の運動と制御】 (予習) 電磁気学2(3回生前期配当)において学習する荷電粒子の電磁界中における運動方程式について予め復習しておくこと。	
【電子ビームデバイス】 (予習) 電子回路(2回生前期配当)において学習したトランジスタおよびその等価回路について予め復習をしておくこと。	
(その他（オフィスアワー等）)	
講義の中で簡単な演習を行うことがあるので、関数電卓を持参されたい。	
副読本	スティーブン ワインバーグ『電子と原子核の発見-20世紀物理学を築いた人々』(ちくま学芸文庫) ISBN 978-4-480-08967-5
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

電気電子回路演習(2)
具体的には100点満点からの減点法で、演習への積極的参加・取り組み姿勢の評価(最大約120点減点)、事前・発展課題の評価(最大約50点減点)、提出レポートの評価(最大約120点減点)から成績を算出する(0を下回った場合は0とする)。
[教科書]
京都大学工学部電気系教室編:電気電子回路演習2020年度版
[参考書等]
(参考書) 奥村浩士: エース電気回路理論入門 (朝倉書店) isbn{ }{4254227469} 北野正雄: 電子回路の基礎 (レイメイ社) ibid{ }{BB04087523}
[授業外学修(予習・復習)等]
予習として自宅で事前課題を行い、PandAにて提出すること。復習として自宅で発展課題を行う。
(その他(オフィスアワー等))
演習に際しては、ノートPCやブレッドボード等、指示されたものを持参のこと。演習開始前に開催されるガイダンスに必ず出席し、全体の説明を受けること。貸し出される実験用ポータブル計測デバイスは各自適切に管理すること。オフィスアワーは木曜2限に教員控室(S101)にて、事前課題等わからることはオフィスアワーにおいて必ず解決した上で当日の演習を受講すること。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

電気電子工学基礎実験(2)
実験方法、内容、およびレポートの書き方について質疑を行うことにより、実験内容の理解を深めるとともに学習到達度の確認を行う。
[履修要件]
電気回路基礎論および電気電子回路の履修を前提とする。
[成績評価の方法・観点]
【評価方法】 平常点評価(50%) レポート評価(50%) 平常点評価には、実験への参加状況や課題の評価を含む。
【評価方針】 実験レポートの内容より、電気電子回路の理解度及び実験技術の到達度を評価する。また、実験室での取り組み姿勢や積極的な改善工夫も評価対象である。即ち、実験に出席することが必須の要件である。
[教科書]
京都大学工学部電気系教室編『電気電子工学基礎実験 2020年度版』 木下は雄『理科系の作文技術』(中公新書) ISBN:4121006240
[参考書等]
(参考書) 奥村浩士『エース電気回路理論入門』(朝倉書店) ISBN:4254227469 奥村浩士『電気回路理論』(朝倉書店) ISBN:9784254220490 北野正雄『電子回路の基礎』(レイメイ社)
[授業外学修(予習・復習)等]
実験開始前に開催されるガイダンスに必ず出席し、全体の説明や安全教育などを受けること。
(その他(オフィスアワー等))
一部省略、変更、追加がありうる。実験に際しては、レポート用紙等、指示されたものを持参のこと。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング		U-ENG29 39128 LJ11
授業科目名 <英訳>	電気電子工学基礎実験 Fundamental Practice of Electrical & Electronic Engineering	担当者所属・職名・氏名
		生存圏研究所 教授 小嶋 浩嗣 生存圏研究所 准教授 三谷 友彦 工学研究科 准教授 浅野 卓 工学研究科 准教授 杉山 和彦 情報学研究科 准教授 山本 高至 エヌギー技術研究科 准教授 石井 裕剛 工学研究科 助教 大島 謙 工学研究科 助教 高島 秀聰 工学研究科 助教 西 佑介 工学研究科 特定准教授 石崎 賢司 工学研究科 助教 井上 卓也 情報学研究科 助教 佐藤 文博 生存圏研究所 助教 矢吹 正教 情報学研究科 助教 東 広志 エヌギー電工講師 小林 進二 エヌギー電工講師 助教 大島 慎介 工学研究科 助教 金子 光顕
配当 学年	2回生以上 単位数	2 開講年度・ 開講期
2020・ 後期	曜時限	木1,2,3,4 授業 形態
	実験	使用 言語
	日本語	
[授業の概要・目的]		
電気電子工学分野における基本的な測定器を利用した電子素子の特性測定実験を通して測定器の利用法を習得する。その上で、電気電子工学分野における初步的な電気電子回路、素子の働きを調べる実験を行う。		
[到達目標]		
電気電子工学分野における初步的な実験技術の習得と電気電子回路の理解を目指す。主に、電気電子回路の製作・特性測定実験を通じて上記の目標を達成することを狙う。		
[授業計画と内容]		
電気電子工学実験の基礎(講義・実験)3回 電気電子工学実験において必要な安全確保、実験ノートの取り方、グラフの書き方、レポートの書き方にについて講義する。計測技術の基礎として、オシロスコープの使用法を学ぶ。また、個々に作成したレポートを互いに添削しあい、よりよいレポートの書き方について考える。 受動素子(実験)2回 コイル、コンデンサ、抵抗など受動素子からなる回路の振幅や位相の周波数特性測定を行う。 能動素子と增幅回路(実験)6回 ダイオード、バイポーラトランジスタ、オペアンプを用いた回路の特性測定などを行う。これらの実験を通して増幅回路などの動作を理解する。 論理回路(実験)2回 組合せ回路、順序回路について設計および製作を行い、動作を理解する。 學習到達度確認 2回		
<hr/> <hr/> <hr/>		

科目ナンバリング		U-ENG27 37028 LJ61	U-ENG27 37028 LJ76
授業科目名 <英訳>		生体医療工学 Electrical and Electronic Engineering in Biomedical Applications	
担当者所属・ 職名・氏名		情報学研究科 教授 松田 哲也 工学研究科 教授 小林 哲生 エヌギー電工講師 教授 小山田 耕二 情報学研究科 教授 石井 信 工学研究科 教授 土居 伸二 情報学研究科 准教授 壱智 恵 情報学研究科 講師 大羽 成征 エヌギー科学研究所 教授 下田 宏	
配当 学年	4回生以上	単位数	2
		開講年度・ 開講期	2020・ 前期
		曜時限	火1
		授業 形態	講義
		使用 言語	日本語
[授業の概要・目的]			
電気電子工学技術の応用を中心として生体医療工学の概要を講述する。具体的には、担当者が扱っている研究課題に関連した話題を、学部生が理解可能な形で紹介する。			
[到達目標]			
生体の生理現象や生理機能の基礎的事項と数理モデルに関する知識を習得し、医療応用に関連するシミュレーションや解析の方法を理解する。			
[授業計画と内容]			
医用画像の計測と応用 2-3回 生体医療工学を学ぶための基本となる細胞生物学の基礎を概説し、様々な生体機能の計測に用いられるMRIの撮像原理を説明するとともに、CT・MRI等の断層撮像集合(三次元画像)を対象とした画像処理・可視化手法と臨床応用例について解説する。 脳機能計測 2-3回 人間の脳神経系の構成・構造について概説し、その機能を非侵襲的に計測・可視化する幾つかの代表的手法(脳磁界、機能的MRI等)と、医療応用に関して説明する。 可視化技術 2-3回 生体医療で利用される数値シミュレーション向け可視化技術について、ステアリング技術および最適化技術との組み合わせによる利用例を中心に説明する。 脳神経系のモデル化とシミュレーション、神経細胞においてイオンの出入力を介した情報処理過程のシミュレーションや脳の高次機能の数理モデル化や解析(バイオインフォマティクス)の方について紹介する。 認知工学 2-3回 人間の高次脳機能を心理の観点から捉えてその特徴を紹介し、さらにそれを工学的に応用する認知工学の方法や応用例について解説する。 生体システム 2-3回 生命現象へのシステム工学的アプローチ、生体計測・生体信号処理の数理、医工学応用について概説する。 学習到達度の確認 1回 本講義の内容に関する到達度を確認する。			
[履修要件]			
特になし			
[成績評価の方法・観点]			
生体医療工学の基礎的事項の理解度を分野毎に出題されたレポートの平均点(100点満点)に基づき評価する。			
<hr/> <hr/> <hr/>			

<p>生体医療工学(2)</p>
<p>【教科書】</p>
<p>なし。必要に応じて資料を配布する。</p>
<p>【参考書等】</p>
<p>(参考書)</p>
<p>【授業外学修（予習・復習）等】</p>
<p>事後学修による講義内容の十分な理解に加え、各自で追加調査を行ってレポート作成に取り組むことを薦める。</p>
<p>(その他（オフィスアワー等）)</p>
<p>当該年度授業回数などの事情に応じて、講義順や回数を変更する。</p>
<p>※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。</p>
<p>【実務経験のある教員による授業】</p>
<p>①分類</p>
<p>実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目</p>
<p>②当該授業科目に関連した実務経験の内容</p>
<p>③実務経験を活かした実践的な授業の内容</p>

電気電子工学実験(2)	
<hr/>	
[成績評価の方法・観点]	
実験レポートの内容により、電気電子工学の各分野の理解度および技術の到達度を評価する。また、実験室での取り組み姿勢も評価対象である。そのため、実験に出席することは必須の要件である。	
[教科書]	
京都大学工学部電気系教室編：電気電子工学実験2020年版	
[参考書等]	
(参考書) 京都大学工学部電気系教室編：電気電子工学基礎実験	
[授業外学修（予習・復習）等]	
各実験の前に必ず教科書を読んで予習すること。	
(その他（オフィスアワー等）)	
実験開始前に開催される初回授業（ガイダンス）に必ず出席し、全体の説明や安全教育などを受けこと。実験に際しては、グラフ用紙、関数電卓等を持参のこと。	
※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

科目ナンバーリング		U-ENG26 36203 LJ72									
授業科目名 英訳					担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 准教授 船戸 充 工学研究科 特定准教授 安藤 裕一郎 工学研究科 特定教授 中村 武恒 工学研究科 助教 笈田 武範 生存圈研究所 助教 上田 義勝 情報報学研究科 准教授 村田 英一 工学研究科 准教授 岡本 亮 工学研究科 准教授 小林 圭 工学研究科 講師 中西 俊博 情報報学研究科 講師 近藤 一晃 工学研究科 助教 水谷 圭一 工学研究科 助教 細江 陽平					
	電気電子工学実験 Practice of Electrical and Electronic Engineering										
配当 学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2020・ 前期	曜時限	金1,2,3,4	授業 形態	実験	使用 言語	日本語
[授業の概要・目的] 電気電子工学分野において重要な電気機器、半導体物性・デバイス、電磁波、コンピュータおよび通信に関する基本的な知識と実用的技術を、基本的な実験と議論を通して習得する。											
[到達目標] 各電気機器の原理と特性、半導体の物性とデバイスの特性、電磁波の伝搬と干渉、コンピュータのハードウェアとソフトウェア、および通信方式の特性などの基本的な事項の理解と関連実験技術の習得を目指す。											
[授業計画と内容] 電気電子工学実験の概要、1回、電気電子工学実験の基礎的事項と注意点を説明とともに、実験に際しての安全教育を行う。 電気機器2回、変圧器、誘導機、直流機、同期機の基本的な特性測定を行い、発電機および電動機の特性を理解とともに、三相交流について学習する。 半導体の特性・デバイス4回、半導体のバンドギャップや光吸収などの特性を測定するとともに、半導体を用いた基本的なデバイスであるダイオードと電界効果トランジスタの特性を測定し、動作とその背景にある物理を理解する。 電磁波の基礎2回、二導体線路および自由空間での電磁波の伝搬および干渉についての実験を行い、電磁波の性質および測定法に関する知識を習得する。 マイクロコンピュータ2回、マイクロコンピュータを用いて、計算機の構造と機能を理解し、計算機システムのハードウェアとソフトウェアの関係を理解する。 通信基礎2回、通信における基本的な変調方式について時間信号と周波数スペクトルの測定を行い、各変調方式の特徴とサンプリングの影響を理解する。 学習到達度確認2回、実験方法および内容について討論を行い、実験内容の理解を深め、説明能力を身につけるとともに、学習到達度の確認を行う。											
[履修要件] 電気回路、電子回路、電磁気学の基礎的事項の習得と、電気電子工学基礎実験の履修を前提とする。											

電気電子工学実習(2)
計を行なうことにより、論理回路設計の理解を深める。さらに、その場で回路変更可能なFPGAにダウンロードして設計した回路の動作検証を行うことにより、マイコンの動作原理を理解する。学習到達度確認2回、作成してきたレポートに基づいたディスカッションを行うことで、実験内容・結果に関する理解を深め、関連する内容との橋渡しを行うとともに、学習到達度の確認を行う。
[履修要件]
電気回路、電子回路、電磁気学、制御工学、固体物理学、通信工学の基礎的事項、「電気電子工学基礎実験」「電気電子工学実験」
[成績評価の方法・観点]
出席状況、レポートの内容と提出状況による。実習中の取り組み方が悪い場合は減点される。
[教科書]
京都大学工学部電気系教室編：電気電子工学実習 2020年度版
[参考書等]
(参考書) 京都大学工学部電気系教室編：電気電子工学基礎実験 京都大学工学部電気系教室編：電気電子工学実験
[授業外学修（予習・復習）等]
実験開始前に開催されるガイダンスに必ず出席し、全体の説明や安全教育などを受けること。各実験の前に必ず教科書を読んで予習すること。
(その他（オフィスアワー等）)
実験に際しては、グラフ用紙、関数電卓等を持参のこと。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

電力システム工学(2)	
[教科書] 配布プリント、板書等	
[参考書等] (参考書) 大澤靖治：電力システム工学（オーム社）isbn{}{4274132307}，関根泰次：電力系統工学（電気書院） ibid{}{TW86022983}	
[授業外学修（予習・復習）等] 教科書等でまずは電力システムの全体像についてイメージを持っておくこと。 電気回路の多相回路の講義内容を復習しておくこと。	
(その他（オフィスアワー等）) 当該年度の講義の進度に応じて一部を省略することがある。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。	

科目ナンバーリング		U-ENG23 33270 LJ24		U-ENG23 33270 LJ73	
授業科目名 <英訳>	応用電力工学 Applied Electric Power Engineering			担当者所属・ 職名・氏名	工学研究科 教授 松尾 哲司 エネルギー科学研究所 准教授 高井 茂臣
配当 学年	4回生以上	単位数	2	開講年度・ 開講期	2020・ 前期
[授業の概要・目的]					
水力・火力・原子力による大規模集中型の発電方式と、電池・再生可能エネルギー利用による小規模分散型の発電方式について、発電の原理、プラントの構成などの基礎を説明する。また、全体的な電源構成の趨勢と今後の動向についてエネルギー・環境問題も考慮しつつ展望する。なお、必要に応じて専門家による特別講義も計画する。					
[到達目標]					
大規模集中型の発電方式および小規模分散型の発電方式について、それぞれ発電の原理、プラントの構成、及びその制御・運用方法などの基礎を習得する。					
[授業計画と内容]					
1. 導入(1回) 電力を含むエネルギー供給に関する現状と今後の動向等について展望し、本講義の概要と目標を明確にする。					
2. 火力発電(3回) 熱力学の基礎事項について復習した後、複合発電方式を含む火力発電所の種類、火力発電プラントの構成機器と動作原理について説明する。					
3. 水力発電(2回) 水力学の基礎について述べた後、揚水発電を含む水力発電所の種類と水力発電所を構成するダム、水路、サージタンク、水圧管路などの土木設備、水車及び水車発電機の構造と特性について説明する。					
4. 原子力発電(3回) 原子物理の基礎事項について復習した後、原子力発電の中核である核分裂反応と原子炉の動作の基礎知識、原子力発電所の種類と核燃料について説明する。					
5. 再生可能エネルギー利用の各種発電方式(2回) 発電と環境問題について説明するとともに、代替発電方式としての太陽光、風力などの再生型自然エネルギー利用の各種発電方式について説明する。					
6. 電池による発電(2回) 化学エネルギーの電気エネルギーへの変換の原理、燃料電池およびリチウム二次電池などについて説明する。					
6. 総論 (2回) 学習した発電方式を総合的に論じるとともに、学習到達度の確認を行う。					

応用電力工学(2)
[履修要件] 電気回路、物理学、化学の基礎知識
[成績評価の方法・観点] 担当教員によりレポートの提出または小テストのどちらかにより評価し、その合計点を評点とする。評価方法に関しては、非常勤の教員と検討の上、講義において示す。
[教科書] プリント等資料配布
[参考書等] (参考書) 吉川栄和、垣本直人、八尾健：発電工学（電気学会）isbn{}{488686239X} 佐藤義久：図説電力システム工学（丸善）isbn{}{9784621070703} 西嶋喜代人、末廣純也：電気エネルギー工学概論（朝倉書店）isbn{}{9784254229080} 大澤靖治編著：電力システム工学（オーム社）isbn{}{4274132307}
[授業外学修（予習・復習）等] 講義中に適宜指示するが、講義内容について資料等で復習することが望まれる。
(その他（オフィスアワー等）) 当該年度の講義の進度により一部を省略する場合がある。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業] ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

機械学習(2)
[成績評価の方法・観点] [評価方法] 授業中の演習およびプログラミングを作成するレポートの成績（80%）平常点評価（20%）平常点評価には、授業への参加状況や授業内での発言の評価を含む。 [評価方針] 到達目標について、工学部の成績評価の方針に従って評価する。
[教科書] プリントを使用する。
[参考書等] (参考書) 必要に応じて紹介する。
[授業外学修（予習・復習）等] プログラミングを作成するレポート課題に取り組む
(その他（オフィスアワー等）) 全講義終了後に、別途フィードバック時間を設ける。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。 ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。
[実務経験のある教員による授業] ①分類 実務経験のある教員による実務経験を活かした授業科目 ②当該授業科目に関連した実務経験の内容 ③実務経験を活かした実践的な授業の内容

科目ナンバリング
授業科目名 ＜英訳＞
機械学習 Machine Learning
担当者所属・職名・氏名 情報学研究科 教授 石井 信 情報学研究科 教授 西野 恒 国際高等教育院 教授 喜多 一
配当学年 3回生以上 単位数 2 開講年度・開講期 2020・後期 曜時限 木3 授業形態 講義 使用言語 日本語
[授業の概要・目的] 本講義では、機械学習の基礎と応用を学ぶ。複雑な問題における解探索手法として、状態空間の探索や分枝限算法など演繹的な手法について論じ、そこで課題を踏まえて、帰納的手法として機械学習法の基盤となる強化学習、教師あり学習、教師なし学習について、その理論的基礎および応用例を講述する。
[到達目標] 機械学習の基礎的事項について知識を習得し、プログラミングを含むレポート作成を通じて、実践レベルまで理解を深める。
[授業計画と内容] 状態空間の探索（3回）：状態空間を探索して最良の意思決定を行う方法とその課題について、基本的な探索アルゴリズム（1回）、分枝限算法（1回）、ゲーム木探索（1回）などを含め講述する。（担当：喜多 一） 動的計画法と強化学習（2回）：報酬や罰に基づき行動を獲得する強化学習について、その基礎となる動的計画法（1回）を紹介した後、Q-学習法（1回）について講義する。（担当：喜多 一） 統計的機械学習概論（1回）：統計的確率論に基づく機械学習について、「教師あり学習」および「教師なし学習」の基本的な考え方について解説する。（担当：西野 恒） 教師あり学習（4回）：教師あり学習について、その最も簡単なモデルであるバーセプトロンからはじめ、学習法の基礎を与える最小自乗法（1回）、勾配法による非線形最適化（1回）などを含めて講義する。多層バーセプトロンとそのための誤差逆伝播学習法（1回）、また、近年広く用いられる深層学習（1回）についても講述する。（担当：西野 恒） サポートベクトルマシン（1回）：線形判別分析を拡張したサポートベクトルマシンについて、マージン最大化やカーネル法を含めその理論的基盤を講述する（担当：石井 信） 教師なし学習と統計的推定（4回）：教師なし学習について、確率モデルの統計的推定に基づく基本的な考え方（1回）と、時系列解析（1回）、クラスタリング、画像処理などの応用（1回）について講義する。また、ペイズ推定に基づく手法（1回）についても紹介する（担当：石井 信）
[履修要件] 計算機ソフトウェア(60370)の知識を必要とする。
機械学習(2)へ続く↓↓↓

科目ナンバリング U-ENG23 33190 LJ75 U-ENG23 33190 LJ77
授業科目名 特別研究 ＜英訳＞ Graduation Thesis
担当者所属・職名・氏名 工学研究科 全員
配当学年 4回生以上 単位数 6 開講年度・開講期 2020・通年集中 曜時限 集中講義 授業形態 演習 使用言語 日本語
[授業の概要・目的] 電気電子工学に関するテーマについて研究を進め、学士論文を作成する。
[到達目標] 研究テーマに関する議論・討論・演習を通じ、研究課題抽出・問題解決能力などの研究能力を得るとともに、学術的・技術的内容を明確に説明するコミュニケーション能力を高める。
[授業計画と内容] 指導教員と協議して決める。 例えば、週2コマ程度のゼミと、週1回以上の個別の課題検討など。
[履修要件] 特別研究を開始するためには、その年度の初めに電気電子工学科特別研究細則（入学年度ごとに規定）の要件を満たさなければならない。
[成績評価の方法・観点] 研究課題に対する理解度・演習実施状況・学士論文に対する口頭試問に基づき、総合的に評価する。なお、学士論文の作成にあたっては学士論文作成規定に従うこと。
[教科書] 使用しない
[参考書等] (参考書) 学士論文作成規定および手引を配付する。
[授業外学修（予習・復習）等] 研究テーマに応じて自主的に学習することが求められる。
(その他（オフィスアワー等）) ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。

科目ナンバリング U-ENG29 39031 LJ55 U-ENG29 39031 LJ10								
授業科目名 <英訳>	グラフ理論（電気電子） Graph Theory			担当者所属・職名・氏名	学術機関センター 準教授 宮崎 修一			
配当学年	3回生以上	単位数	2	開講年度・開講期	2020・後期	曜限	木4	授業形態 講義 使用言語 日本語
【授業の概要・目的】 グラフ・ネットワーク理論の基礎と応用、それに関する基礎的なアルゴリズムについて学ぶ。								
【到達目標】 グラフ・ネットワーク理論の基礎と応用、それに関する基礎的なアルゴリズムについて理解する。これらの基礎力をもとに、講義で扱っていない定理やアルゴリズムに対しても、自主的に学習できるようになる。さらに、自分が理解した内容を他人に説明できるようになる。								
【授業計画と内容】 1. グラフの基礎（4回） グラフとは何かを説明するとともに、グラフの基本的性質について説明する。 2. 最小全域木（1回） 最小全域木を求めるクラスカルのアルゴリズムおよびプリムのアルゴリズムを説明する。また、類似問題として最小シユタイナー木問題を紹介する。 3. 最短経路問題（1回） 最短経路問題を解くダイクストラのアルゴリズムを説明する。 4. オイラー回路とハミルトン閉路（2回） オイラー回路とハミルトン閉路について説明する。オイラー回路が存在するための必要十分条件について考える。また、ハミルトン閉路を持つための十分条件であるディラックの定理、オアの定理を説明する。 5. グラフの彩色（2回） グラフの頂点彩色および辺彩色について考える。頂点彩色数や辺彩色数に関する定理を紹介する（ブルックスの定理、ビジングの定理、ケーニッヒの定理等）。関連して、地図の彩色問題についても紹介する。 6. 最大流問題（2回） 最大フローを見つけるフォード-ファルカーソンのアルゴリズムを紹介する。 7. マッチング（2回） グラフのマッチング、主に二部グラフのマッチングについて考える。完全マッチングを持つための必要十分条件であるホールの定理や、最大サイズマッチングを求めるハンガリー法を紹介する。 8. 学習到達度の確認（1回）								
【履修要件】 アルゴリズムやデータ構造、集合論などの基本的知識								
【成績評価の方法・観点】 主に期末試験によって評価するが、講義内で行う演習なども考慮する場合がある。								
----- グラフ理論（電気電子）(2)へ続く ↓ ↓ ↓ ↓ -----								

グラフ理論（電気電子）(2)
【教科書】 宮崎修一『グラフ理論入門～基本とアルゴリズム～』（森北出版株式会社）ISBN:978-4-627-85281-5
【参考書等】 (参考書) 授業中に紹介する。
【授業外学修（予習・復習）等】 予習や復習には教科書を読むのが望ましい。また、授業中には定理の証明を全て書き下すことはしないので、復習の一環として証明を文章の形で書き下す練習をしておくのが望ましい。
（その他（オフィスアワー等）） ※オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。