# 令和2年度進学者及び編入学者

授 業 科 目 表 授 業 要 旨

## 機械機能創成専攻

Department of Mechanical Systems Engineering

_												DAT	以饭化剂从守以
区	授 業 科 目	開講	使用	単 位		担		:H	当	教	員	備考	
分	1X	時期	言語	必修	選択 必修	選択	177		=	秋	只	7/H 45	
	研究開発マネージメント論 Management of Research and Development	毎年	JE		2		教教	授授	三浦 渡邉	英生 豊		強研 子エネ	左記の学際基盤 科目,特別講義 B,特別研修B, 及び関連科目の
	近代技術史学	毎年	J		2		教	授	田中	秀治	口:	ボ	- 内から 4 科目以 上を選択履修し, - 8 単位以上を修
学	ベンチャー • ビジネス論	毎年	J		2		教	授	石田	修一	技	術社会	   得すること。な   お,特別講義 B
	ベンチャー企業戦略		J		2			市(非) 市(非)					と特別研修B及 び関連科目で修 得した単位は4 単位まで本要件
際	知的デザイン学特論 Advanced Intelligent Design		E		2		教教准	授 授 授	厨川 小野 水谷	常元 崇人 正義	機		に含めることが できる。 A student has to
基	エネルギーシステム工学特論 Advanced Energy Systems Engineering		Е		2		教教	授授	湯上 琵琶	浩雄 哲志			earn 8 or more credits from the Interdisciplinary basic subjects listed in the
土	破壞機構学特論 Fracture Mechanics and Mechanisms	毎年	Е		2		教准	授 教授	小川 竹田	和洋陽一		強研 強研	left column. However, a total of 4 credits at most, obtained from Advanced
盤	知能流体システム学特論 Intelligent Fluid Systems		E		2		教教教	授授授	丸田 佐藤 小宮	薫 岳彦 敦樹	流	体研 体研 体研	seminar B, Special lecture B, and Related subjects are
科	機械システム保全学特論 Advanced Mechanical Systems Maintenance Engineering		E		2		教	授	内一	哲哉	流	体研	included in this requirement.
1	多元物質応用システム工学特論 Multidisciplinary Research and Application of Solid- State Ionic Devices	隔年	E		2		教	授	雨澤	浩史	多	元研	
	ナノテクノロジー特論 Advanced Nano/Technology		Е		2		教教	授授	高 足立	偉 幸志		ァインメカ 創	
	バイオナノテクノロジー特論 Advanced Bio-Nanotechnology	隔年	E		2		教教准	授 授 <b></b>	西澤 田中 福島	松彦 徹 誉史	医	ァインメカ 工学 創	
専門	機械機能創成特別講義 B Special Lecture on Mechanical Systems Engineering B				1~4								
科	機械機能創成特別研修 B Advanced Seminar on												-
目	Mechanical Systems Engineering B				1~4								
関連科目	本研究科委員会において関連科目として認められたもの。 Those approved by the Educational Committee of the Graduate School of Engineering												
専門科目	機械機能創成博士研修 Doctor Course Seminar on Mechanical Systems Engineering			8									

### 機械機能創成専攻

- 1. 上記科目の単位数を合わせて16単位以上を修得すること。(うち自専攻の学際基盤科目から4単位以上履修すること。ただし、特別講義 B, 特別研修 B 及び関連科目の内から4単位以上を選択履修することもできる。)
- 2. 表中の授業時間は、1週の授業時間数を示すものであるが、その配置は変更すること、または期間を区切って集中的に実施することがある。
- 3. 担当教員名は予定者を含んでおり、変更することがある。
- 4. 『使用言語』欄のアルファベット記号について
  - E…英語開講科目。英語で講義する科目。講義スライドやレポート課題•試験問題等の資料はすべて英語で提供する(Lectures given in English. All the materials, reports and exams are given in English)。
  - JE…準英語開講科目。英語でも理解できる科目。原則日本語で講義を行うが、英語での質問を受け付ける。講義スライドやレポート課題等の資料の要点や試験問題は英語でも理解できるものを提供する(Lectures given in Japanese, with English explanations)。

J…日本語開講科目(Lectures given in Japanese)

#### 研究開発マネージメント論【TMFMEE720】

2単位 Management of Research and Development

選•必

三浦 渡邉 英生豊

工学における学術研究や製品、技術開発を社会的要請に 適合させながら合理的かつ効率的に推進する上で不可欠と なる基礎知識を体系的に論じる。国際社会ニーズの予測と その実現に不可欠な技術シーズのタイムリーな開発を個人 のスキル向上から組織運営や経営の視点まで幅広く論じ る。さらにその実践としてグループ討論を通し、将来の社 会変革を引き起こす新プロジェクトの提案とその相互評価 を体験し、グループリーダーとして今後習得すべきスキル につき考えるヒントを提供する。

### ベンチャー・ビジネス論【TMFMEE723】

2単位

Entrepreneurial Management

選•必 教 授 石田 修一

主に技術的な取り組みを事業化するために必要となる基 本的な考え方を学ぶ。まずグローバルな視点から世界のベ ンチャーの動向について知識を深めこの領域における土地 勘を養う。さらにアクティブラーニング形式で事業アイディアをコンセプトにまとめ戦略に落とし込むまでの一連の過程をグループ討議などによって演習する。ベンチャー に関する緒論は一講義で完結的に網羅することは困難なの 本講義では内容を詰め込み過ぎず事業スタートアップ の初期段階に絞って内容を進める。【マネジメント系科目】

#### 知的デザイン学特論【TMFMEE725】

2 単位.

Advanced Intelligent Design

選•必

教 授 厨川 常元 教 授 小野 崇人 正義 准教授 水谷

ナノテクノロジーを利用したナノ精度機械加工技術や集 積化技術, これらを基盤とした精密機械や微小機械, そ の機械要素の設計やモデリング、および宇宙ロボットや ヒューマノイドロボットへの応用について、最近の研究動 向や研究成果について講義する。

#### 破壊機構学特論【TMFMEE727】

2 単位.

Fracture Mechanics and Mechanisms

選・必

教 授 小川 和洋 准教授 竹田 陽一

破壊現象は古くから知られた現象であるが、そこに関与 する因子の多様性により依然として未解決の問題が残され ており、その解明が望まれている。破壊のメカニズム解明 には、まず関与する多様な因子の相互の作用、相乗効果等 について物理的又は化学的機序を解明することが不可欠で ある。

本講義においては破壊、特に化学的作用が関与する複雑 な環境助長割れに関する最新の知見とその体系化された学 問領域について講義する。

#### 機械システム保全学特論【TMFMEE729】

Advanced Mechanical Systems Maintenance Engineering 教 授 内一 哲哉

各種産業プラントや航空機などの大規模かつ複雑な人工物シ ステムでは、経年劣化に対して機能喪失を防ぐために保全活動 が行われる。 この保全活動をシステム全体の安全性と経済性の 観点から最適化することが社会的課題となっている。本講義では、保全学を構築する基盤技術である、劣化損傷評価、非破壊 検査・モニタリングについて、最新の知見を概説する。さらに、 保全の最適化にむけたスマートセンシング、リスク評価、信頼 性評価について講義し、劣化損傷評価、検査・モニタリング、 リスク評価を融合した保全学の体系化について議論する。

#### 近代技術史学【TMFMEE721】

History of Modern Technology

教 授 田中 秀治

技術史を学ぶことは、技術の原理と系譜、技術進化の必然性、社会と技術との関わり、試行錯誤の経緯と帰結、先人の成功と挫折などを理解することに繋がる。自動車エン ジン、記憶装置、通信装置、半導体集積回路など、身近な 機器・技術の発展の歴史を、また、一部については衰退の 歴史も学ぶ。それぞれの技術史には、他の技術開発にも活 かせる考え方や教訓が含まれ、それを受講者自身が考えることによって、博士論文研究、および将来の研究開発に活 かすことを本講義の眼目としている。

#### ベンチャー企業戦略【TMFMEE724】

2 単位

2単位

Venture Strategy

選•必

講師(非) 講師(非)

語即印 日本の産業イノベーションにもっとも近い距離にいる,特徴ある小さな組織としてベンチャー・中小企業を取り上げる。まずは新商品・新事業の創出メカニズムを明確化したあと,製造業における付加価値構造のパラダイムシフトと研究,開発,事業化への時系列的な概念を述べる。また,具体的なマネジメントの方法論(マーケティング,産学連携,知財戦略,プロジェクトマネジメントなど)の基礎知識を示す。事例研究として米国の典型的な株式公開型ベンチャー企業や大企業と連携するベンチャー企業を中心にして述べたあと,日本の成功・失敗事例を講ずる。また、地域発のベンチャー・中小企業について,広範な成功事例を中心に例示・解析する。一方では、戦略的な経営ロードマップとして,ビジネスプランの初歩的な作成が可能となるように、技術と市場の捉え方から始まり、知識と実例についても基礎的体系的に講義する。時間内に簡単な演習を実施する。

#### エネルギーシステム工学特論【TMFMEE726】 2.単位

Advanced Energy Systems Engineering

選●必 教 授 湯上 浩雄

教 授 琵琶 哲志

エネルギー変換工学および関連分野の中でも、熱および 流体エネルギーの新しい制御と利用法や再生可能エネル ギー利用技術, 熱音響現象およびその応用に関して, 広範 で、かつ深い専門知識を講義すると共に、現時点における 問題点の発掘とそれに対応する新しい問題解決方法を考究 し、博士課程学生の問題発見・設定能力の涵養に主眼をお < ∘

#### 知能流体システム学特論【TMFMEE728】

2 単位

Intelligent Fluid Systems

濯•必

数 授 丸田 董 授授 教 佐藤 岳彦 教 敦樹 小宮

電磁場、微小重力、時空間微小スケール、界面干渉などの環境 下におけるプラズマ流、燃焼流の機能性発現象の基礎と熱流動制御, さらには知的なシステムの構築およびエネルギー機器, 材 料プロセス、環境浄化、医療への応用に関して論じる。以下に各 教員の担当内容を示す。

(丸田教授) 燃焼現象のダイナミクス 基礎と応用

(佐藤教授) 気液プラズマ流の基礎と医療応用

(小宮教授) マイクロ・ナノスケールの熱流動現象計測と制御

#### 多元物質応用システム工学特論【TMFMEE730】

Multidisciplinary Research and Application of Solid-State Ionic Devices

選•必

教 授 雨澤 浩史

材料化学や固体物理をベースとした, 固体内・界面のイ オン輸送現象の基礎と応用についてのトピック的テーマを 取り上げる形で進行する。授業形式の詳細については、開 講時に別途周知する。

### ナノテクノロジー特論【TMFMEE733】 バイオナノテクノロジー特論【TMFMEE734】 2 単位 2単位 Advanced Nano-technology Advanced Bio-Nanotechnology 選•必 教 授 西澤 松彦 教授足立幸志 近年の加工,改質技術の進歩により,表面はナノ精度での 形状制御,ナノ深さでの材料特性制御が可能になっている。 講義ではそれら最先端技術が可能にする機能性表面,機能性 界面の現状とその応用について紹介する。またフォトファブ リケーションを基本とする半導体微細加工技術を中心に、電 子,機械,光,材料などの多様な技術を融合できるマイクロ マシニングについても講義するシリコン基板上に電子回路 だけでなくアクチュエータのような異なる要素も集積化で き,小形でありながら複雑で高度な働きをする Micro Electro Mechanical System (MEMS) について講義するとともに、さら にナノ領域の NEMS (Nano-Electro-Mechanical Systems) への 展開について紹介する。さらにナノテクノロジーを支える精 密ナノ計測の技術についても紹介する。 准教授 福島 誉史 教 授 田中 バイオナノテクノロジーを中心に、関連するマイクロマ シン工学, 半導体集積回路技術, マルチスケールシミュレー ションに関して,広域で,かつ深い専門知識を講義すると ともに、問題点を発掘してそれに対する新しい解決方法を 考究させることによって、博士課程学生の問題発見、設定 能力を涵養する。バイオデバイスやバイオナノシステムの 設計,およびその工学的・医学的な応用などを具体的な考 究対象とする。 機械機能創成特別講義 B【TMFMEE735】 1~4単位 機械機能創成特別研修 B 【TMFMEE736】 1~4単位 Special Lecture on Machanical Systems Engineering B Special Seminar on Machanical Systems Engineering B 専門分野における最新の学問研究について、または専門 異分野の複数の教官によるセミナー教育であり、 高度専 分野に関わる学問の創造・発展に関する特別講義である。 門知識の統合化による問題設定能力を習得する。 機械機能創成博士研修【TMFMEE737】 8単位 Doctor Course Seminar on Machanical Systems and Engineering 必修 機能システム学、エネルギー学、先進機械機能創成、破 壊機構学,知能流体システム学,多元物質応用システム工 学の各グループにおいて, 研究発表, 討論などを含む実験 および演習を行う。