

シ ラ バ ス

【授業概要】

令和 7 年度

※以下の授業科目は開講しません。

1-3-1-03 マーケティング実践演習

1-3-1-04 ビジネス・プロデュース特論

1-3-2-06 経営戦略とファイナンス

2-3-1-12 光生体工学特論



光産業創成大学院大学

(1-2-1-01 経営学総論_R07)

ナンバリングコード	1-2-1-01	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース		遠隔授業	対応可能
授業科目名	経営学総論（Fundamentals of Management Studies）					
担当教員	増田靖					
必選択区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日	時限
必修	2 単位	I 類	基礎	前学期	火曜日	3 時限
学位授与方針との関連						
○	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける				
◎	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける				
－	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける				
授業の概要						
講師による一方的な講義ではなく、参加型講義を行う。まず受講者は最低 1 冊（受講者数により 2、3 冊）のテキスト（下記参照）を事前に学習し、レジュメを作成する。そのレジュメを基に受講者が報告を行う。必要に応じて、講師が補完的な解説を行い、他の受講者から質問を受ける。報告後は全員で当該報告の主題についてディスカッションを行う。						
狙い・到達目標						
経営学における基本的な理論・学説の学習を通して、博士課程に相応しい学術的基礎知識を習得し、新産業創成に向けての学術的基盤を養成することを目的とする。光産業創成の実践の中で創造された実践知の言語化・理論化に必要な高度な学術レベルの議論が行える基礎知力を身に付けることを目指す。						
成績評価						
【評価方法】レジュメ、報告、議論への参加度により成績を評価する。 【評価基準】成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。 A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格 B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格 C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格 D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格						
教科書・参考文献						
経営学史叢書Ⅰ「テラー」、Ⅱ「ファョール」、Ⅲ「メイヨー＝レスリスパーガー」、Ⅳ「フォレット」、Ⅴ「バーリー＝ミーンズ」、Ⅵ「バーナード」、Ⅶ「サイモン」、Ⅷ「ウッドワード」、Ⅸ「アンソフ」、Ⅹ「ドラッグー」文眞堂、2011 年、2012 年、2013 年 芳賀康浩・平木いくみ『マーケティング論』放送大学教育振興会、2017 年						
履修上の必要条件						
経営学の基本用語を学習しておくこと。						
授業外指示の補足						
受講者は、事前指示、テキスト、配布資料について、準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う。 発表者は、事前にテキストを熟読し、レジュメを作成する。						
課題のフィードバック方法						
個別に口頭で行う。						
担当教員からのメッセージ						
博士研究を行うための基礎知力を習得することは、ビジネスの実践をする上でも有益です。積極的な参加を期待します。						

(1-2-1-01 経営学総論_R07)

授業計画（経営学総論）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回	04/08	オリエンテーション （経営学の基本的理論・学説について、講義の進め方）	増田靖	【予習】経営学について予習 【復習】配布資料について復習
第2回	04/15	経営の実践と経営学の活用	増田靖	【予習】経営とは何か、会社とは何かについて考察 【復習】配布資料について復習
第3回	04/22	科学的管理法（テーラー）	増田靖	【予習】テキストの予習、担当者はレジュメを作成 【復習】配布資料について復習
第4回	05/01	管理過程論（ファヨール）	増田靖	【予習】テキストの予習、担当者はレジュメを作成 【復習】配布資料について復習
第5回	05/13	人間関係論（メイヨー＝レスリスバーガー）	増田靖	【予習】テキストの予習、担当者はレジュメを作成 【復習】配布資料について復習
第6回	05/20	経営哲学・リーダーシップ論・経営者論（フォレット）	増田靖	【予習】テキストの予習、担当者はレジュメを作成 【復習】配布資料について復習
第7回	05/27	株式会社論・所有と支配（バーリー＝ミーンズ）	増田靖	【予習】テキストの予習、担当者はレジュメを作成 【復習】配布資料について復習
第8回	06/03	公式組織論・経営者の役割（バーナード）	増田靖	【予習】テキストの予習、担当者はレジュメを作成 【復習】配布資料について復習
第9回	06/10	経営人・限定された合理性・意思決定論（サイモン）	増田靖	【予習】テキストの予習、担当者はレジュメを作成 【復習】配布資料について復習
第10回	06/17	状況適合論（ウッドワード）	増田靖	【予習】テキストの予習、担当者はレジュメを作成 【復習】配布資料について復習
第11回	06/24	戦略経営論（アンソフ）	増田靖	【予習】テキストの予習、担当者はレジュメを作成 【復習】配布資料について復習
第12回	07/01	マネジメント論（ドラッカー）	増田靖	【予習】テキストの予習、担当者はレジュメを作成 【復習】配布資料について復習
第13回	07/08	マーケティング論	増田靖	【予習】テキストの予習、担当者はレジュメを作成 【復習】配布資料について復習
第14回	07/15	経営の実践と経営学の活用（または、総括）	増田靖	【予習】テキストの予習、担当者はレジュメを作成 【復習】配布資料について復習
第15回	07/22	総括	増田靖	【予習】テキストの予習、担当者はレジュメを作成 【復習】配布資料について復習

(1-2-1-02 企業会計特論_R07)

ナンバリングコード	1-2-1-02	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース	遠隔授業	対応可能
授業科目名	企業会計特論（Advanced Business Accounting）				
担当教員	増田靖、神谷好人、山葉隆久				
必選択区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日
必修	2 単位	I 類	基礎	前学期	火曜日
学位授与方針との関連					
－	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける			
◎	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける			
－	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける			
授業の概要					
会計学未修者のレベルにも理解できるよう配慮し、基本的な会計用語・会計基準から講義をはじめます。そして、基本的な用語を理解したうえで財務諸表を作成するために必要な簿記についての知識を深めます。さらに、簿記のプロセスを経て作成された財務諸表の概要を講義します。これらの内容をまとめとして、財務諸表を利活用する手法を講義します。また、管理会計については、原価計算によりコストを管理する手法を講義した後、経営マネジメントに必要な管理ツール・経営意思決定ツールとして利活用する方法について講義します。					
狙い・到達目標					
ビジネスで必要とされる企業会計の用語・定義など基本的な知識を取得し、財務諸表を利活用できるレベルを目標とします。また、ビジネスにおける共通言語とも例えられる会計用語とルールを学ぶことで、有価証券報告書などで開示されている企業の財務諸表を理解し、分析できるレベルを目標とします。					
成績評価					
【評価方法】レジュメ、報告、議論への参加度により成績を評価する。 【評価基準】成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。 A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格 B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格 C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格 D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格					
教科書・参考文献					
教科書として以下のものを使用します。 ①水口剛・平井裕久・後藤晃範（2022）『企業と会計の道しるべ』中央経済社 ②國貞克則（2020）『増補改訂版 財務 3 表一体理解法』朝日新書 ③公益社団法人全国経理教育協会編（2020）『令和 2 年版 入門税法』清文社					
履修上の必要条件					
企業会計の基本用語を学習しておくこと。					
授業外指示の補足					
授業計画に沿って準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行うこと。 配布した講義資料や教科書を参照し準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行うこと。					
課題のフィードバック方法					
個別に口頭で行う。					
担当教員からのメッセージ					
企業会計の知識は事業を営む経営者のみならず、ビジネスパーソンとして欠くことのできない必須知識です。本講義をととして会計の基礎知識を習得して下さい。講義への積極的な参加を期待します。					

(1-2-1-02 企業会計特論_R07)

授業計画（企業会計特論）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回	04/08	オリエンテーション（企業会計の目的と全体像の把握、授業の進め方）	神谷好人	【予習】会計学について予習 【復習】教科書の該当箇所を復習
第2回	04/15	会計の意義/株式会社	神谷好人	【予習】教科書①第1章&2章の予習、担当者はレジュメを作成 【復習】テキストの該当箇所を読んだ後、演習問題を解く
第3回	04/22	資本市場/財務諸表①	神谷好人	【予習】教科書①第3章&4章の予習、担当者はレジュメを作成 【復習】テキストの該当箇所を読んだ後、演習問題を解く
第4回	05/01	簿記	神谷好人	【予習】教科書①第5章の予習、担当者はレジュメを作成 【復習】テキストの該当箇所を読んだ後、演習問題を解く
第5回	05/13	財務諸表②	神谷好人	【予習】教科書①第6章の予習、担当者はレジュメを作成 【復習】テキストの該当箇所を読んだ後、演習問題を解く
第6回	05/20	財務諸表の分析①	山葉隆久	【予習】教科書①第7章+教科書②の予習、担当者はレジュメを作成 【復習】テキストの該当箇所を読んだ後、演習問題を解く
第7回	05/27	財務諸表の分析②	山葉隆久	【予習】教科書①第8章+教科書②の予習、担当者はレジュメを作成 【復習】テキストの該当箇所を読んだ後、演習問題を解く
第8回	06/03	原価計算	山葉隆久	【予習】教科書①第9章+教科書②の予習、担当者はレジュメを作成 【復習】テキストの該当箇所を読んだ後、演習問題を解く
第9回	06/10	損益分岐分析	山葉隆久	【予習】教科書①第10章+教科書②の予習、担当者はレジュメを作成 【復習】テキストの該当箇所を読んだ後、演習問題を解く
第10回	06/17	設備投資の意思決定	山葉隆久	【予習】教科書①第11章+教科書②の予習、担当者はレジュメを作成 【復習】テキストの該当箇所を読んだ後、演習問題を解く
第11回	06/24	株式市場	神谷好人	【予習】教科書①第12章の予習、担当者はレジュメを作成 【復習】テキストの該当箇所を読んだ後、演習問題を解く
第12回	07/01	法人税法	神谷好人	【予習】教科書①第13章+教科書③「法人税法」の予習、担当者はレジュメを作成 【復習】テキストの該当箇所を読んだ後、演習問題を解く
第13回	07/08	消費税	神谷好人	【予習】教科書③「消費税法」の予習、担当者はレジュメを作成 【復習】テキストの該当箇所を読んだ後、演習問題を解く
第14回	07/15	企業の社会的責任と非財務情報の開示	神谷好人	【予習】教科書①第14章の予習、担当者はレジュメを作成 【復習】テキストの該当箇所を読んだ後、演習問題を解く
第15回	07/22	総括（本講義のまとめと期末テストの正答解説）	神谷好人	【予習】これまでの講義と自身の実践について振り返り、レジュメを作成 【復習】期末テストで間違えた箇所の復習

(1-3-1-05 フォトニクスデザイン特論_R07)

ナンバリングコード	1-3-1-05	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース		遠隔授業	対応可能
授業科目名	フォトニクスデザイン特論（Advanced photonics-design）					
担当教員	石井勝弘、八木雅和、田上未来 他					
必選択区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日	時限
選択	2 単位	I 類	応用	前学期	－	－
学位授与方針との関連						
○	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける				
◎	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける				
○	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける				
授業の概要						
事業化をデザイン思考に基づいて進めるための基礎知識や手法を、現場のニーズを起点にした医療機器・バイオ機器等の製品開発の事例をもとに実践的に学習する。						
狙い・到達目標						
フォトニクスデザインのプロセスのニーズ探索・特定、コンセプト生成・選択フェーズで必要となる基本的な考え方と実践方法論の習得						
成績評価						
【評価方法】予習及び課題遂行度、議論への参加度、最終発表内容により成績を評価する。						
【評価基準】成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。						
A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格						
B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格						
C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格						
D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格						
教科書・参考文献						
バイオフィトニクスデザインに取り入れられている「バイオデザイン」手法の入門書として、以下の書籍などが参考になり得る。 ステファノス・ゼニオス・ジョシュ・マコーワー（著）・ポール・ヨック（著）「BIODESIGN バイオデザイン日本語版」薬事日報社 ISBN-13: 978-4840813198 / 大下創・池野文昭 著「医療機器開発とベンチャーキャピタル」、幻冬舎、ISBN978-4-344-97460-9 / Paul G.Yock 他 著「Biodesign: The Process of Innovating Medical Technologies, 2nd Edition」Cambridge University Press、ISBN-13: 978-1107087354 / 池野文昭 著「ヘルスケア・イノベーション」、時評社、ISBN-13: 978-4883392766 / 中尾浩治・八木雅和 著「デザイン思考と医療機器イノベーション」、薬事日報社、ISBN978-4-8408-1611-3 C3047						
履修上の必要条件						
バイオフィトニクスデザイン分野の学生は必ず履修すること。他分野の学生も、医療機器開発やデザイン思考に基づく商品開発・事業創出を志向する学生は履修が望ましい。						
授業外指示の補足						
各回の講義内容に関連する課題への対応として授業外学習 3 時間以上を行い、指定された期日までにレジュメ等を提出する。						
課題のフィードバック方法						
提出された課題については、担当講師で各学生に対しフィードバックを実施する。フィードバックは、クラウド経由によるテキスト及び講義内における口頭で実施する。						
担当教員からのメッセージ						
学習するバイオデザインの手法をゼミナールや特別研究などにおける実践活動の場で活用・連動させることが望ましい。						

(1-3-1-05 フォトニクスデザイン特論_R07)

授業計画（フォトニクスデザイン特論）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回	04/10 2 時限	オリエンテーション	八木雅和 田上未来 石井勝弘	【予習】シラバスを通読し、自身のニーズについて十分に検討する 【復習】配布資料について復習
第2回	04/10 3 時限	日本の医療機器産業構造と課題	八木雅和 田上未来	【予習】日本の医療機器産業構造と開発動向について調査する 【復習】講義を踏まえ、日本の医療機器産業活性化及び開発促進に必要な要件と自身の研究テーマとの関連性について考える
第3回	04/10 4 時限	日本の医療機器開発	中尾浩治	【予習】前回の講義内容を復習する 【復習】講義を踏まえ、日本の医療機器産業活性化及び開発促進に必要な要件と自身の研究テーマとの関連性について考える
第4回	05/07 2 時限	バイオデザインの概要 (Boot Camp)	八木雅和 田上未来	【予習】バイオデザインについて、提示される書籍等を参考に調査する 【復習】講義で提示される課題について調査・検討・レジюме作成
第5回	05/07 3 時限	バイオデザインの概要 (Boot Camp)	八木雅和 田上未来	【予習】バイオデザインについて、提示される書籍等を参考に調査する 【復習】講義で提示される課題について調査・検討・レジюме作成
第6回	05/07 4 時限	ニーズの定義・ブラッシュアップ・現場観察手法	八木雅和 田上未来	【予習】バイオデザインについて、提示される書籍等を参考に調査する 【復習】講義で提示される課題について調査・検討・レジюме作成
第7回	05/21 4 時限	企業におけるバイオデザインの導入事例（仮）	西内大祐	【予習】前回までの講義の振り返りをする 【復習】講義で提示される課題について調査・検討・レジюме作成
第8回	06/13 1 時限	現場観察の実践（1） 現場観察から課題を抽出する	八木雅和 田上未来	【予習】前回の講義内容を復習する。現場観察先の医療施設の特徴と主な対象疾患等を調べ、対象疾患に対する治療等の概要について調べる 【復習】講義で提示される課題について調査・検討・レジюме作成
第9回	06/13 2 時限	現場観察の実践（2） ニーズステートメントの作成	八木雅和 田上未来	【予習】前回の講義内容を復習する。現場観察先の医療施設の特徴と主な対象疾患等を調べ、対象疾患に対する治療等の概要について調べる 【復習】講義で提示される課題について調査・検討・レジюме作成
第10回	06/13 3 時限	現場観察の実践（3） ニーズ分析手法	八木雅和 田上未来	【予習】講義で提示される課題について調査・検討・レジюме作成 【復習】講義で提示される課題について調査・検討・レジюме作成
第11回	06/13 4 時限	現場観察の実践（4） ニーズ視点の要求事項の洗い出し	八木雅和 田上未来	【予習】講義で提示される課題について調査・検討・レジюме作成 【復習】講義で提示される課題について調査・検討・レジюме作成
第12回	07/09 2 時限	コンセプト生成(1)	八木雅和 田上未来	【予習】前回までの講義課題について復習 【復習】講義で提示される課題について調査・検討・レジюме作成
第13回	07/09 3 時限	コンセプト生成(2)とプロトタイプング	八木雅和 田上未来	【予習】前回までの講義課題について復習 【復習】講義で提示される課題について調査・検討・レジюме作成
第14回	07/09 4 時限	コンセプト選択・効果的なプレゼン方法について	八木雅和 田上未来	【予習】前回までの講義で創造したコンセプト（アイデア）について振り返りをする 【復習】講義で提示される課題について調査・検討・レジюме作成
第15回	07/16 3 時限	最終発表および討議	八木雅和 田上未来	【予習】作成したプレゼンの発表練習をする 【復習】本講義で学んだ内容の振り返りから気づきと課題を抽出する

(1-3-3-07 光産業創成論_R07)

ナンバリングコード	1-3-3-07	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース	遠隔授業	対応可能	
授業科目名	光産業創成論（Creation of New Photonics Industry）					
担当教員	増田靖、石井勝弘 他					
必選択区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日	時限
選択	2 単位	I 類	応用	通年	月曜日	4 時限
学位授与方針との関連						
○	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける				
◎	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける				
○	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける				
授業の概要						
受講生が各自のビジネスプランを着実に実現し、さらに長期的に大きく発展させることを目的とし、このために必要な課題に計画的・段階的に取り組む。Ⅰ 類・Ⅱ 類の講義で修得した多様な手法を駆使しつつ、技術と経営の両面にわたち具体的に検討を進め「事業計画書」として纏めあげる。						
狙い・到達目標						
光科学・技術は基礎科学から産業まで広範囲の分野で多くの技術革新を生み出し、光産業として大きく成長を遂げつつある。本講義では、受講生自身の光に関するビジネスプランを対象として、新規事業開発とその長期的展開に戦略的に取り組む。						
成績評価						
【評価方法】発表資料、報告、議論への参加度、ビジネスプランの進捗状況により成績評価						
【評価基準】"成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。 A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格 B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格 C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格 D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格"						
教科書・参考文献						
井口嘉則（2009）『ゼロからわかる事業計画書の作り方』日本能率協会マネジメントセンター						
履修上の必要条件						
ビジネスプランの作成並びに実現に意欲的に取り組む方。						
授業外指示の補足						
講義の前に各自で事前に十分な調査を行い、講義ではその内容を議論する。 授業計画に沿って準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う。 配布した講義資料や参考書を参照し準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上行う。						
課題のフィードバック方法						
講義中に口頭で行う。						
担当教員からのメッセージ						
本講義では、受講生のビジネスプランの実現に向けて、教員も一体となって取り組みます。さらに、その「種」が将来大きく発展するよう、考え方の枠を拡げ、大きな事業開発に発展させる基礎を築きます。本講義で作成する「事業計画書」は、ビジネスプランの検討と実行に役立ち、さらに学位論文のたたき台にもなります。 よって、本講義はビジネスプランが固まっていない入学初年度（1 年次）の学生みならず、2 年次・3 年次の在学生の方も積極的かつ繰り返し受講して頂き、ご自身のビジネスプランをブラッシュアップしていく場として活用して下さい。						

(1-3-3-07 光産業創成論_R07)

授業計画（光産業創成論）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回	04/21	オリエンテーション（本講義の目的と今後の進め方、学生のビジネスプラン発表）	増田靖 石井勝弘	【予習】事業計画について予習 【復習】テキスト・配布資料について復習
第2回	04/28	ビジネスプランの作り方	増田靖	【予習】テキストを予習 【復習】テキスト・配布資料について復習
第3回	05/19	ビジネスプランのブラッシュアップ	増田靖 石井勝弘	【予習】テキストの予習、担当者は発表資料を作成 【復習】テキスト・配布資料について復習
第4回	06/02	事業化の事例紹介	増田靖	【予習】テキストの予習、担当者は発表資料を作成 【復習】テキスト・配布資料について復習
第5回	06/16	ビジネスプランのブラッシュアップ	増田靖 石井勝弘	【予習】テキストの予習、担当者は発表資料を作成 【復習】テキスト・配布資料について復習
第6回	06/30	ビジネスプランのブラッシュアップ	増田靖 石井勝弘	【予習】テキストの予習、担当者は発表資料を作成 【復習】テキスト・配布資料について復習
第7回	07/14	ビジネスプランのブラッシュアップ	増田靖 石井勝弘	【予習】テキストの予習、担当者は発表資料を作成 【復習】テキスト・配布資料について復習
第8回	08/25	ビジネスプランのブラッシュアップ	増田靖 石井勝弘	【予習】テキストの予習、担当者は発表資料を作成 【復習】テキスト・配布資料について復習
第9回	09/22	ビジネスプランのブラッシュアップ	増田靖 石井勝弘	【予習】テキストの予習、担当者は発表資料を作成 【復習】テキスト・配布資料について復習
第10回	10/06	ビジネスプランのブラッシュアップ	増田靖 石井勝弘	【予習】テキストの予習、担当者は発表資料を作成 【復習】テキスト・配布資料について復習
第11回	10/20	ビジネスプランのブラッシュアップ	増田靖 石井勝弘	【予習】テキストの予習、担当者は発表資料を作成 【復習】テキスト・配布資料について復習
第12回	11/17	ビジネスプランのブラッシュアップ	増田靖 石井勝弘	【予習】テキストの予習、担当者は発表資料を作成 【復習】テキスト・配布資料について復習
第13回	12/01	ビジネスプランのブラッシュアップ	増田靖 石井勝弘	【予習】テキストの予習、担当者は発表資料を作成 【復習】テキスト・配布資料について復習
第14回	12/15	ビジネスプラン成果発表に対する講評	招聘講師 増田靖 石井勝弘	【予習】テキストの予習、担当者は発表資料を作成 【復習】テキスト・配布資料について復習
第15回	01/19	最終発表・総括	増田靖 石井勝弘	【予習】テキストの予習、担当者は発表資料を作成 【復習】テキスト・配布資料について復習

(1-3-3-08 知財戦略特論 R07)

ナンバリングコード	1-3-3-08	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース		遠隔授業	対応可能
授業科目名	知財戦略特論（Advanced intellectual property strategy）					
担当教員	石井勝弘、高木邦夫、中山浩光、保坂一之、梅景篤、小曳満昭、原田さやか					
必選択区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日	時限
選択	2 単位	I 類	応用	通年	－	－
学位授与方針との関連						
－	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける				
◎	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける				
○	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける				
授業の概要						
特許アイデアの創出、特許出願明細書の概要、特許調査、特許制度、特許審査の過程、権利行使など、知財の取得から活用までに必要な事柄について講義する。各回の講義の概要は補足事項を参照のこと。						
狙い・到達目標						
事業実践に必要な知財を取得し、活用できるようになる。また、そのために特許事務所とはどのようなものであるかを理解し、自分が特許出願を事務所に依頼する際、要望に沿った依頼をできるようにする。各回の狙い・到達目標は補足事項を参照のこと。						
成績評価						
【評価方法】各講義への取組みとレポートにより評価する。						
【評価基準】成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。						
A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格						
B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格						
C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格						
D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格						
教科書・参考文献						
『標準特許法』第 8 版 高林龍（著）（第 11 回・第 12 回）						
履修上の必要条件						
なし。						
授業外指示の補足						
配布する講義資料を参考に各回、予習および復習を各 90 分以上行うこと。						
課題のフィードバック方法						
個別に口頭またはメールで行う。						
担当教員からのメッセージ						
補足事項を参照のこと。						

(1-3-3-08 知財戦略特論_R07)

授業計画（知財戦略特論）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回 第2回	5/22	特許事務所のユーザ目線での考え方	高木邦夫	【予習】配布する講義資料の予習 【復習】配布する講義資料の復習
第3回 第4回	6/26	特許出願明細書の概要及びアイデア 創出ワークショップ	中山浩光	【予習】配布する講義資料の予習 【復習】配布する講義資料の復習
第5回 第6回	7/3	国際的な特許制度	高木邦夫	【予習】配布する講義資料の予習 【復習】配布する講義資料の復習
第7回 第8回	8/7	AI 関連発明	保坂一之	【予習】配布する講義資料の予習 【復習】配布する講義資料の復習
第9回 第10回	8/28	審査官経験者による審査実務の解説	梅景篤	【予習】配布する講義資料の予習 【復習】配布する講義資料の復習
第11回 第12回	10/17	権利行使の場面	小曳満昭	【予習】配布する講義資料の予習 【復習】配布する講義資料の復習
第13回 第14回	2026年 1月	特許調査	原田さやか	【予習】配布する講義資料の予習 【復習】配布する講義資料の復習
第15回	2026年 1月	知財戦略のまとめ	石井勝弘	【予習】配布する講義資料の予習 【復習】レポート作成

(補足事項)

第 1 回・第 2 回 特許事務所のユーザ目線での考え方 講師：高木邦夫	
概要	発明を創出して特許出願する際、特許事務所に対応をお願いすることがあるかと思います。その際の特許事務所との付き合い方について、特許事務所とはどのようなものかを含めて、説明します。
狙い・到達目標	特許事務所とはどのようなものであるかを理解し、自分が特許出願を事務所に依頼する際、要望に沿った依頼をできるようにする。
メッセージ	普段、接することの少ない特許事務所について知って頂き、特許事務所を上手に活用頂ければと思います。
第 3 回・第 4 回 特許出願明細書の概要及びアイデア創出ワークショップ 講師：中山浩光	
概要	特許庁に提出する出願明細書の役割について、特許法との関係と共に具体例を紹介しながら説明します。その後、実際の研究テーマ等に基づいて発明抽出（ブレインストーミング）を行い、その内容に基づいて発明提案書を形にするアイデア創出ワークショップを実施します。
狙い・到達目標	具体的なテーマに基づいて発明のポイント、実施形態、図面等を発明提案書のレベルに落とし込むことで、特許出願に対するインセンティブを高めることを狙いとしします。
メッセージ	特許と聞くと非常に難解で自分とはあまり縁の無いものというイメージが付きまといがちです。しかしながら、実際には先行技術との違いが存在し、その技術的效果を主張できれば特許を取得することが可能です。研究や開発の中では、自分でも気付かないような発明の種が生まれていることが多々あります。本講義では、発明の種を見つけ、育てることで、特許出願を身近に感じていただきたいと思いますと考えております。
第 5 回・第 6 回 国際的な特許制度 講師：高木邦夫	
概要	アメリカ、欧州、中国などの外国での特許制度や各国での特許実務について説明します。また、各国出願の束である P C T（国際特許制度）についても説明します。
狙い・到達目標	アメリカ、欧州、中国などの外国での特許制度を理解し、各国への出願の要否を判断できるようにする。
メッセージ	アメリカ、欧州、中国など外国で特許を取得することも多くなっておりますが、この講座で各国の制度を学び、自分が置かれた立場で判断する必要が出てきた際に、各国への出願の要否を判断できるようになりましょう。
第 7 回・第 8 回 AI 関連発明 講師：保坂一之	
概要	前提となるコンピュータ関連発明について解説した上で、AI 関連発明について説明します。実際にどのような特許出願があり、どのような特許が成立しているかを紹介します。AI 関連発明を深掘りまたは出願しようとする際の勘所についてもお伝えします。
狙い・到達目標	一言でまとめると、AI 関連発明の世界観を知っていただくのが狙いです。AI 関連または AI 利用の技術を開発した際に、その技術を発明として出願できそうか、ひいては権利化まで行けそうか、といった判断（これは感覚的な判断で十分であると考えます）の基礎となる考え方を掴んでいただくことを期待します。
メッセージ	メディアでは AI はまだブームのように報じられていますが、遠くないうちに当たり前のツールになると予想します。しかし、AI 関連発明についての考え方は今後も有用であり、新たなブレイクスルーに直面した際にも応用できるかもしれません。このような将来への第一歩として本講義にご参加いただければ幸いです。

第 9 回・第 10 回 審査官経験者による審査実務の解説 講師：梅景篤	
概要	特許庁における特許審査実務を解説します。新規出願の審査、中間処理の審査、先行技術文献の検索など、外部からはなかなか知ることができない審査の実情をお話します。
狙い・到達目標	特許庁における特許審査実務を理解する。
メッセージ	特許庁における特許審査実務について詳しく解説します。特許審査のプロセスは、外部からはなかなか見えにくい部分が多く、その実情を知ることは非常に貴重な経験となります。この授業を通じて、皆さんが特許庁での特許審査実務を深く理解し、特許関連の業務に役立つ知識を身につけていただけることを期待しています。
第 11 回・第 12 回 権利行使の場面 講師：小曳満昭	
概要	特許権の行使に関する基本的な知識と実践的な理解を深めることを目的とします。特許権は技術革新を保護し、企業や発明者にとって重要な資産となりますが、その権利を適切に行使するためには、法的な知識と戦略が不可欠です。まず、特許権の基本的な概念とその重要性について簡単に説明します。その後、特許権侵害が発生した場合の対応策として、訴訟制度の概要を解説します。次に、特許権行使の実際の場面を理解するために、過去の裁判例をいくつか紹介します。これにより、特許権侵害訴訟の実際の進行や、裁判所がどのような判断を下すのかについて具体的なイメージを持っていただければと考えています。
狙い・到達目標	この講義の狙いは、特許権の行使に関する法的知識と実践的な理解を提供することです。特許権侵害訴訟の手続きや裁判例を通じて、実際の法的対応や戦略的な考え方を身につけることを目指します。到達目標は次のとおりです。 1. 特許権の基本的な概念とその重要性を理解する。 2. 過去の裁判例を通じて、特許権侵害訴訟の実際の進行や裁判所の判断基準を理解する。 3. 質疑応答を通じて、具体的な疑問を解消し、実務における応用力を高める。
メッセージ	私は特許庁での審査・審判業務に 30 年近く従事し、東京地方裁判所で裁判所調査官としての経験も積んできました。特許庁退職後は弁理士として、特許権侵害訴訟や無効審判、審決取消訴訟などに関与してきました。この講義では、私の実務経験を基に、特許権の行使に関する法的知識と実践的な理解を皆さんに提供できればと考えています。皆さんの積極的な参加をお待ちしています。
第 13 回・第 14 回 特許調査 講師：原田さやか	
概要	この授業では、発明の完成から事業展開に至る過程で必要となる特許調査の知識を習得します。具体的には、調査が必要となる状況、調査の種類、調査結果の活用方法、調査依頼先の選定方法、依頼時の注意点、調査結果の解釈方法等について学びます。※各自ノート PC をご持参ください。
狙い・到達目標	本授業の狙いは、発明の活用及び事業展開等における特許調査の重要性を理解し、適切な調査を実施できる能力を身につけることです。到達目標として、調査の必要性を判断し、適切な調査手法を選択し、調査結果を効果的に活用できるようになることを目指します。
メッセージ	素晴らしい発明を完成させたのにもかかわらず、適切な調査を行っていなかったばかりに、権利化する審査過程で無駄な費用が生じてしまったり、競合他社の特許の存在により事業が妨げられたりしてしまうことがあります。この授業を通じて、発明の活用及び事業展開をスムーズに行うための特許調査の基礎知識を身につけていただければと思います。

(2-2-1-09 光学総論_R07)

ナンバリングコード	2-2-1-09	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース		遠隔授業	対応可能
授業科目名	光学総論（General Theory of Optics）					
担当教員	石井勝弘、森芳孝、藤田和久					
必選択区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日	時限
選択必修	2 単位	Ⅱ 類	基礎	前学期	月曜日	3 時限
学位授与方針との関連						
◎	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける				
－	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける				
－	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける				
授業の概要						
幾何光学、波動光学、量子光学、相対性理論、素粒子論などでの光について講義する。 初めに、電磁波としての光の性質・取扱い、幾何光学としての光の性質・取扱いについて講義する。次に、波動光学と幾何光学から結像光学と光学素子、色について講義する。次に、量子光学から光子としての光の性質・取扱いについて講義する。最後に、素粒子理論から素粒子の 1 つとしての光子について取り上げる。						
狙い・到達目標						
「光とは何か？」光の本質を理解する。 光線としての光、光波としての光、光子としての光、それぞれの光の性質と振舞を学ぶ。 光の性質を理解し、光技術による新産業創成に活用できるようになる。"						
成績評価						
【評価方法】毎回課す小課題 【評価基準】"成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。 A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格 B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格 C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格 D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格						
教科書・参考文献						
資料を事前に配布する。 参考資料：光学の原理 I、II、III、光学 I、II、III、光ってなに						
履修上の必要条件						
微積分、ベクトル解析を理解している。 電磁気学、量子力学を学んでいると望ましい。						
授業外指示の補足						
授業計画に沿って準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う 配布した講義資料や参考書を参照し準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う						
課題のフィードバック方法						
Teams を用いて課題を出し、フィードバックを行う						
担当教員からのメッセージ						
光のさまざまな性質を原理から説明します。そのために数式が多数出てきますが、できるだけその意味を理解できるように講義します。講義から光の本質を少しでも理解できればと思います。						

(2-2-1-09 光学総論_R07)

授業計画（光学総論）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回	04/07	イントロダクション、電磁波としての光（光波）	石井勝弘	【予習】講義資料について予習を2時間以上 【復習】講義内容の復習と課題を2時間以上
第2回	04/14	光波の基本性質1（反射、屈折、偏光）	石井勝弘	【予習】講義資料について予習を2時間以上 【復習】講義内容の復習と課題を2時間以上
第3回	04/21	光波の基本性質2（干渉とコヒーレンス）	石井勝弘	【予習】講義資料について予習を2時間以上 【復習】講義内容の復習と課題を2時間以上
第4回	04/28	光波の基本性質3（回折）	石井勝弘	【予習】講義資料について予習を2時間以上 【復習】講義内容の復習と課題を2時間以上
第5回	05/12	光波の基本性質4（伝搬モード）	石井勝弘	【予習】講義資料について予習を2時間以上 【復習】講義内容の復習と課題を2時間以上
第6回	05/19	幾何光学 光線としての光	石井勝弘	【予習】講義資料について予習を2時間以上 【復習】講義内容の復習と課題を2時間以上
第7回	05/26	レンズ・ミラーと結像	石井勝弘	【予習】講義資料について予習を2時間以上 【復習】講義内容の復習と課題を2時間以上
第8回	06/02	光学系の評価 収差、MTF	石井勝弘	【予習】講義資料について予習を2時間以上 【復習】講義内容の復習と課題を2時間以上
第9回	06/09	フーリエ光学	石井勝弘	【予習】講義資料について予習を2時間以上 【復習】講義内容の復習と課題を2時間以上
第10回	06/16	光ファイバーの伝搬	石井勝弘	【予習】講義資料について予習を2時間以上 【復習】講義内容の復習と課題を2時間以上
第11回	06/23	人間の目と光（色、明るさ）	藤田和久	【予習】講義資料について予習を2時間以上 【復習】講義内容の復習と課題を2時間以上
第12回	06/30	光の粒子性と波動性	森芳孝	【予習】講義資料について予習を2時間以上 【復習】講義内容の復習と課題を2時間以上
第13回	07/07	特殊相対性理論 1（光速不変とエネルギーと質量の等価性）	森芳孝	【予習】講義資料について予習を2時間以上 【復習】講義内容の復習と課題を2時間以上
第14回	07/14	特殊相対性理論 2（光の運動量と質量）	森芳孝	【予習】講義資料について予習を2時間以上 【復習】講義内容の復習と課題を2時間以上
第15回	07/24	素粒子論からみた光子	森芳孝	【予習】講義資料について予習を2時間以上 【復習】講義内容の復習と課題を2時間以上

(2-2-1-10 フォトニクス特論_R07)

ナンバリングコード	2-2-1-10	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース	遠隔授業	対応可能
授業科目名	フォトニクス特論（Advanced Photonics）				
担当教員	長谷川和男、藤田和久、沖原伸一郎、向坂直久 他				
必選択区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日
選択必修	2 単位	Ⅱ 類	基礎	前学期	火曜日
学位授与方針との関連					
◎	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける			
－	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける			
－	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける			
授業の概要					
フォトニクスの中から重点的に光物性、レーザー工学、線形光学の考え方の理解、機能実現の具体例の把握、有用な活用法について講義する。実際にモノに触れる機会を作りながら理解を深めることに努める。講義を通して自らの目標を設定していきながら、その達成と学習効果を高めるために課題発表を行う。その後に産業界から講師を招き、実用的な最新事例紹介により理解を深める。					
狙い・到達目標					
光と物質の相互作用の基本である光物性論の概要を学び、その機能を用いた光学機器の仕組みや実際の装置の使い方などを理解する。各個人の今後の活動において、これらの技術・装置等の活用可能性を高めるための基本的素養を身につける。					
成績評価					
【評価方法】毎回、理解度を確認するための小テストを実施する。 【評価基準】成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。 A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格 B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格 C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格 D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格					
教科書・参考文献					
講義で使用する資料を毎回配布する。 参考書： 「光学系のためのレーザー物理入門」三沢和彦、芦原聡（著）講談社。 「光物性物理学」櫛田孝司（著）朝倉書店、「レーザー工学（新世代工学シリーズ）」中井貞雄（著）オーム社。 「レーザーの世界」ジェフ・ヘクト、デック・テレシー（井坂清訳）講談社。 「入門わかり非線形光学」黒澤宏（著）オプトロニクス社。 「Nonlinear Optics(3rd Ed.)」R. W. Boyd(著) Academic Press.					
履修上の必要条件					
特に無し。経験豊富な技術者の方から、文系出身でこの分野の知識が無い方まで各々目的が異なるので統一ゴールは設定せず、各々のゴールについて講義を利用されることを想定する。受講生が各々の目的を達成できるように支援する。1 年次は選択必修。					
授業外指示の補足					
授業計画に沿って準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う。 配布した講義資料や参考書を参照し準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う。					
課題のフィードバック方法					
Teams 上で対話的に個別フィードバックする。					
担当教員からのメッセージ					
本講義は光技術の奥深さがよく理解できるようになる内容となっている。このため、光技術でやれることが多いこと、利用方法が多岐にわたることが理解できるようになる。ユーザーの視点から、技術内容と用途について考えながら受講することで、将来の活動に役立ち、新たな発想を引き出す基礎を習得することができる。					

(2-2-1-10 フォトニクス特論_R07)

授業計画（フォトニクス特論）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回	04/08	光物性論 1 概論（光物性論的現象の紹介）	長谷川和男	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第2回	04/15	光物性論 2 光と物質間の相互作用	沖原伸一郎	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第3回	04/22	光物性論 3 構造と光学特性	元廣友美	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第4回	05/01	レーザー工学 1 光学の基礎	長谷川和男	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第5回	05/13	レーザー工学 2 レーザー光の性質	長谷川和男	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第6回	05/20	レーザー工学 3 レーザー発振・制御機構について	長谷川和男	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第7回	05/27	レーザー工学 4 各種レーザー光源と用途について	長谷川和男	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第8回	06/03	レーザー工学 5 空間光変調器 SLM について ～光を操る～	向坂直久	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第9回	06/10	レーザー工学 6 レーザーの産業利用について	藤崎晃	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第10回	06/17	レーザー工学 7 レーザーの加工応用について	沖原伸一郎	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第11回	06/24	非線形光学 1 できること、非線形とは？	藤田和久	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第12回	07/01	非線形光学 2 いろいろな使われ方としくみ	藤田和久	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第13回	07/08	非線形光学 3 もう少し詳しいしくみと使い方	藤田和久	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第14回	07/15	課題発表と議論	藤田和久 長谷川和男 沖原伸一郎 向坂直久	【予習】発表課題に関する調査 【復習】討議内容による資料の更新
第15回	07/22	課題発表と議論	藤田和久 長谷川和男 沖原伸一郎 向坂直久	【予習】発表課題に関する調査 【復習】討議内容による資料の更新

(2-2-1-11 光システム工学特論 R07)

ナンバリングコード	2-2-1-11	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース	遠隔授業	対応可能	
授業科目名	光システム工学特論（Advanced Optical System Engineering）					
担当教員	花山良平、石井勝弘、林寧生					
必選択区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日	時限
選択必修	2 単位	Ⅱ 類	基礎	前学期	月曜日	2 時限
学位授与方針との関連						
◎	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける				
－	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける				
－	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける				
授業の概要						
光学、光源・光検出素子等の光デバイス、およびそれらのシステム化技術について講義する。 1．幾何光学：さまざまな光学部品の性能を理解し、光線解析を行い、その特徴を用いた光学機能を有する光学機構を設計する手法を理解させる。光学シミュレーションソフトウェアの紹介と実演を行う。 2．光源：光システムに用いられるレーザや LED 等の光源の紹介 3．光検出器：光検出器の構造と特徴を開示し、光システムでの利用手法を紹介 4．機構設計・製作：光システムを具現化するための、機構設計・製作手法の紹介 5．光計測回路：増幅回路、ロックイン計測などの光計測のための回路技術を紹介 6．システム化技術：光システムの制御を行うマイコン等の紹介 7．ソフトウェア：光システムを具現化するソフトウェア技術の紹介 8．システム統合：要素技術を統合し光システムとして成立させる手法の紹介、および、光システムに関する最新トピックスの紹介						
狙い・到達目標						
本科目は光システム構築のための全工程を理解し、それぞれの工程における必要な視点を身に付けることを狙いとする。最終的には、光システムを開発するための基礎力を付けると同時に、ビジネス化における開発担当者あるいはマネージャーとして必要な知識を増大させることを目標とする。						
成績評価						
【評価方法】レポート課題と受講態度を各 50 点満点の合計 100 点満点として評価する。 【評価基準】成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。 A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格 B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格 C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格 D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格						
教科書・参考文献						
講義の都度、講義資料を配布する。必要な参考文献や参考サイトに関しては、講義の際に紹介する。						
履修上の必要条件						
各自の博士研究や事業計画に関わる光システムの構想を 1 つ以上持って受講すること。 光技術、電子回路技術、ソフトウェア技術などを含めた総合力の指導をするため、その基礎となる光基礎、電子回路基礎、ソフトウェアの概念、パソコンの動作原理などの基礎を理解しておくことが望まれるが、少なくともこれらに興味を持っておくことを期待する。						
授業外指示の補足						
配布する講義資料や参考書を参考に各回、予習および復習を各 90 分以上行うこと。 講義後には、関連論文やサイトを参照に、自分の理解できていない部分の補強をすること。 実演・実習に用いた器材等は可能な限り貸出に応じる。						
課題のフィードバック方法						
Teams を用いて課題を出し、フィードバックを行う						
担当教員からのメッセージ						
この講義では光システム構築の概要を紹介するが、この講義のみでその全てを理解することは困難である。 受講者が各自の研究テーマで用いる実験装置・試作装置などの光システムを念頭に、その設計・製作の過程で経験するであろう困難や課題を想像しながら講義に参加することを期待する。講義では実際の課題に即した質問や議論を歓迎する。						

(2-2-1-11 光システム工学特論_R07)

授業計画（光システム工学特論）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回	04/07	幾何光学設計(1)：幾何光学、光学素子	花山良平	【予習】自身のシステムでの利用や課題について事前に検討する 【復習】講義資料の復習
第2回	04/14	幾何光学設計(2)：光学シミュレーションによる光学系設計	石井勝弘	【予習】講義資料の予習 【復習】講義資料の復習
第3回	04/21	幾何光学設計(3)：光学シミュレーションによる照明設計	石井勝弘	【予習】講義資料の予習 【復習】講義資料の復習
第4回	04/28	幾何光学設計(4)：数値計算ソフトウェアの利用法	石井勝弘	【予習】自身のシステムでの利用や課題について事前に検討する 【復習】講義資料の復習
第5回	05/12	幾何光学設計(5)：光学系の構築	花山良平	【予習】自身のシステムでの利用や課題について事前に検討する 【復習】講義資料の復習
第6回	05/19	光源：光システムに用いられるレーザやLED等の光源	花山良平	【予習】自身のシステムでの利用や課題について事前に検討する 【復習】講義資料の復習
第7回	05/26	光検出設計(1)：光検出の原理と光検出素子	花山良平	【予習】自身のシステムでの利用や課題について事前に検討する 【復習】講義資料の復習
第8回	06/02	光検出設計(2)：二次元光検出器の原理と使用方法	花山良平	【予習】自身のシステムでの利用や課題について事前に検討する 【復習】講義資料の復習
第9回	06/09	光機構設計・製作(1)：機構設計	花山良平	【予習】自身のシステムでの利用や課題について事前に検討する 【復習】講義資料の復習
第10回	06/16	光機構設計・製作(2)：機構部品製作のための加工・製造方法	花山良平	【予習】自身のシステムでの利用や課題について事前に検討する 【復習】講義資料の復習
第11回	06/23	光計測回路設計：光計測器を実現する電子回路の設計	林寧生	【予習】興味ある電気回路について考えてくる 【復習】電気回路を作製してみる
第12回	06/30	システム化技術(1)：デジタル回路・マイコン	林寧生	【予習】自身のシステムでの利用や課題について事前に検討する 【復習】講義資料の復習
第13回	07/07	システム化技術(2)：集積回路による高速化・高機能化	林寧生	【予習】自身のシステムでの利用や課題について事前に検討する 【復習】講義資料の復習
第14回	07/14	システム化技術(3)：シングルボードコンピュータの利用	林寧生	【予習】自身のシステムでの利用や課題について事前に検討する 【復習】講義資料の復習
第15回	07/24	システム統合：可視化技術とシステムの統合	林寧生	【予習】可視化ソフト(Unrealengine)について事前に調べておく 【復習】可視化ソフトをインストールして簡単なプログラムを作製する

(2-3-1-13 光バイオ工学特論_R07)

ナンバリングコード	2-3-1-13	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース	遠隔授業	対応可能	
授業科目名	光バイオ工学特論（Advanced Biophotonics）					
担当教員	横田浩章					
必選択区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日	時限
選択	2 単位	Ⅱ 類	応用	前学期	月曜日	1 時限
学位授与方針との関連						
◎	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける				
○	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける				
－	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける				
授業の概要						
あらゆる生物に共通する生命科学の基本事項をおさえながら、ヒトを題材とした医療、食と健康に関する話題などを取り扱うと共に、地球環境問題や他の生物との共生に関して講義する。随時、講義の理解に必要なバイオテクノロジーについて紹介する。						
狙い・到達目標						
生命科学分野の基礎知識を習得することにより、関連する産業創成につながるアイデア創出の一助とする。						
成績評価						
【評価方法】講義への積極的な取組を重視する。レポートや試験を課す場合がある。 【評価基準】成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。 A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格 B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格 C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格 D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格						
教科書・参考文献						
教科書：特に定めない 参考書：文系のための生命科学第 2 版（羊土社） 理系総合のための生命科学第 5 版（羊土社） 現代生命科学第 3 版（羊土社） Essential 細胞生物学第 5 版（南江堂） 細胞の分子生物学第 6 版（ニュートンプレス） ワトソン遺伝子の分子生物学第 7 版（東京電機大学出版局）						
履修上の必要条件						
本科目を履修するにあたり、生命科学と自らの研究・ビジネスとの関連性を明確にしておくこと。						
授業外指示の補足						
授業計画に沿って準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行うこと。 配布した講義資料や教科書を参照し準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行うこと。						
課題のフィードバック方法						
授業計画に沿って準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う 配布した講義資料や参考書を参照し準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う						
担当教員からのメッセージ						
生命科学分野を含む幅広い科学的知識を正しく理解し発信する「科学的リテラシー」を高めることを目的とします。						

(2-3-1-13 光バイオ工学特論_R07)

授業計画（光バイオ工学特論）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回	04/07	ガイダンス・生物とは何か・細胞を構成する分子	横田浩章	【予習】シラバスを通読し、自身の学修ニーズについて十分に検討する 【復習】配布資料について復習等
第2回	04/14	細胞：生命の基本単位	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第3回	04/21	生命の設計図：ゲノム・遺伝子・DNA	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第4回	04/28	遺伝子調節	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第5回	05/12	エピゲノム：ゲノムの後天的修飾	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第6回	05/19	発生と分化	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第7回	05/26	脳はどこまでわかったか	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第8回	06/02	がん	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第9回	06/09	食と健康	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第10回	06/16	感染と免疫	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第11回	06/23	生命倫理・遺伝子組換え実験とそのルール	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第12回	06/30	遺伝子組換え技術の応用（遺伝子組換え作物・遺伝子組換え動物・医学的応用）	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第13回	07/07	生物多様性と生態系の保全	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第14回	07/14	タンパク質・核酸の操作・分析	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第15回	07/24	創薬と生命科学・生物情報科学	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等

(2-3-1-14 光医工学特論_R07)

ナンバリングコード	2-3-1-14	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース		遠隔授業	対応可能
授業科目名	光医学工特論（Advanced Medical Photonics）					
担当教員	内藤康秀、横田浩章、他					
必選択区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日	時限
選択	2 単位	Ⅱ 類	応用	前学期	－	－
学位授与方針との関連						
◎	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける				
○	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける				
－	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける				
授業の概要						
静岡大学大学院光医学工研究科、浜松医科大学大学院医学系研究科、共同教育課程（博士課程）光医学工共同専攻の「医学工概論 A」「医療研究概論」の聴講をもって代替する。授業日程や内容の詳細は別途通知する案内を確認のこと。 （参考）共同教育課程（博士課程）光医学工共同専攻 https://www.cmmp.shizuoka.ac.jp/curriculum/ ※履修にあたっては通常と異なる手続きが必要ですので、事務局からの通知に従い履修登録手続きを行ってください。						
狙い・到達目標						
【共同専攻シラバス「医学工概論 A」より抜粋】 生体の構造と機能、および病気の原因と病気による構造・機能変化の基本概念を学び、医学工に応用できる学力を身につける学問である。医学の基礎で理解しなくてはならない基本的な解剖学、生理学、病理学、感染症学、臨床医学の、専門用語、知識、考え方を教授し、基本的な疾患概念の理解を図る。さらに、医療分野における、検査方法、診断方法の基本概念を教授し、医学研究を行う、あるいは医療現場の課題を抽出し解決するための応用力の習得を図る。						
【共同専攻シラバス「医療研究概論」より抜粋】 医療研究に不可欠の医療倫理と医療安全について解説し、その意味合いと重要性について理解を図る。生命倫理に関する規範、研究倫理に関する規範（ヘルシンキ宣言など）や、個人情報の管理と、情報公開の考え方の基本を解説する。患者やその家族と信頼関係が築け、チーム医療の一員として患者第一の医療の実践に加わるコミュニケーション法の習得を図る。						
成績評価						
【評価方法】レジュメ、報告、議論への参加度により成績を評価する。 【評価基準】成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。 A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格 B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格 C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格 D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格						
教科書・参考文献						
教科書：各担当教員が資料を配布し、講義を行う。 参考文献：各担当教員が必要に応じて紹介する。						
履修上の必要条件						
医療機器開発やデザイン思考に基づく商品開発・事業創出を志向する学生は履修が望ましい。						
授業外指示の補足						
参考書を参照し準備学修 2 時間及び講義配布資料等により事後学修 2 時間以上を行う。 参考書の例：「病気がみえる」シリーズ（本学図書館蔵書）						
課題のフィードバック方法						
学生個別指導や分野ゼミナールを利用してフィードバックする。						
担当教員からのメッセージ						
医療機器等の開発では、開発内容に対応して専門性の高い医学的知識について各自が理解を深める必要があります。この講義では、その理解の元となる共通の基本的事項を学びます。						

(2-3-1-14 光医工学特論_R07)

授業計画（光医工学特論）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回	別途 通知	・人体の構造と機能各論（1） ・臨床試験の倫理 1	別途通知	【予習】参考書等を参照し予習 【復習】配布資料について復習
第2回	別途 通知	・人体の構造と機能各論（2） ・eAPRIN の受講	別途通知	【予習】参考書等を参照し予習 【復習】配布資料について復習
第3回	別途 通知	・人体の構造と機能各論（3） ・eAPRIN の受講	別途通知	【予習】参考書等を参照し予習 【復習】配布資料について復習
第4回	別途 通知	・人体の構造と機能各論（4） ・臨床試験の倫理 2+薬剤	別途通知	【予習】参考書等を参照し予習 【復習】配布資料について復習
第5回	別途 通知	・人体の構造と機能各論（6） ・生命倫理	別途通知	【予習】参考書等を参照し予習 【復習】配布資料について復習
第6回	別途 通知	・病理学総論（1）（疾患概念） ・レギュラトリーサイエンスと、トランスレーショ ナルリサーチ	別途通知	【予習】参考書等を参照し予習 【復習】配布資料について復習
第7回	別途 通知	・病理学総論（2）（疾患概念） ・遺伝医療と ELSI	別途通知	【予習】参考書等を参照し予習 【復習】配布資料について復習
第8回	別途 通知	・病理学総論（3）（疾患概念） ・医療事故と医療訴訟	別途通知	【予習】参考書等を参照し予習 【復習】配布資料について復習
第9回	別途 通知	・臨床検査医学総論 ・終末医療をめぐる倫理	別途通知	【予習】参考書等を参照し予習 【復習】配布資料について復習
第10回	別途 通知	・神経機能イメージング最前線 ・地域医療をめぐる倫理	別途通知	【予習】参考書等を参照し予習 【復習】配布資料について復習
第11回	別途 通知	・神経電気生理検査の実際 ・精神疾患をめぐる倫理	別途通知	【予習】参考書等を参照し予習 【復習】配布資料について復習
第12回	別途 通知	・光と生体の相互作用と光生体計測技術 ・生殖医療と倫理	別途通知	【予習】参考書等を参照し予習 【復習】配布資料について復習
第13回	別途 通知	・人体の構造と機能各論（5） ・チーム医療と医療コミュニケーション	別途通知	【予習】参考書等を参照し予習 【復習】配布資料について復習
第14回	別途 通知	・感染症と免疫総論 ・現代医学・医療の課題	別途通知	【予習】参考書等を参照し予習 【復習】配布資料について復習
第15回	別途 通知	・画像診断学総論 ・現代医学・医療の課題	別途通知	【予習】参考書等を参照し予習 【復習】配布資料について復習

(2-3-2-15 光医療・健康特論_R07)

ナンバリングコード	2-3-2-15	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース	遠隔授業	対応可能	
授業科目名	光医療・健康特論（Advanced Medical and Health Photonics）					
担当教員	内藤康秀					
必選択区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日	時限
選択	2 単位	Ⅱ 類	応用	後学期	月曜日	2 時限
学位授与方針との関連						
◎	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける				
○	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける				
－	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける				
授業の概要						
光技術との関連を基軸にした質量分析概論、マトリックス支援レーザー脱離イオン化（MALDI）の現象論とプロセス考察、その場分析など最先端の質量分析関連研究からの産業創成、など。以下は実施の一例で、具体的内容は受講者のニーズに合わせて設定します。						
狙い・到達目標						
質量分析について初学者を対象にした基礎学習を基本としながら、第 1 回に受講者の背景、要望を聴取して柔軟に設定する。 例えば、 ①質量分析関連製品メーカーの受講者には、ユーザーが質量分析をどのように利用しどのような情報を求めているのか、ユーザーと直接コミュニケーションできる理解レベル ②自身の製品開発等で質量分析を利用したい受講者には、測定作業の実際やデータの解釈法を習得し、学内外の質量分析計を利用できる理解レベル ③研究上のヒントを得たい受講者には、質量分析関連のテーマを題材にして、光と複雑系物質の相互作用について考察できるレベルなど。						
成績評価						
【評価方法】レジュメ、報告、議論への参加度により成績を評価する。 【評価基準】成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。 A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格 B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格 C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格 D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格						
教科書・参考文献						
マスペクトロメトリー 原書 3 版（ISBN 978-4-621-30497-6）						
履修上の必要条件						
受講者の専門分野による制限や、予備知識についての要求は、特に設けない。						
授業外指示の補足						
授業計画に沿って準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う						
課題のフィードバック方法						
講義内で実施する小テストやレポートについては、少人数授業の利点を活かして講義内でフィードバックし、課題に関連する事項の提示などにより課題内容をさらに深掘りする。						
担当教員からのメッセージ						
授業の内 1 回を、浜松医科大学等の会場で行われる質量分析中部談話会への参加・受講を以て充てることがあります。						

(2-3-2-15 光医療・健康特論_R07)

授業計画（光医療・健康特論）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回	10/06	講義ガイダンス	内藤康秀	【予習】シラバスを通読し、自身の学修ニーズについて十分に検討する 【復習】学修内容についての要望を整理・精査する
第2回	10/16	質量分析概論 1	内藤康秀	【予習】教科書の該当箇所を熟読し、疑問点があれば質問できるように整理する 【復習】興味を持った事柄は教科書に示された参考文献でさらに調べる
第3回	10/20	質量分析概論 2	内藤康秀	【予習】教科書の該当箇所を熟読し、疑問点があれば質問できるように整理する 【復習】興味を持った事柄は教科書に示された参考文献でさらに調べる
第4回	10/27	質量分析概論 3	内藤康秀	【予習】教科書の該当箇所を熟読し、疑問点があれば質問できるように整理する 【復習】興味を持った事柄は教科書に示された参考文献でさらに調べる
第5回	11/06	質量分析概論 4	内藤康秀	【予習】教科書の該当箇所を熟読し、疑問点があれば質問できるように整理する 【復習】興味を持った事柄は教科書に示された参考文献でさらに調べる
第6回	11/10	質量分析概論 5	内藤康秀	【予習】教科書の該当箇所を熟読し、疑問点があれば質問できるように整理する 【復習】興味を持った事柄は教科書に示された参考文献でさらに調べる
第7回	11/17	質量分析概論 6	内藤康秀	【予習】教科書の該当箇所を熟読し、疑問点があれば質問できるように整理する 【復習】興味を持った事柄は教科書に示された参考文献でさらに調べる
第8回	11/27	質量分析概論 7	内藤康秀	【予習】教科書の該当箇所を熟読し、疑問点があれば質問できるように整理する 【復習】興味を持った事柄は教科書に示された参考文献でさらに調べる
第9回	12/01	マトリックス支援レーザー脱離イオン化 (MALDI) の本質 1 (輪読)	内藤康秀	【予習】事前配布する論文を熟読し、疑問点があれば質問できるように整理する 【復習】興味を持った事柄は配布した論文の参考文献でさらに調べる
第10回	12/08	MALDI の本質 2 (輪読)	内藤康秀	【予習】事前配布する論文を熟読し、疑問点があれば質問できるように整理する 【復習】興味を持った事柄は配布した論文の参考文献でさらに調べる
第11回	12/15	MALDI の本質 3 (輪読)	内藤康秀	【予習】事前配布する論文を熟読し、疑問点があれば質問できるように整理する 【復習】興味を持った事柄は配布した論文の参考文献でさらに調べる
第12回	12/22	MALDI の本質 4 (輪読)	内藤康秀	【予習】事前配布する論文を熟読し、疑問点があれば質問できるように整理する 【復習】興味を持った事柄は配布した論文の参考文献でさらに調べる
第13回	01/15	MALDI の本質 5 (輪読)	内藤康秀	【予習】事前配布する論文を熟読し、疑問点があれば質問できるように整理する 【復習】興味を持った事柄は配布した論文の参考文献でさらに調べる
第14回	01/19	最新の研究開発事例の紹介 1	内藤康秀	【予習】事前配布する論文を熟読し、疑問点があれば質問できるように整理する 【復習】興味を持った事柄は配布した論文の参考文献でさらに調べる
第15回	01/26	最新の研究開発事例の紹介 2	内藤康秀	【予習】事前配布する論文を熟読し、疑問点があれば質問できるように整理する 【復習】興味を持った事柄は配布した論文の参考文献でさらに調べる

(2-3-2-16 バイオフォトニクス工学特論_R07)

ナンバリングコード	2-3-2-16	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース	遠隔授業	対応可能
授業科目名	バイオフォトンクス工学特論（Advanced Biophotonics Engineering）				
担当教員	横田浩章				
必選択区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日
選択	2 単位	Ⅱ 類	応用	後学期	月曜日
3 時限					
学位授与方針との関連					
◎	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける			
○	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける			
－	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける			
授業の概要					
光合成、視覚など植物・動物の基礎的な光生物学について紹介するとともに、遺伝学、農業、医学などのへの光の応用を扱う。また、生体分子の取り扱い・バイオイメージングに必要な知識も提示する。基礎生物学を発展させた内容を含む。随時、各分野における最新情報や最先端技術を盛り込む。					
狙い・到達目標					
光を軸にしたバイオ・メディカル周辺の基礎と応用および、生体分子の取り扱い・バイオイメージングに関する講義を通じて、最先端のバイオフォトンクスに用いられている光技術の理解を促進し、産業創成のためのアイデアを得ることを目標とする。					
成績評価					
【評価方法】講義へ積極的な取組を重視する。レポートを課す場合がある。					
【評価基準】成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。					
A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格					
B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格					
C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格					
D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格					
教科書・参考文献					
教科書：特に定めない					
参考書：					
無敵のバイオテクニカルシリーズ 改訂第 3 版 顕微鏡の使い方ノート はじめての観察からイメージングの応用まで（羊土社）					
1 分子生物学（化学同人）					
Principles of Fluorescence Spectroscopy Third edition（Springer）					
シリーズ・光が拓く生命科学 全 8 巻 編：日本光生物学協会（共立出版）					
履修上の必要条件					
基礎生物学を学んだことがあるか、「光バイオ工学特論」の履修を条件とする。					
授業外指示の補足					
授業計画に沿って準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う					
配布した講義資料や参考書を参照し準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う					
課題のフィードバック方法					
提出されたレポートにコメントをつけて返送する。					
担当教員からのメッセージ					
さまざまなトピックにふれ、最先端のバイオフォトンクスへの理解を深めることを目指します。					

(2-3-2-16 バイオフォトンクス工学特論_R07)

授業計画（バイオフォトンクス工学特論）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回	10/06	ガイダンス・光と生物：植物（光合成・光受容体・光発芽）	横田浩章	【予習】シラバスを通読し、自身の学修ニーズについて十分に検討する 【復習】配布資料について復習等
第2回	10/16	光と生物：植物（光形態形成・光屈性）	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第3回	10/20	光と生物：植物（光遺伝学）	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第4回	10/27	光と生物：動物（概日リズム・視覚）	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第5回	11/06	光と生物：生体分子の分析（核酸）	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第6回	11/10	光と生物：生体分子の分析（タンパク質）	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第7回	11/17	光と生物：光学顕微鏡	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第8回	11/27	光と生物：電子顕微鏡・原子間力顕微鏡	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第9回	12/01	光と生物：蛍光顕微鏡の基礎	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第10回	12/08	光と生物：様々な蛍光顕微鏡	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第11回	12/15	光と生物：最先端のバイオ顕微鏡	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第12回	12/22	光と環境：光障害とその防御機構（太陽放射・紫外線・オゾン・地球大気の進化）	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第13回	01/15	光と農業：植物工場・スマート農業・昆虫の光応答と光防除・施設園芸	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第14回	01/19	光と医学：光と生体の相互作用・光による診断と治療・光干渉断層撮影（OCT）	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等
第15回	01/26	光と医学：レーザー治療・光免疫療法・放射光	横田浩章	【予習】参考書等を用いた予習 【復習】配布資料について復習等

(2-3-2-17 光加工・プロセス特論_R07)

ナンバリングコード	2-3-2-17	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース	遠隔授業	対応可能
授業科目名	光加工・プロセス特論（Advanced Laser Material Processing）				
担当教員	長谷川和男、沖原伸一郎 他				
必選択区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日
選択	2 単位	Ⅱ 類	応用	後学期	月曜日
時限					
1 時限					
学位授与方針との関連					
◎	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける			
○	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける			
－	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける			
授業の概要					
光加工・プロセス技術（レーザー加工技術）は、高い付加価値を付与・創出できる製造技術として活用されている。本講義では、各種レーザー加工技術の原理と特性、その産業応用事例について講義し、起業・研究開発・製品開発のための光加工・プロセス技術の有用性について理解を深める。					
狙い・到達目標					
・材料に関する知識の獲得、各種レーザー加工技術の原理について理解すること、加工現象のモニタリング技術について知識を獲得すること、及び産業応用事例を把握することをねらいとする。 ・起業/事業/研究/製品開発の推進におけるレーザー加工技術の有用性について把握すること。					
成績評価					
【評価方法】毎回、理解度を確認するための小テストを実施する。 【評価基準】成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。 A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格 B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格 C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格 D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格					
教科書・参考文献					
テキストとして資料を配布する。 □参考書： ・新井 武二，レーザ加工の基礎工学(改訂版),丸善出版(2013)。 ・新井 武二，レーザー微細加工 基礎現象と産業応用，丸善出版(2018)。 ・金岡 優，レーザ加工の実務 第 2 版，日刊工業新聞社(2013)。 ・片山 聖二，トコトンやさしいレーザ加工の本，日刊工業新聞社（2019）					
履修上の必要条件					
特に無し。レーザー加工に関する知識や経験の無い方を前提にした講義を行う。					
遠隔授業：実習は不可					
授業外指示の補足					
授業計画に沿って準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う。					
配布した講義資料や参考書を参照し準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う。					
課題のフィードバック方法					
Teams 上で対話的に個別フィードバックする。					
担当教員からのメッセージ					
光加工・プロセス技術（レーザー加工技術）は、非接触加工であり、NC やロボット等の自動化技術との親和性も高く、高速・高精度な生産技術として認知されている。レーザー加工技術は新たな新事業実践への挑戦において有用な道具の 1 つであり、その有用性についても具体的な産業応用例を取上げ教授する。					

(2-3-2-17 光加工・プロセス特論_R07)

授業計画（光加工・プロセス特論）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回	10/06	材料工学(金属,樹脂,セラミックス)	長谷川和男	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第2回	10/16	レーザー加工法概論	長谷川和男	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第3回	10/20	金属工学概論	田中浩司	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第4回	10/27	レーザーによる樹脂加工	長谷川和男	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第5回	11/06	レーザー溶接・加工の信頼性/モニタリング	森清和	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第6回	11/10	レーザーによるものづくりと機械学習	森清和	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第7回	11/17	レーザー切断	金岡優	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第8回	11/27	レーザー除去加工プロセス	沖原伸一朗	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第9回	12/01	超短パルスレーザー加工について	沖原伸一朗	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第10回	12/08	レーザー微細加工	日野敦司	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第11回	12/15	レーザー表面処理	長谷川和男	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第12回	12/22	ケーススタディ/レーザー加工 1	長谷川和男	【予習】ケーススタディに関する事前調査 【復習】ケーススタディ後の資料の更新
第13回	01/15	ケーススタディ/レーザー加工 2	長谷川和男	【予習】ケーススタディに関する事前調査 【復習】ケーススタディ後の資料の更新
第14回	01/19	レーザー加工実習 1 CW レーザー加工	沖原伸一朗	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等
第15回	01/26	レーザー加工実習 2 短パルスレーザー加工	沖原伸一朗	【予習】事前配布資料について予習 【復習】配布資料について復習等

(2-3-2-18 光エネルギー工学特論_R07)

ナンバリングコード	2-3-2-18	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース	遠隔授業	対応可能
授業科目名	光エネルギー工学特論（Advanced Energy Photonics）				
担当教員	藤田和久、森芳孝				
必選択区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日
選択	2 単位	Ⅱ 類	応用	後学期	火曜日
1 時限					
学位授与方針との関連					
◎	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける			
○	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける			
－	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける			
授業の概要					
前半は、太陽から地球まで、光を中心としたエネルギーの流れを俯瞰し、地球の気候変動に関する最新情報を共有し、気候変動由来の社会課題を事業機会と捉えながら、理解と議論を深める。後半は、太陽および日常のエネルギーの規模を把握した上で、核融合開発の状況について触れ、特に、レーザー核融合研究開発、及びレーザー核融合を支えるハイパワーレーザー技術の進展と産業展開について議論する。最後に受講者が設定したトピックについて学習内容を発表し、各人と皆で理解を深める。					
狙い・到達目標					
光エネルギーを軸にした、地球の気候変動、太陽光発電やレーザー核融合、レーザー加速などの先端技術、関連産業について理解を深め、興味を高める。理解・修得した内容について、第 15 回に実施する各自の発表を通して、その体系的理解を到達目標とする。					
成績評価					
【評価方法】第 15 回実施の課題発表(ご自身が理解・修得して終わりたい内容を皆の前でプレゼンし、理解度と達成度向上を図る(測る)) 及びテーマ毎の小テスト。					
【評価基準】成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。					
A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格					
B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格					
C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格					
D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格					
教科書・参考文献					
気候変動に関する政府間パネル（IPCC）報告書 （例：環境省 HP https://www.env.go.jp/earth/ipcc/6th/index.html ） 太陽電池のエネルギー変換効率、コロナ社（図書館蔵） 図解でよくわかる 核融合エネルギーのきほん 誠文堂新光社					
履修上の必要条件					
上の内容をヒントに自分なりの動機を持って受講すること。					
授業外指示の補足					
授業計画に沿って準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う。					
課題のフィードバック方法					
テーマ毎の小テストの回答内容について、Teams 機能を用いて実施する。					
担当教員からのメッセージ					
受講生のニーズはそれぞれですので、顔ぶれやご希望を伺いながら詳細内容を調整し、また進みながら皆さんに合わせさせていただきます。今日学んだことを顧客に、部下に、知り合いに説明できる、を目標に臨めば理解度アップです。					

(2-3-2-18 光エネルギー工学特論_R07)

授業計画（光エネルギー工学特論）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回	10/07	太陽の放つエネルギーと日常のエネルギー	森芳孝	【予習】事前配付資料予習 【復習】配布資料復習
第2回	10/14	太陽と地球のかかわり①。太陽のエネルギー源から放射まで。	藤田和久	【予習】事前配付資料予習 【復習】配布資料復習
第3回	10/21	太陽と地球のかかわり②。地球の熱収支概観、光の役割。	藤田和久	【予習】事前配付資料予習 【復習】配布資料復習
第4回	10/28	気候変動の理解① 気候変動政府間パネル(IPCC)報告、気候変動。	藤田和久	【予習】事前配付資料予習 【復習】配布資料復習
第5回	11/04	気候変動の理解② 気候変動、影響。(IPCC 報告)	藤田和久	【予習】事前配付資料予習 【復習】配布資料復習
第6回	11/11	気候変動の理解③ 影響、適応。(IPCC 報告)	藤田和久	【予習】事前配付資料予習 【復習】配布資料復習
第7回	11/18	気候変動の理解④ 適応、緩和。(IPCC 報告)	藤田和久	【予習】事前配付資料予習 【復習】配布資料復習
第8回	11/25	気候変動の理解④ 緩和 (IPCC 報告)、地球系エネルギーの流れ	藤田和久	【予習】事前配付資料予習 【復習】配布資料復習
第9回	12/02	太陽電池技術と太陽光発電産業の基礎と最新動向	藤田和久	【予習】事前配付資料予習 【復習】配布資料復習
第10回	12/09	フュージョン発電が注目される背景	森芳孝	【予習】事前配付資料予習 【復習】配布資料復習
第11回	12/16	フュージョン発電の基礎	森芳孝	【予習】事前配付資料予習 【復習】配布資料復習
第12回	12/23	レーザーフュージョン発電の要素技術、レーザー核融合の課題と現状	森芳孝	【予習】事前配付資料予習 【復習】配布資料復習
第13回	01/13	フュージョン発電実現にむけた各国の政策	森芳孝	【予習】事前配付資料予習 【復習】配布資料復習
第14回	01/20	ハイパワーレーザーの応用とチャーブパルス増幅技術	森芳孝	【予習】事前配付資料予習 【復習】配布資料復習
第15回	01/27	発表、討論	森芳孝 藤田和久	【予習】発表資料準備のこと 【復習】討論内容の反映

(2-3-2-19 光計測センシング特論_R07)

ナンバリングコード	2-3-2-19	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース		遠隔授業	対応可能
授業科目名	光計測センシング特論（Advanced Optical Sensing and Measurement）					
担当教員	花山良平、石井勝弘、林寧生					
必選択区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日	時限
選択	2 単位	Ⅱ 類	応用	後学期	火曜日	2 時限
学位授与方針との関連						
◎	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける				
○	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける				
－	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける				
授業の概要						
様々な光計測センシング技術について、その背景となっている光の性質、物理量測定のための解析モデル、測定原理、測定システム・装置の概要、物理量測定の応用例をについて講義する。						
狙い・到達目標						
さまざまな光計測センシング技術の原理について理解し、光計測システム、装置の設計・製作ができるようになる。 光のさまざまな性質、現象を理解する。						
成績評価						
【評価方法】各回課す小レポートにより評価する。 【評価基準】成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。 A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格 B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格 C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格 D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格						
教科書・参考文献						
講義資料を毎回配布する。 参考文献： ・谷田貝豊彦：応用光学－光計測入門（丸善） ・光計測のニーズとシーズ（コロナ社）						
履修上の必要条件						
光学総論とフォトニクス特論の内容を理解していることが望ましい。						
授業外指示の補足						
配布する講義資料や参考書を参考に各回、予習および復習を各 90 分以上行うこと。 小レポートの対応（毎回 1 時間程度）と講義の復習（学んだ内容を自身のビジネスプランに活かせるかを検討する）						
課題のフィードバック方法						
Teams を用いて課題を出し、フィードバックを行う。						
担当教員からのメッセージ						
さまざまな光計測センシング技術について講義します。学んだ内容を自身のビジネスプランにどのように活かすか、という視点で受講してください。						

(2-3-2-19 光計測センシング特論_R07)

授業計画（光計測センシング特論）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回	10/07	光計測入門	花山良平	【予習】講義資料の予習 【復習】復習、小レポート作成
第2回	10/14	幾何光学計測	花山良平	【予習】講義資料の予習 【復習】復習、小レポート作成
第3回	10/21	光干渉計測 1	花山良平	【予習】講義資料の予習 【復習】復習、小レポート作成
第4回	10/28	光干渉計測 2	石井勝弘	【予習】講義資料の予習 【復習】復習、小レポート作成
第5回	11/04	ホログラフィ計測	花山良平	【予習】講義資料の予習 【復習】復習、小レポート作成
第6回	11/11	スペckル計測	花山良平	【予習】講義資料の予習 【復習】復習、小レポート作成
第7回	11/18	散乱計測	石井勝弘	【予習】講義資料の予習 【復習】復習、小レポート作成
第8回	11/25	偏光計測	石井勝弘	【予習】講義資料の予習 【復習】復習、小レポート作成
第9回	12/02	分光計測	林寧生	【予習】講義資料の予習 【復習】復習、小レポート作成
第10回	12/09	光ファイバ計測 1	林寧生	【予習】講義資料の予習 【復習】復習、小レポート作成
第11回	12/16	光ファイバ計測 2	林寧生	【予習】講義資料の予習 【復習】復習、小レポート作成
第12回	12/23	フーリエ光学	林寧生	【予習】講義資料の予習 【復習】復習、小レポート作成
第13回	01/13	非線形光学計測	石井勝弘	【予習】講義資料の予習 【復習】復習、小レポート作成
第14回	01/20	光量子計測と光量子情報処理	林寧生	【予習】講義資料の予習 【復習】復習、小レポート作成
第15回	01/27	超高速光計測	石井勝弘	【予習】講義資料の予習 【復習】復習、小レポート作成

ナンバリングコード	3-9-3-20	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース	遠隔授業	対応可能	
授業科目名	ゼミナール：先端光産業経営分野（Advanced Seminar）					
担当教員	増田靖					
必選択区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日	時限
必修	4 単位	Ⅲ類	その他	通年	－	－
学位授与方針との関連						
○	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける				
－	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける				
◎	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける				
授業の概要						
１．社会科学の研究手法、基本的な理論を習得し、個々の学生のテーマに応じた先行研究調査、理論研究、実践的調査の実施に必要な指導を行う。 ２．個々の学生のビジネスプラン（必要に応じ、改善・変更する）に基づき、ビジネスの実践的な指導を行う。						
狙い・到達目標						
ねらい：光産業創成に関する研究の能力習得と実践。新産業創成を推進の能力習得と実践。 到達目標：事業計画書の完成						
成績評価						
【評価方法】研究発表、活動報告、議論等から総合的に評価する。 【評価基準】成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。 A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格 B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格 C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格 D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格						
教科書・参考文献						
東郷雄二『文系必修研究生活術』筑摩書房、2009 年 ほか、適宜紹介する。						
履修上の必要条件						
指定の教科書を事前に学習しておくこと。						
授業外指示の補足						
ゼミ参加にあたり効果的な議論を行うための準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う。						
課題のフィードバック方法						
ゼミナールの際に、または個別で行う。						
担当教員からのメッセージ						
異なる研究（ビジネス実践含む）を実践している学生同士の交流は、博士論文の作成および事業実践にとって非常に有益です。 互いの成長に貢献する、積極的な参加を期待します。						

(3-9-3-20 ゼミナール(1.先端光産業経営分野)_R07)

授業計画（ゼミナール：先端光産業経営分野）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回～ 第30回	別途 通知	1) 社会科学の研究方法及基本的な理論を学習する。その後個々の学生のテーマに応じた文献調査、市場調査、現場調査（起業実践・新事業開発含む）を指導する。 2) 個々の学生のテーマに応じた研究発表、査読付き論文作成に必要な指導を行う。 3) 全体ゼミナール：研究開発と実践活動の進捗報告を適宜行い、全教員と学生で議論を行う。所属分野以外の幅広い専門分野の視点での意見を聞くことができる。教員から最新の研究紹介や情報提供もある。年度末には、学位審査申請者以外のすべての学生を対象に博士研究論文の中間発表会を行う。 4) 事業目標の達成に向けての実践的指導：文献調査、市場調査、現場調査（ビジネス実践＝研究の視座から）、ビジネスモデル構築、マーケティング戦略（プラン）構築・実践、ビジネス（テーマに応じた）実践、・事業計画書作成	増田靖	予習復習の時間 4 時間以上

(3-9-3-20 セミナール(2.光加工・プロセス分野)_R07)

ナンバリングコード	3-9-3-20	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース		遠隔授業	対応可能
授業科目名	ゼミナール：光加工・プロセス分野（Advanced Seminar）					
担当教員	長谷川和男、沖原伸一郎					
必選択区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日	時限
必修	4 単位	Ⅲ類	その他	通年	－	－
学位授与方針との関連						
○	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける				
－	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける				
◎	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける				
授業の概要						
研究・事業実践活動を報告し、研究内容、事業実践活動の課題や改善方法について、参加者全員で議論を行う。						
狙い・到達目標						
ねらい：光産業創成に関する研究の能力習得と実践。新産業創成を推進の能力習得と実践。						
到達目標：事業計画書の完成						
成績評価						
【評価方法】ゼミナールでの報告、技術紹介内容と、議論へ参加度合いから評価する。						
【評価基準】成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。						
A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格						
B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格						
C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格						
D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格						
教科書・参考文献						
技術資料、論文などを必要に応じて紹介する。						
履修上の必要条件						
光加工・プロセス分野に属する学生を対象とする。						
他の分野所属の学生も参加可能とする。						
授業外指示の補足						
授業計画に沿って準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う。						
配布した講義資料や参考書を参照し準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う。						
課題のフィードバック方法						
ゼミナールの際に、または個別で行う。						
担当教員からのメッセージ						
レーザーによる材料加工技術、レーザー応用技術、レーザー装置に関する技術の情報共有、個別内容の討議を通じて、スキルアップを図る。						
各々の事業実践に関しても、ゼミ内での議論により切磋琢磨する。						

(3-9-3-20 セミナール(2.光加工・プロセス分野)_R07)

授業計画（ゼミナール：光加工・プロセス分野）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回～ 第30回	別途 通知	【分野ゼミナール】 光加工・プロセス分野の学生と教員の参加により開催する。月2回開催し、日程は別途調整する。 学生は、事業実践活動（市場調査、技術調査、文献調査、研究開発、試作機開発、事業計画書の検討、法人設立、企業運営）を報告し、議論を行う。さらに、今後の事業実践活動の方針を検討する。 学生は、レーザーによる材料加工技術、レーザー応用技術、レーザー装置に関する技術調査結果の内容を発表し、その技術について議論を行う。 教員は、自身の研究内容や、最新のレーザーによる材料加工技術、レーザー応用技術、レーザー装置に関する技術について紹介し、その技術について議論を行う。 必要に応じて、ブレインストーミングなどのアイデア出しを行う。 【全体ゼミナール】 すべての分野の学生、教員が参加して行う。異分野の研究情報、学生、教員企業の活動状況に触れることにより、他分野の教員スタッフとの交流、他分野の学生企業との交流、産業界の情報入手、他分野との研究協力など自らの起業実践に役立てることが目的である。日程は別に示す。 年度末に、中間発表を行う。	長谷川和男 沖原伸一郎	事業実践活動の報告準備と技術紹介の準備、4時間以上

(3-9-3-20 ゼミナール(3.光エネルギー分野)_R07)

ナンバリングコード	3-9-3-20	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース		遠隔授業	対応可能
授業科目名	ゼミナール：光エネルギー分野（Advanced Seminar）					
担当教員	藤田和久、森芳孝					
必選択区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日	時限
必修	4 単位	Ⅲ類	その他	通年	－	－
学位授与方針との関連						
○	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける				
－	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける				
◎	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける				
授業の概要						
研究・事業実践活動を報告し、研究内容、事業実践活動の課題や改善方法について、参加者全員で議論を行う。						
狙い・到達目標						
ねらい：光産業創成に関する研究の能力習得と実践。新産業創成を推進の能力習得と実践。						
到達目標：事業計画書の完成						
成績評価						
【評価方法】ゼミナールでの報告、技術紹介内容と、議論へ参加度合いから評価する。						
【評価基準】成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。						
A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格						
B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格						
C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格						
D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格						
教科書・参考文献						
適宜紹介する						
履修上の必要条件						
光エネルギー分野に属する学生を対象とする。						
他の分野所属の学生も参加可能。						
授業外指示の補足						
授業計画に沿って準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行うこと。						
配布した講義資料や教科書を参照し準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行うこと。						
課題のフィードバック方法						
個別にメール等で連絡をする。						
担当教員からのメッセージ						
光エネルギー分野の 2 教員は、起業を含む事業にも取り組んでおり（兼業）、事業化の観点からの技術研究・開発の議論が可能で す。成功確率の高い事業計画の完成という出口に向け、価値の高い研究テーマの選定と実施にあたり、みなさんとともにレベルアップし ていければと考えております。						

(3-9-3-20 ゼミナール(3.光エネルギー分野)_R07)

授業計画（ゼミナール：光エネルギー分野）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回～ 第30回	別途 通知	【分野ゼミナール】 光エネルギーの学生、教員が参加して行います。 月2回開催します。日程は別に示します。 学生は、事業実践活動（市場調査、技術調査、文献調査、研究開発、試作機開発、事業計画書の検討、法人設立、企業運営）を報告し、議論を行う。さらに、今後の事業実践活動の方針を検討する。 学生は、光エネルギーに関する技術調査結果の内容を発表し、その技術について議論を行う。 教員は、自身の研究内容や、最新の光エネルギーに関する情報を紹介し、その技術について議論を行う。 必要に応じて、ブレインストーミングなどのアイデア出しを行う。 【全体ゼミナール】 すべての分野の学生、教員が参加して行います。異分野の研究情報、学生、教員企業の活動状況に触れることにより、他分野の教員スタッフとの交流、他分野の学生企業との交流、産業界の情報入手、他分野との研究協力など自らの起業実践に役立てることが目的です。日程は別に示します。 年度末に、中間発表を行います。	藤田和久 森芳孝	事業実践活動の報告準備と技術紹介の準備、4時間以上

ナンバリングコード	3-9-3-20	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース	遠隔授業	対応可能	
授業科目名	ゼミナール：光情報・システム分野（Advanced Seminar）					
担当教員	石井勝弘、花山良平、林寧生					
必選択区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日	時限
必修	4 単位	Ⅲ類	その他	通年	－	－
学位授与方針との関連						
○	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける				
－	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける				
◎	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける				
授業の概要						
研究・事業実践活動を報告し、研究内容、事業実践活動の課題や改善方法について、参加者全員で議論を行う。						
狙い・到達目標						
ねらい：光産業創成に関する研究の能力習得と実践。新産業創成を推進の能力習得と実践。						
到達目標：事業計画書の完成						
成績評価						
【評価方法】ゼミナールでの報告、技術紹介内容と、議論へ参加度合いから評価する。						
【評価基準】成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。						
A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格						
B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格						
C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格						
D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格						
教科書・参考文献						
適宜紹介する						
履修上の必要条件						
光情報・計測システム分野に属する学生を対象とする。						
他の分野所属の学生も参加可能。						
授業外指示の補足						
授業計画に沿って準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う						
配布した講義資料や参考書を参照し準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う						
課題のフィードバック方法						
ゼミナールの時間にフィードバックを行う。						
担当教員からのメッセージ						
ゼミナールでの議論を通して、成功確率の高い事業計画を作成していきましょう。						
光計測や、光情報処理、光学装置開発に関連した事業実践を中心に議論を行います。また、光計測や、光情報処理、光学装置開発に関連した技術の紹介を行います。これらに興味のある他分野の学生の参加も歓迎します。						

(3-9-3-20 ゼミナール(4.光情報・システム分野)_R07)

授業計画（ゼミナール：光情報・システム分野）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回～ 第30回	別途 通知	【分野ゼミナール】 光情報・計測システムの学生、教員が参加して行います。月2回開催します。日程は別に示します。 学生は、事業実践活動（市場調査、技術調査、文献調査、研究開発、試作機開発、事業計画書の検討、法人設立、企業運営）を報告し、議論を行う。さらに、今後の事業実践活動の方針を検討する。 学生は、光情報処理、光計測、光学装置に関する技術調査結果の内容を発表し、その技術について議論を行う。 教員は、自身の研究内容や、最新の光情報処理、光計測、光学装置について紹介し、その技術について議論を行う。 必要に応じてブレインストーミングなどのアイデア出しを行う。 【全体ゼミナール】 すべての分野の学生、教員が参加して行います。異分野の研究情報、学生、教員企業の活動状況に触れることにより、他分野の教員スタッフとの交流、他分野の学生企業との交流、産業界の情報入手、他分野との研究協力など自らの起業実践に役立てることが目的です。日程は別に示します。年度末に、中間発表を行います。	石井勝弘 花山良平 林寧生	事業実践活動の報告準備と技術紹介の準備、4時間以上

(3-9-3-20 セミナール(5.バイオフィトニクスデザイン分野) R07)

ナンバリングコード	3-9-3-20	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース		遠隔授業	対応可能
授業科目名	ゼミナール：バイオフォトンクスデザイン分野（Advanced Seminar）					
担当教員	伊藤博康、内藤康秀、横田浩章 他					
必選択区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日	時限
必修	4 単位	Ⅲ類	その他	通年	－	－
学位授与方針との関連						
○	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける				
－	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける				
◎	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける				
授業の概要						
本ゼミナールは、講義科目「フォトンクスデザイン特論」（旧講義科目「バイオフォトンクスデザイン特論」、「BPxD 総論」）で学習する方法論の実践であり、医療現場等の観察、観察結果によるニーズクライテリアの作成と検討、事業化に向けてのメンタリング等を行う。						
狙い・到達目標						
各人の研究課題、ビジネス展開、関連する諸課題を発表し、聴衆の理解を得るとともに、聴衆の意見を自らの仕事に活かすこと、同時に他人の発表を聴いて様々な分野の情報を取り入れ、自らの研究、ビジネスに活かすことを目的とする。 また、医療や介護等の分野におけるアンメットニーズの発掘と厳選されたニーズに基づく事業コンセプトの確立をねらいとする。						
成績評価						
【評価方法】研究発表、活動報告、議論等から総合的に評価する。 【評価基準】成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。 A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格 B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格 C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格 D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格						
教科書・参考文献						
バイオフォトンクスデザインに取り入れられている「バイオデザイン」手法の入門書として、以下の書籍などが参考になりうる。 ステファノス・ゼニオス・ジョシュ・マコーワー（著）・ポール・ヨック（著） 「BIODESIGN バイオデザイン日本語版」薬事日報社 ISBN-13: 978-4840813198、 大下創・池野文昭 著「医療機器開発とベンチャーキャピタル」幻冬舎 ISBN978-4-344-97460-9、 Paul G.Yock 他 著「Biodesign: The Process of Innovating Medical Technologies, 2nd Edition」 Cambridge University Press ISBN-13: 978-1107087354、 池野文昭 著「ヘルスケア・イノベーション」時評社 ISBN-13: 978-4883392766						
履修上の必要条件						
バイオフォトンクスデザイン分野の学生およびバイオフォトンクスデザインに興味のある学生を対象とする。						
授業外指示の補足						
個別ゼミおよび全体ゼミナールの準備・事後学修に各 2 時間以上、中間発表会の準備・事後学修に各 3 時間以上を要する。						
課題のフィードバック方法						
ゼミナール内での問答によりフィードバックする。						
担当教員からのメッセージ						
バイオフォトンクスデザイン分野の特色として、浜松地域の他大学（浜松医科大学、静岡大学、静岡文化芸術大学）など学外機関との密接な連携がある。これらの外部リソースをディスカッションや様々な作業で積極的に活用していくことを想定している。						

(3-9-3-20 ゼミナール(5.バイオフィotonicsデザイン分野)_R07)

授業計画（ゼミナール：バイオフィotonicsデザイン分野）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回～ 第30回	別途 通知	【分野ゼミナール】 ・各人の研究課題、ビジネス展開、関連する諸課題の発表 ・他人の発表内容聴講による各人の研究、ビジネスへの活用促進 ・医療や介護等の分野におけるアンメットニーズの発掘 ・ニーズに基づく事業コンセプトの確立 ・事業化に向けてのメンタリング 【全体ゼミナール】 すべての分野の学生、教員が参加して行う。異分野の研究情報、学生、教員企業の活動状況に触れることにより、他分野の教員スタッフとの交流、他分野の学生企業との交流、産業界の情報入手、他分野との研究協力など自らの起業実践に役立てることが目的である。日程は別に示す。 年度末に、中間発表を行う。	伊藤博康 内藤康秀 横田浩章 他	【予習】発表準備 【復習】事後学修

(3-9-3-21 特別研究 R07)

ナンバリングコード	3-9-3-21	対象コース	起業実践コース・新事業開発コース		遠隔授業	対応可能
授業科目名	特別研究（Advanced Research）					
担当教員	増田靖、長谷川和男、沖原伸一郎、藤田和久、森芳孝、石井勝弘、花山良平、林寧生、内藤康秀、横田浩章 他					
必選区分	単位数	科目群	修学段階	開講時期	曜日	時限
必修	4 単位	Ⅲ類	その他	通年	－	－
学位授与方針との関連						
－	DP1	先端光技術を駆使した研究、または起業実践、新事業開発に資する研究を実行する能力を身につける				
○	DP2	光技術を駆使した事業計画を立案し、実行する能力を身につける				
◎	DP3	新産業創成を推進する能力を身につける				
授業の概要						
個々の学生が立案する事業計画に基づき、在学期間中の研究計画と事業実践計画を作成する。研究計画の実施に必要な能力を身に着ける。事業実践計画の実施に必要な能力を身に着ける。事業計画に必要な光技術の実証実験や製品開発を行う。事業計画書に基づき事業実践を行い、事業計画書を作成する。						
狙い・到達目標						
ねらい：光産業創成に関する研究の能力習得と実践。新産業創成を推進の能力習得と実践 到達目標：成功確率の高い事業計画書						
成績評価						
【評価方法】研究開発・製品開発の成果、事業計画書、および、学会発表と投稿論文から総合的に評価する。 【評価基準】成績は以下の基準により評価し、60 点（C 評価）以上を合格とする。 A：100～80 点：到達目標を十分に達成できている優れた成績：合格 B：79～70 点：到達目標を達成できている成績：合格 C：69～60 点：到達目標を最低限達成できている成績：合格 D：59 点以下：到達目標を達成できていない成績：不合格						
教科書・参考文献						
適宜紹介する。						
履修上の必要条件						
指定の教科書を事前に学習しておくこと。						
授業外指示の補足						
授業計画に沿って準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う。 配布した講義資料や参考書を参照し準備学修 2 時間及び事後学修 2 時間以上を行う。						
課題のフィードバック方法						
指導教員が口頭等で個別に行う。						
担当教員からのメッセージ						
異なる研究（ビジネス実践含む）を実践している学生同士の交流は、博士論文の作成と事業実践にとって非常に有益です。互いの成長に貢献する、積極的な参加を期待します。						

(3-9-3-21 特別研究_R07)

授業計画（特別研究）				
回	日程	授業内容	担当教員	授業外指示
第1回～ 第30回	別途 通知	事業計画の立案と事業実践計画： 文献調査・市場調査・技術調査（特許調査）を実施し、事業計画を立案する、または、入学時の事業計画を再確認する。さらに博士課程での事業実践計画を作成する。 研究能力、事業実践能力の習得： 個々の学生の計画実施に必要な能力（光工学技術、光学実験技術、データ処理技術、製品設計手法、現場調査、ニーズ探索・選択、ビジネスモデル構築、マーケティング戦略構築・実践、ビジネス（テーマに応じた）実践、・事業計画書作成方法等）を身に着ける。 研究開発・製品開発： 事業計画の作成に必要な原理確認実験、実証実験、試作機開発、製品開発を行う。 事業計画書の検証と高度化： 実証実験や製品開発、現場調査、ニーズ探索・選択、ビジネスモデル構築、マーケティング（プラン）戦略構築・実践を行いながら、事業計画書の検討を繰返し、事業計画書の完成度を高め、成功確率の高い事業計画書を作成する。 企業運営： 複数の教員とともに構成する biz チームで、自身が CEO となり企業運営を行う。、起業しない学生もバーチャルに起業していると捉え、企業運営する。月 2 回程度を目安に運営会議を開く。必要に応じてメンター助言を受ける。 研究成果の発表： 研究開発・製品開発の成果や事業計画書の作成過程で得られた知見を学会発表、論文投稿により発表する。	増田靖 長谷川和男 沖原伸一朗 藤田和久 森芳孝 石井勝弘 花山良平 林寧生 内藤康秀 横田浩章 他	予習復習の時間 4 時間以上