

# 計算工学専攻

<前期課程>

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期等
基礎科目	セミナー 講義 実験・演習	計算理工学セミナー	各教員(計算)	2	1年後期
		計算理工学基礎	各教員(計算)	2	1年前期
主専攻科目	セミナー	計算数理工学セミナー1A	杉原 正顕 教授	2	1年前期
		計算数理工学セミナー1B	杉原 正顕 教授	2	1年後期
		計算数理工学セミナー1C	杉原 正顕 教授	2	2年前期
		計算数理工学セミナー1D	杉原 正顕 教授	2	2年後期
		数理システム工学セミナー1A	安藤 秀樹 教授	2	1年前期
		数理システム工学セミナー1B	安藤 秀樹 教授	2	1年後期
		数理システム工学セミナー1C	安藤 秀樹 教授	2	2年前期
		数理システム工学セミナー1D	安藤 秀樹 教授	2	2年後期
		複雑システム工学セミナー1A	石黒 章夫 助教授	2	1年前期
		複雑システム工学セミナー1B	石黒 章夫 助教授	2	1年後期
		複雑システム工学セミナー1C	石黒 章夫 助教授	2	2年前期
		複雑システム工学セミナー1D	石黒 章夫 助教授	2	2年後期
		計算流体力学セミナー1A	金田 行雄 教授, 石井 克哉 教授, 石原 卓 講師	2	1年前期
		計算流体力学セミナー1B	金田 行雄 教授, 石井 克哉 教授, 石原 卓 講師	2	1年後期
		計算流体力学セミナー1C	金田 行雄 教授, 石井 克哉 教授, 石原 卓 講師	2	2年前期
		計算流体力学セミナー1D	金田 行雄 教授, 石井 克哉 教授, 石原 卓 講師	2	2年後期
		計算物性工学セミナー1A	土井 正男 教授, 滝本 淳一 助教授	2	1年前期
		計算物性工学セミナー1B	土井 正男 教授, 滝本 淳一 助教授	2	1年後期
		計算物性工学セミナー1C	土井 正男 教授, 滝本 淳一 助教授	2	2年前期
		計算物性工学セミナー1D	土井 正男 教授, 滝本 淳一 助教授	2	2年後期
		計算固体力学セミナー1A	大野 信忠 教授, 琵琶 志朗 講師	2	1年前期
		計算固体力学セミナー1B	大野 信忠 教授, 琵琶 志朗 講師	2	1年後期
		計算固体力学セミナー1C	大野 信忠 教授, 琵琶 志朗 講師	2	2年前期
		計算固体力学セミナー1D	大野 信忠 教授, 琵琶 志朗 講師	2	2年後期
	主分野科目	計算数理工学特論	杉原 正顕 教授	2	1年前期
		応用数理工学特論	杉原 正顕 教授	2	2年前期
		数理システム工学特論	安藤 秀樹 教授	2	1年前期
		計算機アーキテクチャ特論	安藤 秀樹 教授	2	2年前期
		複雑システム工学特論	石黒 章夫 助教授	2	1年後期
		システム設計工学特論	石黒 章夫 助教授	2	2年前期
		計算流体力学特論	金田 行雄 教授, 石原 卓 講師	2	1年後期
		計算流体物理学特論	金田 行雄 教授, 石原 卓 講師	2	2年後期
		計算物性工学特論	土井 正男 教授, 滝本 淳一 助教授	2	1年後期
		計算物理工学特論	土井 正男 教授, 滝本 淳一 助教授	2	2年後期
		計算固体力学特論	大野 信忠 教授, 琵琶 志朗 講師	2	1年後期
		計算設計工学特論	大野 信忠 教授, 琵琶 志朗 講師	2	2年後期
		計算数理工学特別講義	非常勤講師(計算)	1	
		数理システム工学特別講義	非常勤講師(計算)	1	
		複雑システム工学特別講義	非常勤講師(計算)	1	
		計算流体力学特別講義	非常勤講師(計算)	1	
		計算物性工学特別講義	非常勤講師(計算)	1	
		計算固体力学特別講義	非常勤講師(計算)	1	
		計算理工学特別講義1	非常勤講師(計算)	1	
		計算理工学特別講義2	非常勤講師(計算)	1	
		計算数理工学フロンティア特別講義	非常勤講師(計算)	1	
		数理システム工学フロンティア特別講義	非常勤講師(計算)	1	
		複雑システム工学フロンティア特別講義	非常勤講師(計算)	1	
		計算流体力学フロンティア特別講義	非常勤講師(計算)	1	
		計算物性工学フロンティア特別講義	非常勤講師(計算)	1	
		計算固体力学フロンティア特別講義	非常勤講師(計算)	1	
		計算理工学フロンティア特別講義1	非常勤講師(計算)	1	
		計算理工学フロンティア特別講義2	非常勤講師(計算)	1	
実験・演習	基盤計算科学特別実験及び演習	杉原 正顕 教授, 石黒 章夫 助教授	2	2年前期後期	
	応用計算科学特別実験及び演習	金田 行雄 教授, 石原 卓 講師, 土井 正男 教授, 滝本 淳一 助教授, 大野 信忠 教授, 琵琶 志朗 講師	2	2年前期後期	

副専攻科目	セミナー 講義 実験・演習	当該専攻以外の工学研究科専攻で開講されている授業科目のうち、指導教員並びに専攻長が認めた科目							
総合工学科目		高度総合工学創造実験	井上 順一郎 教授	2	1年前期後期, 2前期後期				
		最先端理工学特論	田渕 雅夫 助教授	1	1年前期後期, 2前期後期				
		最先端理工学実験	山根 隆 教授, 田渕 雅夫 助教授	1	1年前期後期, 2前期後期				
		コミュニケーション学	古谷 礼子 講師	1	1年後期				
		ベンチャービジネス特論	枝川 明敬 教授, 田渕 雅夫 助教授	2	1年後期				
		学外実習A	各教員 (計算)	1	1年前期後期, 2前期後期				
		学外実習B	各教員 (計算)	1	1年前期後期, 2前期後期				
他研究科科目		当該専攻とは異なる分野に関する学部科目、あるいは他研究科、他大学院で開講されている授業科目で指導教員並びに専攻長が認めた科目							
研究指導									
履修方法及び研究指導									
<p>1. 以下の一～四の各項を満たし、合計30単位以上</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一 主専攻科目：           <ul style="list-style-type: none"> <li>イ 基礎科目 2単位以上</li> <li>ロ 主分野科目の中から、セミナー8単位、実験・演習2単位を含む14単位以上</li> </ul> </li> <li>二 副専攻科目の中から4単位以上</li> <li>三 総合工学科目は2単位までを修了要件として認め、2単位を超えた分は随意科目の単位として扱う</li> <li>四 他研究科等科目は4単位までを修了要件として認め、4単位を超えた分は随意科目の単位として扱う</li> </ul> <p>2. 研究指導については、専攻において定めるところにより、指導教員の指示によること</p>									

# 計 算 工 学 専 攻

<後期課程>

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期等
主 專 攻 科 目	セミナー	計算数理工学セミナー2A	杉原 正顕 教授	2	1年前期
		計算数理工学セミナー2B	杉原 正顕 教授	2	1年後期
		計算数理工学セミナー2C	杉原 正顕 教授	2	2年前期
		計算数理工学セミナー2D	杉原 正顕 教授	2	2年後期
		計算数理工学セミナー2E	杉原 正顕 教授	2	3年前期
		数理システム工学セミナー2A	安藤 秀樹 教授	2	1年前期
		数理システム工学セミナー2B	安藤 秀樹 教授	2	1年後期
		数理システム工学セミナー2C	安藤 秀樹 教授	2	2年前期
		数理システム工学セミナー2D	安藤 秀樹 教授	2	2年後期
		数理システム工学セミナー2E	安藤 秀樹 教授	2	3年前期
		複雑システム工学セミナー2A	石黒 章夫 助教授	2	1年前期
		複雑システム工学セミナー2B	石黒 章夫 助教授	2	1年後期
		複雑システム工学セミナー2C	石黒 章夫 助教授	2	2年前期
		複雑システム工学セミナー2D	石黒 章夫 助教授	2	2年後期
		複雑システム工学セミナー2E	石黒 章夫 助教授	2	3年前期
		計算流体力学セミナー2A	金田 行雄 教授, 石井 克哉 教授, 石原 韶 講師	2	1年前期
		計算流体力学セミナー2B	金田 行雄 教授, 石井 克哉 教授, 石原 韶 講師	2	1年後期
		計算流体力学セミナー2C	金田 行雄 教授, 石井 克哉 教授, 石原 韶 講師	2	2年前期
		計算流体力学セミナー2D	金田 行雄 教授, 石井 克哉 教授, 石原 韶 講師	2	2年後期
		計算流体力学セミナー2E	金田 行雄 教授, 石井 克哉 教授, 石原 韶 講師	2	3年前期
		計算物性工学セミナー2A	土井 正男 教授, 滝本 淳一 助教授	2	1年前期
		計算物性工学セミナー2B	土井 正男 教授, 滝本 淳一 助教授	2	1年後期
		計算物性工学セミナー2C	土井 正男 教授, 滝本 淳一 助教授	2	2年前期
		計算物性工学セミナー2D	土井 正男 教授, 滝本 淳一 助教授	2	2年後期
		計算物性工学セミナー2E	土井 正男 教授, 滝本 淳一 助教授	2	3年前期
		計算固体力学セミナー2A	大野 信忠 教授, 琵琶 志朗 講師	2	1年前期
		計算固体力学セミナー2B	大野 信忠 教授, 琵琶 志朗 講師	2	1年後期
		計算固体力学セミナー2C	大野 信忠 教授, 琵琶 志朗 講師	2	2年前期
		計算固体力学セミナー2D	大野 信忠 教授, 琵琶 志朗 講師	2	2年後期
		計算固体力学セミナー2E	大野 信忠 教授, 琵琶 志朗 講師	2	3年前期
副専攻科目	セミナー 講義・演習	実験	当該専攻以外の工学研究科専攻で開講されている授業科目のうち、指導教員並びに専攻長が認めた科目		
総合工学科目		実験指導体験実習1	井上 順一郎 教授	1	1年前期
		実験指導体験実習2	山根 隆 教授, 田渕 雅夫 助教授	1	1年後期
他研究科科目		当該専攻とは異なる分野に関する学部科目、あるいは他研究科、他大学院で開講されている授業科目で指導教員並びに専攻長が認めた科目			
研究指導		履修方法及び研究指導			
<p>1. 上記の授業科目及び前期課程の授業科目（既修のものを除く）の中から8単位以上 ただし、上表の主専攻科目セミナーの中から4単位以上</p> <p>2. 研究指導については、専攻において定めるところにより、指導教員の指示によること</p>					

## 12 計算理工学専攻

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>計算理工学セミナー (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>計算理工学専攻 1年後期</p> <p>教官</p> <p>各教官 (計算理工)</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>計算理工学基礎 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>計算理工学専攻 1年前期</p> <p>教官</p> <p>各教官 (計算理工)</p>
<p><b>備考</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本講座の目的およびねらい 計算機の高度利用に基づく科学技術全般についての広い視野を育てる。</li> <li>●バックグラウンドとなる科目</li> <li>●授業内容 計算理工学の各分野の最新のテーマ、トピックスに関する文献や成果についての紹介を行う。</li> <li>●教科書</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法 口頭試問</li> </ul>	<p><b>備考</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本講座の目的およびねらい</li> <li>●バックグラウンドとなる科目</li> <li>●授業内容</li> <li>●教科書</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法</li> </ul>

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>計算数理工学セミナー1A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用物理学分野 1年前期</p> <p>教官</p> <p>杉原 正顕 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>計算数理工学セミナー1B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>応用物理学分野 1年後期</p> <p>教官</p> <p>杉原 正顕 教授</p>
<p><b>備考</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本講座の目的およびねらい</li> <li>●バックグラウンドとなる科目</li> <li>●授業内容</li> <li>●教科書</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法</li> </ul>	<p><b>備考</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本講座の目的およびねらい</li> <li>●バックグラウンドとなる科目</li> <li>●授業内容</li> <li>●教科書</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法</li> </ul>

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用物理学分野 2年後期	計算理工学専攻 2年前期
教官	杉原 正顕 教授	
備考		
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目
●授業内容		●授業内容
●教科書		●教科書
●参考書		●参考書
●成績評価の方法		●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年前期 2年前期	計算理工学専攻 1年前期
教官	安藤 秀樹 教授	
備考		
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい
計算機アーキテクチャに関する各自の研究について議論することにより、より創造的な研究に発展させる。		計算機アーキテクチャに関する各自の研究について議論することにより、より創造的な研究に発展させる。
●バックグラウンドとなる科目		●バックグラウンドとなる科目
計算機工学 計算機システム工学		計算機工学 計算機システム工学
●授業内容		●授業内容
計算機アーキテクチャに関する研究について議論する。		計算機アーキテクチャに関する研究について議論する。
●教科書		●教科書
なし		なし
●参考書		●参考書
なし		なし
●成績評価の方法		●成績評価の方法
発表		発表

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年前期 2年前期	計算理工学専攻 2年前期
教官	安藤 秀樹 教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい

計算機アーキテクチャに関する各自の研究について議論することにより、より創造的な研究に発展させる。

●バックグラウンドとなる科目

計算機工学 計算機システム工学

●授業内容

計算機アーキテクチャに関する研究について議論する。

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

発表

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年後期 2年後期	計算理工学専攻 2年後期
教官	安藤 秀樹 教授	

●本講座の目的およびねらい

計算機アーキテクチャに関する各自の研究について議論することにより、より創造的な研究に発展させる。

●バックグラウンドとなる科目

計算機工学 計算機システム工学

●授業内容

計算機アーキテクチャに関する研究について議論する。

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

発表

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	計算理工学専攻 1年前期 2年前期	
教官	石黒 章夫 助教授	

備考

●本講座の目的およびねらい

「知能」という「機能」を理解するためには、行動（認知）主体の「身体」やそれを取り巻く環境という物理的実体を無視することはできない。換言すれば、制御器（駆）単体を取り出して、知能表現のメカニズムを議論することはできないのである。本セミナーでは、様々な事例研究を通して、「新しい人工知能」を理解することを目的とする。

●バックグラウンドとなる科目

人工知能、ロボット工学

●授業内容

1. 知的システムの創発的設計手法
2. 様々な研究事例

●教科書

R.Pfeifer and C.Scheier著（石黒他監訳）、「知の創成」、共立出版社

●参考書

●成績評価の方法

レポート

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	計算理工学専攻 1年後期 2年後期	
教官	石黒 章夫 助教授	

備考

●本講座の目的およびねらい

「知能」という「機能」を理解するためには、行動（認知）主体の「身体」やそれを取り巻く環境という物理的実体を無視することはできない。換言すれば、制御器（駆）単体を取り出して、知能表現のメカニズムを議論することはできないのである。本セミナーでは、様々な事例研究を通して、「新しい人工知能」を理解することを目的とする。

●バックグラウンドとなる科目

人工知能、ロボット工学

●授業内容

1. 知的システムの創発的設計手法
2. 様々な研究事例

●教科書

R.Pfeifer and C.Scheier著（石黒他監訳）、「知の創成」、共立出版社

●参考書

●成績評価の方法

レポート

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 計算理工学専攻 開講時期 1年前期 2年前期</p> <p>教官 石黒 章夫 助教授</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 計算理工学専攻 開講時期 1年後期 2年後期</p> <p>教官 石黒 章夫 助教授</p>
<p><b>備考</b></p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 「知能」という「機能」を理解するためには、行動（認知）主体の「身体」やそれを取り巻く環境という物理的実体を無視することはできない。換言すれば、制御器（脳）単体を取り出して、知能発現のメカニズムを議論することはできないのである。本セミナーでは、様々な事例研究を通して、「新しい人工知能」を理解することを目的とする。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 人工知能、ロボット工学</p> <p>●授業内容 1. 知的システムの創発的設計手法 2. 様々な研究事例</p> <p>●教科書 R.Pfeifer and C.Scheier著（石黒他監訳）, 「知の創成」, 共立出版社</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい 「知能」という「機能」を理解するためには、行動（認知）主体の「身体」やそれを取り巻く環境という物理的実体を無視することはできない。換言すれば、制御器（脳）単体を取り出して、知能発現のメカニズムを議論することはできないのである。本セミナーでは、様々な事例研究を通して、「新しい人工知能」を理解することを目的とする。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 人工知能、ロボット工学</p> <p>●授業内容 1. 知的システムの創発的設計手法 2. 様々な研究事例</p> <p>●教科書 R.Pfeifer and C.Scheier著（石黒他監訳）, 「知の創成」, 共立出版社</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p>	

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>計算流体力学セミナー1A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 応用物理学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教官 金田 行雄 教授 石井 克哉 教授 石原 隼 講師</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>計算流体力学セミナー1B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 応用物理学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教官 金田 行雄 教授 石井 克哉 教授 石原 隼 講師</p>
<p><b>備考</b></p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 流体力学の数理的、工学的側面の基礎知識及び解析方法を修得する。また、論文、専門書、インターネット等を通して必要な知識を自立的に獲得する方法を修得させる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 連続体の力学、流体力学、応用数学</p> <p>●授業内容 以下の話題について、セミナーを行う。 1. 乱流現象の統計的解析の基礎 2. 流動現象の解析で使用される特異擾動法の基礎 3. 変形する境界 4. 差分近似の基礎</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートあるいは口頭試問</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい 流体力学の数理的、工学的側面の基礎知識及び解析方法を修得する。さらに、得た知識をわかりやすく他の研究者に伝え、研究者同士で議論できる技術を学ぶ。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 連続体の力学、流体力学、応用数学</p> <p>●授業内容 以下の話題について、セミナーを行う。 1. 乱流現象の統計的解析の基礎 2. 流動現象の解析で使用される特異擾動法の基礎 3. 変形する境界 4. 差分近似の基礎</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートあるいは口頭試問</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用物理学分野 2年前期	計算理工学専攻 2年前期
教官	金田 行雄 教授 石井 克哉 教授 石原 卓 講師	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい 流体物理学の数理的、工学的側面について理解を深め、利用されている解析的、計算的方法を修得する。 さらに、学生各自の問題に沿って、問題の深化を計り、自らの研究の進展を話し、議論する能力を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 連続体の力学、流体物理学、応用数学、流体数理工学セミナー1AB</p> <p>●授業内容 以下の話題についてセミナーを行う 1. 乱流現象の統計的解析手法 2. 特異振動法を使用しての各種対象の解析 3. 境界層の解析 4. 非定常問題</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートあるいは口頭試問</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	計算理工学専攻 2年後期	応用物理学分野 2年後期
教官	金田 行雄 教授 石井 克哉 教授 石原 卓 講師	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい 流体物理学の数理的、工学的側面について理解を深め、利用されている解析的、計算的方法を修得する。 あわせて、各自の研究をまとめ、限られた時間内で発表する能力を養うことを目的とする</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 連続体の力学、流体物理学、応用数学、流体数理工学セミナー1AB</p> <p>●授業内容 以下の話題についてセミナーを行う 1. 乱流現象の統計的解析手法 2. 特異振動法を使用しての各種対象の解析 3. 境界層の解析 4. 非定常問題</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートあるいは口頭試問</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	計算理工学専攻 1年前期 2年前期	
教官	土井 正男 教授 滝本 淳一 助教授	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい 計算物理学を中心とした統計物理学諸分野の文献を輪読し、本分野の理解を深め、修士課程における研究課題に対する取り組み方や研究方法などを修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 学部レベルの熱力学・統計力学・量子力学・物理化学</p> <p>●授業内容 複雑流体（高分子・液晶・分散系など）を中心とした物性理論とコンピュータシミュレーション、相転移現象や非線形・非平衡現象、界面現象全般のうちから適宜選択する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート・口頭試問など</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	計算理工学専攻 1年後期 2年後期	
教官	土井 正男 教授 滝本 淳一 助教授	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい 計算物理学を中心とした統計物理学諸分野の文献を輪読し、本分野の理解を深め、修士課程における研究課題に対する取り組み方や研究方法などを修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 学部レベルの熱力学・統計力学・量子力学・物理化学</p> <p>●授業内容 複雑流体（高分子・液晶・分散系など）を中心とした物性理論とコンピュータシミュレーション、相転移現象や非線形・非平衡現象、界面現象全般のうちから適宜選択する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート・口頭試問など</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	計算理工学専攻 1年前期 2年前期
教官	土井 正男 教授 滝本 淳一 助教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

計算物理学を中心とした統計物理学諸分野の文献を輪読し、本分野の理解を深め、修士課程における研究課題に対する取り組み方や研究方法などを修得する。

●バックグラウンドとなる科目

学部レベルの熱力学・統計力学・量子力学・物理化学

●授業内容

複雑流体（高分子・液晶・分散系など）を中心とした物性理論とコンピュータシミュレーション、相転移現象や非線系・非平衡現象、界面現象全般のうちから適宜選択する。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート・口頭試問など

課程区分 科目区分 授業形態	前堀課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	計算理工学専攻 1年後期 2年後期
教官	土井 正男 教授 滝本 淳一 助教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

計算物理学を中心とした統計物理学諸分野の文献を輪読し、本分野の理解を深め、修士課程における研究課題に対する取り組み方や研究方法などを修得する。

●バックグラウンドとなる科目

学部レベルの熱力学・統計力学・量子力学・物理化学

●授業内容

複雑流体（高分子・液晶・分散系など）を中心とした物性理論とコンピュータシミュレーション、相転移現象や非線系・非平衡現象、界面現象全般のうちから適宜選択する。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート・口頭試問など

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	計算固体力学セミナー1 A 1年前期	（2 単位）
教官	機械科学分野 1年前期	計算理工学専攻
	大野 信忠 教授 琵琶 志朗 講師	1年前期
備考		

●本講座の目的およびねらい

計算固体力学に関する最近の研究成果について討論する。

●バックグラウンドとなる科目

固体力学、連続体力学、数値解折法

●授業内容

参加者による文献紹介を通じて討論を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	前堀課程 主専攻科目 セミナー	前堀課程
対象専攻・分野 開講時期	計算固体力学セミナー1 B 1年後期	（2 単位）
教官	機械科学分野 1年後期	計算理工学専攻
	大野 信忠 教授 琵琶 志朗 講師	1年後期
備考		

●本講座の目的およびねらい

計算固体力学に関する最近の研究成果について討論する。

●バックグラウンドとなる科目

固体力学、連続体力学、数値解折法

●授業内容

参加者による文献紹介を通じて討論を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 2年前期	計算理工学専攻 2年前期
教官	大野 信忠 教授 琵琶 志朗 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい

計算固体力学に関する最近の研究成果について討論する。

●バックグラウンドとなる科目

固体力学、連続体力学、数値解析法

●授業内容

参加者による文献紹介を通じて討論を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 2年後期	計算理工学専攻 2年後期
教官	大野 信忠 教授 琵琶 志朗 講師	
備考		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	計算理工学特論 1年前期	応用数理工学特論 ( 2 単位) 2年前期
教官	杉原 正顕 教授	杉原 正顕 教授
備考		
●本講座の目的およびねらい		
●バックグラウンドとなる科目		RISC・並列計算機における高性能計算の手法について講義する。
●授業内容		●バックグラウンドとなる科目
●教科書		●授業内容
●参考書		1. 高性能計算のための計算機アーキテクチャ 2. RISC プロセッサにおける高性能計算の手法 3. 並列計算機における高性能計算の手法
●成績評価の方法		●教科書
備考		
●本講座の目的およびねらい		
●バックグラウンドとなる科目		
●授業内容		
●教科書		
●参考書		
●成績評価の方法		

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>数理システム工学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期</p> <p>計算理工学専攻 1年前期</p> <p>教官</p> <p>安藤 秀樹 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>計算機アーキテクチャ特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年後期</p> <p>計算理工学専攻 1年後期</p> <p>教官</p> <p>安藤 秀樹 教授</p>
<b>備考</b>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>最新のマイクロプロセッサのアーキテクチャについて学ぶ。特に、スーパーカラ・プロセッサにおける命令レベル並列処理に焦点を当てる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機工学、計算機システム工学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 動的命令スケジューリング</li> <li>2. 正確な例外</li> <li>3. レジスタ・リネーミング</li> <li>4. ロード/ストア命令のスケジューリング</li> <li>5. 分岐予測</li> <li>6. 節予測</li> <li>7. 投機的実行の支援</li> </ul> <p>●教科書</p> <p>配布</p> <p>●参考書</p> <p>J. L. Hennessy and D. A. Patterson, Computer Architecture A Quantitative Approach, Morgan Kaufmann Publishing Inc.</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>試験</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>複雑システム工学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>計算理工学専攻 1年後期</p> <p>情報・通信工学分野 1年後期</p> <p>教官</p> <p>石黒 章夫 助教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>システム設計工学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>計算理工学専攻 2年後期</p> <p>情報・通信工学分野 2年後期</p> <p>教官</p> <p>石黒 章夫 助教授</p>
<b>備考</b>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>知能システムの解釈・構築手法の基礎を講述する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 知能とは</li> <li>2. 知能システムの構築方法</li> <li>3. 構成論的アプローチ</li> <li>4. 創発システム</li> </ul> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>テストまたはレポート</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>生物のように動きながら動くロボットを構築するのは、工学的な興味のみならず、知能発現のメカニズムを深く理解するためにも大きな意義がある。本講義では、知能発現における身体性や環境の重要性を解説し、さまざまな事例研究を通して「新しい人工知能」を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>人工知能、ロボット工学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 知能発現の基本要件</li> <li>2. 創発とは？</li> <li>3. 知能システムの創発的設計手法</li> <li>4. 様々な研究事例</li> </ul> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>R. Pfeifer and C. Scheier著（石黒他監訳）、「知の創成」、共立出版社</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>テストまたはレポート</p>	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
対象専攻・分野	計算理工学専攻
開講時期	1年後期
教官	金田 行雄 教授 石原 韶 講師

**備考**

●本講座の目的およびねらい  
非線形複雑系の典型としての乱流の特徴とそれを使うための計算科学的手法の基礎について講義する。

●バックグラウンドとなる科目  
連続体の力学、流体力学

●授業内容  
1. さまざまな複雑系（複雑さとは何か？、カオス、フラクタル） 2. 亂流の特徴（巨大自由度、予測可能性） 3. 乱流場の普遍則（構造） 4. スペクトル的方法 5. 統計理論の初步 6. 直接シミュレーションの方法 7. レイノルズ平均によるモデル（勾配拡散モデル、一点モデル） 8. ラージエディシミュレーションの方法

●教科書  
必要に応じてプリントを配布する。

●参考書  
1. 複雑さの数理（レモ・バディイ&アントニオ・ボリティ、相澤洋二監訳、産業図書、2001） 2. 亂流の数値シミュレーション（梶島岳夫、養賢堂、1999）

●成績評価の方法  
試験あるいはレポート

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
対象専攻・分野	計算理工学専攻
開講時期	2年後期
教官	石原 韶 講師

**備考**

●本講座の目的およびねらい  
差分法、有限要素法、格子ボルツマン法など流体の運動を数値的にシミュレートする方法の基礎を理解し、その手法を修得する。また、得られた結果をjava等を用いて可視化する手法についても修得する。

●バックグラウンドとなる科目  
連続体の力学、流体力学、応用数学

●授業内容  
以下の項目の講義を行う。  
1. 差分法  
(1) 差分方程式の構成法  
(2) 線形偏微分方程式の差分解法  
(3) 非圧縮性ゼビエ・ストークス方程式の差分解法  
2. 有限要素法  
(1) 有限要素法について  
(2) 熱伝導の解析  
(3) 粘性流の解析  
3. 格子ボルツマン法  
(1) 格子ボルツマン法の考え方  
(2) 2次元流れの解析

●教科書  
必要に応じてコピーを配布する。

●参考書  
流体解析 I：河村哲也著(朝倉書店)、Javaによる連続体力学の有限要素法：内山知実著(森北出版)

●成績評価の方法  
3回程度の、流体の数値シミュレーション結果のレポート

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
対象専攻・分野	計算理工学専攻
開講時期	1年後期
教官	土井 正男 教授 滝本 淳一 助教授

**備考**

●本講座の目的およびねらい  
物理物理学の様々な分野における最近の話題を通して、計算物理学、統計物理学の方法と考え方を学ぶ。特に、ミクロからマクロまで多くの階層にわたる複雑な系を扱う。

●バックグラウンドとなる科目  
学部レベルの熱力学、統計力学、量子力学、物理化学

●授業内容  
高分子・液晶・分散系などにおける相転移、非線形・非平衡現象、レオロジーなど

●教科書

●参考書  
講義中に適宜指示する。

●成績評価の方法  
レポート・口頭試問など

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
対象専攻・分野	計算理工学専攻
開講時期	2年後期
教官	土井 正男 教授 滝本 淳一 助教授

**備考**

●本講座の目的およびねらい  
計算機を用いて物質の性質を調べる代表的な方法であるモンテカルロ法と分子動力学法を中心にして原理と適用例を紹介する。対象としては単純な液体から複雑な系・ソフトマテリアルの範囲を扱う。

●バックグラウンドとなる科目  
力学、統計力学

●授業内容  
1. 統計力学の復習  
2. モンテカルロ法の基礎  
3. モンテカルロ法の発展  
(定圧モンテカルロ法、グランドカノニカルモンテカルロ法など)  
4. 分子動力学法の基礎  
5. 分子動力学法の発展  
(定温・定圧アンサンブル、非平衡分子動力学など)  
6. その他の話題  
(格子ボルツマン法など)

●教科書  
なし

●参考書  
D.C. Rapaport, The Art of Molecular Dynamics Simulation, Cambridge University Press (1995)  
M.P. Allen and D.J. Tildesley, Computer Simulation of Liquids, Oxford University Press (1987)

●成績評価の方法  
レポート

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程				
	計算固体力学特論 ( 2 単位)				計算設計工学特論 ( 2 単位)						
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 1年後期	機械情報システム工学分野 1年後期	計算理工学専攻 1年後期	対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 2年後期	機械情報システム工学分野 2年後期	計算理工学専攻 2年後期				
教官	大野 信忠 教授 琵琶 志朗 講師			教官	大野 信忠 教授 琵琶 志朗 講師						
備考				備考							
<p>●本講座の目的およびねらい 弾性変形の有限要素法の基礎について述べた後、非弾性変形の陰的有限要素法の理論について講述する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 固体力学、連続体力学、数値解析法</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 弾性変形の有限要素法</li> <li>2. 非弾性変形の有限要素法</li> <li>3. 構成式の積分</li> <li>4. 非弾性変形の陰的有限要素法</li> </ol> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>											
<p>●本講座の目的およびねらい 計算固体力学手法を授用した材料・構造の解析・設計法に関する問題を取り上げて講述し、これらの分野における計算技術の有効性について深く考える。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 連続体力学、固体力学</p> <p>●授業内容</p> <p>以下のテーマからいくつかの問題を取り上げる。      1. 計算固体力学の基礎（有限要素 法、境界要素法）      2. 連成力学挙動の解析法（熱弾性、圧電体等）      3. 動的変形挙動 の解析法（波動伝播、振動）      4. 複合材料・構造の解析・設計法      5. 逆問題解析と最適構造設計</p> <p>●教科書</p> <p>特になし</p> <p>●参考書</p> <p>各トピックに応じて紹介する。</p> <p>●成績評価の方法 出席、レポート（必要に応じて試験を行う）</p>											

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程		
	計算数理工学特別講義 ( 1 単位)			數理システム工学特別講義 ( 1 単位)			
対象専攻・分野 開講時期	計算理工学専攻		対象専攻・分野 開講時期	計算理工学専攻			
教官	非常勤講師（計算）		教官	非常勤講師（計算）			
備考				備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>							
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>							

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	複雑システム工学特別講義 (1 単位) 計算理工学専攻
教官	非常勤講師 (計算)
備考	

●本講座の目的およびねらい

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	計算流体力学特別講義 (1 単位) 計算理工学専攻
教官	非常勤講師 (計算)
備考	

●本講座の目的およびねらい

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	計算物性工学特別講義 (1 単位) 計算理工学専攻
教官	非常勤講師 (計算)
備考	

●本講座の目的およびねらい

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	計算固体力学特別講義 (1 単位) 計算理工学専攻
教官	非常勤講師 (計算)
備考	

●本講座の目的およびねらい

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>計算理工学特別講義 1 ( 1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教官</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>計算理工学特別講義 2 ( 1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教官</p>
<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>	<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>計算数理工学フロンティア特別講義 ( 1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教官</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>数理システム工学フロンティア特別講義 ( 1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教官</p>
<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>	<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	複雑システム工学フロンティア特別講義 (1 単位)
教官	計算理工学専攻
備考	非常勤講師 (計算)
<hr/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>●本講座の目的およびねらい</li> <li>●バックグラウンドとなる科目</li> <li>●授業内容</li> <li>●教科書</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法</li> </ul>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	計算流体力学フロンティア特別講義 (1 単位)
教官	計算理工学専攻
備考	非常勤講師 (計算)
<hr/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>●本講座の目的およびねらい</li> <li>●バックグラウンドとなる科目</li> <li>●授業内容</li> <li>●教科書</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法</li> </ul>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	計算物性工学フロンティア特別講義 (1 単位)
教官	計算理工学専攻
備考	非常勤講師 (計算)
<hr/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>●本講座の目的およびねらい</li> <li>●バックグラウンドとなる科目</li> <li>●授業内容</li> <li>●教科書</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法</li> </ul>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	計算固体力学フロンティア特別講義 (1 単位)
教官	計算理工学専攻
備考	非常勤講師 (計算)
<hr/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>●本講座の目的およびねらい</li> <li>●バックグラウンドとなる科目</li> <li>●授業内容</li> <li>●教科書</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法</li> </ul>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>計算理工学フロンティア特別講義1 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>計算理工学専攻 春学期</p> <p>教官 非常勤講師 (計算)</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>計算理工学フロンティア特別講義2 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>計算理工学専攻 春学期</p> <p>教官 非常勤講師 (計算)</p>
<p>備考</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本講座の目的およびねらい</li> <li>●バックグラウンドとなる科目</li> <li>●授業内容</li> <li>●教科書</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法</li> </ul>	<p>備考</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本講座の目的およびねらい</li> <li>●バックグラウンドとなる科目</li> <li>●授業内容</li> <li>●教科書</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法</li> </ul>

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>基盤計算科学特別実験及び演習 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>計算理工学専攻 春学期</p> <p>教官 非常勤講師 (計算)</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>応用計算科学特別実験及び演習 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>計算理工学専攻 春学期</p> <p>教官 非常勤講師 (計算)</p>
<p>備考</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本講座の目的およびねらい</li> <li>●バックグラウンドとなる科目</li> <li>●授業内容</li> <li>●教科書</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法</li> </ul>	<p>備考</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本講座の目的およびねらい</li> <li>●バックグラウンドとなる科目</li> <li>●授業内容</li> <li>●教科書</li> <li>●参考書</li> <li>●成績評価の方法</li> </ul>

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 実験及び演習
対象専攻・分野 開講時期	全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期
教官	井上 順一郎 教授
備考	

●本講座の目的およびねらい  
異なる専門分野からなる数人のチームを構成し、企業からの非常勤講師(Directing Professor)の元に自主的研究を行う。その目的およびねらいは  
・異種集団グループ ダイナミックスによる創造性の活性化  
・異種集団グループダイナミックスならではの発明、発見体験  
・自己専門の可能性と限界の認識　・自らの能力で知識を総合化することである。

●バックグラウンドとなる科目  
特になし。各コースおよび専攻の高い知識。

●授業内容  
異なる専攻・学部の学生からなる数人で1チームを構成し、Directing Professorの指導の元に設定したプロジェクトを60時間(長期分散型3ヶ月[週1日]、短期集中型2週間)にわたりTA(ティーチングアシスタント)とともに遂行する。1週間のとりまとめ、準備の後、各チーム毎に発表および展示・討論を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法  
実験の遂行、討論と発表会

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期
教官	田渕 雅夫 助教授
備考	

●本講座の目的およびねらい  
工学における最先端研究の動向を学び、また、その研究を行うために必要な高度な知識を習得させることを目的とする。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容  
最先端工学に関する特別講義を受講し、また、最先端工学の研究発表が行われるシンポジウムやセミナーへ参加し、レポートを提出する。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法  
試験またはレポート

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 実験
対象専攻・分野 開講時期	全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期
教官	山根 隆 教授 田渕 雅夫 助教授
備考	

●本講座の目的およびねらい  
工学における最先端研究の動向を学び、また、その研究を行うために必要な高度な実験に関する技術を習得することを目的とする。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容  
あらかじめ設定された実験(課題実験)あるいは受講者が提案する実験(独創実験)のいずれかからテーマを選択し、実験を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法  
研究成果発表とレポート

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	コミュニケーション学 (1 単位) 全専攻・分野共通 1年後期 2年後期
教官	古谷 礼子 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい  
母国語でない言葉で論文を上手に発表するために必要な留意事項を学ぶ。留学生は日本語で発表する。日本人学生も受講することができるが、発表は英語で行う。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容  
(1) ビデオ録画された論文発表を見る  
モデル発表を見てよい発表とは何かを討論し、発表する時に必要なテクニックを学ぶ  
(2) 発表する  
クラスで討論した発表のテクニックを用いて、学生各自が主題を選んで論文を発表する  
(3) 討論する  
クラスメイトの発表を相互に評価し合う  
きびしい意見、激励や助言をお互いに交わす

●教科書  
なし

●参考書  
(1) 「英語プレゼンテーションの技術」 安田 正、 ジャック ニクリン著  
The Japan Times  
(2) 「研究発表の方法」 留学生のためのレポート作成 口頭発表の準備の手続   
産能短期大学日本語教育研究室著 凡人社

●成績評価の方法  
発表論文とclass discussion (平常点)の結果による

<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 実習</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年後期 2年後期</p> <p>教官 枝川 明敬 教授 田淵 雅夫 助教授</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 実習</p> <p>対象専攻・分野 計算理工学専攻 開講時期 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教官 各教官(計算理工)</p>
<b>備考</b>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>我が国の産業の基礎を、あるいは最先端を担うべきベンチャー企業の層が薄いことは頻繁に指摘される。原因の一因は、海外との制度の違いによるが、欧米の研究者や大学生との意識の差に起因する所も少くない。本講座では、「大学の研究」を事業化/起業する際に研究者として必要な知識と達成すべき目標を明確にする。本講義は、枝川教授と田淵助教授が並行して開講するので、内容に応じ適宜選択する。</p>	
<p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>卒業研究、修士課程の研究 経営学、経済学の基礎知識があればなおよい。</p>	
<p>●授業内容</p> <p>(枝川客員教授担当)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ベンチャービジネスを取り巻く環境</li> <li>2. ベンチャー企業の取組、マーケティング、ビジネスプラン：中小企業診断士</li> <li>3. ベンチャー企業の財務：公認会計士</li> <li>4. ベンチャービジネスの融資と投資の実際</li> <li>5. 知的財産の基本と起業に必要な特許の知識：弁理士</li> </ol> <p>(田淵助教授担当)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 事業化と起業－なぜベンチャー起業か－</li> <li>2. 事業化と起業の知識と準備</li> <li>3. ベンチャー企業の戦略大学の研究から事業化・起業へ</li> <li>4. ベンチャー企業のマーケティング事業化の推進</li> <li>5. 大発の事業化と起業(1) (2) (3)</li> </ol>	
<p>●教科書</p> <p>適宜資料配布</p>	
<p>●参考書</p> <p>適宜指導</p>	
<p>●成績評価の方法</p> <p>レポート及び出席</p>	

<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 実習</p> <p>対象専攻・分野 結晶材料工学専攻 開講時期</p> <p>教官 各教官(結晶材料) 各教官(物質制御) 各教官(計算理工)</p>	<p>課程区分 後期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 応用物理学専攻 開講時期 1年前期</p> <p>教官 杉原 正顕 教授</p>
<b>備考</b>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p>	
<p>●バックグラウンドとなる科目</p>	
<p>●授業内容</p>	
<p>●教科書</p>	
<p>●参考書</p>	
<p>●成績評価の方法</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用物理学分野 1年後期	計算理工学専攻 1年後期
教官	杉原 正顕 教授	
備考		

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	計算数理工学セミナー2C ( 2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	応用物理学分野 2年前期	計算理工学専攻 2年前期
教官	杉原 正顕 教授	
備考		

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	計算数理工学セミナー2D ( 2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	応用物理学分野 2年後期	計算理工学専攻 2年後期
教官	杉原 正顕 教授	
備考		

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	計算数理工学セミナー2B ( 2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	応用物理学分野 3年前期	計算理工学専攻 3年前期
教官	杉原 正顕 教授	
備考		

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年前期	計算理工学専攻 1年前期	対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年後期	計算理工学専攻 1年後期
教官	安藤 秀樹 教授		教官	安藤 秀樹 教授	

## 備考

●本講座の目的およびねらい

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

●本講座の目的およびねらい

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 2年前期	計算理工学専攻 2年前期	対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 2年後期	計算理工学専攻 2年後期
教官			教官	安藤 秀樹 教授	

## 備考

●本講座の目的およびねらい

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

●本講座の目的およびねらい

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>前期課程</p> <p>数理システム工学セミナー 2 E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 3年前期</p> <p>計算理工学専攻 3年前期</p> <p>教官</p> <p>安藤 秀樹 教授</p>	<p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>前期課程</p> <p>複雑システム工学セミナー 2 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>計算理工学専攻 1年前期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期</p> <p>教官</p> <p>石黒 章夫 助教授</p>
<b>備考</b>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>前期課程</p> <p>複雑システム工学セミナー 2 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>計算理工学専攻 1年後期</p> <p>情報・通信工学分野 1年後期</p> <p>教官</p> <p>石黒 章夫 助教授</p>	<p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>前期課程</p> <p>複雑システム工学セミナー 2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>計算理工学専攻 2年前期</p> <p>情報・通信工学分野 2年前期</p> <p>教官</p> <p>石黒 章夫 助教授</p>
<b>備考</b>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>「知能」という「機能」を理解するためには、行動（認知）主体の「身体」やそれを取り巻く環境という物理的実体を無視することはできない。換言すれば、制御器（脳）単体を取り出して、知能発現のメカニズムを議論することはできないのである。本セミナーでは、様々な事例研究を通して、「新しい人工知能」を理解することを目的とする。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>人工知能、ロボット工学</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 知的システムの創発的設計手法 2. 様々な研究事例</p> <p>●教科書</p> <p>R.Pfeifer and C.Scheier著（石黒他監訳）, 「知の創成」, 共立出版社</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	
	複雑システム工学セミナー2 D ( 2 単位)		複雑システム工学セミナー2 E ( 2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	計算理工学専攻 2年後期	情報・通信工学分野 2年後期	計算理工学専攻 3年前期	情報・通信工学分野 3年前期	
教官	石黒 章夫 助教授		石黒 章夫 助教授		
備考			備考		
●本講座の目的およびねらい		「知能」という「機能」を理解するためには、行動（認知）主体の「身体」やそれを取り巻く環境という物理的実体を無視することはできない。換言すれば、制御器（脳）単体を取り出して、知能発現のメカニズムを議論することはできないのである。本セミナーでは、様々な事例研究を通して、「新しい人工知能」を理解することを目的とする。	●本講座の目的およびねらい	「知能」という「機能」を理解するためには、行動（認知）主体の「身体」やそれを取り巻く環境という物理的実体を無視することはできない。換言すれば、制御器（脳）単体を取り出して、知能発現のメカニズムを議論することはできないのである。本セミナーでは、様々な事例研究を通して、「新しい人工知能」を理解することを目的とする。	
●パックグラウンドとなる科目	人工知能、ロボット工学	●パックグラウンドとなる科目	人工知能、ロボット工学		
●授業内容	1. 知的システムの創発的設計手法 2. 様々な研究事例	●授業内容	1. 知的システムの創発的設計手法 2. 様々な研究事例		
●教科書	R.Pfeifer and C.Scheier著（石黒他監訳）, 「知の創成」, 共立出版社	●教科書	R.Pfeifer and C.Scheier著（石黒他監訳）, 「知の創成」, 共立出版社		
●参考書		●参考書			
●成績評価の方法	レポート	●成績評価の方法	レポート		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験	前期課程	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	計算流体力学セミナー2A ( 2 単位)		計算流体力学セミナー2B ( 2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	計算理工学専攻 1年前期	応用物理学分野 1年前期	応用物理学分野 1年後期	計算理工学専攻 1年後期
教官	金田 行進 教授 石井 克哉 教授 石原 卓 講師		金田 行進 教授 石井 克哉 教授 石原 卓 講師	
備考			備考	
●本講座の目的およびねらい	流体力学の数理的側面の理解を深め、工学的応用についての最近の研究成果について学ぶ。この学習を通して学生自身の研究課題を深く知ることを目的とする。	●本講座の目的およびねらい	流体力学の数理的計算的側面の理解を深め、工学的応用についての最近の論文を検索し、その研究成果について学ぶ。これらの学習を通じて、各学生がその時点で直面している研究活動を深める。	
●パックグラウンドとなる科目	連続体の力学、流体力学、流体数理工学セミナー1ABCD	●パックグラウンドとなる科目	連続体の力学、流体力学、流体数理工学セミナー1ABCD	
●授業内容	下記の流体力工学の重要な研究課題の中から輪講あるいはセミナーを行う。 1. 乱流 2. 液の動力学 3. 多相流体 4. 空力音響学 5. その他	●授業内容	下記の流体力工学の重要な研究課題の中から輪講あるいはセミナーを行う。 1. 乱流 2. 液の動力学 3. 多相流体 4. 空力音響学 5. その他	
●教科書		●教科書		
●参考書		●参考書		
●成績評価の方法	レポートあるいは口頭試問	●成績評価の方法	レポートあるいは口頭試問	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用物理学分野 2年前期	計算理工学専攻 2年前期
教官	金田 行雄 教授 石井 克哉 教授 石原 卓 講師	
備考		
●本講座の目的およびねらい		
	流体力学の数理的計算的側面の理解を深め、工学的応用についての最近の論文を検索し、その研究成果について学ぶ。これらの学習を通じて、各学生がその時点で直面している研究活動を探める。	
●バックグラウンドとなる科目		
	連続体の力学、流体力学、流体数理工学セミナー1ABCD、流体数理工学セミナー2AB	
●授業内容		
	下記の流体力学の重要な研究課題の中から輪講あるいはセミナーを行う。 1. 乱流 2. 湧の動力学 3. 多相流体 4. 空力音響学 5. その他	
●教科書		
●参考書		
●成績評価の方法		
	レポートあるいは口頭試問	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用物理学分野 2年後期	計算理工学専攻 2年後期
教官	金田 行雄 教授 石井 克哉 教授 石原 卓 講師	
備考		
●本講座の目的およびねらい		
	流体力学の数理的計算的側面の理解を深め、工学的応用についての最近の論文を検索し、その研究成果について学ぶ。これらの学習を通じて、各学生がその時点で直面している研究活動を探める。	
●バックグラウンドとなる科目		
	連続体の力学、流体力学、流体数理工学セミナー1ABCD 流体数理工学セミナー2AB	
●授業内容		
	下記の流体力学の重要な研究課題の中から輪講あるいはセミナーを行う。 1. 乱流 2. 湧の動力学 3. 多相流体 4. 空力音響学 5. その他	
●教科書		
●参考書		
●成績評価の方法		
	レポートあるいは口頭試問	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	応用物理学分野 3年前期	計算理工学専攻 3年前期
教官	金田 行雄 教授 石井 克哉 教授 石原 卓 講師	
備考		
●本講座の目的およびねらい		
	流体力学の数理的計算的側面の理解を深め、工学的応用についての最近の論文を検索し、その研究成果について学ぶ。これらの学習を通じて、各学生がその時点で直面している研究活動を探めるようにつとめる。	
●バックグラウンドとなる科目		
	連続体の力学、流体力学、流体数理工学セミナー1ABCD 流体数理工学セミナー2AB	
●授業内容		
	下記の流体力学の重要な研究課題の中から輪講あるいはセミナーを行う。 1. 乱流 2. 湧の動力学 3. 多相流体 4. 空力音響学 5. その他	
●教科書		
●参考書		
●成績評価の方法		
	レポートあるいは口頭試問	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	計算理工学専攻 1年前期	計算物性工学セミナー 2 A ( 2 単位)
教官	土井 正男 教授 海本 淳一 助教授	
備考		
●本講座の目的およびねらい		
	計算物理学を中心とした統計物理学諸分野の文献を輪読し、本分野の理解を深め、博士後期課程における研究課題に対する取り組み方や研究方法などを修得する。	
●バックグラウンドとなる科目		
	学部レベルの熱力学、統計力学、量子力学、物理化学、および計算物性工学特論、計算物理学特論	
●授業内容		
	複雑流体（高分子・液晶・分散系など）を中心とした物性理論とコンピュータシミュレーション、相転移現象や非線形・非平衡現象、界面現象全般のうちから適宜選択する。	
●教科書		
●参考書		
●成績評価の方法		
	レポート・口頭試問など	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>計算物性工学セミナー 2 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>計算理工学専攻 1年後期</p> <p>教官</p> <p>土井 正男 教授 澁本 淳一 助教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>計算物性工学セミナー 2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>計算理工学専攻 2年前期</p> <p>教官</p> <p>土井 正男 教授 澁本 淳一 助教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>計算物理学を中心とした統計物理学諸分野の文献を輪読し、本分野の理解を深め、博士後期課程における研究課題に対する取り組み方や研究方法などを修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>学部レベルの熱力学・統計力学・量子力学・物理化学、および計算物性工学特論・計算物理工学特論</p> <p>●授業内容</p> <p>複雑流体（高分子・液晶・分散系など）を中心とした物性理論とコンピュータシミュレーション、相転移現象や非線形・非平衡現象、界面現象全般のうちから適宜選択する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート・口頭試問など</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>計算物性工学セミナー 2 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>計算理工学専攻 2年後期</p> <p>教官</p> <p>土井 正男 教授 澁本 淳一 助教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>計算物性工学セミナー 2 E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>計算理工学専攻 3年前期</p> <p>教官</p> <p>土井 正男 教授 澁本 淳一 助教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>計算物理学を中心とした統計物理学諸分野の文献を輪読し、本分野の理解を深め、博士後期課程における研究課題に対する取り組み方や研究方法などを修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>学部レベルの熱力学・統計力学・量子力学・物理化学、および計算物性工学特論・計算物理工学特論</p> <p>●授業内容</p> <p>複雑流体（高分子・液晶・分散系など）を中心とした物性理論とコンピュータシミュレーション、相転移現象や非線形・非平衡現象、界面現象全般のうちから適宜選択する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート・口頭試問など</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	計算固体力学セミナー2 A (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 1年前期	計算理工学専攻 1年前期
教官	大野 信忠 教授 琵琶 志朗 講師	
備考		

  

●本講座の目的およびねらい	計算固体力学に関する最近の研究成果について討論する。
●バックグラウンドとなる科目	固体力学、連続体力学、数値解析法
●授業内容	参加者による文献紹介を通じて討論を行う。
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	計算固体力学セミナー2 C (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 2年前期	計算理工学専攻 2年前期
教官	大野 信忠 教授 琵琶 志朗 講師	
備考		

  

●本講座の目的およびねらい	計算固体力学に関する最近の研究成果について討論する。
●バックグラウンドとなる科目	固体力学、連続体力学、数値解析法
●授業内容	参加者による文献紹介を通じて討論を行う。
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	

  

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	計算固体力学セミナー2 D (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	機械科学分野 2年後期	計算理工学専攻 2年後期
教官	大野 信忠 教授 琵琶 志朗 講師	
備考		

  

●本講座の目的およびねらい	計算固体力学に関する最近の研究成果について討論する。
●バックグラウンドとなる科目	固体力学、連続体力学、数値解析法
●授業内容	参加者による文献紹介を通じて討論を行う。
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	

<p><b>課程区分</b> 後期課程  <b>科目区分</b> 総合工学科目  <b>授業形態</b> セミナー</p> <p>計算固体力学セミナー2 E (2 単位)</p> <p><b>対象専攻・分野</b> 機械科学分野  <b>開講時期</b> 3年前期</p> <p><b>教官</b> 大野 信忠 教授            岸谷 志朗 助教授</p>	<p><b>前期課程</b></p> <p>計算理工学専攻            3年前期</p>	<p><b>課程区分</b> 後期課程  <b>科目区分</b> 総合工学科目  <b>授業形態</b> 実習</p> <p>実験指導体験実習1 (1 単位)</p> <p><b>対象専攻・分野</b> 全専攻・分野共通  <b>開講時期</b></p> <p><b>教官</b> 井上 順一郎 教授</p>
<p><b>備考</b></p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい            計算固体力学に関する最近の研究成果について討論する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目            固体力学、連続体力学、数値解析法</p> <p>●授業内容            参加者による文献紹介を通じて討論を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>●本講座の目的およびねらい            高度総合工学創造実験において、企業からのDirecting Professorと学部及び前期課程の学生の間に立ち、指導の体験を通して、後期課程の学生の教育と研究及び指導者としての養成に役立てる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目            特になし。</p> <p>●授業内容            高度総合工学創造実験において、実験結果の解釈、とりまとめ、発表・展示の指導をDirecting Professorの指導の元におこなう。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法            とりまとめと指導性</p>		

<p><b>課程区分</b> 後期課程  <b>科目区分</b> 総合工学科目  <b>授業形態</b> 実験及び実習</p> <p>実験指導体験実習 2 (1 単位)</p> <p><b>対象専攻・分野</b> 全専攻・分野共通  <b>開講時期</b> 1年前期後期 2年前期後期</p> <p><b>教官</b> 山根 隆 教授            田淵 雅夫 助教授</p>
<p><b>備考</b></p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい            ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー等の最先端工学実験において、受講生の実験指導を通じて、後期課程学生の研究・教育及び指導者としての養成に役立てる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目            特になし。</p> <p>●授業内容            最先端工学実験において、課題研究および独創研究の指導を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法            とりまとめと指導性</p>