

機械工学科

学習の手引き

(機械工学科ガイドブック)

自動車コース

航空宇宙コース

機械創造コース

令和3年4月

日本大学生産工学部

Department of Mechanical Engineering

A Handy Guide to Undergraduate Curricula



April 2021

*College of Industrial Technology
Nihon University*

目次

1.	機械工学科の特長	1
2.	カリキュラムの概要	1
3.	コース配属	2
4.	4年間で卒業するためには	10
5.	受講条件	15
6.	GPA (Grade Point Average) 制度	15
7.	生産実習	16
8.	プロジェクト演習	16
9.	ゼミナール	17
10.	学修到達度確認試験	18
11.	卒業研究	18
12.	就職	18
13.	大学院進学のすすめ	20
14.	その他のトピックス	21
15.	研究室の紹介	22
16.	機械工学科の使用施設	58

1. 機械工学科の特長

機械工学は、あらゆる産業の基盤として重要な役割を担い、他分野の学問とも融合して豊かな社会の発展に大きく貢献している学問です。機械工学科のキヤッチフレーズは**実践力重視のものづくりと乗り物大好き学科**です。本学科の使命は、ものづくりのセンスと実践力を養い、産業の基盤を支える機械や乗り物を創造できる人材を社会に輩出し続けることです。本学科の特長を以下に示します。

- ★明るい雰囲気とオープンな科風。
- ★機械系メーカーの工場を見学し、機械生産現場の知見を広げ、機械エンジニアの役割をイメージさせることを目的とする2年生学外オリエンテーションの実施。
- ★消化不良が少なく、身をもって機械工学を学習できる実習・実験・製図など実技系授業が多いことと、充実した実験実習・研究施設。
- ★達成目標を明確に提示し機械を設計製作し、実践的なものづくりのセンスを養成するプロジェクト演習系授業、いわゆるPBL (Project Based Learning) 教育の推進。
- ★各自の興味、未来の目標に合わせて、自動車コース、航空宇宙コース、機械創造コースのいずれか一つを選択させ専門化した機械エンジニアの育成を積極的に支援。
- ★四輪自動車、オートバイ、列車などの運転シミュレータ、微小重力実験装置、軽量構造材料製作装置、新材料製作装置、ハイテク接合装置など最新の研究設備を使用する卒業研究。
- ★卒業研究は、従来から行われている機械工学に関する研究開発のテーマに加えて、学生フォーミュラ用マシンなどを実際に設計製作するテーマを設定し多様化している学生の要求への対応。
- ★さらなる学問の追究をめざしている学生への大学院進学の推奨と支援。

◆日本大学生産工学部の沿革◆

1952	東京・神田駿河台に日本大学工学部工業経営学科を開設
1957	千葉県習志野市に移転
1958	工学部を理工学部に改称
1961	工業経営学科を経営工学科に改称
1965	日本大学第一工学部(計5学科)に改称
1966	日本大学生産工学部(計7学科)に改称
1970	日本大学大学院生産工学研究科修士課程を設置
1972	日本大学大学院生産工学研究科博士課程を設置
1975	修士課程と博士課程を博士前期課程と博士後期課程に改組
1982	生産工学部実習校舎竣工
2002	生産工学部創設50周年
2006	生産工学部12号館(機械工学科棟)竣工
2009	環境安全工学科と創生デザイン学科を開設(計9学科)
2012	生産工学部創設60周年



機械工学科棟 津田沼校舎12号館

2. カリキュラムの概要

本学科では、「ディプロマポリシー(学位授与の方針)」を4年間で達成できるよう、低学年のうちから将来の目標を真剣に考えて、目的意識を持って積極的に勉学に励むことができるカリキュラム(教育プログラム)で教育しています。

機械エンジニアとして社会で活躍するためには、機械工学に関する様々な専門分野の知識と応用力を修得しなければなりません。教養科目、基盤科目および専門分野別の達成目標と関連授業科目をまとめた**カリキュラムツリー**を3ページ以降に示します。カリキュラムツリーを参考に、設置されている授業のねらいを理解し、各自の進路目標を達成できるように履修計画を作成してください。修得年次別の代表的な授業科目の概要は、以下の通りです。

1年次は、教養科目と基盤科目の授業がメインとなります、それと並行して専門教育科目も設置されています。「大学への帰属意識」および「専門教育への関心」を高めることなどを目的とした基盤科目の自主創造の基礎1・2が、必修科目として設置されています。専門実技科目である製作実習で機械の仕組みを理解し、また実際のものづくりを体験することにより機械に親しんでもらうように配慮しています。また、デザインセンスの養成および設計の楽しさを体験させることなどを目的とした3次元グラフィックス演習、機械設計の基礎となる機械力学I及び演習と材料力学I及び演習が受講できます。

2年次からは、専門教育科目の授業がメインとなり、機械エンジニアとしての素養を磨き始めます。機械工学の基礎となる学問はすべて共通しています。機械部品の仕組みを理解する機械要素、適切な材料を選択するための機械材料、その加工を適切に行うための機械加工学、合理的なエネルギー変換を行うための熱力学と流体力学、機械を有効に働くさせるための制御工学などです。また、基礎工学実験、メカトロニクス演習、基礎製

図などの専門的な実技科目も始まります。これらの授業で修得する内容は、どの分野に進んでも必ず必要となる基礎学力であり、これらを身に付けた上で、より専門的な勉強に入っていくことになります。

2年次後期開始時にコース配属が行われ、自動車コース、航空宇宙コース、機械創造コースのいずれか一つを選択します。

3年次には、専門の応用系科目が設置されています。学科共通科目は、材料加工系の機械加工学Ⅱ、機械力学・制御工学系の機械振動工学とシステム制御、熱・流体力学系の内燃機関と伝熱工学など、実際に機械設計する上で重要な授業が受講できます。実技系科目は、コンピュータで機械設計・解析が行える CAD 演習、高度な機械の仕組みを理解する機械工学実験 A・B などが設置されています。

また、3年次にはゼミナールが用意されており、ここでは各教員が 10 名程度の学生を相手に自由に討論しながら機械工学のおもしろさを認識してもらうよう指導します。この授業は4年次の卒業研究と密接に連携していますので、3年次後期開始時には将来目標をある程度明確にしておく必要があります。さらに本学科の大きな特色である PBL 授業も開講します。レギュレーションに沿った企画、設計、製作、評価に至るまで、一貫したものづくりを体験し、創造力ならびに機械工学としての総合力を養います。

3年次授業終了後の2月上旬に学修到達度確認試験が実施されます。3年間に学んだ機械工学の知識や理解度を学生自身が把握することが主な目的です。

4年次に設置されている卒業研究はこれまでに学んだ機械工学の集大成です。1年間の研究活動を通じて機械エンジニアとして重要な創造力、洞察力、実践力、応用力などと共に豊かな人間性を獲得すべく各教員が指導しています。

前述したプロジェクト演習系科目も同じジャンルになりますが、1～3年次には**生産工学系科目**が設置されています。キャリアデザイン、経営管理、技術者倫理などです。これらの科目は、生産工学部における教育プログラムの大きな特色の一つでもあり、経営・管理が理解でき、マネジメントのできる技術者を育成することを目的として特別に強化された科目です。さらに、3年次の夏季休暇期間に民間企業の工場等で研修を行う生産実習が設置されており、来るべき就職活動へ向けての貴重な体験ができるようになっています。

3. コース配属

2年次後期始めに三つのコースから一つを選択します。各コースの教育目標とその概要を以下に示します。

(1) 自動車コース(定員約 70 名)

自動車工学をはじめ、自動車の生産工学、自動車エンジン、ビークルダイナミクスなどの講義が応用科目として設置されています。日本の基幹産業である自動車関連企業に就職を考えている学生をターゲットとしたコースです。ドライビングシミュレータやエンジンスタンドなど、実験・研究設備も充実しています。



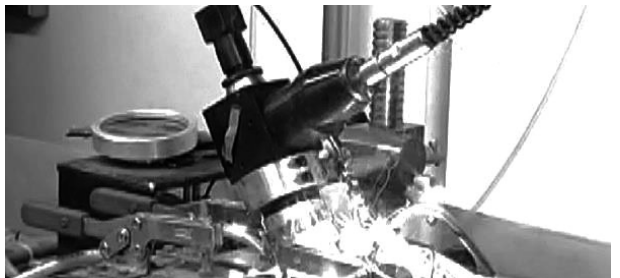
(2) 航空宇宙コース(定員約 40 名)

航空宇宙工学をはじめ、軽量構造力学、高速空気力学、航空宇宙推進機などの講義が応用科目として設置されています。航空機やロケットを対象に学習することで機械工学に対する興味を引き出し、先端技術の理解と修得を図ります。風洞や微小重力実験設備などに直に触れることができます。



(3) 機械創造コース(定員約 70 名)

優れた性能を有する機械を効率的に生産する工学を重点的に学習するコースです。機械構造材料、マシンツール、デザイン工学などものづくりに精通した学生を育てるこことを目標としています。充実した製図室や CAD 室、機械工場、材料評価設備を使用して学ぶことができます。



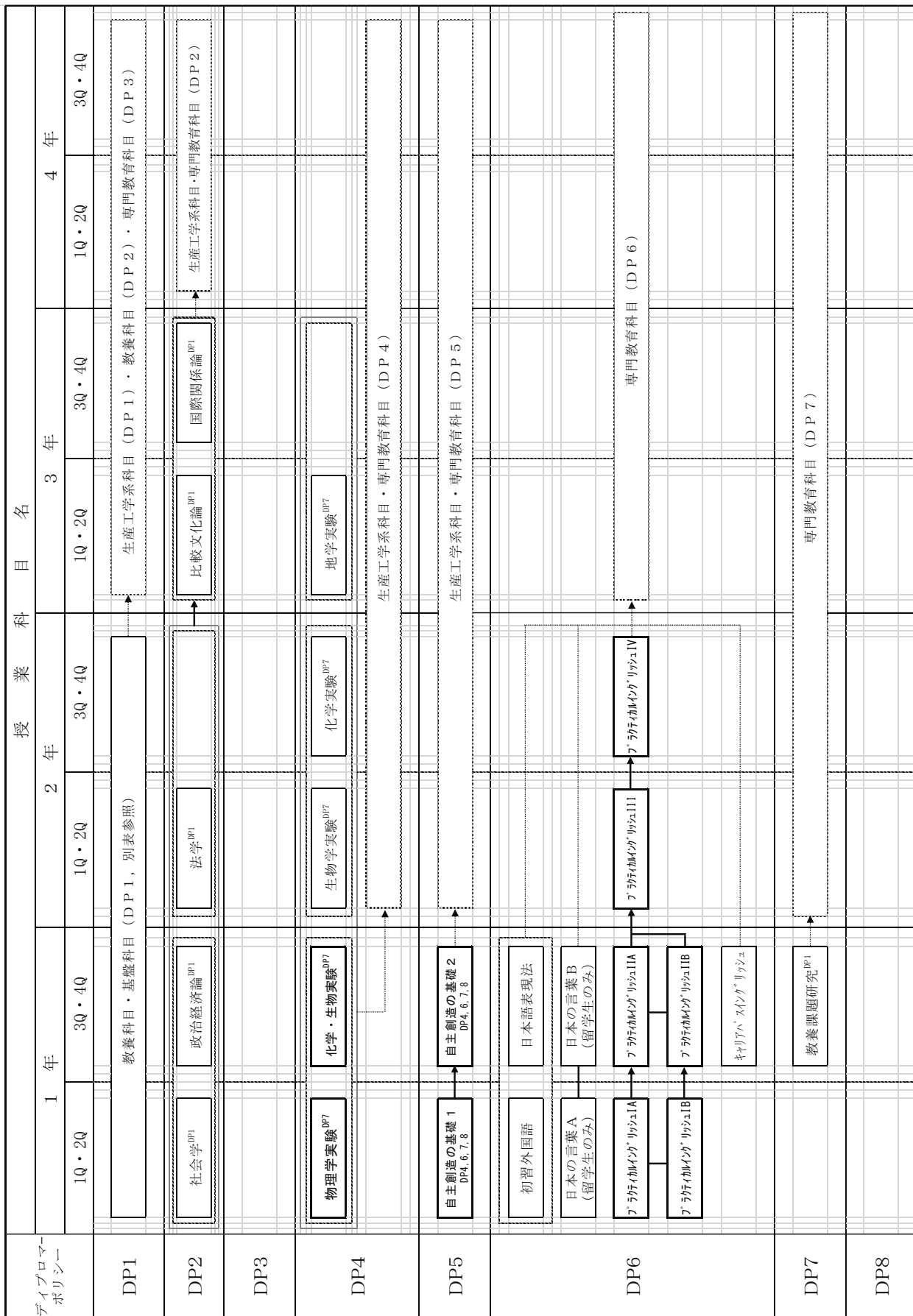
カリキュラムツリーについて

カリキュラムツリーは、学習到達目標の達成に向けて、どのような授業科目が連携して年次配当されているかを示したもので、基本的には設置学年にしたがつて順に基盤から応用へと受講できるようになります。機械工学科では、「日本大学教育憲章」に基づく卒業の認定に関する方針として示された8つの能力を養成するために、全学共通初年次教育科目、教養科目、基盤科目、生産工学系科目、専門教育科目の授業科目を各能力に当てはめて体系化しています。また、講義・演習・実験・実習等の授業形態を組み入れた多様な学修方法による教育課程を編成して実施しています。学習効果の向上を意識して系統的に受講してください。

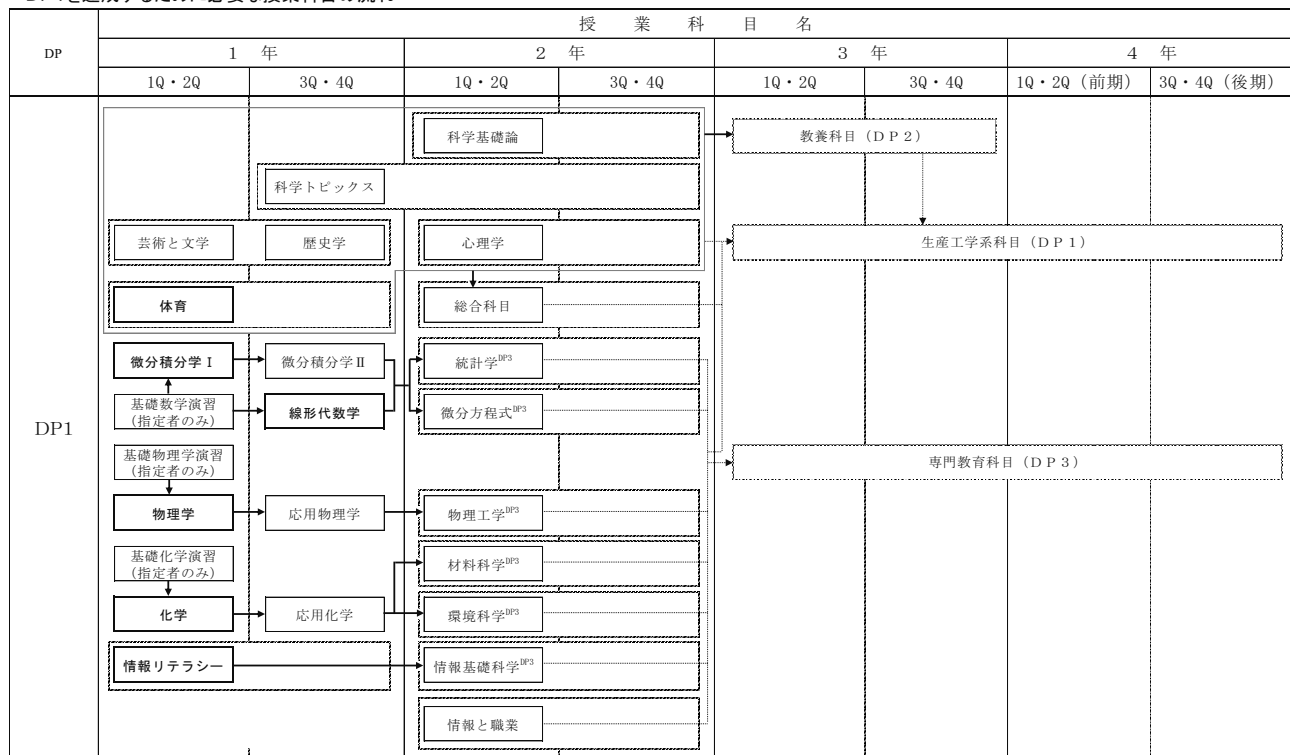
※「日本大学教育憲章」および生産工学部の「卒業の認定に関する方針」・「教育課程の編成及び実施に関する方針」は、キャンパスガイドのp7を参照してください。

日本大学教育憲章			機械工学科における卒業の認定に関する方針 (ディプロマ・ポリシー : DP)	機械工学科における教育課程の編成及び実施に関する方針 (カリキュラム・ポリシー : CP)
自ら学ぶ	構成要素 豊かな知識・教養に基づく高い倫理観	能力 (日本大学で身に付ける力) DP1 豊かな教養と自然科学・社会科学に関する基礎知識にに基づき、機械工学分野に關わる技術者としての倫理観を高めることができます。	CP1 教養科目・基盤科目・生産工学系科目等を通じて培われた教養・知識・社会性に基づき、機械工学分野に關わる技術者として倫理的に判断する能力を育成する。	
	世界の現状を理解し、説明する力	DP2 國際的視点から、機械工学の觀点に基づいて必要な情報を収集・分析し、自らの考えを説明することができます。	CP2 教養科目・生産工学系科目等を通じて、國際的視点から機械工学の觀点に基づいて必要な情報を収集・分析し、自らの考えを効果的に説明する能力を育成する。	
自ら考える	論理的・批判的思考力	DP3 機械工学を体系的に理解して得られる情報に基づき、論理的な思考・批判的な思考をすることができる。	CP3 機械工学における体系化された専門教育科目から得られる専門知識に基づき、論理的かつ批判的に思考する能力を育成する。	
	問題発見・解決力	DP4 生産工学および機械工学に関する視点から、新たな問題を発見し、解決策をデザインすることができます。	CP4 初年次より適切に配置した基盤科目や機械工学に関する実技科目等を通して培われた機械工学分野の技術を活用して、新たな問題を発見し、解決策をデザインする能力を育成する。	
自ら道をひらく	挑戦力	DP5 生産工学の視点から、適切な目標と手段を見定め、新たなことにも挑戦し、やり抜くことができる。	CP5 生産実習を中心とした実習科目等を通じて培われた生産工学の基礎知識と経営管理を含む管理能力に基づき、新しいことに果敢に挑戦する力を育成する。	
	コミュニケーション力	DP6 多様な考えを受け入れ、適切な手段で自らの考えを伝え、多様な考えを理解することができます。	CP6 コミュニケーション能力を裏付ける教養科目・基盤科目・実技科目等を通じて、多様な考えを受け入れ、違いを明確にしたうえで議論し、自らの考えを伝える能力を育成する。	
自ら創造	リーダーシップ・協働力	DP7 チームの一員として目的・目標を他者と共にし、達成に向けて働きながら、協働することができます。	CP7 基盤科目や機械工学に関する実験・実習・演習科目、セミナー、卒業研究を通じて、新たな課題を解決するため(に自ら学び、自らの意と役割を持って他者と協働する能力を育成する。	
	省察力	DP8 経験を主観的・客観的に振り返り、気付きを学びに変えて継続的に自己を高めることができる。	CP8 基盤科目の初年次教育及び生産工学系科目のキャリア教育に関する科目を通じて、自己を知り、振り返ることで継続的に自己を高める力を育成する。	

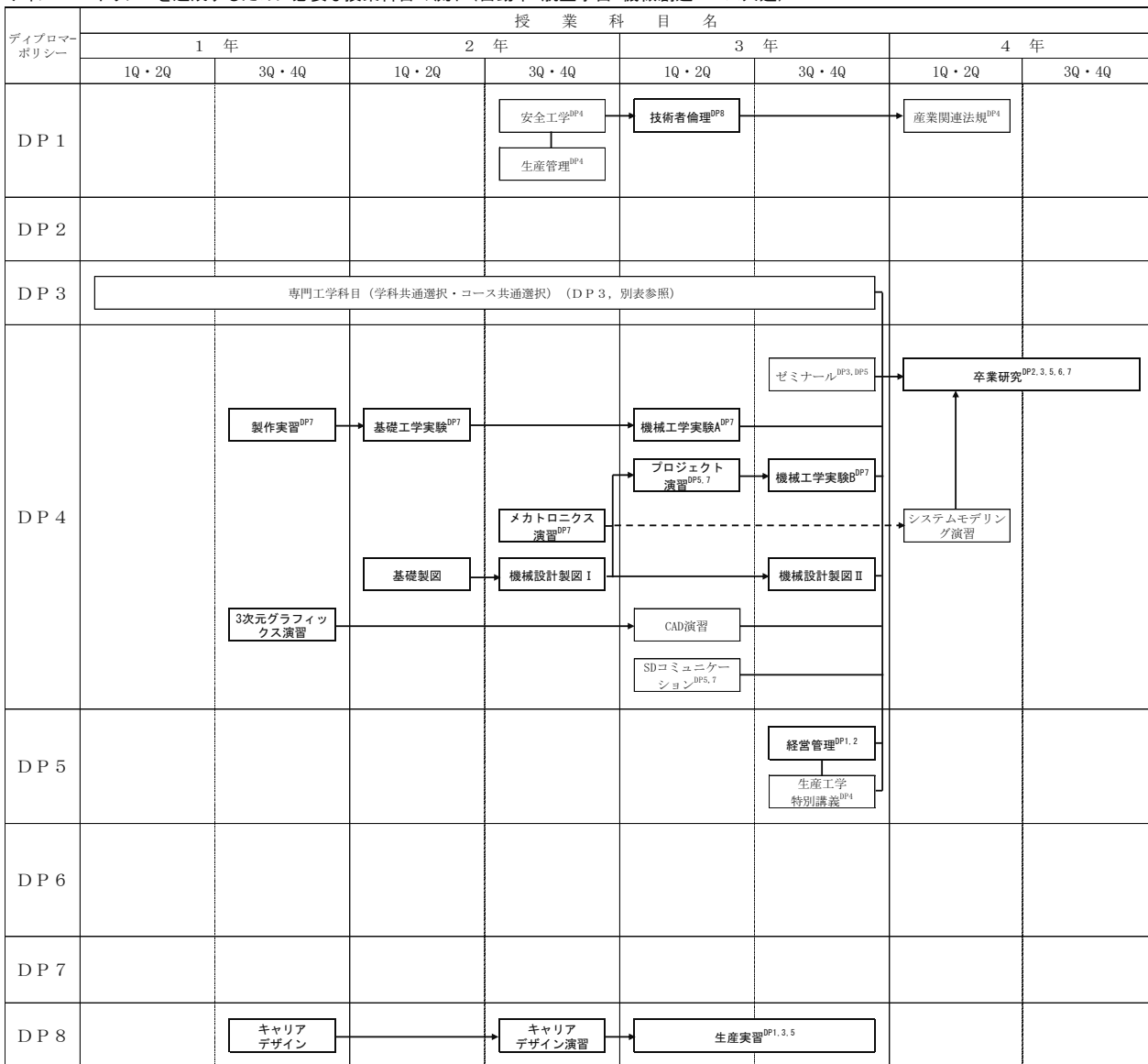
ディプロマ・ポリシーを達成するために必要な授業科目の流れ(教養科目・基盤科目)



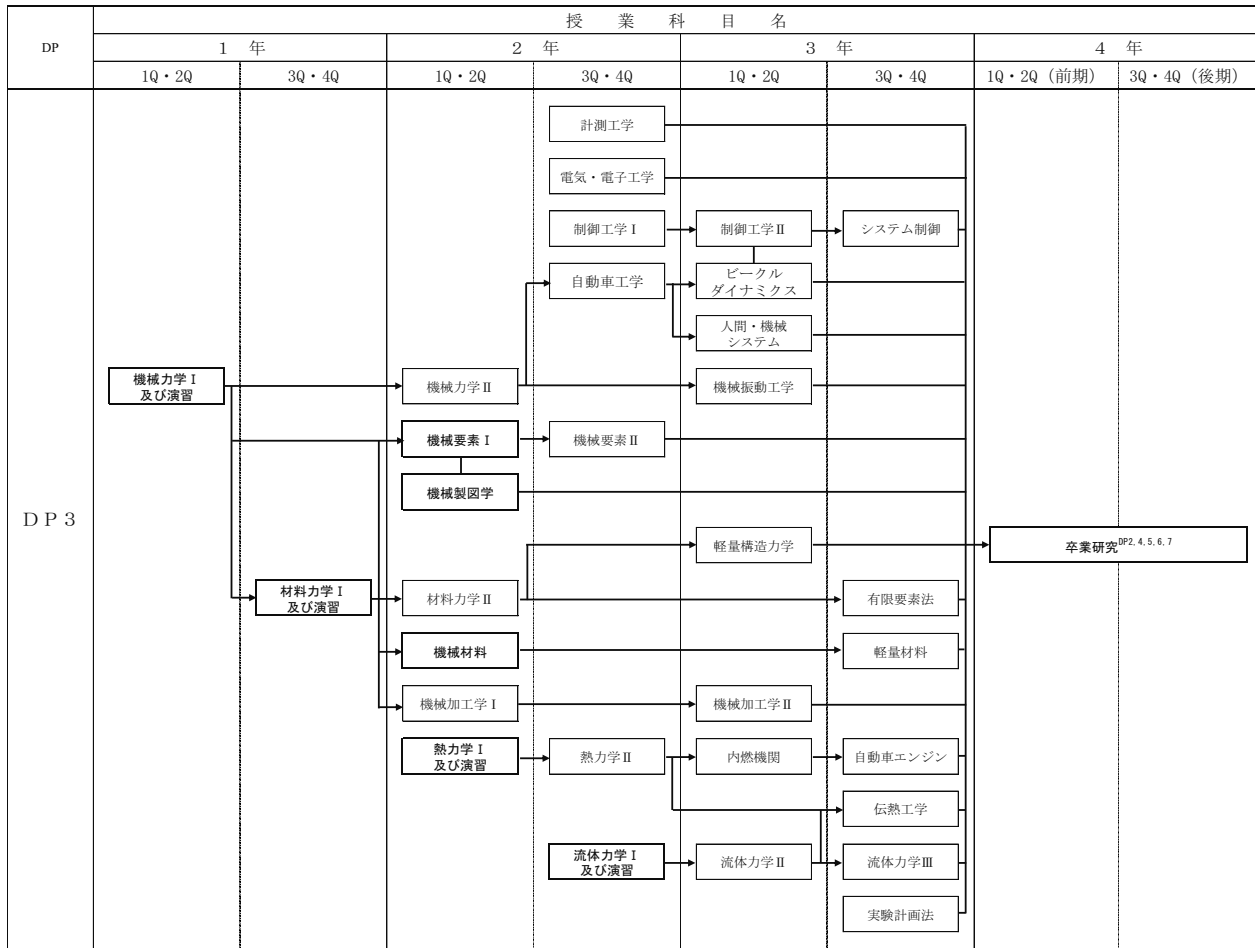
DP1を達成するために必要な授業科目の流れ



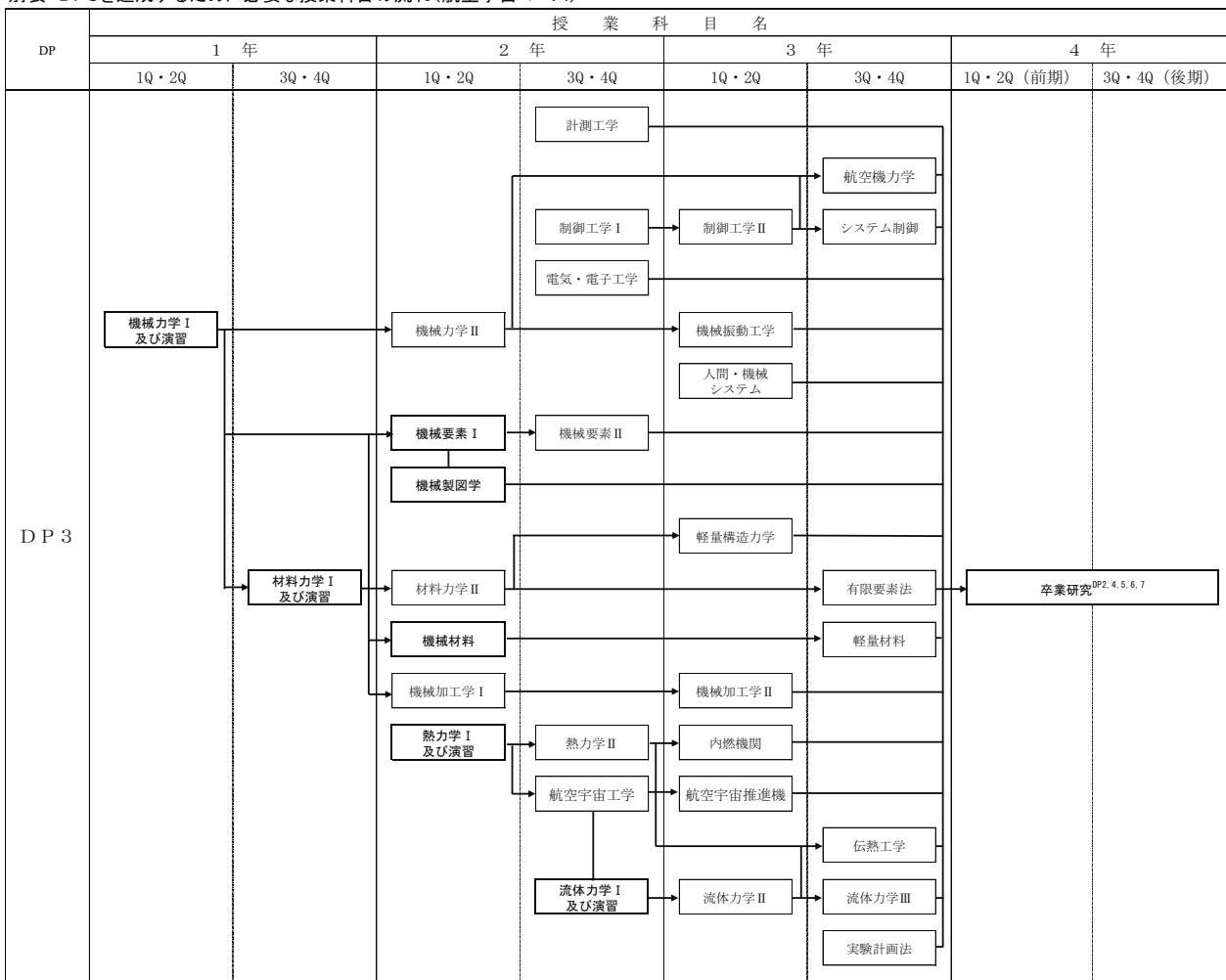
ディプロマ・ポリシーを達成するために必要な授業科目の流れ(自動車・航空宇宙・機械創造コース共通)



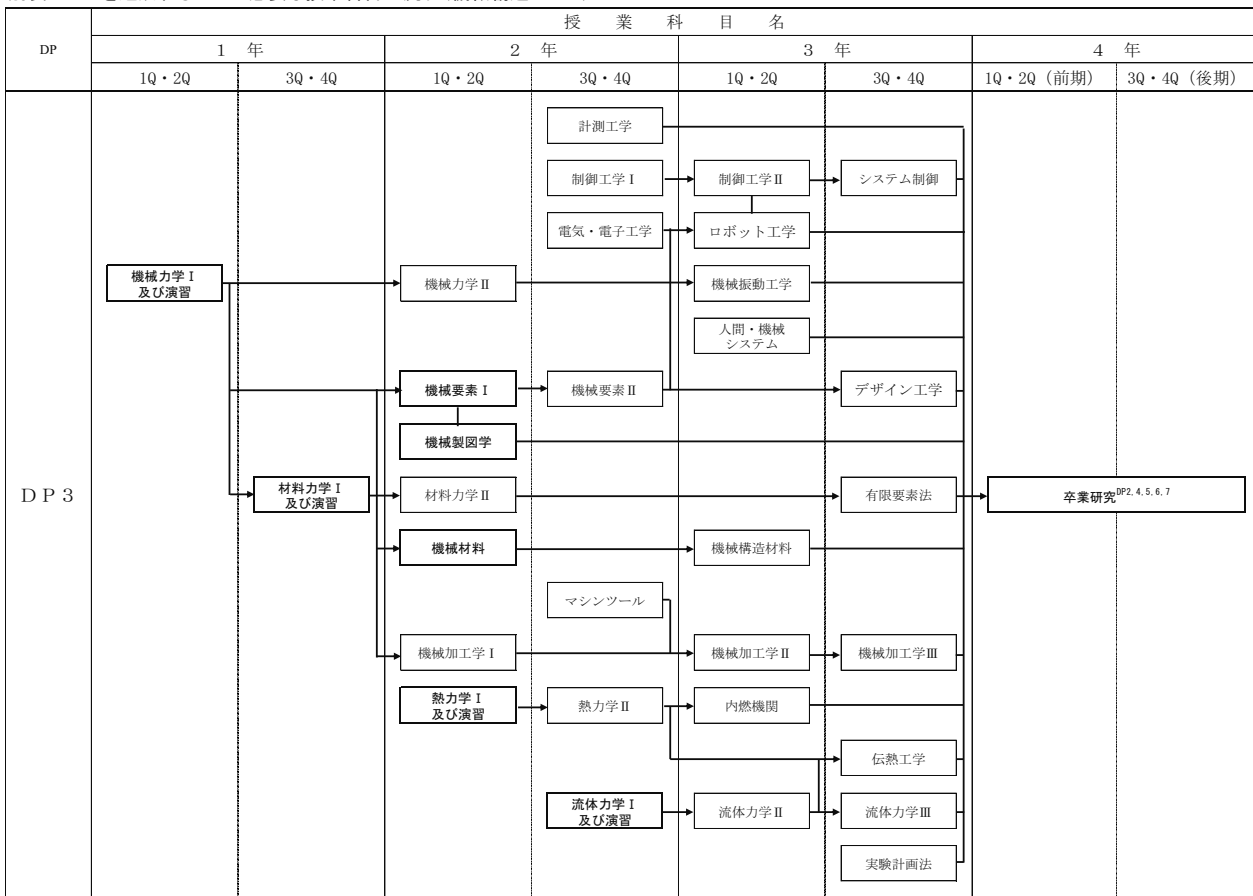
別表 DP3を達成するために必要な授業科目の流れ(自動車コース)



別表 DP3を達成するために必要な授業科目の流れ(航空宇宙コース)



別表 DP3を達成するために必要な授業科目の流れ(機械創造コース)



4. 4年間で卒業するためには

教養科目、基盤科目、生産工学系科目および機械工学科専門教育科目的設置科目一覧と履修規定(卒業研究着手条件および卒業要件)を次ページ以降に示します。教養科目および基盤科目の内容はコースによらず同じです。この表を理解し、基礎学力および応用力を一步ずつ着実に修得し、4年間で卒業できるよう履修計画を立ててください。なお、選択科目については、各自の適性や将来の目標に沿って授業を選択してください。

なお、生産工学部ではピアサポートシステムが導入されており、機械工学科にも4年生のピアソーターが20名程度います。修学上の相談のみでなく、学生生活などもサポートを行っていますので、些細なことでも気軽にピアソーターを訪れてください(ピアソーターのいる時間と場所については掲示板等で案内します)。また、実験や製図などの演習科目では、大学院生のティーチングアシスタントがサポートしますので、各科目でわからないことがあれば、遠慮なく尋ねてください。

教養科目 機械工学科 履修規定

			科 目 名 (数字) は単位数	設置 単位数	卒業要件 単位数
必修科目	主題科目	健康科学	体育(1)	1	1
選択科目	科学の思想	科学基礎論(2) 科学トピックス(2)		28	11 以上
	人間学	芸術と文学(2) 歴史学(2) 心理学(2) 比較文化論(2)			
	現代社会の諸相	社会学(2) 政治経済論(2) 法学(2) 國際関係論(2)			
	言語	初習外国語(1) 日本語表現法(1)			
	総合科目	教養課題研究(2) 総合科目(2)			
	留学生科目	日本の言葉A(1) 日本の言葉B(1) ※留学生のみ受講可			

基盤科目 機械工学科 履修規定

			科 目 名 (数字) は単位数	設置 単位数	卒業要件 単位数	
必修科目	共通科目	数学系	微分積分学 I (2) 線形代数学(2)	20	24	
		物理系	物理学(2)			
		化学・生物系	化学(2)			
		実技系	物理学実験(2) 化学・生物学実験(2)			
		英語系	「ラクティカルイングリッシュ」IA(1) 「ラクティカルイングリッシュ」IB(1) 「ラクティカルイングリッシュ」II A(1) 「ラクティカルイングリッシュ」II B(1) 「ラクティカルイングリッシュ」III(1) 「ラクティカルイングリッシュ」IV(1)			
		情報系	情報リテラシー(2)			
	連携科目		自主創造の基礎1(2) 自主創造の基礎2(2)	4		
	選択科目	数学系	基礎数学演習(1) 微分積分学 II(2)	10	8 以上	
		物理系	基礎物理学演習(1) 応用物理学(2)			
		化学・生物系	基礎化学演習(1) 応用化学(2)			
		英語系	キャリアパスイングリッシュ(1)			
連携科目			統計学(2) 物理工学(2) 材料科学(2) 環境科学(2) 情報基礎科学(2) 微分方程式(2)	12		
				合 計	46 32 以上	

基盤科目 機械工学科 履修規定 <グローバル人材育成プログラム受講者>

			科 目 名 (数字) は単位数	設置 単位数	卒業要件 単位数	
必修科目	共通科目	数学系	微分積分学 I (2) 線形代数学(2)	20	28	
		物理系	物理学(2)			
		化学・生物系	化学(2)			
		実技系	物理学実験(2) 化学・生物学実験(2)			
		英語系	英語トレーニング I (1) 英語トレーニング II(1) 英語コミュニケーション基礎 I (1) 英語コミュニケーション基礎 II(1) 英語コミュニケーション応用 I (1) 英語コミュニケーション応用 II(1)			
		情報系	情報リテラシー(2)			
	連携科目		自主創造の基礎1(2) 自主創造の基礎2(2) 「グローバルビジネスエンジニアリング」I (2) 「グローバルビジネスエンジニアリング」II (2)	8		
	選択科目	数学系	基礎数学演習(1) 微分積分学 II(2)	10	4 以上	
		物理系	基礎物理学演習(1) 応用物理学(2)			
		化学・生物系	基礎化学演習(1) 応用化学(2)			
		英語系	キャリアパスイングリッシュ(1)			
連携科目			統計学(2) 物理工学(2) 材料科学(2) 環境科学(2) 情報基礎科学(2) 微分方程式(2)	12		
				合 計	50 32 以上	

基盤科目 機械工学科 履修規定 <事業継承者・企業家育成プログラム受講者>

			科 目 名 (数字) は単位数	設置 単位数	卒業要件 単位数	
必修科目	共通科目	数学系	微分積分学 I (2) 線形代数学(2)	20	28	
		物理系	物理学(2)			
		化学・生物系	化学(2)			
		実技系	物理学実験(2) 化学・生物学実験(2)			
		英語系	「ラクティカルイングリッシュ」IA(1) 「ラクティカルイングリッシュ」IB(1) 「ラクティカルイングリッシュ」II A(1) 「ラクティカルイングリッシュ」II B(1) 「ラクティカルイングリッシュ」III(1) 「ラクティカルイングリッシュ」IV(1)			
		情報系	情報リテラシー(2)			
	連携科目		自主創造の基礎1(2) 自主創造の基礎2(2) 技術と経営(2) 事業継承者・企業家の実務(2)	8		
	選択科目	数学系	基礎数学演習(1) 微分積分学 II(2)	10	4 以上	
		物理系	基礎物理学演習(1) 応用物理学(2)			
		化学・生物系	基礎化学演習(1) 応用化学(2)			
		英語系	キャリアパスイングリッシュ(1)			
連携科目			統計学(2) 物理工学(2) 材料科学(2) 環境科学(2) 情報基礎科学(2) 微分方程式(2)	12		
				合 計	50 32 以上	

機械工学科 自動車コース

生産工学系科目

前期:1Q・2Q／後期:3Q・4Q

	1年			2年			3年			4年			卒業要件 (単位数)	備考	
	科目名	前期	後期	通年	科目名	前期	後期	通年	科目名	前期	後期	通年			
必修科目	キャリアデザイン		2		キャリアデザイン演習		1		生産実習 プロジェクト演習 技術者倫理 経営管理		4			12	生産工学系科目は、在籍する学科・コースに設置された科目を履修しなければならない。
選択科目					生産管理 安全工学		2	2	生産工学特別講義		2		2	4以上	
									SDコミュニケーション	2					
合計													16以上		

専門教育科目

	1年			2年			3年			4年			卒業要件 (単位数)	備考	
	科目名	前期	後期	通年	科目名	前期	後期	通年	科目名	前期	後期	通年			
必修科目	機械力学 I 及び演習 材料力学 I 及び演習	3	3		機械製図学 機械要素 I 機械材料 熱力学 I 及び演習 流体力学 I 及び演習	2	2						18		
					機械力学 II 材料力学 II 機械加工学 I 電気・電子工学 計測工学 制御工学 I 機械要素 II 熱力学 II	2	2	2	機械加工学 II 流体力学 II 機械振動工学 内燃機関 人間・機械システム 制御工学 II システム制御 有限要素法 伝熱工学 流体力学 III 実験計画法	2	2				
専門工学科目	選択科目				自動車工学	2			軽量構造力学 ビーグルダイナミクス 自動車エンジン 軽量材料	2	2		6以上		
実践科目	選択科目	製作実習 3次元グラフィックス演習	2	2	基礎製図 基礎工学実験 メカトロニクス演習 機械設計製図 I	2	2	2	機械工学実験 A 機械工学実験 B 機械設計製図 II	2	2	卒業研究	4	22	
									CAD演習 ゼミナール	2	1	システムモデリング演習	2		
合計													68以上		

1 卒業研究着手条件

卒業要件に係る単位から 104単位以上

(卒業に必要な単位数[128単位のうち未修得が
24単位以下])

2 卒業要件

総修得単位数 128単位以上

(上記の授業科目表の卒業要件を満たしたうえで合計で
128単位以上修得すること。)

※ 設置学期については、当該年度の時間割を参照してください。

※ 他学科・他コースの専門教育科目で修得した単位(科目担当者に許可を得たうえで受講登録した科目)を最大6単位まで専門教育科目の 68単位内に算入できる。

また、あらかじめ認められた他大学(東邦大学との単位互換)や他学部の科目(相互履修科目)等でも、教養科目、基礎科目又は専門教育科目に算入できることがある。(詳細は年度初めのガイダンス時に配布する資料を参照)

機械工学科 航空宇宙コース

前期:1Q・2Q／後期:3Q・4Q

生産工学系科目

	1年			2年			3年			4年			卒業要件 (単位数)	備考	
	科目名	前期	後期	通年	科目名	前期	後期	通年	科目名	前期	後期	通年			
必修科目	キャリアデザイン		2		キャリアデザイン演習		1		生産実習 プロジェクト演習 技術者倫理 経営管理		4			12	生産工学系科目は、在籍する学科・コースに設置された科目を履修しなければならない。
選択科目					生産管理 安全工学		2	2	生産工学特別講義		2		産業関連法規	2	4以上
合計									SDコミュニケーション	2				16以上	

専門教育科目

	1年			2年			3年			4年			卒業要件 (単位数)	備考		
	科目名	前期	後期	通年	科目名	前期	後期	通年	科目名	前期	後期	通年				
	必修科目	機械力学 I 及び演習 材料力学 I 及び演習	3	3	機械製図学 機械要素 I 機械材料 熱力学 I 及び演習 流体力学 I 及び演習	2	2							18		
専門工学科目	選択科目				機械力学 II 材料力学 II 機械加工学 I 電気・電子工学 計測工学 制御工学 I 機械要素 II 熱力学 II	2	2	2	機械加工学 II 流体力学 II 機械振動工学 内燃機関 人間・機械システム 制御工学 II システム制御 有限要素法 伝熱工学 流体力学 III 実験計画法	2	2					
	選択科目				航空宇宙工学	2			軽量構造力学 航空宇宙推進機 航空機力学 軽量材料	2	2	2		6以上		
実技科目	必修科目	製作実習 3次元グラフィックス演習	2	2	基礎製図 基礎工学実験 メカトロニクス演習 機械設計製図 I	2	2	2	機械工学実験 A 機械工学実験 B 機械設計製図 II	2	2	2	卒業研究	4	22	
	選択科目								CAD演習 ゼミナール	2	1		システムモデリング演習	2		
合計														68以上		

1 卒業研究着手条件

卒業要件に係る単位から 104単位以上

(卒業に必要な単位数[128単位のうち未修得が
24単位以下])

2 卒業要件

総修得単位数 128単位以上

(上記の授業科目表の卒業要件を満たしたうえで合計で
128単位以上修得すること。)

※ 設置学期については、当該年度の時間割を参照してください。

※ 他学科・他コースの専門教育科目で修得した単位(科目担当者に許可を得たうえで受講登録した科目)を最大6単位まで専門教育科目の 68単位内に算入できる。

また、あらかじめ認められた他大学(東邦大学との単位互換)や他学部の科目(相互履修科目)等でも、教養科目、基礎科目又は専門教育科目に算入できることがある。(詳細は年度初めのガイダンス時に配布する資料を参照)

機械工学科 機械創造コース

前期:1Q・2Q／後期:3Q・4Q

生産工学系科目

	1年			2年			3年			4年			卒業要件 (単位数)	備考	
	科目名	前期	後期	通年	科目名	前期	後期	通年	科目名	前期	後期	通年			
必修科目	キャリアデザイン		2		キャリアデザイン演習		1		生産実習 プロジェクト演習 技術者倫理 経営管理		4			12	生産工学系科目は、在籍する学科・コースに設置された科目を履修しなければならない。
選択科目					生産管理 安全工学		2	2	生産工学特別講義		2		産業関連法規	2	4以上
合計									SDコミュニケーション	2				16以上	

専門教育科目

	1年			2年			3年			4年			卒業要件 (単位数)	備考		
	科目名	前期	後期	通年	科目名	前期	後期	通年	科目名	前期	後期	通年				
	必修科目	機械力学 I 及び演習 材料力学 I 及び演習	3	3	機械製図学 機械要素 I 機械材料 熱力学 I 及び演習 流体力学 I 及び演習	2	2							18		
専門工学科目	選択科目				機械力学 II 材料力学 II 機械加工学 I 電気・電子工学 計測工学 制御工学 I 機械要素 II 熱力学 II	2	2	2	機械加工学 II 流体力学 II 機械振動工学 内燃機関 人間・機械システム 制御工学 II システム制御 有限要素法 伝熱工学 流体力学 III 実験計画法	2	2					
コアス	選択科目				マシンツール		2		機械構造材料 ロボット工学 デザイン工学 機械加工学 III	2	2	2		6以上		
実技科目	必修科目	製作実習 3次元グラフィックス演習	2	2	基礎製図 基礎工学実験 メカトロニクス演習 機械設計製図 I	2	2	2	機械工学実験 A 機械工学実験 B 機械設計製図 II	2	2	2	卒業研究	4	22	
	選択科目								CAD演習 ゼミナール	2	1		システムモデリング演習	2		
合計														68以上		

1 卒業研究着手条件

卒業要件に係る単位から 104単位以上

(卒業に必要な単位数[128単位のうち未修得が
24単位以下])

2 卒業要件

総修得単位数 128単位以上

(上記の授業科目表の卒業要件を満たしたうえで合計で
128単位以上修得すること。)

※ 設置学期については、当該年度の時間割を参照してください。

※ 他学科・他コースの専門教育科目で修得した単位(科目担当者に許可を得たうえで受講登録した科目)を最大6単位まで専門教育科目の 68単位内に算入できる。

また、あらかじめ認められた他大学(東邦大学との単位互換)や他学部の科目(相互履修科目)等でも、教養科目、基礎科目又は専門教育科目に算入できることがある。(詳細は年度初めのガイダンス時に配布する資料を参照)

成績評価基準

		点数	評価	係数	内容	成績証明書
判定	合格	90 ~ 100点	S	4	特に優れた成績を示したもの	S
		80 ~ 89点	A	3	優れた成績を示したもの	A
		70 ~ 79点	B	2	妥当と認められたもの	B
		60 ~ 69点	C	1	合格と認められるための成績を示したもの	C
不合格		59点以下	D	0	合格と認められるに足る成績を示さなかったもの	—
無判定	—	—	E	0	履修登録をしたが評価を受けなかったもの	—
		—	P	—	履修登録後、所定の履修中止手続きを取ったもの	—
	—	—	N	—	修得単位として認定になったもの	N

$$\text{GPA} = \frac{(4 \times \text{Sの修得単位数}) + (3 \times \text{Aの修得単位数}) + (2 \times \text{Bの修得単位数}) + (1 \times \text{Cの修得単位数})}{\text{総履修単位数} \quad (\text{D, E の単位数も含める})}$$

5. 受講条件

機械工学科では1年次から4年次まで、それぞれ年次を追って履修しやすいように、授業科目を体系的に設置しています。そのため、下記の受講条件を定めています。

- ①在籍年次以上の学年に設置されている科目は受講できません。たとえば、1年生は、2年次設置の「機械製図学」を受講できません。
- ②卒業研究は卒業研究着手条件(前3ページを参照)を満足していないと受講できません。

6. GPA (Grade Point Average) 制度

本学部では、一人一人の学生の学習効果を向上させるため、次のように各学期に履修登録できる単位数の上限を定めています。

★各学期に履修科目として登録することができる単位数は卒業要件科目を対象に20単位を上限とします。ただし、自主創造の基礎I・II、生産実習、卒業研究、教職課程科目、不定期に開講する授業科目を除きます。

★上記にかかわらず、2年次前期以降、直前の学期において優れた成績により単位を修得した者は、次により上限単位数を超えて履修科目を登録することができます。

直前学期の学期GPAが

- 2.7以上の場合、22単位まで、
- 3.0以上の場合、24単位まで。

(1) GPAによる成績評価

学業成績は、授業科目ごとに行う試験の点数で判定されます。また、授業科目によっては、試験以外の方法による場合もあります。GPAは、卒業研究を含めた学科の課程修了に係る授業科目(卒業要件に算入できる科

目)すべてを対象として、授業科目ごとの成績評価を5段階(S・A・B・C・D)で判定します。合格した授業科目は、所定の単位数が与えられます。但し、単位が一度付与された授業科目については、成績が不本意でも再びその授業科目を履修することはできません。学期ごとに算出する値を学期GPA、通算の学期で算出する値を累積GPAと呼びます。

(2) GPAの算出方法

GPAのポイントは成績評価(S~D)のそれぞれに対して4・3・2・1・0の係数を付与し、係数に各科目の単位数を掛けてポイント数を計算し、そのポイント数の総計を総履修単位数(D, Eの単位数も含める。)で除して全履修科目の平均値を算出します。GPAは小数点以下第3位を四捨五入し、小数点以下第2位までを有効とします。なお、P(履修中止)、N(認定科目)はGPAに算入しません。また、累積GPAの算出にあたって、不合格になった科目を再履修した場合には、新しい成績に置き換えて再度計算しなおします。

(3) 履修中止手続き

GPAはDやE評価の成績も含めて計算されるので、それらの評価を受けた科目がある場合はGPAを下げる大きな要因となります。授業開始後1か月程度授業を受講し、履修を中止したいと判断した科目については、定められた期間内において履修中止の手続きを認めています。この場合の成績評価はPとなり、GPAの算出対象外となります。履修中止の手続きをする場合は、学期始めのガイダンスで伝達される期間に行ってください。それ以後は原則として履修中止を許可しません。

なお、事故・疾病等のやむを得ない理由により履修中止手続き期間以降に履修中止手続きをする場合は、手続き遅延を証明する書類(オリジナル)を添付の上、教務課に申し出てください。

授業期間	履修登録 期　間	履修登録 修正期間	履修中止 期　間
前期			
第1クォーター	4月上旬から中旬	4月下旬	5月中旬
第2クォーター			7月上旬
後期			
第3クォーター	9月中旬	10月上旬	10月下旬
第4クォーター			12月中旬
通年	4月上旬	4月下旬	5月中旬

(4) 評価D, E, Pの取り扱い

評価がD, E, Pになった授業科目の成績は、成績通知書にはそのまま記載されますが、成績証明書には記載されません。また、これらの授業科目を再履修して合格すれば、その成績が成績通知書と成績証明書に記載されます。

試験等における不正行為

不正行為とは次の行為をいいます。なお、試験終了後又は採点の際に発覚したものも含みます。

(試験等)

- ① 替え玉受験又は身代わり受験
 - ② 答案用紙交換行為
 - ③ 氏名不正記入受験
 - ④ 複数人が関わる不正行為を主導した場合等
 - ⑤ カンニングペーパーを使用する行為
 - ⑥ 机等にあらかじめ書き込みを行う行為
 - ⑦ 参照を許可されていない教科書、携帯電話・スマートフォン・ウェアラブル機器等の電子機器類を使用する又は貸借する行為
 - ⑧ 他人の答案を書き写す行為
 - ⑨ 答案を持ち出す行為
 - ⑩ 他人と相談して解答する行為
 - ⑪ 他人の答案や論文等を盗用する行為
 - ⑫ その他、試験監督の指示・注意に従わない行為等
- (レポート課題)
- 他人のレポートを盗用する行為

不正行為は、次のように取扱われます

- ① 日本大学学則第76条、第77条により懲戒となります。
- ② 試験等における不正行為等により懲戒処分を受けた学生は、その懲戒の種類にかかわらず、原則として1Qまたは2Qに処分を受けた場合は、1Q及び2Qに履修しているすべての科目(通年科目含む)、3Qまたは4Qに処分を受けた場合は、3Q及び4Qに履修しているすべての科目(通年科目含む)を無効とします(但し、実験・実習・実技・ゼミナールは、不正行為に対する無効対象から除きます)。
- ※ 実験・実習・実技・ゼミナールで不正行為を行った場合は、当該科目も含めて無効の対象となります。
- ③ 処分については学内に掲示をもって周知するものとします。

7. 生産実習

「生産実習」は、生産工学系科目(経営管理、生産管理、技術者倫理など)の総合的演習科目として位置づけられ、3年次に設置されています。生産実習は必修科

目に指定されています。機械工学科では、「企業実習」を主体に実施します。その目的は、企業の実態に触れ、専門知識を実社会に即した実践的な形でより広げ深めることにより、応用力と創造力に優れた技術者を育成することです。

企業で実習を行う授業は、学部創設以来の必修科目として常設されており、学生から好評を得ている科目の一つとなっています。実習を終えた学生からは、「企業でマンツーマンの指導を受け最新の機械システムに触れるなど充実した日々を過ごし、非常に有意義であった」といった感想が多く寄せられています。学内では得られないこの貴重な機会を利用し、活躍の場をさらに広げてください。主な実施要項は以下の通りです。

- ① 原則として、3年次の夏季休業期間中に実質10日間以上の実習を民間企業等で行います。
- ② 実習の前には、ガイダンスと安全講習会を開催し、企業実習の心構えあるいは安全作業などを説明します。
- ③ 実習先は、原則として大学の指定した企業の中から、実習内容、将来の進路、地理的条件などを考慮のうえ選択してください。
- ④ 実習内容は、受け入れ企業の特色によってそれぞれ異なりますが、研究開発、作業管理、機械設計および試作、製品の加工と組立、機械設計製図、生産管理、ソフトウェアの開発、生産現場の見学などの項目の中から選んで実施することになります。
- ⑤ 実習時間は、本学の授業時間(9:00～17:50)に準ずる時間としますが、詳細は実習先の指示にしたがってください。ただし、就業時間外の実習(残業・夜勤)は禁止されています。
- ⑥ 実習終了後に実習レポートを実習先に提出します。このレポートは、実習先で評価された後、大学で総合的に評価されます。
- ⑦ さらに詳細な実施要項は、「企業実習ガイド」を読んでください。これは3年次のガイダンスのときに配布されます。

8. プロジェクト演習

(1) 概要

将来、エンジニアとして世の中で活躍するための創造力と応用力を養い、またプロジェクトを成し遂げる喜びを知つもらうことを目的としています。

機械技術者がある目標にしたがつて新しい物を創造するプロジェクトを遂行する場合、一般的にはチームを組んで設計、製作、性能評価などの全体の流れを計画

し、それにしたがって製作する必要があります。また、より良いものを創造するためには、このような過程において各個人が積極的にアイディアを出し、それらをどのように盛り込んでいくか、また目的達成のために他人とどのように協力をしていくか等を身につけておくことが大切です。

レギュレーションを達成するための基本計画から経費算定、設計、製作、性能評価等に至るまでを5人程度のグループで協力して行います。各グループには担当教員が付き、製作が円滑に行われるようアドバイスします。年度の終わりには、競技会を開催し1年間の成果を発表します。競技会上位入賞グループおよび投票によって選ばれた優秀作品などが表彰されます。

(2) 受講方法

3年次の始めに、プロジェクト演習の概要、および担当教員アドバイザーネーム簿が掲示されます。受講希望学生は、ガイダンスまで希望テーマを決定して5人程度の学生グループを編成しておいてください。最終的なグループ編成は、ガイダンス当日に決定されます。その後で、教員アドバイザーが決定します。

(3) 作品例

テーマやレギュレーションは毎年更新しています。最近のプロジェクト演習の自動車関係テーマはバッテリー駆動の「電動カート」で、競技会はキャンパス内に設定したコースを走るタイムトライアルレースです。令和元年度は「電動カート」を設計製作し、走行距離を競いました。また、製作した「レスキューロボット」で障害物を避けてスタートからゴールまでを目指すミッショントライアルや製作した「風車」で風力発電量を競う発電量トライアルを実施しました。製作した風力発電機は、学部主催のWINCOM(風力発電コンペ:学園祭で開催)へ積極的にエントリーしています。



タイムトライアルの様子



タイムトライアルの様子



風力発電量の計測



学生が製作したレスキューロボット

9. ゼミナール

(1) 概要

ゼミナールは、卒業研究を行うための研修授業(プレ卒研)の位置付けです。少人数のグループに分かれて、専任教員と親しく接することができるよう配慮されています。担当教員は、3年次後期からスタートする就職活動のアドバイスや企業エントリー時の窓口業務も担います。

学生はどれか一つのゼミナールを選んで、各指導教員の方針に従い、それぞれの専門分野についての知識を輪講形式による授業や実験、見学会などを通して

修得します。ゼミナールは指導教員からの一方的な知識の伝達でなく、指導教員と一緒に学生自ら研究し、発表・討論などを行う教育の場であるため、そこでは学生の積極的な参加が必要となります。

(2) 配属方法

3年次の後期開始時に、開講されるゼミナール（卒業研究）のテーマとその指導内容の説明会と研究室見学会が実施されます。それに基づいて、配布される志望票に氏名と希望ゼミナールを記入して提出します。あらかじめ、この「学習の手引」の最後にある研究室の紹介を読んで、関心のあるゼミナールを決めておいてください。ゼミナールを決める際には、学生自身の進む方向とゼミナールのテーマを照らし合わせて決めて良いですし、あるいは自分の能力を啓発する上で最も適していると思われる指導教員のゼミナールを選んでも良いと思います。

志望票は、GPAなどによる成績グループ順に提出します。グループ数は三つ程度です。したがって、各自が希望する研究室に配属したい場合は、3年次前期終了までに十分な成績を獲得しておくことが重要です。

ゼミナールと同じ研究室で卒業研究を行いたいと希望する学生には、卒業研究配属時に研究室志望の優先権が与えられます。したがって、ゼミナール担当教員の志望に際しては十分な思慮が必要です。具体的なゼミナールの配属方法は、3年次前期ガイダンス時に説明します。

10. 学修到達度確認試験

3年次授業終了後の2月上旬に学修到達度確認試験が実施されます。3年間に学んだ機械工学の知識や理解度を学生自身が把握することが主な目的です。学生自身が不得手な分野を確認し、効果的な就職試験対策に役立てます。また、到達度の低い専門分野を確認し、それらに関連する授業科目の改善にも利用します。試験科目（5科目）と出題範囲（関連する授業科目）は以下の通りです。5科目の試験時間は合計2時間30分を予定しています。

学修到達度確認試験の試験科目と出題範囲

試験科目	出題範囲（関連する授業科目）
機械力学	機械力学Ⅰ及び演習
材料力学	材料力学Ⅰ及び演習
熱力学	熱力学Ⅰ及び演習
流体力学	流体力学Ⅰ及び演習
機械材料・機械要素	機械材料・機械要素Ⅰ

◆卒業研究の流れ◆

1. 卒業研究着手許可者の発表（4月上旬）

卒業研究着手条件を満足した学生の名簿を発表します。名簿にない学生は留年となります。



2. 配属研究室の決定（4月上旬）

成績優秀な学生がゼミナールと同じ研究室を志望する場合は優先的に配属されます。ゼミナール未受講者は、空き定員のある研究室から一つを選びます。希望者が集中した場合には、志望の研究室に配属されない場合もあります。



3. 研究テーマの決定（4月中旬）

研究室に配属後に担当教員と話し合いのうえ研究テーマを決定します。



4. 卒業研究概要の提出（1月下旬）

1年間の研究成果を图表も含めてA4判用紙2枚にまとめて提出します。発表会までに卒業研究概要集として製本され配布されます。



5. 卒業論文の提出（2月中旬）

研究の目的、方法、結果などを詳細に記述した論文を提出します。



6. 卒業研究の発表会（2月下旬）

研究成果を15分程度で口頭発表し、その内容について質疑討論を行います。3年生も積極的に参加してください。

11. 卒業研究

機械工学上の諸問題の中から興味あるテーマを一つ選び、研究の進め方、論文の作成法および発表の仕方などを学ぶことを目的としています。具体的には、各研究室に分かれ、グループごとに協調しながら担当教員の指導により研究を進めます。したがって、卒業研究は大学生活の総括といえる必修科目として4年次に設置されています。具体的なテーマについては、研究室の紹介ページを参照してください。

12. 就職

大学卒業後の就職について、学生諸君は深い関心を持っていることだと思います。就職は、人生の重要な決定事項の一つであるといつても言い過ぎではないと思います。4年生になると直ちに就職活動が始まるので、その時にあわてないようにするために、大学入学時点から将来の就職について、種々の機会をとらえて十分に検討しておくことが必要です。

生産工学部では、就職委員の教員と事務局側の就職指導課とで組織される就職指導委員会が中心になって指導にあたっています。就職指導に関する質問または相談等がある場合は、気軽に就職委員の教員または就職指導課に相談してください。きっと有益な回答が得られると思います。

◆就職活動の手順◆

1. 就職先を検討する

3年次の適性検査、ゼミの教員、卒業研究の教員、両親等の意見を参考にして十分に検討してください。



2. 求人票の閲覧をする

12号館2階の就職資料室に各企業ごとのファイルがあります。また、インターネットを通じて情報収集を行うことも重要です。なるべく早い時期から閲覧して、情報の整理および研究をしておくことが大切です。



3. 就職ガイダンスを受ける

就職の手引き、関係書類の配布、説明などを行います。1年間に3回程度のガイダンスが行われます。



4. 企業説明会に参加する

企業訪問や説明会は3月から行われます。雰囲気を肌で感じ取り、会社選びの判断材料にしてください。



5. 企業への応募を行う

企業の採用試験に応募する場合は、事前に就職委員に相談してください。応募の方法には大学推薦による公募、自由応募、縁故応募の3種類があります。



6. 学内選抜を行う

大学推薦による公募で、希望者が多い場合には、学内で選抜します。



7. 就職試験を受験する

就職試験の方法は、適性試験、筆記試験、作文、一般常識、面接、ディスカッションなどがあります。1年次から学力をしっかりと身に付けておくことが必要です。



8. 報告書を提出する

就職試験を受けた後は結果に問わらず、所定の報告書を提出します。就職先が決定した段階で、NU-NAVIに登録します。

(1) 機械工学科における就職活動の手順

機械工学科では、就職委員の教員が中心になって、専任教員全員で学生の就職指導にあたります。就職先は、大別して企業と公務員があります。機械工学科では、企業に就職する学生が大多数です。卒業後、公務員を希望する場合は、1年次から準備が必要です。1年次から公務員対策講座が設置されていますので、受講しておくとよいと思います。3年生までは、津田沼校舎の就職指導課のラウンジで求人情報を閲覧することができます。3年次の後期に、各自の適正を把握する一つの資料を得ることを目的として職業適性検査を実施しているので必ず受験してください。就職活動の詳細な手順は、就職の手引きに書いてありますが、以下に企業に就職する場合の主要点を述べます。

(2) 就職状況

近年の就職求人件数は増加傾向にあります。募集形態は学校推薦応募と自由応募の二種類です。自己分析と企業研究を十分にしたうえで企業選びを行い、確

実にアプローチしてください。企業のセミナーや説明会はインターネットを通して3月から始まります。就職試験は夏から行われ、徐々に進路先が決定していきます。

(3) 主な就職先（過去2年分）

◆学部生◆

2018年度卒

日本航空(株), トヨタ自動車(株), (株)SUBARU, いすゞ自動車(株), スズキ(株), 三菱自動車工業(株), 日野自動車, (株)ホンダテクノフォート, 東日本旅客鉄道(株), 東海旅客鉄道(株), (株)JALエンジニアリング, ANA ラインメンテナンステクニクス(株), SMC(株), KYB(株), 大成建設(株), 清水建設(株), 東海カーボン(株), 東京地下鉄(株), 六興電気(株), スタンレー電気(株), 古河電気(株), 昭和電工(株), (株)タムラ製作所, (株)山田製作所, フタバ産業(株), 東芝機械(株), LIXIL(株)千代田工商(株), 高千穂交易(株), 日本道路(株), ハヤシレピック(株), 凸版印刷(株), 川越市, 山梨県

2019年度卒

全日本空輸(株), トヨタ自動車(株), (株)SUBARU, スズキ(株), 日野自動車(株), 三菱ふそうトラック・バス(株), (株)ケーヒン, ユニプレス(株), (株)ジーククト, 東日本旅客鉄道(株), 東海旅客鉄道(株), 京成電鉄(株), キヤノン(株), 三菱電機(株), 山洋電気(株), 東芝テック(株), SMK(株), SMC(株), THK(株), 戸田建設(株), 前田建設(株), 鉄建建設(株), 萩原実業(株), 帝国通信(株), 凸版印刷(株), 日東紡績(株), ミヨシ油脂(株), (株)ダイフク, (株)東京自働機械製作所, (株)中村屋, (株)ドン・キホーテ, 千葉県警察, 青森県庁

◆大学院生◆

2018年度卒

(株)本田技術研究所, (株)SUBARU, マツダ(株), いすゞ自動車(株), 日野自動車(株), 東日本旅客鉄道(株), ナブテスコ(株), 日本電産(株), (株)ケーヒン, 小倉クラッチ(株), 三菱電機(株), 日本電子(株), 東洋熱工業(株), 昭和電工(株), (株)タニタ, (株)明電舎, 日本製紙(株), 凸版印刷(株)

2019年度卒

本田技研工業(株), マツダ(株), いすゞ自動車(株), スズキ(株), ヤマハ発動機(株), 三井E&S造船(株), 東海旅客鉄道(株), 日本電産(株), NOK(株), (株)SMC(株), 三菱電機(株), コニカミノルタ(株), ダイキン工業(株), ダイニチ工業(株), ボッシュ(株), 東京都立産業技術研究センター

13. 大学院進学のすすめ

(1) 大学院進学のメリット

技術革新による産業の高度化が進む現在、技術者に求められるニーズはますます多様化、複雑化してきています。すなわち、基礎工学から先端技術までの知識、および幅広い視野と応用能力が技術者に要求されています。とりわけ、技術者が日進月歩の知識を吸収し、より新しい技術を生み出す能力を維持するためには、4年間の学部における教育だけでは対応しきれない時代になっています。このため、学部卒業時に修得している技術や知識に加えて、それをより総合的に高めていくための「継続教育」が必要とされています。

このような現状から、大学院は学部における教育を基盤とし、より高度な応用科目を教授し、専攻分野における応用的な研究能力を高める場として設置されております。このため大学院生は授業のほかに、研究者としての素養を身につけることを目的に、自己研鑽に励み、その研究成果を学会などに公表することも行っています。

さらに将来自立した研究者になることを希望する人は、博士後期課程で独創的な研究を行うことにより、社会に認められた研究者への道を切り開くこともできます。

今日、各企業が専門的知識を修得した多くのエキスパートを必要としているために、企業は大学院修了の学生に大きな期待を寄せており、ほとんどの大学院修了者が希望する企業に就職できているのが現状です。実際、産業界の第一線で最先端の研究・開発に従事する技術者の多くは、既に大学院修了者が一般化する傾向にあり、大学院において優れた指導者のもとで能力、知識、工学的センスなどを磨くことが不可欠な要素になっているといつても過言ではありません。こうした応用力を修得したい意欲のある学生は大学院進学を推奨します。なお、大学院では、種々の奨学生制度があります。

現在、科目等履修生制度で大学院進学希望の4年生が指定された大学院の科目を前期および後期、それぞれ5単位ずつ受講することができ、大学院入学後は単位認定をうけることができます。

(2) 大学院の構成

博士前期課程(修士課程)：2年間

博士後期課程(博士課程)：3年間

(3) 定員

博士前期課程：各学年 30名程度

博士後期課程：各学年 3名程度

2021年度博士前期課程授業科目と科目担当者

授業科目	科目担当者
応用数学Ⅰ	教授 博士(工学) 丸茂 喜高
応用数学Ⅱ	教授 博士(工学) 栗谷川幸代
機械力学特講Ⅰ	講師 工学博士 景山 一郎
機械力学特講Ⅱ	講師 博士(工学) 松本 陽
振動工学特講	准教授 博士(工学) 坂田 憲泰
弾性学特講Ⅰ	教授 博士(工学) 平山 紀夫
弾性学特講Ⅱ	准教授 博士(工学) 坂田 憲泰
破壊力学特講	教授 博士(工学) 平山 紀夫
熱力学特講Ⅰ	講師 工学博士 氏家 康成
熱力学特講Ⅱ	教授 博士(工学) 野村 浩司
伝熱工学特講	教授 博士(工学) 山崎 博司
	教授 博士(物理学) 高橋 栄一
流体工学特講Ⅰ	教授 工学博士 松島 均
流体工学特講Ⅱ	准教授 博士(工学) 沖田 浩平
機械材料学特講	教授 Ph.D. 久保田正広
機械加工工学特講Ⅰ	講師 工学博士 加藤 数良
	教授 博士(工学) 前田 将克
材料加工工学特講	教授 Ph.D. 高橋 進
	講師 工学博士 小山 秀夫
制御工学特講Ⅰ	教授 博士(工学) 綱島 均
制御工学特講Ⅱ	教授 博士(工学) 綱島 均
計測工学特講	教授 博士(工学) 安藤 努
先進機械工学特講	教授 博士(工学) 秋濱 一弘
	講師 工学博士 景山 一郎
	教授 Ph.D. 高橋 進
	研究所教授 博士(工学) 富井 規雄
	教授 博士(工学) 野村 浩司
	教授 博士(工学) 平山 紀夫
	教授 博士(工学) 前田 将克
機械工学特別演習Ⅰ	専任教員 全員
機械工学特別演習Ⅱ	専任教員 全員
機械工学特別研究Ⅰ	専任教員 全員
機械工学特別研究Ⅱ	専任教員 全員

2021年度博士後期課程研究指導科目と科目担当者

研究指導科目	科目担当者
弾性学特別研究	教授 博士(工学) 平山 紀夫
機械力学特別研究	教授 博士(工学) 綱島 均
	教授 博士(工学) 丸茂 喜高
	教授 博士(工学) 栗谷川幸代
熱・流体工学特別研究	教授 博士(工学) 秋濱 一弘
	教授 博士(工学) 野村 浩司
	教授 工学博士 松島 均
	教授 博士(工学) 山崎 博司
生産加工工学特別研究	教授 博士(工学) 安藤 努
	教授 Ph.D. 久保田正広
	教授 Ph.D. 高橋 進
	教授 博士(工学) 前田 将克
以上の特別研究のうち、いずれかの研究指導を受けなければならない	

(4) 入学試験

学内選考試験は、7月初旬に実施されます。博士前期課程の受験資格は、生産工学部4年次在籍者の成績優秀者に与えられます。試験科目は口述試験(英語・専門科目)です。博士後期課程の受験資格は、本生産工学研究科博士前期課程2年在籍者で、指導教授の推薦を受けた学生に与えられます。試験科目は口述試験(英語・専門科目)です。

一般入学試験は、学内外からの博士前期課程あるいは博士後期課程進学希望者に対して7月初旬と3月初旬に実施されます。博士前期課程の試験科目は、筆記試験と口述試験です。筆記試験は英語の他に、<機械力学・材料力学>、<熱力学・流体力学>、<機械材料学・機械工作法><数学・物理学>の組合せのうちそれぞれ1科目、合計3科目を選択します。博士後期課程の試験科目は、筆記試験(英語)と口述試験(専門)です。

(5) 奨学生制度

大学院生を対象とした奨学生には以下があります。①～③は学業成績優秀者を対象とし、④は希望者の中から選考により決定し、⑤は実験や製図などの実技科目の教育補助を行います。なお学部生には、日本大学特待生(甲種と乙種)制度および次の③～⑤があります。
①日本大学古田奨学生(年間20万円)
②ロバート・F・ケネディ奨学生(年間20万円)
③日本学生支援機構(約3～15万円／月)
④企業の奨学生(企業によって異なります)
⑤TA(ティーチングアシスタント)制度により TA を行えば年間最高 24 万円が支給されます。
⑥RA(リサーチアシスタント)制度により RA を行えば年間最高 48 万円が支給されます。

14. その他のトピックス

(1) 学科内活性化プランの実施

機械工学科では学生支援および研究支援を中心とした以下の内容が実施されています。留学生支援にスポットを当てた『留学生の会』、地方出身者支援にスポットを当てた『地方出身者の会』、既にこれまで活動実績がある『女性エンジニアの会』(通称:女子会)の充実です。これらの支援活動によって学生生活がより充実することを期待しています。一方の研究面では、授業において各研究室の活動状況を低学年のうちから情報提供しています。これらに加え、『最先端の研究を知ろう』、そして夕方から気軽に教職員と学生が集い、コーヒーを飲みながら気軽に出席者同士で機械工学の最新の話題

をフリートークができる場、『エンジニアリングカフェ』を設けました。これらへの積極的な参加を期待しています。また、最近ではグローバル化が叫ばれています。機械工学科独自のグローバル化対応として、これまで多くの実績を残してきた『パイロットスクール』に加え、『グローバルエンジニアを育てよう！』をスローガンに海外提携校へのインターンシップ参加、英語学習や短期留学等に関するアドバイスや支援を積極的に行ってています。12号館1階にこれらに関するポスターを掲示し、随時イベント情報を提示して行く予定です。

(2) 新入生学外オリエンテーション

学生間の親睦及び機械工学への動機付けを目的とした一泊二日の新入生オリエンテーションが毎年4月中旬に開催されています。2019年度は4月3・4日に鴨川温泉近郊で行われました。主なイベントは、全体のミーティングとレクリエーションです。ミーティングでは、自己紹介、教員による学科説明、新入生と教員との懇談などが行われました。レクリエーションは、マザー牧場で行われ、美味しいジンギスカン料理に舌鼓を打ちながら、学生間および学生・教員間の親睦を深めました。

(3) パイロット免許取得支援プロジェクト

「憧れ」と「挑戦」がイメージされる「飛行機パイロット免許」の取得を支援するプロジェクトは、2010年度にスタートしました。これまでの8年間で26人の学生が免許を取得し、大きな成果を挙げています。このプロジェクトの特色は、以下のとおりです。

- ★ 夏期休暇中の2ヶ月でパイロット免許が取得可能
- ★ 免許を取得できた場合、日本で筆記試験に合格すれば、日本の免許が取得できる
- ★ 訓練に必要な多くの書類作成を同行教員がサポート
- ★ 行同教員が渡米前に英会話を含む事前教育を担当
- ★ SKYCAMP(学部行事)と組み合わせれば、エアラインパイロット就職活動で強くアピールができます



参加費用は安くはありませんが、費用に比例した貴重

で有意義な研修を体験できるものと思います。このプロジェクトは毎年実施する予定ですので、みなさんもぜひチャレンジしてください。

(4) 3次元CAD資格取得支援プロジェクト

在学中の資格取得は、就職エントリーシートなどの自己アピール項目に追加でき、就職活動を有利に進められる可能性があります。これを実現させるため、SolidWorks 社認定の 3 次元 CAD 資格(CSWA)を在学中に取得させるプロジェクトを 2012 年度から開始しました。最初の 2 年間は、授業外講習会として行われました。2014 年度からは、「キャリアデザイン演習」の授業に講習内容の一部を取り入れています。CSWA (Certified SolidWorks Associate)は、SolidWorks 社が 3D-CAD 設計の基礎、およびエンジニアリング手法や原則を理解し、実践的知識を有することを認定する資格です。

過去 6 年間(2020 年度は未実施)の受験結果を下表に示します。2 年生を主体に合計 164 人が 3 次元 CAD 資格を取得しました。資格取得者の今後の活躍が期待されます。

2012~2019年度 CSWA受験結果

	受験	合格	不合格	合格率
2年生	310	203	107	65%
3年生	44	38	6	86%
4年生	22	15	7	68%
院生	4	4	0	100%
計	380	260	120	68%



CSWA 資格認定証

15. 研究室の紹介

機械工学科の各研究室の構成、運営方針、研究の内容と実験装置等をまとめて次のページから紹介します。また、各教員の研究室の場所と電話番号、授業科目も一緒に載せていますので、授業や研究の内容等について質問があれば、気軽に研究室を訪ねてください。

	12号館 406室 あんどう つとむ 教授 安藤 努 047-474-2338 ando.tsutomu@nihon-u.ac.jp	授業科目 機械要素 I 基礎製図 機械設計製図 II
---	--	---

1. 研究室の構成と方針

皆さんのが知っている流体(例えば“水”)は高いところから低いところに流れ(動き)ます。しかし、溶融金属や磁性粒子が分散したコロイド分散液などの流体は外場(磁場・電場など)に反応するため、重力に逆らって動かすことが可能です。これら機能性流体や流体中の微粒子の挙動および構造形成の物理を解明し、主に材料プロセスや化学・食品産業などの生産現場での品質および生産性の向上に寄与するような研究を行っています。さらには外場を利用した新しいデバイスやシステムを創出することを目標としています。

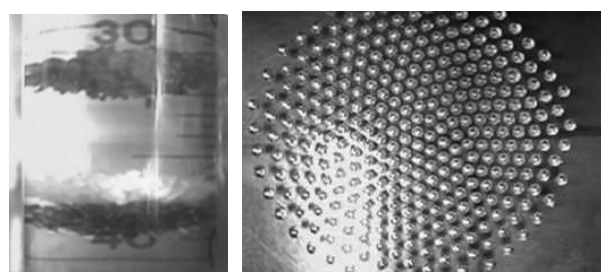
当研究室では、流体力学・電磁気学・コロイド物理工学を基盤とした物理現象理解の基礎研究から工学利用を目指した応用研究までを行なっています。一つのテーマに向き合って「何故? どうして?」を追求することで更なる知的好奇心が湧き、知の探検を楽しめればと考えています。研究においては学生の主体性を尊重し、教員はサポートに徹するよう努めます。研究室では毎週ミーティングを行います。各自の研究スケジュールを立案及び管理し、なおかつ進捗状況を報告することで、計画的な研究進行の重要性とともに基礎的理解を深めあうこと、また自分の考え・意見を第三者に伝えるコミュニケーション能力を高めることを目的としています。特にスケジュール管理およびコミュニケーション能力は社会に出てから必要な素養であると企業でのエンジニアとしての経験(石川島播磨重工業株:現株IHIにて宇宙環境利用実験装置の開発・設計)を通じて私自身実感しています。知的好奇心と探究心、そして遊び心を持った学生の来訪を期待しています。

2. 研究内容

研究テーマは、主に下記の5つを考えています。実験、数値解析および理論解析などそのテーマに合ったアプローチを取ります。

(1) 強磁場を利用する磁気科学・技術

超電導マグネットによる強力な磁場の中では、磁場に反応しないと思われている物体が磁場に反応します。例えば、水は磁場に反発して浮上します。この強磁場による磁気力を利用することで様々な興味深い物理現象が得られます。磁気アルキメデス浮上による色ガラス小片の磁気分離(図2(a))、金粒子の三角格子構造(図2(b))、磁場配向に影響する周囲媒体挙動、磁気フィルターによる磁気分離があります。これらの物理現象を工学的応用研究に結び付けるための研究を数値解析と実験によって取り組んでいます。これら超電導マグネットを利用する一連の研究は、(独)物質・材料研究機構と共同で行なっています。



(a) 色ガラスの浮上分離 (b) 金粒子の三角格子構造
図2 強磁場による科学現象

(2) コロイド分散液の動的特性とその応用

我々の身の周りにある液体は水のような単相のものは少なく、液体中に微粒子が分散しているような混相状態のものがほとんどです。そのため、製造現場においても単相とは違った問題がみられます。これらの興味深い現象は作業工程内のせん断力の他に、コロイド粒子のブラウン運動やDLVO力にも起因するといわれているが、多くは未だに明らかにされていません。研究室では最新の数値計算シミュレーターを利用してこれら物理現象を解明することに取り組んでいます。また、膜ろ過プロセスにおける複合的非線形問題に対して、ファウリング現象のメカニズム解明にも取り組んでいます（図3）。コロイド分散液のシミュレーション研究は東京大学や他機関と共同で研究を行っています。

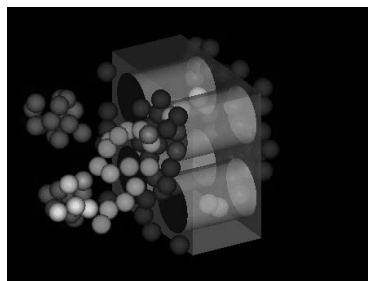


図3 膜ろ過シミュレーション

(3) 羽根無し搅拌装置の研究

食品、化学、製紙などあらゆる工業分野の生産プロセスの一部に搅拌工程があります。搅拌は駆動源からのエネルギーを搅拌軸から羽根に伝達させて、濃度の均一化、粉体の溶解、気泡の微細化や伝熱等の目的を満足させるのに有効な流動状態を直接的に搅拌槽内の流体に与えます。最近、遠心力を利用した羽根がない搅拌機が提案されています。羽根が無いために大きなせん断力が生じなく、搅拌槽に接触してもコンタミネーションが少ないなどの利点があります。この“羽根無し”搅拌機の基本性能の把握と実用化に向けた応用研究を高速度カメラ等の可視化技術等を使って行っています。

(4) 固液混相流における粒子流れの研究

人や動物、粉粒体など様々な‘もの’の流れを円滑にすることは経済損失の低減や生産プロセスの効率化を図る上で重要です。一方、人などの自己駆動粒子、粉体などのNewton粒子共に通路幅が急激に狭くなる箇所で、停滞や閉塞は対象物に関わらず普遍的に発生します。これらの緩和手段に急縮小部手前に障害物を意図的に設置する方法があり、これまで数値シミュレーションや実験により粉体流での停滞・閉塞緩和効果が報告されていますが、固液混相流れを対象とした効果は報告されていません。実験と数値シミュレーションにより固液混相流中の粒子流れの諸問題を研究しています。

(5) 磁場を利用した様々な研究

外場として磁場を利用した研究を行っています。これまで、電磁誘導を利用して非接触で導電性流体を駆動させる電磁ポンプ（MHDポンプ）や脳底部を磁気刺激して認知症に応用する研究などを行ってきました。良いアイデアがあれば提案して下さい。新しい磁場の応用分野と一緒に切り開けられたらと思っています。ゼロから実験装置をつくることが出来ます。

3. その他

研究テーマにもよりますが、まずはベクトル解析および電磁気学の勉強をしてもらいます。また、数値シミュレーション研究では主にFortran言語を使用しますが、先輩も使用していますのであまり心配する必要はありません。実際の物理現象をコンピューター上にて再現することで物理の本質を理解する助けにもなり、シミュレーションの面白さを味わえることと思います。

	12号館 408室 おきた こうへい 准教授 沖田 浩平 047-474-2320 okita.kohei@nihon-u.ac.jp	授業科目 流体力学I及び演習 航空宇宙工学 流体力学III 機械工学実験A
---	---	--

1. 研究室の構成と方針

卒業研究では、これまで学修したことを基礎に、研究活動を通してより専門的な知識を修得することはもちろんのこと、その過程において、問題を見つけて解決する能力や自分の考えていることを相手に正しく伝えるコミュニケーション能力、グループで協同してプロジェクトを遂行する能力など、社会に出て必要な能力を身に着けていきます。また、卒業研究は一生懸命取り組むことで、大学生活における思い出の一つとなるものです。

卒業研究の進め方は、自分が主体となって自主的に取り組める研究課題を選定することからはじめます。課題を探し、その課題における先行研究の調査をし、教員と話し合いながらより具体的な問題を設定し、研究計画を立てます。計画に沿って研究を進めていく中で、何らかの成果が得られれば、学会等でその研究成果を公表します。それによって、他の研究者らから批判を得て、研究の方向性を修正しながらさらに研究を進めることになります。そして、1年間の研究によって僅かでも工学の発展に寄与することで、社会に貢献できたことが実感できることを目指しています。

2. 研究内容

当研究室では、流体工学に関連する研究を実験的および数値的解析によって行っています。以下のような研究対象において、具体的な課題を個別に設定して研究しています。より詳細な研究内容を知りたい人は、居室を訪ねてきてください。

● キャビテーションを伴う諸現象

流れが速くなると圧力が低下し、液体の蒸気圧力以下になると液体中に蒸気泡が発生します。このようにして生じたキャビテーション気泡は、流体機械の性能低下や騒音および損傷等の原因となり、ロケットエンジンのターボポンプインデューサや油圧機器等で問題となっています。一方で、キャビテーション気泡の崩壊によって生じる高圧力場は加工、洗浄、水質浄化等に有効利用されています。このようなキャビテーションを伴う諸現象に関する研究を行っています。

● 医用超音波

超音波診断で用いられるよりも強力な超音波を体外から集束させ、その焦点における高圧力、高温度場を用いて、体を切らず結石の破碎や腫瘍の焼灼等によって治療する方法が世界的に注目を集めています。患者のQOL向上のために、このような超音波を用いた低侵襲治療を実現する超音波診断治療機器の開発に関する研究を行っています。

● 熱流体シミュレーション

航空機や車両まわりの流れ、自動車のエンジンルーム内の流れおよび流体機械を過ぎる流れ等、複雑な形状を考慮した熱流体シミュレーションが設計において行われるようになってきています。設計における解析サイクルの効率化と高精度な熱流体シミュレーションのための計算手法の開発とともに、開発した計算コードを実際の課題に応用して、課題に固有の問題について解析しています。

● その他

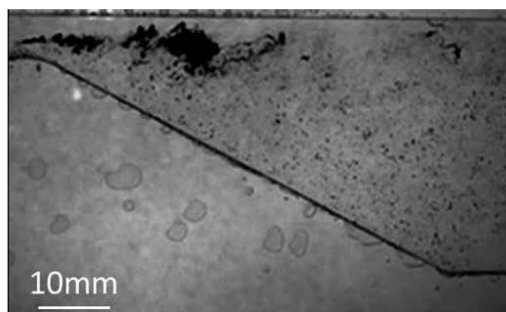
機械学習あるいはディープラーニングの流体工学への応用、音響、ハイパフォーマンスコンピューティングなどの研究の他、流体工学にとらわれない視点で研究テーマを創出したいと考えています。

3. その他

他大学、他研究機関および企業との協同研究を行っています。

以下の図は、前述の研究対象において、実験および数値シミュレーションによって得られた結果を可視化したものです。

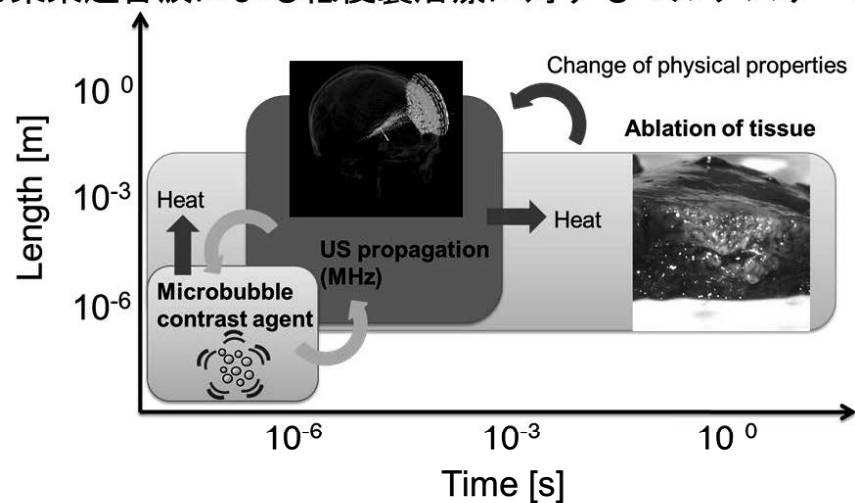
・キャビテーションを伴う諸現象

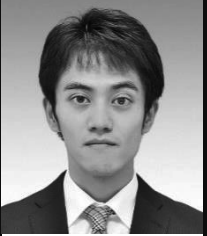


・複雑形状周りの熱流体解析



・強力集束超音波による低侵襲治療に対するマルチスケール解析



	12号館 402室 助教 かざま けいすけ 風間 恵介 047-474-2315	授業科目 電気・電子工学 基礎製図 物理工学 (Robo-BE)
---	---	---

1. 研究室の構成と方針

今年度より、成蹊大学理工学部システムデザイン学科から本学へ着任いたしました。2017年に東京農工大学工学府博士課程を修了した後、金沢大学、東京農工大学、成蹊大学で教育・研究活動を行ってきました。

私の研究室は、丸茂研究室と共同で活動します。研究テーマは、自動車の自動運転や農作業用の連結車両の安定化制御などを考えています。学生さんからの希望や、その時代に合った研究テーマを設定して、世の中のためになる研究を行っていきます。研究室内で研究分野ごとに毎週ミーティングを行い、月に1回程度はそれぞれの研究の進捗状況を共有します。研究活動を通して、課題の捉え方や解き方といった方法論を身に付けてもらいます。また、まとめ方や伝え方の大切さを感じてもらい、自分のものにしてください。研究室生活を通じて、研究室メンバーと仲良くすることや、雑談力を培うことも大切にしています。

研究テーマの中には他大学との共同で実施しているものもあり、結果にこだわり、より一層の責任感と緊張感を持って取り組んでもらいます。このテーマを担当するのは大変ですが、得られるものもそれだけ多くあります。また成果が得られた研究については、国内の学術講演会ばかりではなく、海外の国際会議でも積極的に発表してもらえたたらと思っています。

2. 研究内容

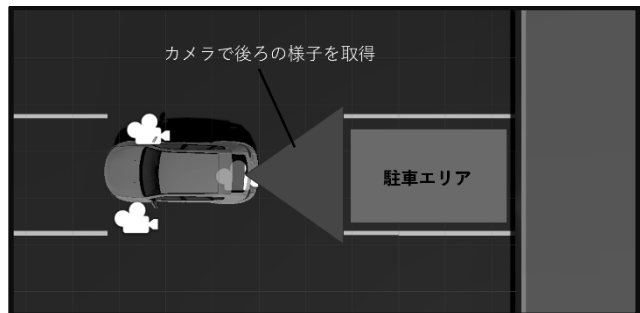
研究テーマは、自動車を代表とするモビリティに関係した研究を中心に考えています。自動車と言っても、特に自動運転に関連したものが多いので、ロボット分野に近いものがあります。基本的には、コンピュータによるシミュレーションがメインになります。他大学との共同研究などを通して、自動運転車両や農作業機の実車に触れる機会があるかもしれません。

・強化学習を用いた自動駐車システムに関する研究

苦手な運転技能としてバックや駐車などがよく挙げられます。自動駐車の研究は古くから行われており、市販車にも実用化されています。しかし駐車軌道生成に時間がかかるだけでなく、実際の駐車場面では何度も切り返さなければいけない狭い環境も存在するため、完全自動運転の実用化という観点から言えば、解決すべき課題は多いです。この研究では、深層学習を用いて駐車時の軌道生成と、目標操舵角・目標速度・目標加減速度の生成について、Unityというアプリケーションを使って検討しています（図1）。



(a) Unity による検討画面



(b) 環境検討図

図 1 強化学習を用いた自動駐車システムに関する研究

・農作業用連結車両の安定化制御に関する研究

一度の運搬でより多くの貨物を運搬できるような大型トレーラが必要とされてきていますが、トレーラが大型化するにつれて連結車両特有の事故（スウェイ、ジャックナイフ、パワーホップなど）が起こりやすくなり、被害も大きくなることが予想されます。またトレーラの付け替えは効率的な運搬を行う際には必須であり、制御を行う時は車両（トラクタ）側のみで制御が完結していることが望ましいです。本研究では、連結車両特有の現象を記述可能な非線形車両モデルを構築し、事故の詳細な発生メカニズムを調査しています。さらに連結車両特有の非線形挙動を抑制するために、非線形制御法を用いた手法を開発しています（図 2）。

・自動運転車両の自己位置推定に関する研究

自動運転に必要なことは、周囲の環境を認識すること、自身の位置を把握すること、指示通り動作することです。SLAM（自己位置推定をしながら地図を作成する）というのは、自身の位置を把握する技術であり、ロボットの分野で発展、ロボット掃除機のルンバなどにも応用されています。古くからある技術ではありますが、演算負荷が高いことや使用するセンサが高価なことから実用場面は限定されています。

この SLAM 技術を基礎から学び直し、より実用的に改善していく研究を進めています（図 3）。



図 2 連結車両の安定化制御に関する研究



図 3 自己位置推定に関する研究

3. 実験装置

車両運動シミュレーションソフトウェア（TruckSim）のほか、丸茂研究室の装置を使用する予定です。

4. 皆さんへのメッセージ

新しい研究室ですので、型にとらわれず、自分のやりたいように研究できます。一緒に悩み、苦しみながら、社会に出て働くことを意識しつつ、楽しんで研究していきましょう。

 <p>12号館 307室 くぼた まさひろ 教 授 久保田 正 広 047-474-2316 kubota.masahiro@nihon-u.ac.jp</p>	<p>授業科目</p> <p>機械材料 軽量材料 機械構造材料 製作実習 基礎工学実験</p>
--	---

1. 研究室の構成と方針

令和3年度は8つの研究テーマを設定し、卒研生1名または2名で1つの研究テーマに取り組む予定です。今年度の研究室メンバーは、大学院1年生が1名、学部4年生（卒研生）が10名在籍する予定です。

研究室では、①卒業研究を通して新しい材料の創製に積極的にチャレンジする ②材料工学や機械工学の知識を深める ③課題解決のアプローチの仕方や方法論を確立することを主眼に活動しています。将来、学生諸君が技術者または研究者として社会で活躍・貢献できる素養が育つよう、きめ細やかな指導をしています。

機械部品や自動車等の輸送機器に使用されている機械材料やそれらの材料加工法、最近では生体材料の製造やリサイクル材料についても研究を行っています。材料や加工に興味や関心のある方は、いつでも気軽に12号館3階307号室までお越し下さい。研究室の活動内容等について具体的にわかりやすく説明します。

2. 研究内容

当研究室は、機械工学の学問の中で『機械材料』に関する研究をテーマにしている研究室です。研究テーマは、機械部品、航空機や自動車をはじめとする輸送機器等で使用するためのアルミニウム合金やマグネシウム合金、生体材料として使用されているチタン合金などの『軽金属』を研究対象とし、『学生自らが未知の課題に積極的に取り組む開発重視型』の研究内容となっています。

卒業研究さらには大学院での研究を通して、実験材料の作製から材料評価まで一貫したプロセスを卒研生および大学院生自らが創意工夫しながら行うことで、様々な工学的問題を解決していく能力や独創的な思考が身に付く研究内容となっています。

研究の工程および身に付く技術や素養を簡単に以下に示します。

- ① 新しい材料の作製（材料の基礎、製造プロセス、モノづくりにおけるポイントを学ぶ）
- ② 作製した材料の機械的性質を評価（試験片の加工、試験方法やデータ整理について修得する）
- ③ 様々な材料特性が導き出される原因を種々の解析装置を用いて明らかにする（物性的ならびに金属組織学的な分析能力を開発する）
- ④ プレゼンテーション（文章表現、口頭発表、コミュニケーション能力について学ぶ）
- ⑤ 和文および英文の研究論文の輪講を通して基礎力の向上（読解力の向上）
- ⑥ 研究を通して社会人としてのルール、協調性、自主性、社会性、多様性、汎用性を身につける

対象としている研究分野は以下の4つに分けられます。

① 固相プロセスによる軽金属リサイクル材料の開発

機械加工によって生成した切削屑を溶融させることなく、固相状態でリサイクル材料を創製することを目的とした研究です。新規なプロセスを開発し、各プロセス条件から得られる材料の特性を評価し、プロセスと特性との関係を構築する。

② メカニカルアロイング法と放電プラズマ焼結法による金属基複合材料の開発

メカニカルアロイング法は、粉末をボールミルによって攪拌させて合金化する方法である。金属粉末に硬いセラミック粒子を添加してこのプロセスを行うと、セラミック粒子は碎かれて金属中に細かく均一に分散し、金属基複合材料が作製される。この粉末を新しい固化成形プロセスである放電プラズマ焼結法で固化成形し、その材料特性を評価する。

③ 高強度準結晶分散アルミニウム合金やマグネシウム合金の開発

結晶質と非晶質の中間的な構造を持つ準結晶を母材中に均一・微細に分散させた高強度アルミニウム合金やマグネシウム合金を急冷凝固法やメカニカルアロイング法で作製し、その材料特性を評価する。

④ 高機能性軽金属材料の創製

様々な機能を持った材料と軽金属材料を複合化し、軽量かつ機能性を兼備した新しい軽金属材料を創製する。

3. 研究設備

研究で使用する『新しい材料を作製するための実験装置』としては、①急冷凝固装置 ②アトライター型ボールミル ③遊星型ボールミル ④振動型ボールミル ⑤真空ホットプレス ⑥熱間押出機 ⑦放電プラズマ焼結機 ⑧加熱ロール式圧延機などを保有しています。

『作製した材料の機械的性質を評価するための装置』としては、①高温引張試験機 ②高温成形性試験機 ③クリープ試験機 ④疲労試験機 ⑤硬さ試験機 ⑥摩擦摩耗試験機などを保有しています。

『材料の構造解析や組織観察で材料特性の詳細を調べるための装置』としては、①透過型電子顕微鏡 ②走査型電子顕微鏡 ③CCDカメラ付光学顕微鏡 ④全自動X線回折装置 ⑤示差走査熱量計などを保有しています。

4. その他

学生諸君が取り組んだ卒業研究や大学院での研究から生まれた多くの研究成果を社会へ還元するために、関連学・協会での講演発表、学会誌論文発表、国際会議での発表などの形で公表しています。

これまで大学院生が国内外の学協会で研究成果を公表し、優秀講演賞、奨励賞などを受賞しています。また、国内外の大学や研究機関および企業との共同研究を積極的に推進しています。

グローバル化に対応した教育も展開しており、海外の大学への短期訪問なども可能です。

新しい材料の開発に積極的に挑戦したい学生諸君、材料や加工に興味を持っている意欲的な学生諸君を歓迎します。

将来の日本社会の産業構造を考慮すると、ますます高度化した技術や知識が要求されることは間違いありませんので、入学時から大学院進学を考えた学びが必要となります。



12号館 505室 くりやがわ ゆきよ 教授 栗谷川 幸代 047-474-2336 kuriyagawa.yukiyo@nihon-u.ac.jp	授業科目	機械力学Ⅰおよび演習 機械力学Ⅱ 人間・機械システム ピークルダイナミクス 機械工学実験A
--	------	---

1. 研究室の構成と方針

卒業研究における研究課題は、教員が提示した研究課題の中から大学院生の研究発表や研究室の研究装置・設備の見学などを行った後に教員と面談して決定します。卒業研究の開始時には、決定した研究課題に関連する論文などを読んで、該当する研究の動向把握や論文の書き方などを学びます。当研究室で扱う研究の多くは、機械を使用する際の人間の様々な情報を計測して評価を行いますが、これらの計測方法は必ずしも教科書に載っているわけではありません。そのため、卒業研究生には主体的かつ積極的に研究を進めていくことが求められます。研究室メンバ間のコミュニケーションは当然重要ですので、研究室メンバが行う実験には研究室全体でサポートを行い、学生主体の研究に関する議論の場も設けるように指導しています。卒業研究生の研究に対する取り組み姿勢によっては、学部生でも国内の学会（日本機械学会、自動車技術会、人間工学会、他）の講演会で研究発表が行えるように指導します。なお、他大学、研究機関および企業からの委託研究や共同研究も実施します。

2. 研究内容

歴史を辿れば「機械」は人間のために開発されました。本研究室では、「人間の豊かな生活のためにまだ世の中には存在していない機械を開発する」、「既存の機械が本当に人にとって嬉しい（嬉しい）機械であるのかを評価し必要に応じて改良する」等を目的として機械を使用する人間を中心に考えたものづくり、ことづくりに関する研究を実施しています。卒業研究生の自由な発想が、学会発表等を通して将来の機械設計指針に大きな影響を与えるかもしれないと日々期待しており、研究に打ち込む学生を教員は全力で指導します。

過去の卒業研究テーマは以下の通りです。

- 生体情報を用いたドライバ状態推定手法に関する研究
- 運転姿勢および操作系配置最適化のための評価手法構築に関する研究
- 車両シートからのドライバ呼吸情報計測手法に関する研究
- 危険情報伝達のための車載HMIデバイスの在り方とその評価に関する研究
- Head Up Display (HUD) におけるドライバへの適切な情報伝達方法に関する研究
- ドライバの眼の対象物追従特性とそのモデル化に関する研究
- 交通事故未然防止のための運転支援システムに関する研究
- ドライバ状態を推定するためのドライバモデル構築に関する研究

3. 実験装置

研究を遂行するため、研究室では様々な実験設備・装置を備えています。これらの中から、いくつかの装置を簡単に紹介します。

- ・ ドライビングシミュレータ

現在、ドライバの負担軽減などを目的としたドライバサポートシステムが盛んに開発されています。新しいシステムを導入するにあたり、安全性の確保のため、実車に実装する前にドライビングシミュレータを用いて新しいシステムの効果評価などを行っています。

- ・ ドライバモニタリングカー

ドライバが必要としている運転支援システムを把握するためには、普段の運転状況を詳細に記録して分析を行うことが重要です。車両周辺の交通環境やドライバの運転行動だけでなく、ドライバが苦手や緊張を感じることで変化する生体反応の計測も同期して記録できる車両がドライバモニタリングカーです。

- ・ SEGWAY (セグウェイ)

乗り物を運転するときのワクワクするような楽しさが何によってもたらされるのか、楽しさを与えるやすい乗り物とはどんな特性をもったものなのか、実際に自分自身で楽しい乗り物に乗ってこれらの状況を体験した上で検討を行っています。

- ・ 生理計測装置

人に役立つもの、人の心を豊かにするものをつくるためには、人による評価が必要かつ重要となります。そこで、機械を操作している人の機械に対する評価を連続して客観的に捉えるため、心拍や呼吸といった生理反応を計測し、そのときの人の精神状態の計測方法および評価方法について検討を行っています。



ドライビングシミュレータ



ドライバモニタリングカー

4. その他

その他、研究室に関する詳細な情報は下記の研究室ホームページをご覧ください。

<http://www.me.cit.nihon-u.ac.jp/lab/kuriyagawa/>

	12号館210室 さかた かずひろ 准教授 坂田 憲泰 047-474-2328 sakata.kazuhiro@nihon-u.ac.jp	授業科目 材料力学I 及び演習 材料力学II 機械工学実験A
---	--	---

1. 研究室の構成と方針

2005年3月に本学の大学院博士前期課程を修了し、2005年の4月から約5年間、日産自動車で燃料電池自動車（FCV）の研究・開発を行ってきました。所属していた部署では、燃料となる水素を水素ステーションから充てんし、車両に高圧で貯蔵し、燃料電池スタックに供給する“高圧水素システム”を担当し、主に「X-TRAIL」05年モデルの開発を行いました。その後、総合研究所で高圧水素容器の研究を行い、2009年の9月に大学に戻って来ました。専門は複合材料工学です。

1年次後期の「材料力学I 及び演習」の教科書に書いてあるように、“材料力学”は「構造物が使用期間中に破壊・破損、有害な変形が発生しないように形状寸法を決定する学問」です。そのため、材料力学は機械の構造設計において、最も重要と言っても過言ではありません。日産自動車で研究・開発を行っていた時も材料力学の知識は必要不可欠でした。本研究室では、研究活動を通して将来の研究・開発の実務に活用できる材料力学の素養を身につけることを目的とします。また、企業ではどのような能力が求められているのか、研究・開発がどのように進められているかをアドバイスしたいと思います。

研究活動は、先進複合材料に関する「次世代複合材リサーチ・センター」、自動車に関する「日本大学生産工学部自動車工学リサーチ・センター（NU-CAR）」でも行っており、機械工学科内だけではなく、他学科や他大学の先生と共同で進めている研究も複数あります。

2. 研究の内容

研究は複合材料に関連するテーマを中心に行っています。複合材料とは2種以上の单一材料を組み合わせた材料で、单一材料より優れた特長を持つ材料のことです。比強度、比剛性が高いため、航空・宇宙分野で広く利用され、最新鋭の旅客機ボーイング787では構造重量の50%が炭素繊維強化プラスチック（Carbon fiber reinforced plastics, CFRP）となっています。今後は自動車への本格展開が予想され、剛性や強度を保ちながら軽量化が可能になることから、低環境負荷構造材として注目されています。以下に研究内容の一例を紹介します。興味のある方、詳細な内容を知りたい方は気軽に研究室に来て下さい。

（1）自動車向け衝撃吸収部材の開発

環境・エネルギー問題を背景に、自動車メーカーでは燃費の向上を図るために車体の軽量化に取組んでいます。FRPは軽量で高いエネルギー吸収能力を有するため、自動車の衝撃吸収部材として注目されています。本研究では、サイドドアビームへの適用を目的にFRP製ビーム材の開発を行っています。

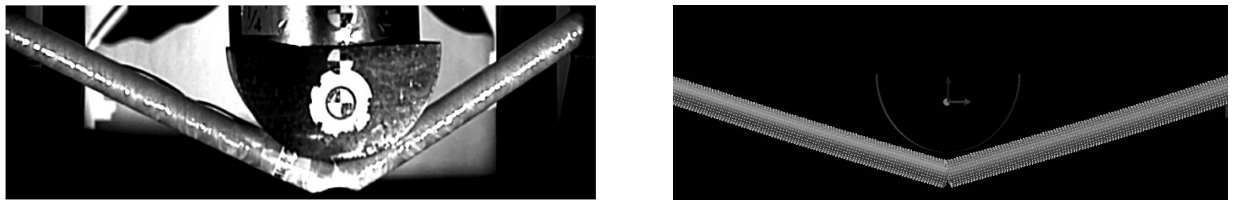


図1 左の写真は落錘子衝突後直後の様子をハイスピードカメラで撮影した写真. 右の写真は数値シミュレーションの結果. 実験は理工学部と共同で実施している.

(2) ドライブシャフト／プロペラシャフト向け FRP シャフトの開発

自動車産業では、車体の軽量化を目的に部品のFRP化が進められています。本研究では、最適な炭素繊維、ガラス繊維を用いたドライブシャフト／プロペラシャフト向けFRPシャフトの開発を行っています。また、製造時間とリサイクル性に優れた熱可塑性樹脂を用いたFRPシャフトの開発も行っています。

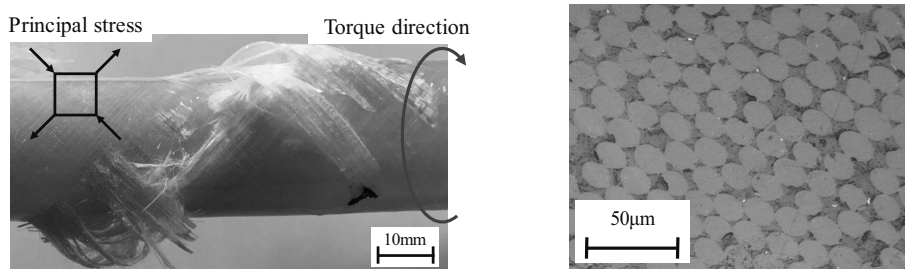


図2 ねじり試験後のGFRPシャフト（左写真）. 繊維束が局部座屈していることが観察できる。右の写真はGFRPシャフト内のガラス繊維の配置を撮影した写真. FRPシャフトは繊維の配置でも特性が異なってくる。

(3) 連続繊維 CF RTP とアルミニウム合金／マグネシウム合金の異材接合に関する研究

軽量化が急務となっている自動車分野などを中心に、樹脂材料と金属材料を適材適所に使用するマルチマテリアル化が切望されています。しかし、それらを接合する方法については未だ十分な研究がされていません。本研究では、非鉄金属材料の接合に用いられている摩擦攪拌接合を用いて、連続繊維 CF RTP とアルミニウム合金、マグネシウム合金の接合技術の確立を行っています。

(4) セルロースナノファイバーによる FRP の高機能化

セルロースナノファイバーは木材繊維をナノレベルまで微細化した繊維です。環境にやさしく、軽量で高強度なため様々な分野への展開が期待されています。本研究では、応用分子化学科と共に、セルロースナノファイバーによるFRPの高機能化に関する研究を行っています。

(5) 木材を用いた GFRP ハイブリッド材の開発

2010年に定められた公共建築物等木材利用促進法では、福祉施設や地域官公庁等の公共建築物の木材化が求められています。本研究では、木材とGFRPを用いた軽量で高強度なハイブリッド材の開発を建築工学科と創生デザイン学科と共に行っています。

	12号館 501室 すがぬま ゆうすけ 専任講師 菅沼 祐介 047-474-2341 suganuma.yusuke@nihon-u.ac.jp	授業科目 热力学 I 及び演習 热力学 II 内燃機関 機械工学実験A
---	---	---

1. 研究室の構成と方針

当研究室では、燃焼現象の基礎的な研究と、内燃機関（ガソリンエンジン、ディーゼルエンジン、ジェットエンジン）に適用可能な応用技術の研究を行っています。研究活動は野村研究室と連携して行っています。卒業研究は、これまでの大学3年間のように、答えのある与えられた課題に取り組むのではなく、未知の問題に取り組むことになります。これをまとめ上げるのは非常に大変なことです。問題を解決するために専門的な知識を学修する必要もあるでしょうし、実験結果がうまく出ないときもあります。その代わりに、努力した分だけ社会に出た時に、自身の強みや自信につながります。研究室に在籍する1年間では、卒業研究に取り組みながら、社会に出て活躍できる基礎力を身に付けられるように、指導を行っていきたいと考えています。年に4回程度研究室発表会を行い、研究背景や実験の進捗状況などの報告を行っています。また、他大学の熱・流体研究室との合同発表会も実施しており、知見や人のつながりを広げられるように努めています。

2. 研究内容

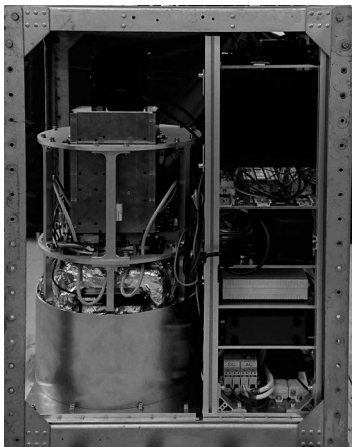
乗用車やトラックに用いられる内燃機関としてガソリンエンジンやディーゼルエンジンなどが挙げられます。近年では電動化が進んでおり、ハイブリッドは珍しくなく、電気自動車や燃料電池車が登場しています。様々な新しい技術の登場により、近い将来には電気自動車だけが走る世の中がやってくるようなイメージが数多く発信されています。しかしながら、インフラの問題や先進国以外のことを考えれば、内燃機関はまだまだ必要とされるべきと考えています。また、電気を得る方法は、天然ガスや石油、石炭を燃焼させてエネルギーを取り出す火力発電に頼るところは大きく、燃焼技術はこれからも生活を支えるために必要な技術です。本研究室では“燃焼”をキーワードに研究を行っています。

ディーゼルエンジンやジェットエンジンでは液体の燃料を霧状に噴射して燃焼させています。この燃焼方式を噴霧燃焼といいます。ディーゼルエンジンやジェットエンジンは、トラックや航空機に搭載されていますので、完成された技術だと思うかもしれません、現在においても噴霧燃焼の燃焼メカニズムは完全には解明されていません。そこで、燃焼メカニズムの解明を目的として基礎研究を行っています。燃料のひとつひとつが、燃焼時にどのような振る舞いを見せるのか観察する非常に細かい作業ですが、得られる現象は興味深く、様々なアプローチで現象の解明を進めています。この燃焼実験では、ろうそくの火が縦に伸びるように、燃料一滴が燃える際に、自然対流が発生して現象を複雑にしてしまいます。自然対流が発生しない環境、つまり重力の無い環境で実験することができれば、現象を理解しやすい形で観察することができます。無重力の環境は地上で作り出すことができます。箱を自由落下させると、箱の中は見かけ上は無重力になります。この原理を利用して、大きな塔の上から実験装置の入った箱を落下することで、無重力環境で実験ができます。このような、実験設備のことを落下塔といいます。津田沼キャンパスには、約1.1秒の無重力環境を作り出す小型落下塔があります。本研究室では、この落下塔を用いて燃焼実験を行っています。より長い時間の無重力環境が必要な実験条件を実施する場合は、北海道にある約2.5秒の無重力環境を作り出す大型落下塔を使用

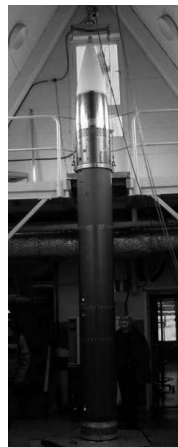
することもあります。その際には学生と共に入念に準備を行って実験装置を北海道に輸送し、1週間にわたり実験を繰り返します。もっと長い無重力時間が必要な場合は、国際宇宙ステーション(ISS)で実験を行います。ISSでの実験プロジェクトはすでに完了しており、平成27年にはNASAの実験棟で、平成29年には日本実験棟“きぼう”で実施しました。良質な無重力環境である一方で、実験装置は手の届かないISSにあるため、もどかしい思いもしましたが、すばらしい実験結果を得ることができました。無重力環境を作り出す方法は他にもあります。小型ロケットに実験装置を搭載して打ち上げることで、落ちてくるまでの6分間が無重力環境となります。平成21年には研究室で概念設計・試験を行った実験装置をスウェーデンから小型ロケット(TEXUS46号機)で打ち上げました。このプロジェクトは、私が学生のときに携わった研究でもあり、非常に思い入れがあります。現在、このプロジェクトの後継とした計画が進行中で、2022年春の打ち上げ目標に、実験装置の設計・試験を行っています。



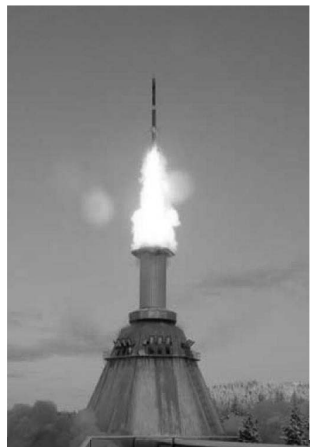
津田沼キャンパスに設置された「落下塔」



開発中の TEXUS ロケット実験用
燃焼実験装置



(a) ペイロード部



(b) 46号機打ち上げの様子

小型ロケット TEXUS

※H22年度 JAROS 報告書より

3. 実験装置

研究テーマごとに実験装置があります。これは既存のものではなく、取得したいデータに合わせて自作しています。3DCADを駆使して図面を作成し、ひとつひとつ部品を組み上げていきます。また各機器を制御するためにプログラムの作成や、電気・電子工作をして回路を作ることもあります。ここでは、大型の装置や計測装置を紹介します。

- ・落下塔(微小重力環境発生装置):高さ9 mの塔上から実験装置を落下させ、見かけ上の無重力状態を作り出す装置。津田沼キャンパスの32号館に設置されています。
- ・耐G高速度ビデオカメラ:毎秒100,000コマの撮影が可能なビデオカメラです。高速な現象をとらえるための特別なカメラです。落下実験にも使用できるように、小型で耐衝撃性を有しています。

4. その他

研究紹介や授業を通じて、エンジンやエネルギーに関して興味を持ったら、気軽に研究室にお越しください。また、宇宙やロケットに興味を持った仲間も増やしたいと考えています。国際宇宙ステーションやロケットのことを聞きたい場合も、遠慮なく研究室に遊びに来てください。私の企業経験(IHIエアロスペースに7年間在籍し、イプシロンロケットの構造設計に従事)も交えて宇宙談義ができればと思っています。

	<p>12号館 306室 教授 たかはし すすむ 高橋 進 047-474-2322 takahashi.susumu32@nihon-u.ac.jp</p>	<p>授業科目</p> <p>キャリアデザイン 機械要素 II 実験計画法 機械加工学 II CAD 演習 機械設計製図 II</p>
	<p>12号館 304室 助手 すずき こうすけ 鈴木 康介 047-474-2346 suzuki.kosuke@nihon-u.ac.jp</p>	<p>授業科目</p> <p>基礎工学実験 基礎製図 機械設計製図 II</p>

1. 研究室の構成と方針

金属製あるいは樹脂製の自動車部品等を精度良く、安く、早くそして付加価値を付加する成形技術とするための研究を、積極的に進めています。

モノづくりの各種の工法を研究対象としているので、研究生は、自分の専門分野で深く、また研究の発表会等により広い分野の成形方法の基礎知識も得ることができ、フレキシブルに実社会で活躍できる資質を磨けるようにしたいと思っています。学会等への参加も積極的に行ってています。

研究の進め方を図1に示します。研究の効率化と新しいアイデアの創出のために、最新の数値シミュレーション技術、計測および成形装置の導入/拡充をしています。

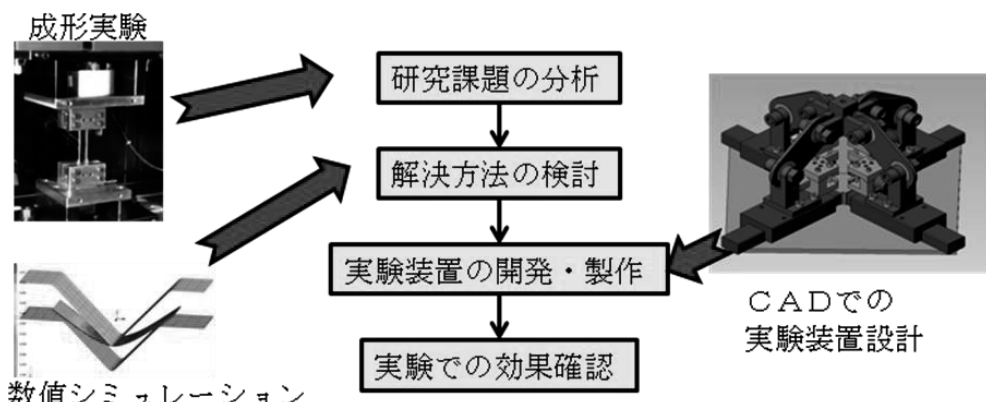


図1 研究の基本的な進め方

学協会の活動への参加および企業等との連携等により、社会の要求に合った、また、将来を見据えた研究テーマの選択/推進を心掛けています。

令和2年度は、大学院生が7名（内社会人博士課程：2名）、学部の学生が17名おり、研究に励んでいます。就職先は、自動車および製造機械関連の部品メーカーが中心です。

2. 研究内容

主に、塑性加工と樹脂成形に関する研究を行っています。以下に主な研究テーマを示します。
詳しくは、右記ホームページを見て下さい。 <http://www.me.cit.nihon-u.ac.jp/lab/susumu/>

1) 金属の塑性加工

- ・自動車のプレス部品の形成後の寸法変化レス工法についての研究

プレス成形において、部品の塑性加工後の弾性変形が寸法精度を悪化させる主要因となっています。そこで、工法を工夫し、プレス部品の成形後の弾性回復による変形を抑制し、寸法精度の良い部品成形に関して研究しています。図2に示すような金型の変形解析も行っています。

- ・金属板材の変形特性評価方法（二軸引張試験）

についての研究

2方向で異なる変形を与える試験装置の開発と板材料特性を計測可能とし、成形シミュレーションの高精度化に貢献できます。試験方法が国際規格（ISO16842）化されました。

- ・電気自動車用のバッテリーケースの成形技術に関する研究

バッテリーの容量の増加を目的としたラミネートフィルムのプレス成形技術に関する研究を行っています。材料特性計測から成形シミュレーションまで行っています。

2) 樹脂・ゴム成形

- ・自然由来の材料をリサイクル活用した、樹脂複合材料の成形に関する研究

千葉県名産の落花生の殻は、現在廃却されており、地場産業の振興のためにも、そのリサイクル技術の検討は、有意義です。そこで、落花生の殻と樹脂を混合し、高温でプレスすることにより、ボードまたは容器形状に成形する研究です。産経新聞等に研究内容が掲載されました。

- ・自動車用ゴム部品の2軸引張特性に関する研究

ゴム部品の強度設計用のシミュレーション技術の高精度化のために、材料の機械的特性の高精度な計測方法を研究しています。（図3参照）

- ・リサイクル樹脂の成形

家電製品やペットボトル等の使用した樹脂を使用

して、粉碎された樹脂の色および形状の特徴を活かした新しい成形技術の開発を行っています。

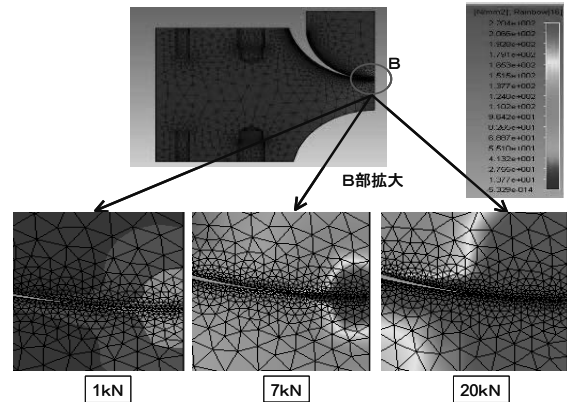


図2 金型接触解析による応力分布



図3 リサイクル樹脂の成形品

3. 実験装置

- 1) 成形機等
 - ・板材曲げ成形機, ・樹脂射出成形機, ・二軸引張試験機, ・加速度計,
 - ・高速度カメラ, ・レーザー変位計, ・引張圧縮試験機

- 2) CAD, シミュレーションソフト

- ・成形解析用ソフト：PAM-STAMP（板成形）, DEFORM（鍛造, 機械加工）
- ・3D-CAD : SOLIDWORKS

	<p>12号館 506室 教授 つなしま ひとし 綱島 均 047-474-2339 tsunashima.hitoshi@nihon-u.ac.jp</p>	<p>授業科目</p> <p>制御工学Ⅰ 計測工学 経営管理 航空機力学 メカトロニクス演習</p>
---	---	--

1. 研究室の構成と方針

この研究室では、車両運動学、制御工学、ロボット工学、医療工学を融合した学際的研究を行っています。研究室ミーティング、輪講、研究発表会、研究室旅行を通じて親睦を深めながら研究できる環境を作っています。研究を通して、プロジェクトの計画立案、遂行、評価を自主的にできる人材の育成を行っています。研究室の運営は、柳澤研究室と共同で行います。

研究は理論解析、計算機シミュレーション、実験の分析などが中心になりますので、特に優れた計算機環境を整えるように留意しています。また、他大学や省庁および民間企業との共同研究も数多く実施しています。成果が得られた研究は海外での国際会議や国内での講演会等において発表する機会が数多くあります。航空機、自動車、鉄道などの乗り物の運動や制御に興味がある人、ロボット工学や医療工学に興味がある人、計算機を用いたシミュレーションに興味がある人に適したテーマを多く用意しています。

研究所、鉄道事業者、鉄道や自動車関連企業との共同研究を多く行っていますので、特に、これらの業種への就職を志望する学生に適しています。他大学、他学部との共同研究を多く行っており、幅広い専門知識、人脈が構築できます。

2. 研究内容

当研究室で行っている主なテーマの内容について以下に簡単に解説します。さらに詳細に知りたい方は遠慮なく研究室を訪問してください。

・IT技術を活用した鉄道の高安全度化に関する研究

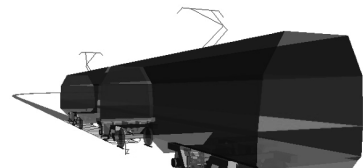
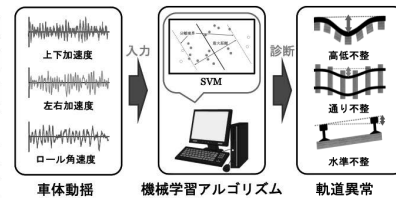
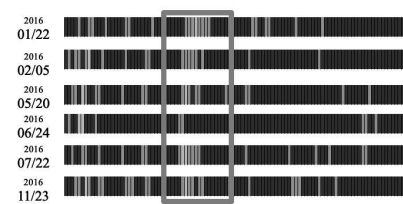
鉄道輸送は公共交通機関の根幹を担い、より一層の安全性が要求されますが、それを実現するためのコストも多くかかります。そこで、比較的簡便なセンサなどを営業車両に搭載し、軌道の状態を常時診断することにより、省コストで安全な鉄道システムの実現を目標とした研究を行っています。この技術は、地方鉄道の活性化につながる有効な技術として大きな注目を集めています。現在、信号メーカと共同で診断システムを実用化し、本学鉄道工学リサーチセンターにおいて運用を開始しています。また、診断において発見された問題が、脱線のリスクをどの程度有しているか検討するため、鉄道車両の運動を模擬するシミュレーションソフト（SIMPACK）を用いたシミュレーションも行っています。

・ウェアラブル NIRS を用いたドライバ/パイロットの脳機能の計測に関する研究

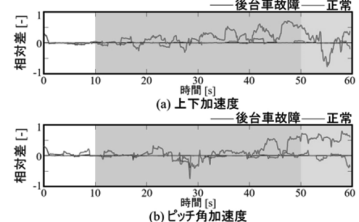
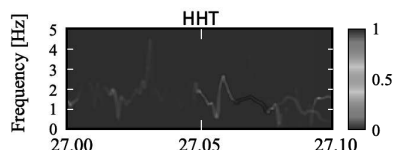
交通事故削減や渋滞緩和など交通に関する問題解決手段として自動運転が注目されている。特に、

自動運転から手動運転に切り替わる場面での危険性が指摘されています。そのため、ドライバが安全に運転できる状態かどうかを常時モニタリングする必要があります。この研究では、ウェアラブル NIRS という脳活動を計測する装置を用いて、自動車、鉄道車両、飛行機を運転/操縦する際の脳活動を計測・分析し、運転/操縦に適した状態であるかどうかを自動的に判別します。

レールの状態が悪い箇所を見える化！◆ AIによる診断技術の開発



◆ 時間周波数解析による診断



IT 技術を活用した鉄道の高安全度化に関する研究

研究室で製作したフライトシミュレータ

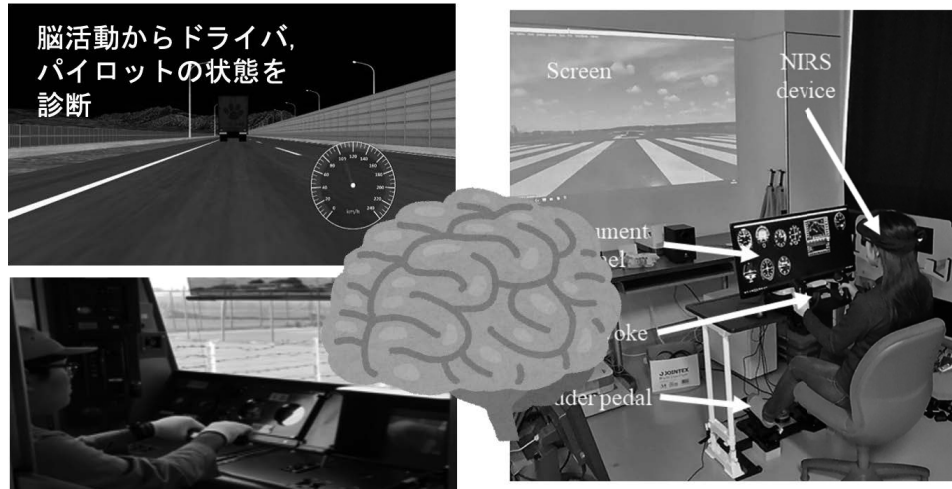


Fig.1 Experimental scenery

ウェアラブル NIRS を用いたドライバ/パイロットの脳機能計測に関する研究

研究室の詳細は、以下のホームページをご覧下さい、

研究室ホームページ <http://www.me.cit.nihon-u.ac.jp/lab/tsuna/>

鉄道工学リサーチ・センターのホームページ <http://www.nu-crr.jp>

	12号館 502室 のむら ひろし 教授 野村 浩司 047-474-2356 nomura.hiroshi@nihon-u.ac.jp	授業科目 热力学 I 及び演習 航空宇宙推進機 自動車エンジン 機械設計製図 II
---	--	---

1. 研究室の構成と方針

令和2年度の研究室は、大学院博士後期課程1名、前期課程6名、卒業研究生10名で構成され、菅沼研究室と協働して下記の研究内容の中から8テーマの研究を行いました。実験、研究の遂行にあたっては学生の自主性を重んじ、教員は良きアドバイザーとなるよう努めます。研究の進行状況を、定期的に開かれる研究室発表会で報告することが慣例となっており、これを通じて担当する研究テーマに関する理解を深めると同時に、他チームの研究テーマに関しても相互に理解できるよう、また発表能力、質問能力が身に付くよう配慮されています。コミュニケーション能力を高める目的もあり、氏家研究室と合同で行う研究・行事もあります。また、定例会や他大学との合同発表会が催され、学生相互、学生教員間、さらには他大学の学生・教員との親睦を深めています。自分たちで行った研究の成果を学会等で発表する機会も多数あります。

明朗活発で、知的好奇心、探求心の旺盛な学生諸君の来訪を期待しています。

2. 研究内容

近年、地球環境問題や宇宙開発などに高い関心が寄せられており、当研究室では、内燃機関(ガソリン機関、ディーゼル機関、ジェットエンジン、ロケットエンジン)の燃焼現象に関連するテーマを中心に、電動飛行機、燃料電池などの研究を行っています。これらのテーマについて、他大学や国立研究機関、企業と精力的に共同研究を行っています。

人間の生活に欠くことのできない「エネルギー」をいかにして自然界から効率的に取り出し、有効に使うかを明らかにするのが私たちの研究目的です。人類は古より燃焼、すなわち物を燃やすことによって自然界に蓄積されているエネルギーを自分たちの必要な形態のエネルギーに変換してきました。現在でも、日常使用しているエネルギーの大半が何かを燃やすことによって賄われています。例えば、日本の電気エネルギーの約80%が火力発電所で化石燃料を燃やすことによって得られています。

自動車が走ったり飛行機が飛んだりする運動エネルギーもエンジン内でガソリンやケロシンを燃やすことによって得られています。それ故、私たちが行っている研究の多くは燃焼に関わる研究となっています。ここでは、図1のような学生が知恵を絞って設計・製作した実験装置を無重力環境で遠隔操作のロボットのように動かしてデータを取得する燃焼研究を簡単に紹介します。

火星探査や「はやぶさ」による小惑星探査などがここ数年話題になりました。私たちもJAXAに協力して種子島から2度宇宙実験を行った経験があり、また平成21年には研究室で概念設計・試験を行った実験装置をスウェーデンから小型ロケットで打ち上げました。また、

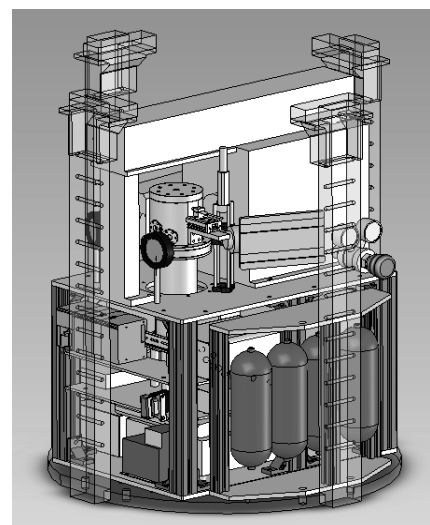


図 1

H2ロケットで打ち上げられた“HTV(こうのとり)”により、平成23年1月と平成26年8月の2度に分けて、我々の装置を国際宇宙ステーションで運びました。一つ目の実験は、NASAの実験棟で平成27年に行われました。二つ目の実験は、JAXAの実験棟で平成29年に行われました。現在は、数年後に再びスウェーデンから小型ロケットを打ち上げて宇宙実験を行う計画のために、実験装置を開発・製作し、組み合わせ試験を行っています。宇宙で実験を行う理由は、長時間の無重力環境を利用することができます(図2参照)。自然対流は現象を複雑にし、得られたデータの解析を困難にします。そこで、自然対流の発生しない無重力環境で実験を行うことを試みているわけです。無重力環境の実現は、短時間であれば地上でも可能です。現在私たちは、50 mの落下塔を利用して約2.5秒の無重力環境や、航空機を利用して約20秒の無重力環境で実験を行っています。無重力実験というどうしても大がかりな実験になってしまうのですが、普段はキャンパス内にある自作の落下塔(図3参照)で約1.1秒の無重力環境を作り出し、繰り返し実験を行っています。無重力環境の利用は、世界的に見てもまだまだ始まったばかりです。だからこそ、若い人の力とアイディアが必要とされています。興味のある方は是非私たちとコンタクトを取って下さい。

3. 実験装置

卒業研究に使用されている装置の一部を紹介します。

- ・落下塔(微小重力環境発生装置):高さ9 mの塔上から実験装置を落下させ、見かけ上の無重力状態を作り出す装置です。
- ・耐G高速度ビデオカメラ:毎秒10,000コマの撮影が可能なビデオカメラです。小型であり、衝撃に強く設計されているので、落下塔で実験を行うときに用います。

4. その他

- ・宇宙航空研究開発機構(JAXA)から委託研究を受け、航空機および落下塔を用いた微小重力実験を行う。(平成14~31年度)
- ・JAXA・NASAとの共同研究により、国際宇宙ステーションで燃料(正ヘプタン)液滴列の燃焼実験を行った。(平成27年)
- ・JAXA・NASAとの共同研究により、国際宇宙ステーションで燃料(正デカン)液滴列の燃焼実験を行った。(平成29, 30年)
- ・日本大学学長特別研究(令和1~3年)に採択され、小型ロケット用燃焼実験装置を製作。その実績によりJAXA宇宙小規模プロジェクトに採択された。令和5年にスウェーデンから小型ロケットを打ち上げて宇宙実験を行う予定。

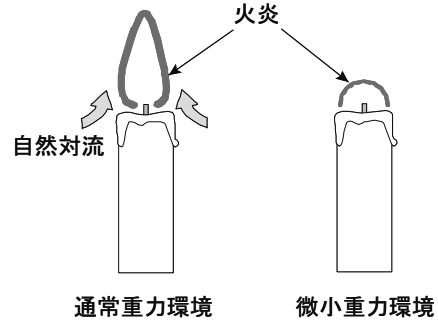


図2



図3

	12号館209室 ひらばやし あきこ 専任講師 平林 明子 047-474-9806 hirabayashi.akiko@nihon-u.ac.jp	授業科目	材料力学I及び演習 機械要素I, II 3次元グラフィックス演習 機械工学実験A
---	--	------	---

1. 研究室の構成と方針

当研究室では、繊維強化複合材料に関する研究を行っています。樹脂と強化繊維による複合材は軽量で高剛性・高強度な材料であるため、航空宇宙をはじめ様々な分野で利用されており、その組み合わせや成形方法によってこれまでにない新材料となる可能性を持っているので、新しい材料の組み合わせや効率の良い製造方法、機械的特性の評価などを行い、総合的に新しい材料や評価方法を確立することが目的です。そのため、他大学や一般企業と連携する研究テーマが多くあり、外部研究者とも協働できるような基礎知識とコミュニケーション能力、そして目的達成のためのタイムマネジメント能力も養われます。

研究室の構成は大学院生4名と、進学予定者2名を含む10名の4年生が所属しています。研究テーマは1人で行う場合や複数名で行うものがあります。研究室の方針としては、一人ひとりが自主的にかつ責任を持って研究活動に取り組めるよう、進捗報告や勉強会を週に1回程度、発表会を年3回程度行います。エンジニアとしての基礎だけでなく、社会人基礎力を養うことにも意識してほしいと思います。研究室ではお互いの研究に興味を持ち、協力したり、指摘したり、意見交換する雰囲気を大切にしています。卒業研究を通してプロのエンジニアとしての責任感を持つことと、問題把握および問題解決能力を養うこと、自分の研究以外の研究にも精通し、広い視野を持つことを意識しています。研究に失敗はつきものですが、失敗を恐れず、自由な発想を尊重し、意見交換を活発に行ってほしいと思います。

一年間、互いに切磋琢磨し協力し合うなかで、自分の方向性や強み、同じ志を持つ仲間を見つけ、自信を持って卒業することを目指して活動しています。

2. 研究の内容

研究テーマは複合材料の開発、成形法の確立およびその特性評価を行っています。既に多方面で使用されている複合材ですが、より一層の実用化には、速く、安く、環境にも配慮する必要があります。これは一般産業だけでなく航空宇宙分野の材料においても同様に施行されています特に、設計基準となる寿命・破壊強度については実験による実証が不可欠で、その負担をいかに軽減するかが重要な課題となっています。また、低コストで一定の品質を保証できるような成形技術も様々な研究機関で研究されています。

このような背景を踏まえ、下記の内容について研究を行っています。

① 自動車構造用カーボン繊維強化複合材 (CFRTP) の連続成形法に関する研究

自動車構造分野では、安全で軽量な材料をより速く、低コストで成形する手法が必要とされています。そこで、新たに開発された素材の最適な組み合わせを検討し、これまで

困難であったリサイクル性の高い熱可塑性樹脂を使用した新材料の連続成形技術の開発を行っています。成形技術の開発のためには、成形装置の設計・製作も含まれますので、CAD や製図の知識も試されます。

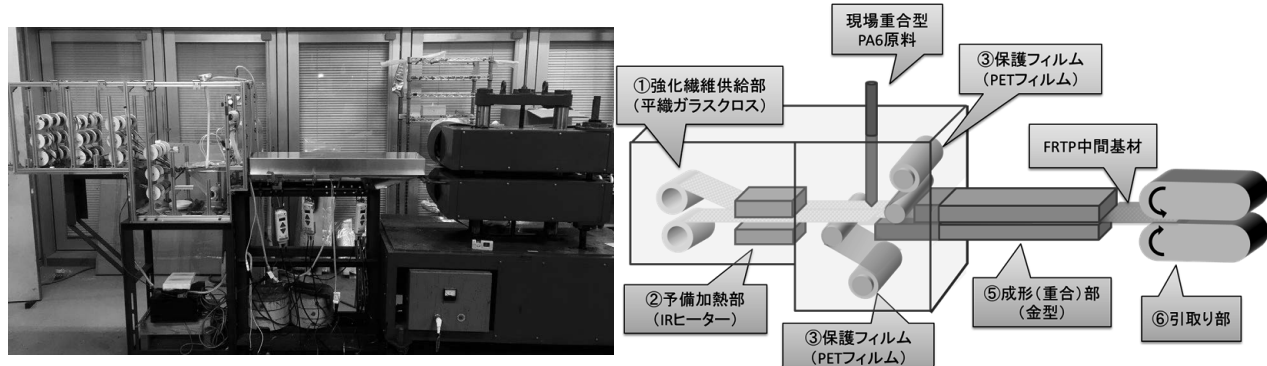


図1 学生の設計による熱可塑複合材シート成形装置

② 複合材料の長期特性予測に関する研究

樹脂（ポリマー）は、粘弾性という特性を有しているので、長時間の過酷な運用環境下における特性低下が懸念されます。設計基準となる寿命・破壊強度については実験による実証が不可欠で、その負担をいかに軽減するかが重要な課題となっています。また、使用環境によっては紫外線劣化や異種材料との相性の悪さによる特性低下も起こります。そこで、いろいろな観点から材料寿命の評価、予測に関する研究を行っています。

③ 複合材料の耐熱性に関する研究

CFRTP が自動車構造などに適用されない理由の一つに耐熱性の問題があります。ポリマーベースの材料は温度が高いほど、強度が低下するためです。そこで、高温特性に優れた樹脂の利用やナノ系添加材を混合することで耐熱性や機械的特性を向上させる研究、また高温特性や熱膨張係数の評価を行っています。下記に示す耐熱処理を施した新材料はドローンのボディや回転翼に採用されました。

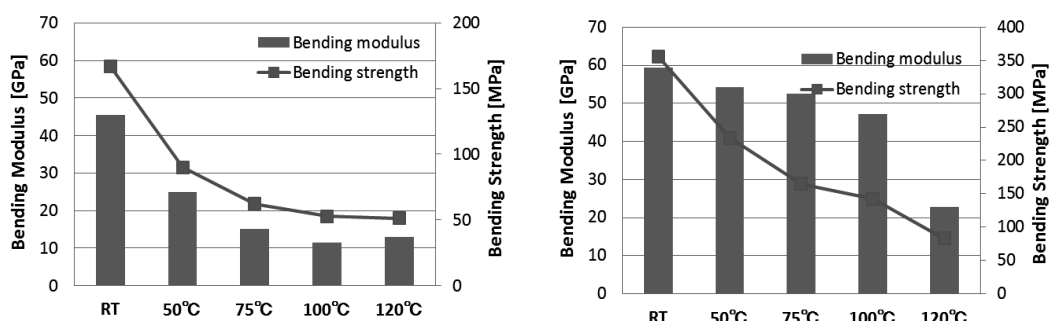


図2 通常の CF/PP 複合材(左)と耐熱樹脂処理を施した CF/PP 複合材(右)の高温曲げ特性

3. 実験装置

・成形装置

引抜成形機（図1 参照）、押出成形機、加熱圧縮成形機、エレクトロスピニング装置
RTM システムなど

・試験装置

万能試験機、粘弾性係数測定装置、先端材料クリープ試験機、熱膨張係数測定装置など

	12号館211室	授業科目 材料力学II 有限要素法 軽量構造力学 生産工学特別講義 機械工学実験A
	教 授 平山 紀夫	
	047-474-2342	
	hirayama.norio@nihon-u.ac.jp	

1. 研究室の構成と方針

構成：令和3年度の研究室は、博士後期課程の大学院生1名、博士前期課程の大学院生8名（M1:5名、M2:3名）と4年生で構成する予定です。3ヶ月の間隔で年間4回の学生及び院生諸君の研究発表会を開催し、発表会には研究室の研究テーマ発表以外にも他大学の教員、公的機関の研究員、企業の第一線で研究開発をされている方々に参加していただき、幅広い分野での研究内容に関する講演・講義、並びに学生諸君に対する有益なアドバイスをしていきます。

目標：航空機や自動車部材、並びに医療分野で用いられている複合材構造の解析、最適設計及び実験、そして複合材料の成形技術の分野において、大学では国内トップクラスの知識と基礎学力を習得し、学生諸君が自信を持って卒業できることを目標としています。

方針：研究室では、基礎学力と倫理観を兼ね備えた人材の育成を教育方針としています。研究者・技術者は、専門知識と基礎学力以外に高い倫理性を持っていないと社会で役立つ仕事ができません。このため、研究室で共に過ごす時間の中で、謙虚な姿勢、公平性、他人への誠実で親切な対応、コンプライアンス遵守の大切さを積極的に伝えています。そして、生涯にわたって自己の向上に励み、社会を支える高い志をもつことの大切さを伝えています。

2. 研究の内容

機械工学には地球の環境保護と人類の豊かな生活を確保するために温暖化抑制、省資源、省エネルギーを進めるための軽量化設計のという思想があります。各種の構造、機械や製品を軽量化すれば、それらを作るのに必要なエネルギーと資源、さらには実際にそれらを使用するときに使われるエネルギーが少なくて済みます。研究室では省エネ・省資源化、そして人間の生活に役立つ材料の研究を最適材料設計・構造設計と新材料開発の2つのアプローチで行っています。

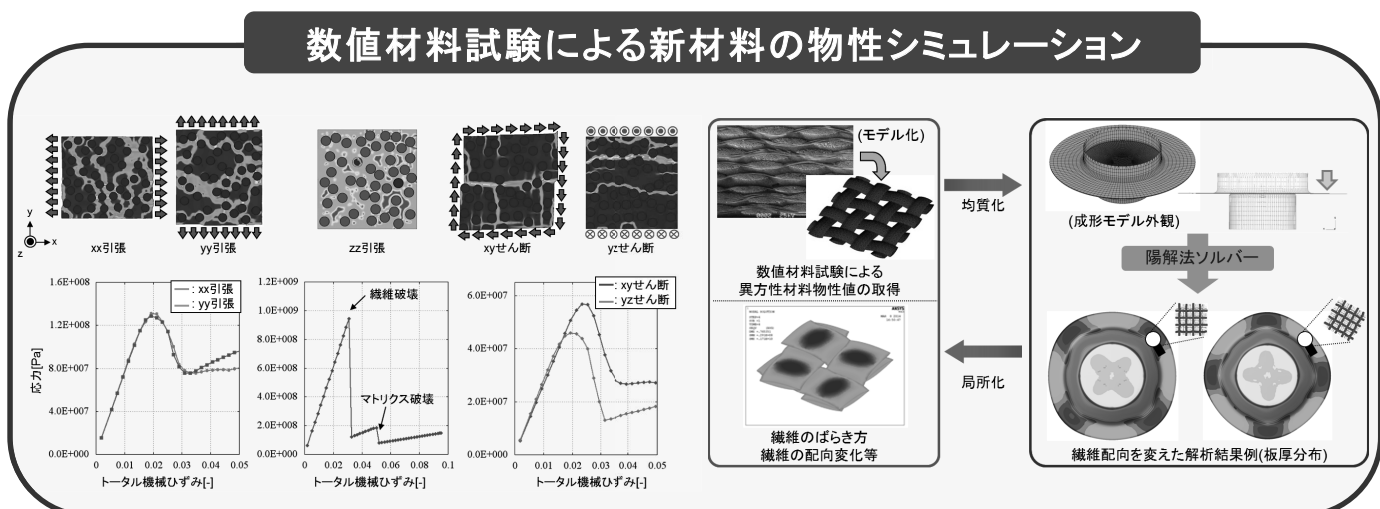
また、日本大学全体の複合材料の研究拠点を目指して「次世代複合材リサーチセンター」を学部内に設置して、学科・学部を横断した先進的な研究を推進しています。具体的な研究分野としては、航空機、自動車、高速鉄道、医療用材料等があります。以下に現在行っている研究を大別して紹介します。

① 自動車用複合材料の開発と特性評価に関する研究 今後の複合材料は、航空機から軽量化による燃費向上が急務となっている自動車への使用が予想されます。研究室では自動車用複合材料の開発とその耐久性評価（対衝撃性・疲労特性）に関する研究開発を行っています。

② 医療用複合材料の創製と評価に関する研究 植物系由来の樹脂や人体溶解性繊維による新しい医療用複合材料（バイオ・ソルブ・コンポジット）の研究・開発を行っています。

③ 先進複合材料の成形と評価に関する研究 超高速成形が可能な先進熱可塑性複合材料、有機・無機ハイブリッド樹脂を使用した超耐熱性複合材料やヘルスモニタリング機能を有する先進複合材料の成形と評価を行っています。

④ 有限要素法による軽量構造の最適設計、数値材料試験に関する研究 有限要素法による数値シミュレーションを用いた最適構造設計、数値材料試験による材料物性値の予測・材料設計の研究を行っています。



3. 実験装置

当研究室所有の複合材料の成形・評価に関する研究設備は世界的な規模を誇っており、大学レベルでは日本一と言っても過言ではなく、多くの来訪者から高い評価を得ています。これらの設備は 12 号館とハイテク・リサーチセンター内に設置してあり、これらの研究設備を使用して研究を進めます。

4. その他

当研究室では、研究成果が多く企業で採用されるために、企業や他大学との共同研究を積極的に行ってています。希望する学生諸君には、国内の学会、海外で開催される国際学会での発表や企業との共同研究成果の発表を行う機会を多く与えています。

	12号館 303室 まえだ まさかつ 准教授 前田 将克 047-474-2344 maeda.masakatsu@nihon-u.ac.jp	授業科目 機械加工学III 機械製図学 基礎製図 機械設計製図I マシンツール
---	---	--

1. 研究室の構成と方針

溶接・接合工学を専門とし、基礎学理を探求する研究とその成果を応用した新たな技術開発を推進している。また、学生を社会から必要とされる人材に育てるこども研究室の大重要な使命である。社会一般で起こる多岐に亘る諸問題に自らの知識・経験・発想・人脈を駆使して果敢に取り組んでいける素地を卒業研究や大学院での研究を通じて身に付けていただく。その一環として、学会等での発表・討論、学術論文投稿、特許出願を積極的に活用していく。

当研究室に配属された学生には、各々異なるテーマを担当させる。教員が用意するテーマを担当する場合がほとんどであるが、自分で着想し、準備したテーマを持ち込み、教員と協議の上で実施することも大歓迎である。そのような場合でも、自分のテーマだけではなく、研究室の他の学生の研究にも積極的に関与し、研究室全体で多くのテーマを共同推進するような雰囲気を醸成する。その過程で、自分の抱えている問題を正確に他の学生や教員に伝え、議論を通じてヒントやアイデアを引き出すコミュニケーション能力、各課題の担当者や補助者としてのリーダーシップやフォロワーシップを鍛える。従って、当研究室の学生は、自分の担当したテーマのみならず、溶接・接合工学の幅広い研究課題に関する知識と技能を修得することになる。

2. 研究内容

素形材から部品へ、そして部品から完成品へ、製品を作り上げていく工程のひとつに溶接・接合がある。溶接・接合には、アークやレーザーを用いて材料局部を溶融させてつなぐ溶融溶接から糊を用いてつなぐ接着まで多種多様な技法があり、材料の種類や要求される継手特性、さらにはコストに応じて技法が選択されることになる。中でも、材料を溶融させることなくつなぐ固相接合に属する種々の接合法は、近年重要性を増している。それは、省エネルギー工法であるという点だけでなく、最先端の機能を付与された新素材の多くがある温度以上に加熱したり溶融したりすることによってその機能を喪失するため、あるいは優れた耐熱性を備えて溶融困難であるため、融点よりも低い温度での接合が求められている点の二つの理由からである。

当研究室では、材料の挙動や接合組織の解析や継手特性の評価などの実験材料学に立脚し、このような固相接合の中でも材料相互の摺動摩擦を利用した接合法（摩擦圧接、摩擦攪拌接合、超音波接合）の接合メカニズム解明を進め、そこから新たな接合技術を生み出す研究を実施する。具体的には、以下の課題に関連する小テーマを担当していただく。

①摩擦攪拌接合における接合機構や欠陥形成機構の解明と欠陥防止技術の確立

摩擦攪拌接合は 1991 年に発明されたばかりの新しい固相接合技術であり、ジュラルミンをはじめとする高強度アルミニウム合金に代表される溶接困難な材料を接合できるため、輸送機器（ロケ

ット、航空機、鉄道車両、自動車、船舶) 製造技術への適用が急速に進んでいる。一方で、摩擦攪拌接合にしか見られない特徴的な欠陥が形成されることがある。この欠陥がどのようにして形成されるかを知り、いかにして防ぐかを技術として確立せねばならない。接合に使用する工具や接合条件に工夫を凝らして材料の挙動を制御し、欠陥の形成防止と接合部の特性改善を進めている。

②摩擦圧接装置の試作、摩擦圧接の機構解明、およびその応用

摩擦圧接は摩擦攪拌接合と異なり、接合工具を必要とせず、接合する面どうしを摺動させて発熱と変形を生じさせて接合する技術で、エネルギー効率に優れた接合技術である。しかし、接合中に界面で生じる現象は非常に複雑で、解明が進んでいない。これを解明することで、より効率的かつ高機能な接合の実現、さらには応用技術の開発につなげていくための土台作りに取り組んでいる。

③超音波接合における接合機構解明と配線実装工程への応用

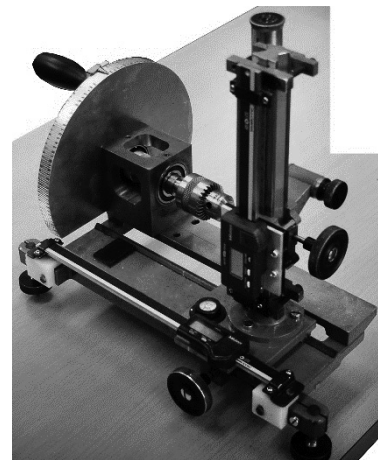
超音波接合は電子素子の配線実装工程に不可欠な接合技術である。情報処理用電子素子は年々小型化するとともに1素子あたりの接合点数が増加している。配線材には主として金が使用されるが、より電気伝導度が高くコストが低い銅配線への転換が求められている。一方、電力制御用電子素子は構造こそ単純であるが、素子1個が制御する電力が増大している。配線材には高純度アルミニウムが用いられており、高負荷化に伴って配線材の太径化や多線束化、撲線化が必要となっている。さらに近年は環境負荷軽減の観点から、はんだ付けに替わる接合技術としても超音波接合を用いた直接実装が期待されている。しかし、接合過程で生じる現象や接合機構の理解は進んでいない。この短時間のプロセスを適切に制御するには、接合機構の解明が不可欠である。

④各種エネルギーを利用した難加工材の加工技術の開発

溶接接合に利用されている各種エネルギーを応用して、従来加工困難とされていた材料を加工する技術を開発している。エネルギー入力に対する材料の応答挙動を解明し、その知見を利用して新たな加工技術に活用する。

3. 研究設備

摩擦攪拌接合装置をはじめとする種々の材料加工装置を利用して加工工程における材料の挙動を直接計測するとともに、製作したサンプルの材料組織を解析することになる。そのための固有設備を順次導入して研究環境を整えている。多くの場合、装置に組み込むジグやサンプル形状等を自分の研究テーマに合わせて考案・製作・改良を繰り返すことになる。右図は学生が自作した、ねじり角計測器である。この活動においても、コミュニケーション能力が鍛えられる。



学生自作のねじり角計測器

4. その他

当研究室で得られる成果は社会で活用されてこそ価値が生まれる。社会で活用されるためには学会や国際会議での発表討論、学術論文投稿、特許出願等の方法により、まずは知つてもらわねばならない。この活動を通して学外の関連分野での人脈を広げ、学外の研究機関や企業との共同研究へと展開する。自分らの成果が社会基盤を支えていることを実感できる研究室づくりを心がけている。



12号館 404室 まつしま ひとし 教 授 松 島 均 047-474-2332 matsushima.hitoshi@nihon-u.ac.jp	授業科目	流体力学Ⅱ 伝熱工学 機械工学実験A 機械設計製図 I
--	------	--------------------------------------

1. 研究室の構成と方針

(構成)

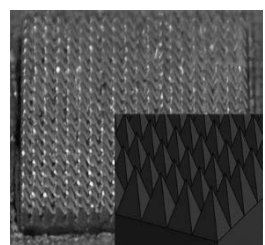
2020年度は、大学院生4名(博士前期課程3名、後期課程[社会人]1名)、卒業研究生10名で構成されていました。2021年度は、大学院生3名(博士前期課程3名)、卒業研究生10名程度で構成される予定です(松本研と連携して運営して行きます)。

(方針)

卒業研究生2名前後で1テーマを担当していただく予定です。“研究や技術開発をもって、世の中とコラボレーションする”を理念に、日常の研究開発を推進したいと思います。研究テーマの推進に当たっては、教員と学生とのコミュニケーションを重視し、研究が円滑に進むようにします。それにより、卒業研究の質を高め、どこに出しても恥ずかしくない内容に仕上げて行きたいと思います。また、定期的に研究室内でのミーティングを実施し、進捗状況の報告をしていただくつもりです。これらを通して、相互の研究を理解するとともに、社会に出た際に皆さんに必要な、自分自身で研究(仕事)を実行する能力や、自分で行った研究(仕事)を他の人に説明する発表・コミュニケーション能力を高めて行っていただきたいと思います。

2. 研究内容

沸騰や凝縮などの相変化を伴う伝熱現象は、機器の冷却などの場面において、大きな熱量を移動させるのに最適です。例えば、これらの伝熱現象を応用した、ヒートパイプでは同じ寸法の銅の丸棒に比べ約100倍前後の熱量を、少ない温度差で輸送させることができます。当研究室では、このような相変化伝熱をさらに促進させるための研究を行っています。ヒートパイプの作動流体として一般に用いられている水に微量の界面活性剤を添加しますと、その低温時での伝熱性能を大幅に改善させることができます。また、ピラミッド型の微細加工を施した沸騰伝熱面を界面活性剤水溶液中で用いますと、通常の水中での平滑面に比べて約10倍の伝熱性能を得ることができます。



ピラミッド型伝熱面

以上の例で示しました様に、当研究室では熱流体工学あるいは伝熱工学の応用として、各種機器に対する次世代用高効率熱交換技術の開発を基本テーマとしています。当研究室の研究テーマは大きく分けて、下記の3つに分かれます。ただし、これらは一例であり、皆さんが興味を持ち、かつ世の中の進歩に若干でも寄与する可能性があるものであれば、別の新たなテーマを選定することもできます。

テーマ1:複雑系における熱流動解析

様々な複雑系における熱流動現象を、数値シミュレーションを主体に解明して行きます。

- ・小型CT装置用X線管の熱解析に関する研究
- ・高発熱素子の直接噴流空冷における熱流動現象に関する研究
- ・省エネのための車両室内での熱環境制御に関する研究

テーマ2:電子機器の冷却

情報機器の効率的な冷却は、産業界への応用と大きな波及効果があります。伝熱性能の向上が機器の高性能化に直接結びついて行きます。

- ・狭小空間冷却用薄型ファンに関する研究
- ・高発熱素子の衝突噴流空冷に関する研究
- ・高発熱素子用ヒートシンクの冷却特性に関する研究
- ・高発熱素子の相変化冷却に関する研究

テーマ3:熱交換用機器の小型・高性能化

新しい熱交換デバイスとその可能性を追求して行きます。これは、テーマ2をもう少し基礎的な面から見たものといえます。コンパクトかつ高効率な冷却デバイスは、産業界への応用や大きな波及効果が期待できます。だれも作ったことのない熱交換デバイスを考えてみませんか？

- ・熱サイホン型ヒートパイプの伝熱特性に関する研究
- ・ループ型ヒートパイプの伝熱特性に関する研究
- ・アルミニウム製ヒートパイプの伝熱特性に関する研究

3. 実験装置

当研究室の実験装置は基本的に全て手作りであり、皆さんに自分たちのテーマに適したものを作してもらいます。うまく行かないこともあると思いますが、トライアンドエラーを繰り返す内に、今後皆さんが技術者として社会で生きていくために必要な様々なノウハウを学ぶことができるはずです。

研究室で保有している研究用設備類は下記の通りです。

- 1) 数値解析ソフト(汎用3次元熱流体解析ソフト): STAR-CCM+, CFD2000
- 2) 現在保有の設備: 温度計測器、風速計、恒温水槽、コンプレッサ、騒音計、高速度カメラ(簡易版)など

4. その他

皆さんが研究室において行った研究成果は、学会等で順次発表して行きたいと思います。

	12号館 403室 まつもと こうたろう 助教 松本 幸太郎 047-474-2330 matsumoto.koutarou@nihon-u.ac.jp	授業科目 流体力学I及び演習 流体力学II 基礎製図 CAD演習
---	--	--

1. 研究室の構成と方針

2015年に日本大学大学院博士後期課程を修了し、国立研究開発法人及び民間企業にて小型ロケットの研究開発に従事してきました。専門分野は推進工学(流体工学/熱工学)です。

卒業研究は1テーマを2~3人のチームで進めます。定期的に研究室メンバー全員で進捗報告会を実施し、夏季には中間発表会を合宿形式で行いたいと考えております。卒業研究を通して、問題を見出す能力、チームで問題解決する能力、プレゼンテーション能力を育んでいただきたいと考えております。なお、研究テーマの一部は松島研究室と共同で活動しております。

2. 研究内容

本研究室の主なテーマは宇宙推進機に関する研究です。いわゆる航空宇宙工学であり、熱・流体力学のみならず、材料や機械力学、化学も含めて幅広い分野の知見を学ぶことが出来ます。特に、ロケットや衛星用スラスターのような固体・液体推進系に関する研究を行っております。本研究室では、宇宙推進機として使用されるロケットやスラスターの燃焼特性および推進特性向上させることを目的として燃焼及び流体工学的な観点で研究を行っていきます。以下に研究テーマの例を示します。

① 固体推進薬の製造性に関する研究

固体推進薬は製造時において高粘度のスラリであり、その粘度でロケットモータへの注型し易さが劇的に変化します。現在の固体ロケット研究のトレンドとして、酸化剤であるAP(過塩素酸アンモニウム)の代替としてADN(アンモニウムジニトラミド)等の新規物質を用いて低環境負荷、燃焼推進性能向上を達成する試みが世界的に行われていますが、新規推進薬の製造性に関する研究例は少ないです。そこで、将来の新規固体推進薬に対しても製造性を担保しなければなりません。

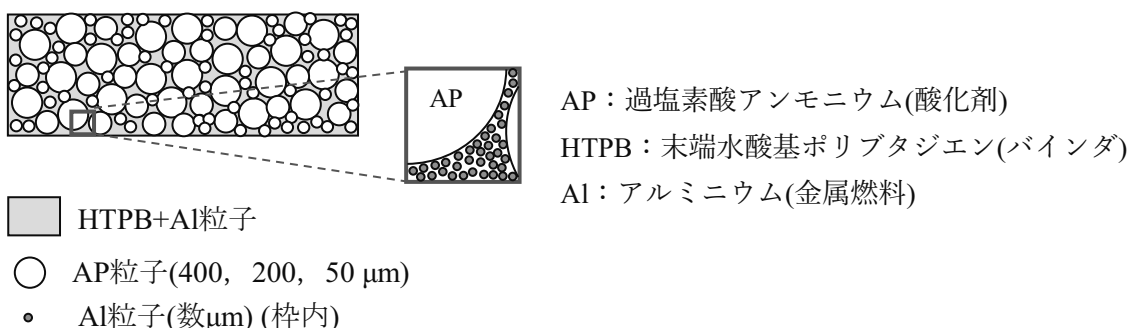


図1 固体推進薬イメージ図

本研究は、粒子形状、粒子配合比、スラリ温度等をパラメータに製造性に関する特性値を取得することから始めています。

② イオン液体推進剤を用いたスラスタの熱設計

本研究室では、国内の大学や企業、研究所と共同で新しい推進剤に関する研究を進めています。イオン液体推進剤は、現行のヒドラジン(N_2H_4)と比較して高エネルギー密度であり、スラスタの高性能化が期待できます。しかしながら、燃焼時の断熱火炎温度が理論値で約2000 K(@1 MPa)とヒドラジンの約2倍以上となるため、スラスタへの熱負荷が問題となります。本テーマでは、イオン液体推進剤の組成等をパラメータとして、スラスタ構造への熱負荷と推進性能等を比較検討し、スラスタ設計の最適化を行うことを目的としています。

③ 固体推進薬燃焼表面におけるアルミニウム粒子の凝集・集塊挙動解析

固体推進薬に混合されるアルミニウム粒子は、推進薬燃焼表面において凝集・集塊して数十倍の大きさの集塊粒子に成長します。これまでに凝集・集塊する様子は可視化実験により取得されています。2020年度は、実際に固体推進薬を燃焼させて集塊粒子を回収する装置を製作して、集塊粒子の粒度分布を実験的に求めています。

④ 高圧空気噴流による高発熱素子の冷却に関する研究

CPU等の発熱体を効率的に冷却する手法として、流体の圧縮性を利用した冷却方法に関する研究を行っています。2019年度には、実験装置の改修を行い、高発熱素子の形状効果などを取得しました。2020年度以降も引き続き実験装置(ノズル等)を製作し、冷却性能の向上を目的として研究を進めています。

研究テーマは、教員と学生との綿密な打ち合わせの上で決定致します。上記テーマ以外にも学生自身でテーマを創出することを推奨いたします。

また、本研究室では他大学や他研究機関の研究者との繋がりを活用し、学生が研究室内に閉じこまらず、幅広い視野を持って研究できる環境を用意したいと考えております。(例：高エネルギー物質研究会、火薬学会プロペラント専門部会等)

3. 実験装置

- ① CP型粘度計(周辺機器一式)
- ② ストランドバーナー
- ③ 集塊Al粒子回収用チャンバー
- ④ 高圧空気噴流を用いた冷却実験装置

※実験装置は学生の皆さんと一緒に製作していきます。機械工学科学生の豊かな創造力を發揮し、オリジナリティ溢れる実験装置を開発しましょう。

4. その他

卒業研究の内容は、以下の学会やシンポジウムで発表していきたいと考えております。
(火薬学会、日本機械学会、日本航空宇宙学会、宇宙輸送シンポジウム等)

	12号館 401室 教授 まるも よしたか 丸 茂 喜 高 047-474-2318 marumo.yoshitaka@.nihon-u.ac.jp	授業科 機械振動工学 制御工学 II システム制御 メカトロニクス演習 システムモデリング演習
---	--	--

1. 研究室の構成と方針

当研究室は、機械力学・制御工学・人間工学を中心として、安全・安心で豊かなモビリティ社会を実現するための研究を行っています。自動車、二輪車、大型連結車などの身の回りのモビリティにおける運動と制御、運転と支援に興味がある人に適したテーマを用意しています。研究室内で研究分野ごとに毎週ミーティングを行い、卒業研究生がそれぞれの研究の進捗状況をプレゼンテーションします。研究活動を通して、物事の考え方、取り組み方、まとめ方、伝え方をしっかりと身につけてもらいます。また、集団での研究室生活や研究室旅行、懇親会などを通じて、社会に出て一番必要とされるコミュニケーション能力を培うことにも重点を置いています。

研究テーマの中には、他大学や学協会、民間企業との共同で実施しているものもあり、より一層の責任感と緊張感を持って取り組むことができます。これらのテーマを担当するのは大変ですが、得られるものもそれだけ多くあります。また、成果が得られた研究については、国内の学術講演会ばかりでなく、海外の国際会議でも積極的に発表してもらいます。

2. 研究内容

研究テーマは、自動車を運転するドライバの運転特性を扱うヒューマンファクタに関するものと、二輪車や大型連結車などの自動車の運動特性を扱う運動と制御に関するものに大別されます。前者はドライビングシミュレータを用いた実験、後者はコンピュータによるシミュレーションがメインになります。

・ドライバの運転支援システムに関する研究

自動車のフロントガラス上に情報を表示するヘッドアップディスプレイ（HUD）という技術を用いて、ドライバが運転操作を行う上で有益な情報を知らせる運転支援システムに関する研究を行っています。

前方交差点の信号情報を用いて、交差点においてドライバが停止・通過の判断を支援するシステムの研究や、高速道路合流部において本線上を走行する車両の間に安全に合流するための運転支援システムに関する研究を行っています。

その他、渋滞を改善させる運転支援システムについても研究しています。実験では、ドライビングシミュレータ（図1）を活用しています。



図1 ドライビングシミュレータ

・ドライブレコーダのデータ分析によるニアミス発生メカニズムに関する研究

ドライブレコーダにより記録された、交通事故やニアミス（事故には至らないものの、一歩寸前だった事例）のデータを分析することで、発生メカニズムを解明する研究を行っています（図2）。事故やニアミスが発生する直前の車両の状態（加速度、速度）や前方映像の情報などから、そこに至った経緯を分析することで原因を究明し、その結果を運転支援システムなどの設計に反映させます。

データ分析には、15万件を超えるデータを収録したヒヤリハットデータベース（東京農工大学スマートモビリティ研究拠点ドライブレコーダデータセンター提供）を用いています。



図2 ドライブレコーダの前方映像

・自動車の運動と制御に関する研究

二輪車は自動車と比較して環境負荷が低く、パーソナルモビリティビークルとしても期待されていますが、車体が転倒する可能性があり、運転するのが比較的難しい乗り物です。また、セミトレーラを始めとした大型連結車は、自動車輸送の根幹を担いますが、一般的な大型車と比較して運動特性が異なり、一度事故が発生すると、その被害は甚大になります。

そこで、これらの特殊な車両に対して、運転を支援する制御や安定性を向上させる制御について、専用のシミュレーションソフトを用いて検討しています（図3）。



図3 二輪車の運動シミュレーションソフト

3. 実験装置

ドライビングシミュレータ（Sirius, DS-nano-）、ヒヤリハットデータベース、車両運動シミュレーションソフトウェア（BikeSim, TruckSim）ほか

4. その他

その他、詳細については研究室のホームページをご覧下さい。

<http://www.me.cit.nihon-u.ac.jp/lab/marumo/> （「丸茂研究室」で検索すると見つかります）

最近の社会活動、学生の受賞など

- ・自動車技術会 アクティブセイフティ部門委員会、二輪車の運動特性部門委員会、ヒューマンファクター部門委員会等の各委員、日本機械学会交通・物流部門代議員、RJC（日本自動車研究者・ジャーナリスト会議）の会員、自動車技術会技術部門貢献賞受賞（2017年）
- ・科学研究費 基盤研究(B)（2017～2020年）、若手研究(B)（2015～2017年）
- ・大学院生受賞 日本機械学会三浦賞（2016年）、自動車技術会大学院研究奨励賞（2018,2019年）
- ・TV出演：BSフジ『ガリレオX』「転ばないバイクは可能か？～次世代コミューターへの挑戦～」

	12号館 508室 やなぎさわ かずき 助教 柳澤 一機 047-474-2335 yanagisawa.kazuki@nihon-u.ac.jp	授業科目 機械力学Ⅰ及び演習 ロボット工学 メカトロニクス演習 総合科目（Robo-BE） 物理工学（Robo-BE）
---	---	---

1. 研究室の構成と方針

当研究室では、生体計測、信号処理、機械学習（人工知能）などに関連する研究を綱島研究室と連携して行っています。研究を通じて、計画・立案、遂行、評価を自主的に行える人材の育成を目指しています。

他大学・企業との共同研究や年4回実施する研究発表会を通じて、幅広い専門知識、コミュニケーション能力を養っていくよう配慮したいと考えています。また、機械工学、電気・電子工学、情報工学などの分野の理解をより深めるために、研究室の有志でロボットコンテストに参加します。研究内容やロボットコンテストに関心がある方は、気軽に12号館508室までお越しください。

2. 研究内容

当研究室で行っている主なテーマの内容について以下に簡単に解説します。

・ニューロフィードバックのメンタルヘルスケアへの応用

自分自身の脳活動状態を視覚刺激や聴覚刺激を用いて知覚できるようにすることで、訓練を通じて脳活動を随意制御するニューロフィードバックという技法があります（図1）。当研究室ではこの方法に注目し、脳活動を変化させることでストレス状態や認知機能を改善させる（真の脳トレ！？）

ニューロフィードバックシステムの開発、

検証を行っています。従来のシステムは、色の変化や棒グラフ等を利用して、活動状態を表示するものが中心でしたが、当研究室では脳活動状態をゲームのキャラクターの動きに反映させ、ゲームのスコアを上昇させることで、楽しみながら効果的にニューロフィードバックトレーニングを行うことが可能なシステムの開発に取り組んでいます。

また、ニューロフィードバックの発達障害・精神疾患分野への応用についても専門医と連携して研究・開発を行っております。

・ニューロマーケティング

脳活動情報からヒトの好き・嫌いや快・不快を推定することで、マーケティングに応用するニューロマーケティングに関する研究に取り組んでいます。例えば、好きなもの・嫌いなものを見ている時の脳活動を計測し、それぞれの活動パターンを機械に学習させます。次に何か別のものを見て

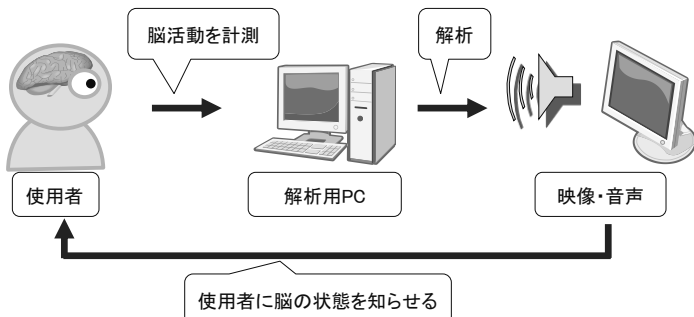


図1 ニューロフィードバックシステム

いる時の脳活動を計測します。機械は学習したパターンを元に、その脳活動がどちらの活動パターンに似ているかを判断し、その人が見たものが好きか、嫌いかを判断することができます。当研究室では、機械学習を用いて脳活動から情動を推定する手法の開発に取り組んでいます。現在、快・不快（好き・嫌い）であれば、ウェアラブル脳活動計測装置による計測で80%程度の精度で喚起された情動を推定することができます。これはMRIなどの大型装置を用いる方法と同程度の精度です。

・生体信号を利用したヘルスケアロボットの開発

昨今、あらゆるモノがネットワークにつながる IoT (Internet of Things) だけでなく、ヒトの様々なデータを定量化してとらえ、ネットワークにつなげる IoH (Internet of Human) が注目されています。当研究室では心拍数などの簡易に計測できる生体信号に注目し、その情報からユーザのストレス状態を分析し、ユーザやその家族にその状態などを知らせてくれるヘルスケアロボットの開発を行っています（図2）。

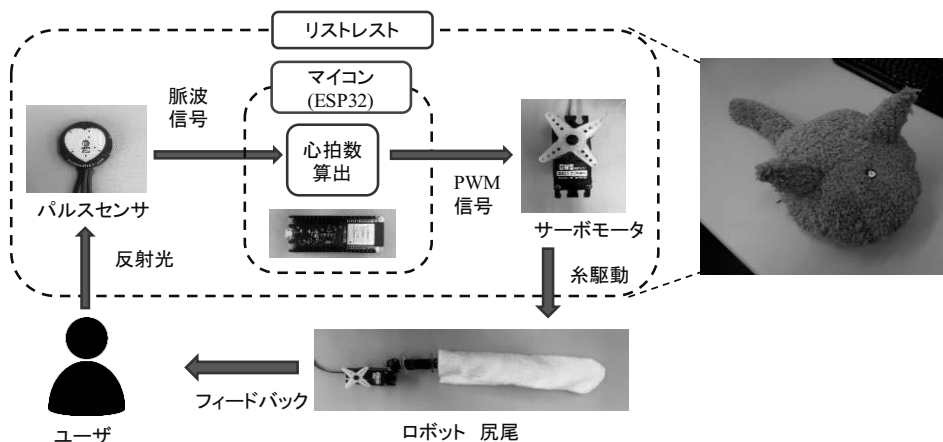


図2 ヘルスケアロボットの概要

3. 実験装置

生産工学部生産工学研究所 WithRobot プロジェクト【部門1】生活に役立つロボットの研究開発の実験設備を利用します。

ウェアラブルNIRS装置、ウェアラブル脳波計、3Dプリンタ（熱積層式、光造形式）、レーザー加工機、プリント基板作成ツールなど。

4. その他

柳澤研究室では、技術力向上のために有志でロボットコンテストを開催しています。興味がある方は気軽に12号館508室までお越しください。

研究室の詳細は、柳澤研究室のホームページ、YouTubeチャンネルをご覧下さい。

- ・研究室ホームページ : <http://www.me.cit.nihon-u.ac.jp/lab/yanagisawa/index>
- ・研究室 YouTube チャンネル: <https://www.youtube.com/channel/UCq2jXymT0IJhVEJV5foxIjQ>

機 械 実 習 工 場 12号館103室 電話 047-474-2351	鋳 造 実 習 工 場 9号館110室 電話 047-474-2348	
		
いしかわ せいじ 石川 誠司	からさわ としひろ 柄澤 利浩	
		
こんどう まさひで 近藤 政英	たけい ただし 武井 正	

12号館には旋盤やフライス盤などの多くの工作機械と溶接機が、また、9号館には鋳造工程で使用するあらゆる装置が設置されています。これらの設備は製作実習、プロジェクト演習あるいは卒業研究などで使用されています。これらの授業において、機械の使用方法、使用上の注意事項などわかりやすく説明指導いたします。

また、機械部品の設計から製作にいたる間に生じた疑問、たとえば、

- ・実際に加工できるのか？
- ・製作しやすい形状になっているのか？
- ・工具は何を準備すればよいのか？

などについても実践的な観点よりアドバイスをしますので気軽に立ち寄ってください。工場では、安全に注意し、使用規則を守ってお互いに迷惑をかけないように行動してください。

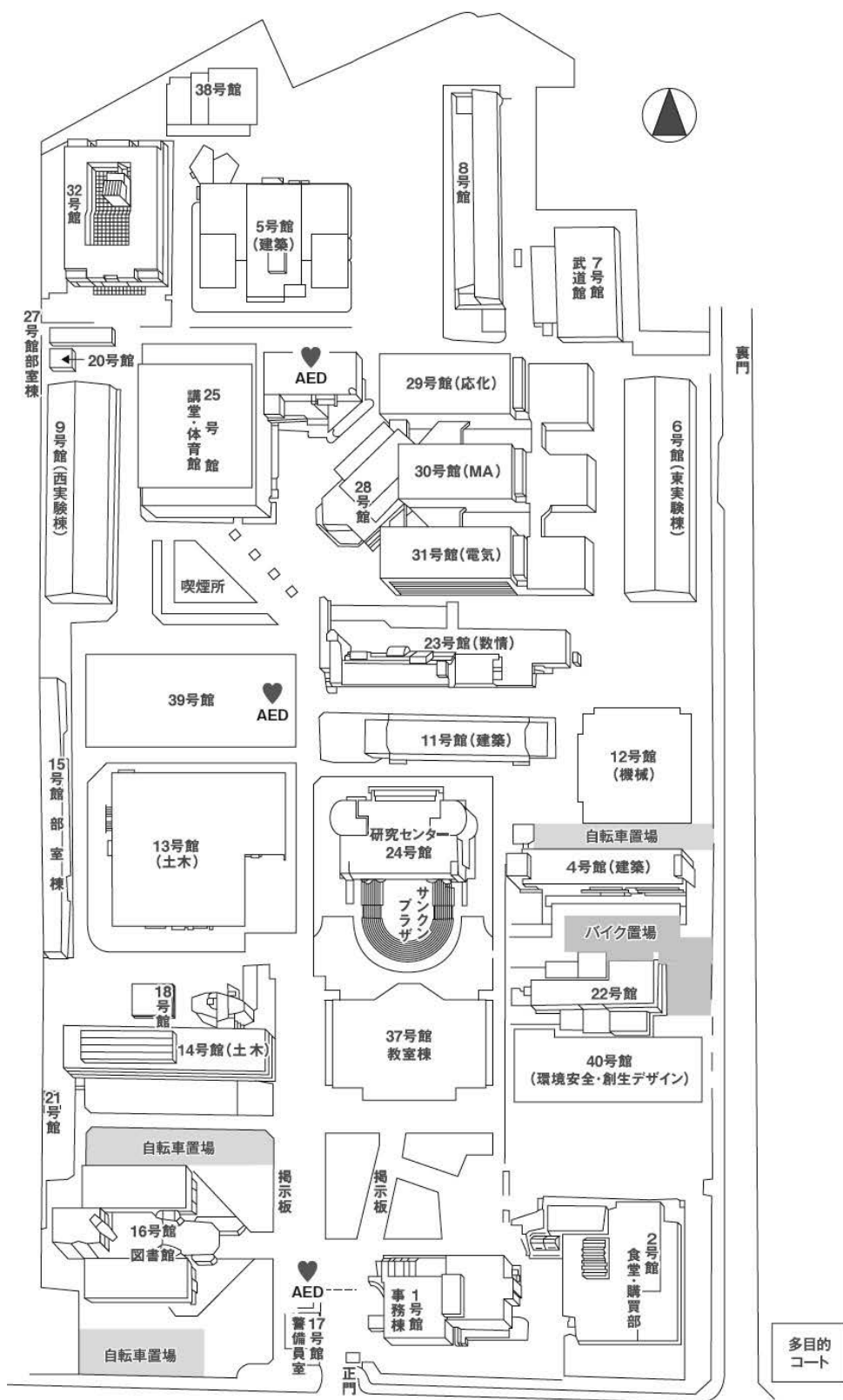
機 械 工 学 科 事 務 室 12号館 201室	電話 047-474-2310, 2311
	<p>先生方への共通の窓口として気軽に声をかけてください。また、忘れ物・落とし物などが届く場合があります。</p> <p>電話番号(047-474-2310)は必ずメモしておいてください。4年次には就職活動などで事務室を利用する機会が多くなると思います。</p>

はせべ ともこ
長谷部 智子

16. 機械工学科の使用施設

機械工学科で使用している施設は、平成18年4月に新築された12号館をメインに、レギュラー実験室を配置した8号館、9号館、20号館、29号館、40号館の一部などがあげられます。

津田沼キャンパス



12号館

5階	509 菅沼研 9856	510 野村研 9857	511 野村研 9859	512 野村研 菅沼研 9862	513 栗谷川研 9879	514 綱島研 9865	515 綱島研 9868	516 柳澤研 9872	517 倉庫
	501 菅沼 2341	502 野村 2356	503 工作室 2323	504 栗谷川研 2337	505 栗谷川 2336	506 綱島 2339	507 綱島研 柳澤研 2347	508 柳澤 2335	
4階	409 丸茂研 9841	410 丸茂研 9843	411 松本研 9844	412 松島研 9845	413 松島研 9846	414 安藤研 9847	415 沖田研 9849	416 沖田研 9854	417 倉庫
	401 丸茂 2318	402 風間 2315	403 松本 2330	404 松島 2332	405 安藤研 2321	406 安藤 2338	407 工作室・3D プリンター 2358	408 沖田 2320	
3階	309 風間研 9825	310 坂田研 9827	311 前田研 9828	312 前田研 9829	313 高橋研 9830	314 高橋研 9833	315 久保田研 9834	316 久保田研 9837	317 倉庫
	301 平山研 平林研 2343	302 特任・研究 所教授室 2333	303 前田 2344	304 鈴木 2346	305 高橋研 2345	306 高橋 2322	307 久保田 2316	308 工作室 2334	
2階	212 会議室兼輪講室 2357			213 共同 研究室 9802	214 共同 研究室 9803	215 平林研 9807	216 坂田研 9816	217 平山研 9819	218 倉庫
	201 長谷部2310 2311	203 事務室2314	204 応接室2313	205 応接室2312	206 倉庫	207 就職資料 室	208 平山研 2331	209 平林 9806	210 坂田 2328
1階	109 卒研実験室 (平山・坂田・平林)23			110 卒研実験室 (前田)2354			111		
	106 卒研実験室 (高橋)2352			107 卒研実験室 (久保田)2353			108		
	102 更衣室	103 石川・柄澤 近藤・武井2351	104 工具室	105 溶接実習・実験室					
	101 機械実習工場								

8号館

201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212
卒研 実験室 (松島)	卒研 実験室 (安藤)	卒研 実験室 (沖田)	卒研 実験室 (野村)	卒研 実験室 (平山)	卒研 実験室 (平林)	卒研 実験室 (坂田)	卒研 実験室 (松島)	卒研 実験室 (前田)	卒研 実験室 (松本)	卒研 実験室 (綱島)	卒研 実験室 (柳澤)

2階

	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222
2Q・2年 基礎工学 実験	はりの 曲げ	軸および 軸受	引張審査		ポンプ分 解組立		硬さ 試験	材料の種 類と性質	測定器 使用法	
4Q・2年 メカトロニ クス演習	減速 機	電子 回路	モータ の制御	エン コーダ	ライ ントレース			センサ	マイコン	ギアの 分解
1・3Q・3年 機械工学 実験B	薄肉 円筒殻	振動 実験	内燃機 関審査	流体機 械審査	計測 (2)	慣性 モーメント	流体 工学	計測 (1)		

1階

口 2
階
入

口 2
階
入

101	102	103	引張 試験	プロジェクト演習 スペース	土木工学科 実験室
卒研 実験室 (高橋)	卒研 実験室 (安藤)	エンジ ン組立 エンジ ン分解		機械工学実験A 流体機械	
110	111	112	113 多目的 実験室	衝撃 試験	
卒研 実験室 (菅沼)	卒研 実験室 (野村・菅沼)	衝撃試 験審査	1階入口	プロジェクト演習 作品 展示	

9号館2階

201	202		206	207	208	209
-----	-----	--	-----	-----	-----	-----

9号館1階

101	101A プロジェクト演習 スペース	電 気 実 験 電 子 室 工 学 科	107 卒研実験室 (菅沼)	機械工学 実験A 内燃機関 (学生サークル)	製作実習 鋳造 I・II
			(学生サークル)		
101B プロジェクト演習 スペース	102	103	108	109	110
入口	入口	卒研実験室 (菅沼)	指導員室	更衣室	111

20号館1階

101

鍛造実習室

29号館2階

201

製図室

202

製図
準備
室

40号館3階

311

卒研実験室

(丸茂・風間)

310

卒研実験室

309

卒研実験室

(綱島・柳澤)

40号館1階

111～114

卒研実験室

(久保田)

110

卒研実験室

(野村・菅沼)

107～109

卒研実験室

(栗谷川)

106

卒研実験室

履修計画を立てるに際して

この小冊子「学習の手引」が

みなさんの手助けとなれば幸いです

機械工学科「学習の手引」

発行日 令和 3 年 4 月 1 日

発行者 日本大学生産工学部機械工学科

〒275-8575 千葉県習志野市泉町1-2-1

TEL:047-474-2310 FAX:047-474-2349

<http://www.me.cit.nihon-u.ac.jp>



学生番号(機械工学科)	
学 部 生	21B11***
2年編入学生	22B12***
3年編入学生	23B13***
転 科 生	21B14***