

エネルギー理工学専攻

<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
基礎科目	セミナー 講義 実験・ 演習	現代エネルギー・環境論	各教員(エネルギー理工学専攻)	2	1年前期, 2年前期
		エネルギー基礎工学	各教員(エネルギー理工学専攻)	2	1年前期, 2年前期
主分野科目	セミナー 講義	エネルギー材料デバイス工学セミナー1A	高井 吉明 教授, 吉田 隆 助教授, 山崎 耕造 教授, 庄司 多津男 助教授	2	1年前期
		エネルギー材料デバイス工学セミナー1B	高井 吉明 教授, 吉田 隆 助教授, 山崎 耕造 教授, 庄司 多津男 助教授	2	1年後期
		エネルギー材料デバイス工学セミナー1C	高井 吉明 教授, 吉田 隆 助教授, 山崎 耕造 教授, 庄司 多津男 助教授	2	2年前期
		エネルギー材料デバイス工学セミナー1D	高井 吉明 教授, 吉田 隆 助教授, 山崎 耕造 教授, 庄司 多津男 助教授	2	2年後期
		熱エネルギーシステム工学セミナー1A	久木田 豊 教授, 松田 仁樹 教授, 辻 義之 助教授, 出口 清一 講師	2	1年前期
		熱エネルギーシステム工学セミナー1B	久木田 豊 教授, 松田 仁樹 教授, 辻 義之 助教授, 出口 清一 講師	2	1年後期
		熱エネルギーシステム工学セミナー1C	久木田 豊 教授, 松田 仁樹 教授, 辻 義之 助教授, 出口 清一 講師	2	2年前期
		熱エネルギーシステム工学セミナー1D	久木田 豊 教授, 松田 仁樹 教授, 辻 義之 助教授, 出口 清一 講師	2	2年後期
		プラズマエネルギー理工学セミナー1A	高村 秀一 教授, 東井 和夫 教授, 渡利 徹夫 教授, 大野 哲靖 助教授, 熊沢 隆平 助教授	2	1年前期
		プラズマエネルギー理工学セミナー1B	高村 秀一 教授, 東井 和夫 教授, 渡利 徹夫 教授, 大野 哲靖 助教授, 熊沢 隆平 助教授	2	1年後期
		プラズマエネルギー理工学セミナー1C	高村 秀一 教授, 東井 和夫 教授, 渡利 徹夫 教授, 大野 哲靖 助教授, 熊沢 隆平 助教授	2	2年前期
		プラズマエネルギー理工学セミナー1D	高村 秀一 教授, 東井 和夫 教授, 渡利 徹夫 教授, 大野 哲靖 助教授, 熊沢 隆平 助教授	2	2年後期
		エネルギー環境工学セミナー1A	飯田 孝夫 教授, 山澤 弘実 助教授	2	1年前期
		エネルギー環境工学セミナー1B	飯田 孝夫 教授, 山澤 弘実 助教授	2	1年後期
		エネルギー環境工学セミナー1C	飯田 孝夫 教授, 山澤 弘実 助教授	2	2年前期
		エネルギー環境工学セミナー1D	飯田 孝夫 教授, 山澤 弘実 助教授	2	2年後期
実験・演習	セミナー 講義 実験・ 演習	超伝導工学基礎論	高井 吉明 教授, 吉田 隆 助教授	2	1年前期, 2年前期
		エネルギー熱流体工学特論	久木田 豊 教授, 辻 義之 助教授	2	1年後期, 2年後期
		熱エネルギー変換工学基礎論	松田 仁樹 教授, 出口 清一 講師	2	1年前期, 2年前期
		エネルギー環境安全工学特論	飯田 孝夫 教授, 山澤 弘実 助教授	2	1年後期, 2年後期
		プラズマ物性基礎論	高村 秀一 教授, 庄司 多津男 助教授	2	1年前期, 2年前期
		プラズマエネルギー応用工学特論	大野 哲靖 助教授	2	1年後期, 2年後期
		エネルギー材料物性	武藤 俊介 教授, 吉田 朋子 助教授	2	1年後期, 2年後期
		核融合プラズマ制御工学	東井 和夫 教授	2	1年前期, 2年前期
		プラズマ加熱基礎論	渡利 徹夫 教授, 熊沢 隆平 助教授	2	1年前期, 2年前期
		物質循環工学特論	小林 敏幸 助教授	2	1年後期
		高温反応工学特論	北川 邦行 教授, 小島 義弘 助教授	2	1年後期
		材料システム工学特論	森 滋勝 教授, 板谷 義紀 助教授	2	2年前期
		エネルギー原子核構造科学特論	柴田 理尋 助教授, 山本 洋 助教授	2	1年後期, 2年後期
		エネルギー科学特論	山崎 耕造 教授	2	1年前期, 2年前期
		核融合炉工学特論	山本 一良 教授	2	2年後期
		エネルギー材料プロセス工学	楳田 洋一 教授	2	1年前期, 2年前期
エネルギー環境工学特論	鈴置 保雄 教授, 森 竜雄 助教授	2	1年後期, 2年後期		
エネルギーシステム工学特論	松村 年郎 教授, 横水 康伸 助教授	2	1年前期, 2年前期		
超伝導応用工学特論	大久保 仁 教授, 早川 直樹 助教授	2	1年後期, 2年後期		
プロセスプラズマ工学特論	菅井 秀郎 教授, 豊田 浩幸 助教授	2	1年前期, 2年前期		
エネルギー理工学特別講義A	各教員(エネルギー理工学専攻)	1	1年前期, 2年前期		
エネルギー理工学特別講義B	各教員(エネルギー理工学専攻)	1	1年後期, 2年後期		
副専攻科目	セミナー 講義 実験・ 演習	エネルギー材料デバイス工学特別実験及び 演習	高井 吉明 教授, 吉田 隆 助教授, 山崎 耕造 教授, 庄司 多津男 助教授	2	1年前期後期
		熱エネルギーシステム工学特別実験及び 演習	久木田 豊 教授, 松田 仁樹 教授, 辻 義之 助教授, 出口 清一 講師	2	1年前期後期
		プラズマエネルギー理工学特別実験及び 演習	高村 秀一 教授, 東井 和夫 教授, 渡利 徹夫 教授, 大野 哲靖 助教授, 熊沢 隆平 助教授	2	1年前期後期
		エネルギー環境工学特別実験及び演習	飯田 孝夫 教授, 山澤 弘実 助教授	2	1年前期後期
		研究発表技術及び演習	各教員(エネルギー理工学専攻)	1	2年後期
総合工学科目		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			
		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年前期後期
		最先端理工学特論	田淵 雅夫 助教授	1	1年前期後期 2年前期後期
		最先端理工学実験	山根 隆 教授, 田淵 雅夫助教授	1	1年前期後期 2年前期後期
		コミュニケーション学	古谷 礼子 講師	2	1年後期, 2年後期
ベンチャービジネス特論Ⅰ	田淵 雅夫 助教授	2	1年前期, 2年前期		
ベンチャービジネス特論Ⅱ	田淵 雅夫 助教授, 枝川 明敬 客員教授	2	1年後期, 2年後期		

他研究科等科目	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"> 一 主専攻科目： <ul style="list-style-type: none"> イ 基礎科目 2 単位以上 ロ 主分野科目の中から、セミナー4単位、講義2単位、実験・演習3単位、エネルギー理工学特別講義A 1 単位を含む12単位以上 二 副専攻科目の中から 2 単位以上 三 総合工学科目は 4 単位までを修了要件単位として認め、4 単位を超えた分は随意科目の単位として扱う 四 他研究科等科目は 4 単位までを修了要件単位として認め、4 単位を超えた分は随意科目の単位として扱う <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>

エネルギー理工学専攻

<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				
主専攻科目	セミナー 講義	エネルギー材料デバイス工学セミナー2A	高井 吉明 教授, 吉田 隆 助教授, 山崎 耕造教授, 庄司 多津男 助教授	2	1年前期				
		エネルギー材料デバイス工学セミナー2B	高井 吉明 教授, 吉田 隆 助教授, 山崎 耕造教授, 庄司 多津男 助教授	2	1年後期				
		エネルギー材料デバイス工学セミナー2C	高井 吉明 教授, 吉田 隆 助教授, 山崎 耕造教授, 庄司 多津男 助教授	2	2年前期				
		エネルギー材料デバイス工学セミナー2D	高井 吉明 教授, 吉田 隆 助教授, 山崎 耕造教授, 庄司 多津男 助教授	2	2年後期				
		エネルギー材料デバイス工学セミナー2E	高井 吉明 教授, 吉田 隆 助教授, 山崎 耕造教授, 庄司 多津男 助教授	2	3年前期				
		熱エネルギーシステム工学セミナー2A	久木田 豊 教授, 松田 仁樹 教授, 辻 義之 助教授,	2	1年前期				
		熱エネルギーシステム工学セミナー2B	久木田 豊 教授, 松田 仁樹 教授, 辻 義之 助教授,	2	1年後期				
		熱エネルギーシステム工学セミナー2C	久木田 豊 教授, 松田 仁樹 教授, 辻 義之 助教授,	2	2年前期				
		熱エネルギーシステム工学セミナー2D	久木田 豊 教授, 松田 仁樹 教授, 辻 義之 助教授,	2	2年後期				
		熱エネルギーシステム工学セミナー2E	久木田 豊 教授, 松田 仁樹 教授, 辻 義之 助教授,	2	3年前期				
	実験・演習	プラズマエネルギー理工学セミナー2A	高村 秀一 教授, 東井 和夫 教授, 渡利 徹夫 教授, 大野 哲靖 助教授, 熊沢 隆平 助教授	2	1年前期				
		プラズマエネルギー理工学セミナー2B	高村 秀一 教授, 東井 和夫 教授, 渡利 徹夫 教授, 大野 哲靖 助教授, 熊沢 隆平 助教授	2	1年後期				
		プラズマエネルギー理工学セミナー2C	高村 秀一 教授, 東井 和夫 教授, 渡利 徹夫 教授, 大野 哲靖 助教授, 熊沢 隆平 助教授	2	2年前期				
		プラズマエネルギー理工学セミナー2D	高村 秀一 教授, 東井 和夫 教授, 渡利 徹夫 教授, 大野 哲靖 助教授, 熊沢 隆平 助教授	2	2年後期				
		プラズマエネルギー理工学セミナー2E	高村 秀一 教授, 東井 和夫 教授, 渡利 徹夫 教授, 大野 哲靖 助教授, 熊沢 隆平 助教授	2	3年前期				
		エネルギー環境工学セミナー2A	飯田 孝夫 教授, 山澤 弘実 助教授	2	1年前期				
		エネルギー環境工学セミナー2B	飯田 孝夫 教授, 山澤 弘実 助教授	2	1年後期				
		エネルギー環境工学セミナー2C	飯田 孝夫 教授, 山澤 弘実 助教授	2	2年前期				
		エネルギー環境工学セミナー2D	飯田 孝夫 教授, 山澤 弘実 助教授	2	2年後期				
		エネルギー環境工学セミナー2E	飯田 孝夫 教授, 山澤 弘実 助教授	2	3年前期				
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		実験指導体験実習1	井上 順一郎 教授	1	1年前期後期 2年前期後期				
		実験指導体験実習2	山根 隆 教授, 田淵 雅夫 助教授	1	1年前期後期 2年前期後期				
他研究科等科目		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									
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 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									

8. エネルギー理工学専攻

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	エネルギー理工学専攻 1年前期 2年前期
教員	各教員 (エネルギー)
備考	

●本講座の目的およびねらい
現在及び将来のエネルギーに係わる諸問題を認識するとともに、その解決法を見いだすための、基礎的な知識及び実際の各種技術について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目
熱力学、確率・統計

●授業内容
第1講：国内外におけるエネルギー情勢
第2講：エネルギー消費に伴う地球環境問題
第3講：電力エネルギー・省エネルギー技術
第4講：電力エネルギーと原子力発電ならびに核融合エネルギー開発
第5講：新エネルギー
第6講：エネルギー変換技術の実際
第8, 9, 10講：汚染や廃棄物の発生と低減技術
第11講：環境影響
第12講：人体・生物影響と評価法
第13講：評価の目的、基準、指標
第14講：意匠決定手法
第15講：リスク評価手法、安全目標

●教科書
なし

●参考書
講義の際に指定する

●成績評価の方法
試験及びレポート

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	エネルギー基礎工学 1年前期 2年前期
教員	各教員 (エネルギー)
備考	

●本講座の目的およびねらい
エネルギー理工学の学問分野に学ぶ者の横断的基盤である熱物理化学の基礎を学習するとともに、熱物理化学の問題を題材にエネルギー領域の研究に有用である計算機を用いた数値解析及び時系列データ解析の基礎、講義ならびに計算機を使用した演習を通じて習熟することを目的とする

●バックグラウンドとなる科目
熱力学、確率・統計、数値解析

●授業内容
1. 热力学の概要と熱の移動形態
2. 理想気体の熱力学からカルノーサイクル
3. エントロピーから熱機関の効率
4. 热力学ボテンシャル、热力学安定性
5. 相転移、材料科学における热力学
6. 热・流体方程式の基礎
7. 数値計算の基礎
8. 1次元熱・拡散方程式の数値計算（陽解法）
9. 1次元熱・拡散方程式の数値計算2（陰解法）
10. 2次元熱・拡散方程式の数値計算
11. 定常過程と統計量計算
12. フーリエ級数とスペクトル・自己相関
13. スペクトル計算のアルゴリズムと誤差評価
14. 確率分布関数とその応用
15. らに進んだ信号処理技術

●教科書
なし

●参考書
熱と流れのシミュレーション（丸善）河村洋/土方邦夫著
数値解析（岩波書店）高橋大輔著

●成績評価の方法
試験とレポート

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
対象専攻・分野 開講時期	エネルギー理工学専攻 1年前期
教員	高井 吉明 教授 山崎 拼造 教授 吉田 陸 助教授
備考	

●本講座の目的およびねらい
超伝導技術、エネルギー変換技術などエネルギー材料の基礎についてセミナーを行う。

●バックグラウンドとなる科目
電気磁気学、物理学基礎、固体電子工学、原子炉材料学

●授業内容
1. エネルギー変換の化学と物理
2. エネルギー材料

●教科書
なし

●参考書
なし

●成績評価の方法
なし

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	エネルギー材料デバイス工学セミナー1B 1年後期
教員	高井 吉明 教授 山崎 拼造 教授 吉田 陸 助教授
備考	

●本講座の目的およびねらい
超伝導技術、エネルギー変換技術などエネルギー材料の基礎についてセミナーを行う。

●バックグラウンドとなる科目
電気磁気学、物理学基礎、固体電子工学、原子炉材料学

●授業内容
1. エネルギー変換の化学と物理
2. エネルギー材料

●教科書
なし

●参考書
なし

●成績評価の方法
なし

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	エネルギー理工学専攻 2年前期
教員	高井 吉明 教授 山崎 耕造 教授 吉田 隆 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	超伝導技術、エネルギー変換技術などエネルギー材料の基礎についてセミナーを行う。
●バックグラウンドとなる科目	電気磁気学、物理学基礎、固体電子工学、原子炉材料学
●授業内容	1. エネルギー変換の化学と物理 2. エネルギー材料
●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
対象専攻・分野 開講時期	エネルギー理工学セミナー1D (2 単位) 2年後期
教員	高井 吉明 教授 山崎 耕造 教授 吉田 隆 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	超伝導技術、エネルギー変換技術などエネルギー材料の基礎についてセミナーを行う。
●バックグラウンドとなる科目	電気磁気学、物理学基礎、固体電子工学、原子炉材料学
●授業内容	1. エネルギー変換の化学と物理 2. エネルギー材料
●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	分子化学工学分野 1年前期	熱エネルギーシステム工学セミナー 1A (2 単位) 1年前期
教員	久木田 豊 教授 松田 仁樹 教授 辻 義之 助教授	エネルギー理工学専攻
備考		
●本講座の目的およびねらい		エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体現象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型廃棄物処理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。
●バックグラウンドとなる科目		流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論
●授業内容		関連の教科書及び文献の輪読
●教科書		なし
●参考書		なし
●成績評価の方法		レポート及び口頭発表

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	分子化学工学分野 1年前期	熱エネルギーシステム工学セミナー 1B (2 単位) 1年後期
教員	久木田 豊 教授 松田 仁樹 教授 辻 義之 助教授	エネルギー理工学専攻 1年後期
備考		
●本講座の目的およびねらい		エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体現象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型廃棄物処理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。
●バックグラウンドとなる科目		流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論
●授業内容		関連の教科書及び文献の輪読
●教科書		なし
●参考書		なし
●成績評価の方法		レポート及び口頭発表

<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 分子化学工学分野 開講時期 2年前期</p> <p>教員 久木田 豊 教授 松田 仁樹 教授 辻 義之 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体現象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型廃棄物理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭発表</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 分子化学工学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教員 久木田 豊 教授 松田 仁樹 教授 辻 義之 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体現象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型廃棄物理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭発表</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 電気工学分野 開講時期 1年前期 2年前期</p> <p>教員 高村 秀一 教授 東井 和夫 教授 渡利 徹夫 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 核融合周辺プラズマ・ダイバータ領域の課題、核融合プラズマ中の熱・粒子輸送、磁化プラズマの安定性、プラズマ加熱の基礎に関するテキストや論文を選び、この分野の基礎理工学を深く理解する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 電磁気学、プラズマ工学、力学、関連基礎物理</p> <p>●授業内容 1) 磁力線に沿ったプラズマの輸送 2) ダイバータの磁気配位 3) 速度分布関数 4) 衝突緩和過程 5) トーラス磁場中の粒子・熱拡散過程 6) トーラスプラズマの磁気流体平衡と安定性</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートの提出あるいは口述試験</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 電気工学分野 開講時期 1年後期 2年後期</p> <p>教員 高村 秀一 教授 東井 和夫 教授 渡利 徹夫 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 核融合周辺プラズマ・ダイバータ領域の課題、核融合プラズマ中の熱・粒子輸送、磁化プラズマの安定性、プラズマ加熱の基礎に関するテキストや論文を選び、この分野の基礎理工学を深く理解する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 電磁気学、プラズマ工学、力学、関連基礎物理</p> <p>●授業内容 1) 水素リサイクリング過程 2) 粒子・熱輸送過程 3) プラズマと固体壁との相互作用 4) 固体壁の損耗と不純物発生 5) ジュール加熱 6) ビーム入射加熱</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートの提出あるいは口述試験</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 プラズマエネルギー理工学セミナー 1 C (2 単位)	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 プラズマエネルギー理工学セミナー 1 D (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期 2年前期	エネルギー理工学専攻 2年前期	対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年後期 2年後期	エネルギー理工学専攻 2年後期
教員	高村 秀一 教授 東井 和夫 教授 渡利 徹夫 教授		教員	高村 秀一 教授 東井 和夫 教授 渡利 徹夫 教授	
備考			備考		
<p>●本講座の目的およびねらい 核融合周辺プラズマ・ダイバータ領域の課題、核融合プラズマ中の熱・粒子輸送、磁化プラズマの安定性、プラズマ加熱の基礎に関するテキストや論文を選び、この分野の基礎理工学を深く理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電磁気学、プラズマ工学、力学、関連基礎物理</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 周辺プラズマにおける統計的磁場、電流、電場の役割 2. トカマクプラズマの平衡配置とその制御 3. 閉じ込め磁場構造や各種プラズマ加熱法によるプラズマ分布制御 4. 断熱圧縮加熱、波動伝播 5. 核融合プラズマの固体壁との相互作用 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートの提出あるいは口述試験</p> <p>●本講座の目的およびねらい 核融合周辺プラズマ・ダイバータ領域の課題、核融合プラズマ中の熱・粒子輸送、磁化プラズマの安定性、プラズマ加熱の基礎に関するテキストや論文を選び、この分野の基礎理工学を深く理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電磁気学、プラズマ工学、力学、関連基礎物理</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. プラズマと中性ガス相互作用 2. プラズマ輸送理論 3. 核融合プラズマの閉じ込め 4. 波と粒子のエネルギー損失 5. 波と粒子の運動量緩和と電流駆動 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートの提出あるいは口述試験</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 エネルギー環境工学セミナー 1 A (2 単位)	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 エネルギー環境工学セミナー 1 B (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	量子エネルギー工学分野 1年前期	エネルギー理工学専攻 1年前期	対象専攻・分野 開講時期	量子エネルギー工学分野 1年後期	エネルギー理工学専攻 1年後期
教員	飯田 孝夫 教授 山澤 弘実 助教授		教員	飯田 孝夫 教授 山澤 弘実 助教授	
備考			備考		
<p>●本講座の目的およびねらい 放射線防護、環境放射能・放射線及びエネルギー利用に伴う地球環境問題に関する文献を輪読し、研究に対する取り組み方、進め方、まとめ方、研究方法などについて修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 保健物理学、放射線計測学、エネルギー環境安全工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 放射線防護 2. 環境放射線・放射能 3. エネルギー使用と環境安全 4. 地球環境問題 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭試問</p> <p>●本講座の目的およびねらい 放射線防護、環境放射能・放射線及びエネルギー利用に伴う地球環境問題に関する文献を輪読し、研究に対する取り組み方、進め方、まとめ方、研究方法などについて修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 保健物理学、放射線計測学、エネルギー環境安全工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 放射線防護 2. 環境放射線・放射能 3. エネルギー使用と環境安全 4. 地球環境問題 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭試問</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
	エネルギー環境工学セミナー 1 C (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	量子エネルギー工学分野 2年前期	エネルギー理工学専攻 2年前期
教員	飯田 孝夫 教授 山澤 弘実 助教授	
備考		
●本講座の目的およびねらい		
放射線防護、環境放射能・放射線及びエネルギー利用に伴う地球環境問題に関する文献を輪読し、研究に対する取り組み方、進め方、まとめ方、研究方法などについて修得する。		
●バックグラウンドとなる科目		
保健物理学、放射線計測学、エネルギー環境安全工学		
●授業内容		
1. 放射線防護 2. 環境放射能・放射線 3. エネルギー使用と環境安全 4. 地球環境問題		
●教科書		
●参考書		
●成績評価の方法		
レポート及び口頭試問		

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
	エネルギー環境工学セミナー 1 D (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	量子エネルギー工学分野 2年後期	エネルギー理工学専攻 2年後期
教員	飯田 孝夫 教授 山澤 弘実 助教授	
備考		
●本講座の目的およびねらい		
放射線防護、環境放射能・放射線及びエネルギー利用に伴う地球環境問題に関する文献を輪読し、研究に対する取り組み方、進め方、まとめ方、研究方法などについて修得する。		
●バックグラウンドとなる科目		
保健物理学、放射線計測学、エネルギー環境安全工学		
●授業内容		
1. 放射線防護 2. 環境放射能・放射線 3. エネルギー使用と環境安全 4. 地球環境問題		
●教科書		
●参考書		
●成績評価の方法		
レポート及び口頭試問		

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
	超伝導工学基礎論 (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期	エネルギー理工学専攻 1年前期 2年前期
教員	高井 吉明 教授 吉田 隆 助教授	
備考		
●本講座の目的およびねらい		
低温技術、超伝導現象の基礎的理論、超伝導材料とその特性、超伝導とエネルギー応用など、超伝導の基礎について講述する。		
●バックグラウンドとなる科目		
電気磁気学、物理学基礎、固体電子工学		
●授業内容		
1. 低温技術 2. 超伝導現象の基礎 3. 超伝導材料の種類とその特性 4. 超伝導応用		
●教科書		
●参考書		
●成績評価の方法		
レポートあるいは口述試験		

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
	エネルギー熱流体工学論 (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	量子エネルギー工学分野 1年後期	エネルギー理工学専攻 1年後期 2年後期
教員	久木田 豊 教授 辻 義之 助教授	
備考		
●本講座の目的およびねらい		
エネルギーシステム・機器ではさまざまな流体による熱・物質伝達や、熱輸送が利用されている。本講義では、これらに関する基礎方程式と数値解法について学ぶ。		
●バックグラウンドとなる科目		
流体力学、熱力学、移動現象論、数値解析		
●授業内容		
熱流体力学基礎方程式 乱流現象論 連続体モデル数値シミュレーション 粒子モデル数値シミュレーション		
●教科書		
なし		
●参考書		
講義の際に指定する		
●成績評価の方法		
試験及びレポート		

課程区分	前期課程	前期課程
科目区分	主専攻科目	主専攻科目
授業形態	講義	講義
	熱エネルギー変換工学基礎論 (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	分子化学工学分野 1年前期 2年前期	エネルギー理工学専攻 1年前期 2年前期
教員	松田 仁樹 教授 出口 清一 講師	

備考

●本講座の目的およびねらい
「熱移動」と「熱エネルギー工学」で習得した熱移動に関する基礎知識と熱エネルギー利用技術に基づいて、より高度な熱エネルギー変換技術について修得することを目標とする。

●バックグラウンドとなる科目
熱移動
熱エネルギー工学

●授業内容

1. 热エネルギーの利用状況の概要
2. 热エネルギーの発生
3. エネルギー変換の効率
4. 热エネルギーの輸送・貯蔵
5. 异温操作・冷然発生
6. 省エネルギー技術
7. 低環境負荷技術
8. 未来エネルギー技術

●教科書
なし

●参考書
化学工学-解説と演習-

●成績評価の方法
出席、レポート

課程区分	前期課程	前期課程
科目区分	主専攻科目	主専攻科目
授業形態	講義	講義
	エネルギー環境安全工学特論 (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	量子エネルギー工学分野 1年後期 2年後期	エネルギー理工学専攻 1年後期 2年後期
教員	梶田 孝夫 教授 山澤 弘美 助教授	

備考

●本講座の目的およびねらい
原子力を含めたエネルギー利用に伴う地球規模から地域規模での環境問題、環境放射能・放射線の特性、ならびに放射線の健康影響に関する安全評価について講述し、エネルギー利用と環境・人間との関わりを理解するとともに問題解決能力を養う。

●バックグラウンドとなる科目
放射線計測学、エネルギー環境安全学、保健物理学、移動現象論

●授業内容

1. エネルギー利用と地球環境問題
2. 環境放射能・放射線
3. 放射線の健康影響と安全評価

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポートおよび口頭試問

課程区分	前期課程	前期課程
科目区分	主専攻科目	主専攻科目
授業形態	講義	講義
	プラズマ物性基礎論 (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期 2年前期	エネルギー理工学専攻 1年前期 2年前期
教員	高村 秀一 教授 庄司 多津男 助教授	

備考

●本講座の目的およびねらい
プラズマの電磁法的および運動論的性質の入門から出発し、粒子的、集団的そして統計力学的プラズマ物性の基礎について講述する。

●バックグラウンドとなる科目
電磁気学、力学、統計力学

●授業内容

1. 電磁場中の荷電粒子の運動
2. プラズマの運動論方程式
3. 電磁流体的記述と平衡、輸送過程
4. プラズマの誘電応答と波動現象
5. プラズマの非線形現象
6. エネルギー、環境問題

●教科書
プラズマ物理学の基礎 (V.E.ゴラント著、現代工学社)、
Basic Principle of Plasma Physics (S. Ichimaru, W.A. Benjamin, Inc),
Physical Kinetics (B.M. Landau, Pergamon Press)
プラズマ物理、核融合 (宮本健郎著、東大出版会)

●参考書
レポートあるいは筆記試験

●成績評価の方法
レポート

課程区分	前期課程	前期課程
科目区分	主専攻科目	主専攻科目
授業形態	講義	講義
	プラズマエネルギー応用工学特論 (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年後期 2年後期	エネルギー理工学専攻 1年後期 2年後期
教員	大野 哲靖 助教授	

備考

●本講座の目的およびねらい
プラズマの運動論的特性（熱、圧力、運動エネルギー）、電気的特性（帯電、導電性、電磁力）、化学的特性（原子・分子過程、放射）の基礎を理解し、それぞれの特性が様々な分野でのプラズマ応用とどのように結びついているかを理解することを目標とする

●バックグラウンドとなる科目
電磁気学、熱力学、量子力学

●授業内容

第1講：プラズマの性質と応用
第2講：プラズマ粒子の分布関数と温度
第3講：プラズマの電気的性質
第4講：プラズマ中の衝突と緩和過程
第5講：固体からの荷電粒子の放出
第6講：プラズマの生成法
第7講：核融合反応と制御熱核融合
第8講：磁場閉じ込め核融合
第9講：制御熱核融合炉の経済性と課題
第10講：MHD発電
第11講：プラズマ推進
第12講：プラズマプロセッシング
第13講：光源としてのプラズマ
第14講：大気圧非平衡プラズマの応用
第15講：プラズマ応用の今後の展開

●教科書

●参考書
プラズマ理工学入門 (森北出版)

●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
	エネルギー材料物性 (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	量子エネルギー工学分野 1年後期	エネルギー理工学専攻 1年後期 2年後期
教員	武藤 俊介 教授 吉田 朋子 助教授	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい 高エネルギー電子を用いる電子分光法の基礎を学ぶ</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 学部におけるすべての数学及び物理系科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> フーリエ変換の基礎 電子と固体の相互作用 フェルミの黄金律 電子エネルギー損失分光法の実際 内蔵電子励起スペクトルの解析法 <p>●教科書 R.F. Egerton, Electron Energy-Loss Spectroscopy in the Electron Microscope, Plenum</p> <p>●参考書 J.M. Cowley, Diffraction Physics, North-Holland</p> <p>●成績評価の方法 出席とレポート</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
		核融合プラズマ制御工学 (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	エネルギー理工学専攻 1年前期 2年前期	
教員		東井 和夫 教授
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい 磁場中に閉じ込められた高温プラズマの電磁流体的平衡、安定性及び輸送現象の基礎について講述する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電磁気学、力学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 磁場中の荷電粒子軌道 プラズマ中の波動の基礎 トーラスプラズマのMHD平衡と安定性 トーラスプラズマ中の粒子及び熱輸送現象 プラズマと固体壁との相互作用 <p>●教科書</p> <p>●参考書 1. Introduction to plasma physics (R.J. Goldston and P.H. Rutherford, IOP publishing) 2. Tokamaks (J. Wesson, Oxford publishing)</p> <p>●成績評価の方法 レポートあるいは筆記試験</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
	プラズマ加熱基礎論 (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	エネルギー理工学専攻 1年前期 2年前期	
教員	渡利 徹夫 教授 熊沢 隆平 助教授	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい プラズマ加熱／電流駆動の基礎となるプラズマ中の波動の伝搬吸収に関する物理を理解させる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電磁気学、基礎物理学、基礎数学</p> <p>●授業内容</p> <p>プラズマ中波動の分散式プラズマ中波動の分類 プラズマ中波動の吸收機構 プラズマ中波動の励起</p> <p>●教科書 プラズマ加熱基礎論 高村秀一著、名古屋大学出版会</p> <p>●参考書 Waves in Plasmas T. Stix, American Institute of Physics</p> <p>●成績評価の方法 レポート</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
		物質循環工学特論 (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	分子化学工学分野 2年後期	エネルギー理工学専攻 2年後期
教員		小林 敬幸 助教授
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい 資源有限性とこれの重複活用の重要性への認識を深め、自然に調和した発展向上維持に貢献できる化学技術者とするための高度な専門基礎知識を講述する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 資源環境学、エネルギー利用、高分子材料工学、化学工学概論、反応工学概論</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 物質循環の基本的概念 資源量・需要量・消費量 効率的循環利用計画法 効率的エネルギー利用 次世代への工学課題など <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 レポートおよび筆記試験</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	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	高温反応工学特論 1年後期	分子化学工学分野 1年後期	エネルギー理工学専攻 1年後期
教員	北川 邦行 教授 小島 義弘 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 高温燃焼機構、高温反応プロセス及び高温計測について論述し、高温エネルギー利用に関する課題と解決への方策について講述する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 燃焼工学、伝熱工学、エネルギー変換工学、物理化学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高温燃焼制御総論 2. 燃焼器 3. 燃焼炉 4. 高温反応プロセス 5. ガスター・ビン 6. コジエネレーションシステム 7. 高温場数値シミュレーション 8. 高温場計測総論 9. 高温温度計測 10. 高温流体計測 11. 高温反応計測 12. 燃焼場計測 13. 高温炉計測 14. プラズマ計測 15. 演習試験 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートあるいは演習</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	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	材料システム工学特論 2年前期	分子化学工学分野 2年前期	エネルギー理工学専攻 2年前期
教員	森 豊鶴 教授 板谷 義紀 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 材料プロセスとして重要な粉体、成形体、塗膜の物性、性質およびこれら製造プロセスに関するトピックスについて学ぶ</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料工学、流動、移動現象論</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 粉粒体プロセス 2. 多相系輸送伝熱 3. 粉体、成形体、塗膜の製造プロセス <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験またはレポート</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	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	エネルギー原子核構造科学特論 1年後期 2年後期	エネルギー理工学専攻 1年後期 2年後期	エネルギー科学特論 (2 単位)
教員	柴田 理尋 助教授 山本 洋 助教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい 原子核の基本的性質、原子核の崩壊・安定性、核構造に関して講述する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 核物理学、量子力学、原子物理学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 原子核基本的性質 2. 核の安定性、崩壊様式定法 3. 原子核の構造 4. 不安定核の物理 <p>●教科書</p> <p>●参考書 原子核物理学：八木治輔（朝倉書店）</p> <p>●成績評価の方法 レポートあるいは口述試験</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	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	エネルギー理工学専攻 1年前期 2年前期	エネルギー理工学専攻 1年前期 2年前期	エネルギー科学特論 (2 単位)
教員	山崎 耕造 教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい エネルギー問題の基礎を概観し、未来エネルギーとしての核融合エネルギーの基礎概念と核融合炉研究開発について講述する。特に、各種核融合炉システム、核燃焼プラズマや核融合炉設計について講述する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 力学、電磁気学、プラズマ理工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. エネルギー問題と未来エネルギー 2. 核融合エネルギーの基礎 3. プラズマ閉じ込めの基礎 4. 磁場核融合炉システム 5. 慣性核融合炉システム 6. 核燃焼プラズマ 7. 核融合炉概念設計 8. 最近の話題 <p>●教科書</p> <p>とくに指定しない。授業中に補足資料配布。</p> <p>●参考書 Principles of Fusion Energy, A.A.Harms et al., World Scientific. トコトやさしいエネルギーの本、トコトやさしいプラズマの本 山崎耕造（著）日刊工業新聞社 プラズマ物理・核融合 宮本 健郎（著）東京大学出版会 Tokamaks, J.Wesson, Oxford University Press</p> <p>●成績評価の方法 レポートおよび小試験</p>			

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	核融合炉工学特論 (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	エネルギー理工学専攻 2 年後期
教員	山本 一良 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	核融合炉を支えるシステムのうち、特にブランケットによる燃料増殖、精製・同位体分離などの燃料サイクル工学を中心に、現状と問題点、将来の展望について講述する。
●パックグラウンドとなる科目	原子力燃料サイクル、同位体分離
●授業内容	<ul style="list-style-type: none"> 1. 核融合炉システム 2. ブランケットにおけるトリチウムの生成と回収 3. 主燃料系 4. トリチウム安全取扱
●教科書	
●参考書	核融合研究II（核融合炉工学）名古屋大学出版会（1995）.
●成績評価の方法	レポートあるいは筆記・口述試験

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	エネルギー材料プロセス工学 (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	電子エネルギー工学専野 1年前期 2年前期
教員	横田 洋一 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	エネルギー材料の処理のための現行および先進的プロセスシステムを解析および設計する知識を習得する。
●パックグラウンドとなる科目	原子力燃料サイクル
●授業内容	<ul style="list-style-type: none"> 1. 原子燃料サイクル、2. 燃料サイクルのプロセスシステム、3. 燃料サイクルのプロセス解析、4. 燃料サイクルの経済性、5. 先進の燃料サイクル、6. 先進の燃料サイクルの評価
●教科書	特に使用しない
●参考書	関連する最近の学術雑誌論文
●成績評価の方法	期末試験および演習レポート

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	エネルギー環境工学特論 (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年後期 2年後期
教員	鈴置 保雄 教授 森 竜雄 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	エネルギー環境問題を踏まえて、高効率・環境調和型のエネルギーシステム実現のための技術的・社会的アプローチ、およびそれらの基礎となる関連技術・材料・デバイスについて講述する。
●パックグラウンドとなる科目	電力機器工学、電気エネルギー伝送工学、電気エネルギー変換工学、高電圧工学、電気・電子材料工学
●授業内容	<ul style="list-style-type: none"> 1. エネルギー環境・資源問題とその対応 2. 高効率・環境調和型エネルギー工学 3. 各種再生エネルギー 4. 上記に必要な諸技術・材料・デバイスなど
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	レポートあるいは筆記試験

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	エネルギーシステム工学特論 (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期 2年前期
教員	松村 邦郎 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	電力システムの運用・制御技術とそこに発生する各種現象およびその解析技術を講述する。
●パックグラウンドとなる科目	電気エネルギー基礎論、電気エネルギー伝送工学
●授業内容	<ul style="list-style-type: none"> 1. 電力システム概論 2. 電力潮流計算 1 3. 電力潮流計算 2 4. 有効電力・周波数制御 5. 無効電力・電圧制御 6. 安定度解析 7. 信頼度 8. 電力品質 9. サージ現象 10. サージ解析 1 11. サージ解析 2 12. 大電流制御技術 13. 分散型電源 14. 送受電システムの最新トピックス 15. 配電システムの最新トピックス
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	レポートあるいは筆記試験

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
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年後期 2年後期	エネルギー理工学専攻 1年後期 2年後期
教員	大久保 仁 教授 早川 直樹 助教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい
超伝導とそのエネルギー分野への応用について講述する。

●バックグラウンドとなる科目
電力機器工学

●授業内容

- 1. 超伝導の物理概論
- 2. 超伝導材料
- 3. 極低温技術、材料
- 4. 超伝導エネルギー機器
- 5. 超伝導応用

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポートあるいは筆記試験

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
対象専攻・分野 開講時期	電子工学分野 1年前期 2年前期	エネルギー理工学専攻 1年前期 2年前期
教員	菅井 秀郎 教授 豊田 浩幸 助教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい
学部で学習したプラズマ工学を基礎として、プラズマの振舞、プラズマと固体との相互作用およびプラズマ応用について講述する。

●バックグラウンドとなる科目
プラズマ工学、電磁気学

●授業内容

- 1. 粒子間衝突
- 2. 非等性衝突
- 3. プラズマの基礎方程式
- 4. プラズマ動態
- 5. 拡散と輸送
- 6. シース
- 7. プラズマ診断 I
- 8. プラズマ診断 II
- 9. プラズマ制御 I
- 10. プラズマ制御 II
- 11. プラズマ・表面過程
- 12. プラズマ応用 I
- 13. プラズマ応用 II
- 14. プラズマ応用 III

●教科書
菅井秀郎編著「プラズマエレクトロニクス」
(オーム社)

●参考書
M. A. Lieberman and A. J. Lichtenberg, Principles of Plasma Discharges and Materials Processing (John Wiley & Sons, Inc., 1994)
F. F. Chen and J. P. Chang, Lecture Notes on Principles of Plasma Processing (Kluwer Academic/ Plenum Publishers, 2003)

●成績評価の方法
レポートあるいは口述試験

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	エネルギー理工学特別講義A 1年前期 2年前期	エネルギー理工学特別講義B 1年後期 2年後期
教員	各教員(エネルギー)	各教員(エネルギー)
備考		

●本講座の目的およびねらい
エネルギー理工学に関連する共通の知見や動向、課題について講義する。

●バックグラウンドとなる科目
超電導工学、材料工学、流体力学、伝熱工学、環境工学、プラズマ学、核融合

●授業内容
エネルギー理工学に関連する共通の知見や動向、課題に関する講義

●教科書
なし

●参考書
なし

●成績評価の方法
レポートまたは試験

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	エネルギー理工学特別講義B 1年後期 2年後期	
教員	各教員(エネルギー)	
備考		

●本講座の目的およびねらい
エネルギー理工学に関する最新のトピックスについて講義する。

●バックグラウンドとなる科目
超電導工学、材料工学、流体力学、伝熱工学、環境工学、プラズマ学、核融合

●授業内容
エネルギー理工学に関する最新のトピックスについて講義

●教科書
なし

●参考書
なし

●成績評価の方法
レポートまたは試験

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	実験及び演習
	エネルギー材料デバイス工学特別実験及び演習 (2 単位)
対象専攻・分野	エネルギー理工学専攻
開講時期	1年前期後期
教員	高井 吉明 教授 山崎 耕造 教授 吉田 隆 助教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

超伝導材料、エネルギー変換材料などについて知識を習得すると共に、エネルギー材料の応用一般についても理解を深める。

●パックグラウンドとなる科目

電気磁気学、物理学基礎、固体電子工学、原子炉材料

●授業内容

1. エネルギー材料基本特性評価技術
2. エネルギー材料の応用技術などに関する実験・演習を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	実験及び演習
	熱エネルギーシステム工学特別実験及び演習 (2 単位)
対象専攻・分野	分子化学工学分野
開講時期	1年前期後期
教員	久木田 豊 教授 松田 仁樹 教授 辻 義之 助教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

熱エネルギーシステム工学に関する基礎実験および演習によって研究手法を修得させる。

●パックグラウンドとなる科目

流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論

●授業内容

1. 热流動計測手法
2. 热流動解析手法
3. エネルギーシステム設計手法
4. 分離・無害化・浄化技術設計手法
5. 热・物質同時移動解析手法

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

課題研究レポートおよび口頭試験

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	実験及び演習
	プラズマエネルギー理工学特別実験及び演習 (2 単位)
対象専攻・分野	エネルギー理工学専攻
開講時期	1年前期後期
教員	高村 秀一 教授 東井 和夫 教授 渡利 徹也 教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

1. 周辺プラズマを中心としてプラズマ物性の基礎に関する理解を深めるために実験及び演習を行う。 2. 実際の高温プラズマ閉じ込め装置において、プラズマの輸送現象を考慮した温度、密度分布等の制御及びプラズマと壁との相互作用に関する基礎的な実験及び演習を行う。 3. 高周波によりプラズマを生成し、基礎的なパラメーターを測定することにより、加熱実験及び高周波技術に対する基礎的な教育を行う。

●パックグラウンドとなる科目

電磁気学、力学、プラズマ（放電）工学、その他の基礎物理

●授業内容

1. 周辺プラズマの探針計測
2. 周辺プラズマの輸送過程
3. SEMによる固体表面観察
4. 周辺プラズマにおける分光計測
5. 各種プラズマ運動データ収集と解析
6. 壁への熱流及び粒子束の測定
7. アンテナと高周波発振器のインピーダンス整合、高周波によるプラズマ生成

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポートあるいはプレゼンテーション

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	実験・演習
	エネルギー環境工学特別実験及び演習 (2 単位)
対象専攻・分野	エネルギー理工学専攻
開講時期	1年前期後期
教員	飯田 孝夫 教授 山澤 弘美 助教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

エネルギー使用に伴う環境安全に関する実験および演習を行う。

●パックグラウンドとなる科目

放射線保健物理学、原子核計測学、エネルギー環境安全工学

●授業内容

1. 環境放射能の測定および教職実験
2. 環境中炭素循環の計測および評価
3. 環境物質および気象の測定と解析
3. 関連する環境計測方の習得と改良

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート及び口頭試験

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 実験及び演習</p> <p>研究発表技術及び演習 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>エネルギー・理工学専攻 2年後期</p> <p>教員</p> <p>各教員 (エネルギー)</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 総合工学科目 実験及び演習</p> <p>高度総合工学創造実験 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>井上 順一郎 教授</p>
--	---

<p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>論理的かつ効果的な発表の方法ならびに質疑応答の方法について学び、自身の研究発表に応用する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>技術英語</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 修士論文中間発表（口頭及びポスター発表）及びその準備における各教官からの指導 英語発表技術 <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>口頭発表および口頭試問</p>	<p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>特になし。各コースおよび専攻の高い知識。</p> <p>●授業内容</p> <p>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 6.0 時間 (長期分散型 3 カ月/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、討議を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>実験の遂行、討論と発表会</p>
--	---

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年後期 2年後期
教員	古谷 札子 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引き」 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

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 2年前期
教員	田渕 雅夫 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
我が国の産業のパックグラウンド又は最先端を担うべきベンチャー企業の層が偉いことは頻繁に指摘される。その原因の一部は、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なくない。本講座では、「大学の研究」を事業化/起業する際の技術者・研究者として必要な知識と目標を明確に教授する。大学の研究成果をベースにした技術開発・事業化、企業内起業やベンチャー起業の実例を示す。	
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	卒業研究、修士課程の研究
●参考書	1. 事業化と起業 なぜベンチャー起業か ---リスクとメリット--- 2. 事業化と起業 の知識と準備 ---技術者・研究者として抑えるべきポイント--- 3. 大学の研究から事業化・起業へ ---企業における研究開発の進め方--- 4. 事業化の推進 ---事業化のための様々な交渉と市場調査--- 5. 名大発の事業化と起業(1) : 電子デバイス分野 6. 名大発の事業化と起業(2) : 金属、材料分野 7. 名大発の事業化と起業(3) : バイオ、医療分野 8. 名大発の事業化と起業(4) : 加工装置分野 9. 名大発の事業化と起業(4) : 化学分野 10.まとめ
●教科書	適宜資料配布
●参考書	適宜指導
●成績評価の方法	レポート提出および出席

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年後期 2年後期
教員	田渕 雅夫 助教授 桜川 明敏 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
前期において講義された事業化、企業内起業やベンチャー起業の実例等を参考に、起業化や創業のために必要な専門的な知識を公認会計士や中小企業診断士等の専門家を交えて講義する。受講生の知識の範囲を考慮し、前半では経営学の基本的知識の起業化への応用(成長戦略)について教授し、後半では、経営戦略、ファイナンスといったMBAで通常講義されている内容の基礎を理解してもらう。受講の前提として、身近な起業化の例を経験する前例1を受講するのが望ましい。	
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	ベンチャービジネス特論I、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。
●教科書	1. 日本経済とベンチャービジネス 2. ベンチャービジネスの現状 3. ベンチャーや経営戦略 4. ベンチャーやマーケティング戦略 5. ベンチャーや企業会計 6. ベンチャーや財務戦略 7. 事例研究(経営戦略に重点) 8. 事例研究(マーケティング 戦略に重点) 9. 事例研究(財務戦略に重点) 10. 事例研究(資本政策に重点) 11. ビジネスプラン ビジネス・アイデアと競争優位 12. ビジネスプラン 収益計画 13. ビジネスプラン 資金計画 14. ビジネスプラン ビジネスプランの運用とまとめ 15.まとめ
●教科書	適宜資料配布
●参考書	適宜指導
●成績評価の方法	授業中に出題される課題

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
対象専攻・分野 開講時期	エネルギー材料デバイス工学セミナー2A (2 単位)
教員	エネルギー理工学専攻 1年前期 高井 吉明 教授 山崎 耕造 教授 吉田 隆 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
伝導技術、エネルギー変換技術などエネルギー材料の基礎についてセミナーを行う。	
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	1. エネルギー変換の化学と物理 2. エネルギー材料
●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
	エネルギー材料デバイス工学セミナー2B (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	エネルギー理工学専攻 1年後期
教員	高井 吉明 教授 山崎 耕造 教授 吉田 隆 助教授
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
	エネルギー材料デバイス工学セミナー2C (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	エネルギー理工学専攻 2年前期
教員	高井 吉明 教授 山崎 耕造 教授 吉田 隆 助教授
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
	エネルギー材料デバイス工学セミナー2D (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	エネルギー理工学専攻 2年後期
教員	高井 吉明 教授 山崎 耕造 教授 吉田 隆 助教授
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
	エネルギー材料デバイス工学セミナー2E (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	エネルギー理工学専攻 3年前期
教員	高井 吉明 教授 山崎 耕造 教授 吉田 隆 助教授
備考	

<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>熱エネルギー・システム工学セミナー 2A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 1年前期</p> <p>エネルギー理工学専攻 1年前期</p> <p>教員</p> <p>久木田 豊 教授 松田 仁樹 教授 辻 義之 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体現象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型廃棄物理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭発表</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>熱エネルギー・システム工学セミナー 2B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 1年後期</p> <p>エネルギー理工学専攻 1年後期</p> <p>教員</p> <p>久木田 豊 教授 松田 仁樹 教授 辻 義之 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体現象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型廃棄物理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭発表</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>熱エネルギー・システム工学セミナー 2C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 2年前期</p> <p>エネルギー理工学専攻 2年前期</p> <p>教員</p> <p>久木田 豊 教授 松田 仁樹 教授 辻 義之 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体現象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型廃棄物理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭発表</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>熱エネルギー・システム工学セミナー 2D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>分子化学工学分野 2年後期</p> <p>エネルギー理工学専攻 2年後期</p> <p>教員</p> <p>久木田 豊 教授 松田 仁樹 教授 辻 義之 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体現象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型廃棄物理技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭発表</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	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
		熱エネルギー・システム工学セミナー 2E (2 単位)			プラズマエネルギー理工学セミナー 2A (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	分子化学工学分野 3年前期	エネルギー理工学専攻 3年前期	対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期	エネルギー理工学専攻 1年前期
教員	久木田 豊 教授 松田 仁樹 教授 辻 義之 助教授		教員	高村 秀一 教授 東井 和夫 教授 渡利 徹夫 教授	
備考			備考		
<p>●本講座の目的およびねらい エネルギー変換、利用に関わる多様な熱流体現象について理解し、問題解決能力を高める。また、環境調和型発電技術や蓄熱・ヒートポンプ技術などについても対象とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 流体力学、熱力学、伝熱工学、移動現象論</p> <p>●授業内容 関連の教科書及び文献の輪講</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭発表</p>					
<p>●本講座の目的およびねらい 固体表面とプラズマとの相互作用あるいは核融合プラズマの磁気流体の平衡と不安定性あるいはプラズマ加熱に関するテキストを選び、輪講する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 プラズマ理工学の基礎、核融合科学の基礎</p> <p>●授業内容 1. プラズマシースの形成 2. 核融合プラズマの磁気流体平衡・安定性 3. 磁気流体不安定性の非線形成長 4. 電子サイクロotron 加熱</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述試験</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	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
		プラズマエネルギー理工学セミナー 2B (2 単位)			プラズマエネルギー理工学セミナー 2C (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年後期	エネルギー理工学専攻 1年後期	対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 2年前期	エネルギー理工学専攻 2年前期
教員	高村 秀一 教授 東井 和夫 教授 渡利 徹夫 教授		教員	高村 秀一 教授 東井 和夫 教授 渡利 徹夫 教授	
備考			備考		
<p>●本講座の目的およびねらい 固体表面とプラズマとの相互作用あるいは核融合プラズマの磁気流体の安定性と不安定性あるいはプラズマ加熱に関するテキストを選び、輪講する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 プラズマ理工学の基礎、核融合科学の基礎</p> <p>●授業内容 1. 固体表面におけるプラズマ熱流入 2. 核融合プラズマにおける密度、温度及び圧力勾配による微視的不安定性 3. 密度、温度及び圧力勾配駆動微視的不安定性による乱流輸送 4. 低圧混成波加熱</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述試験</p>					
<p>●本講座の目的およびねらい 固体表面とプラズマとの相互作用あるいは核融合プラズマの磁気流体の安定性と不安定性あるいはプラズマ加熱に関するテキストを選び、輪講する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 プラズマ理工学の基礎、核融合科学の基礎</p> <p>●授業内容 1. 固体表面におけるプラズマ粒子の反射過程 2. プラズマ対向固体壁の損耗と不純物発生 3. リミター及び磁気ダイバータ 4. イオンサイクロotron 加熱</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述試験</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 電気工学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教員 高村 秀一 教授 東井 和夫 教授 渡利 徹夫 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 固体表面とプラズマとの相互作用あるいは核融合プラズマの磁気流体的安定性と不安定性あるいはプラズマ加熱に関するテキストを選び、輪講する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 プラズマ理工学の基礎、核融合科学の基礎</p> <p>●授業内容 1. 熱プラズマの特性 2. 電磁場による周辺プラズマ制御 3. 閉じ込めの改善と乱流輸送の低減 4. 非熱化粒子に関するプラズマ物理 5. アルファベットの伝搬とプラズマ加熱</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述試験</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 電気工学分野 開講時期 3年前期</p> <p>教員 高村 秀一 教授 東井 和夫 教授 渡利 徹夫 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい プラズマ理工学におけるトピックス、固体表面とプラズマとの相互作用あるいは核融合プラズマの磁気流体的安定性と不安定性あるいはプラズマ加熱に関するテキストを選び、輪講する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 プラズマ理工学の基礎、核融合科学の基礎</p> <p>●授業内容 1. 微粒子プラズマの科学 2. 原子・分子過程 3. 各種プラズマ診断法 4. 护心プラズマ条件 5. 國際熱核融合実験炉</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述試験</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 量子エネルギー工学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教員 飯田 孝夫 教授 山澤 弘美 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を作成することによって、問題を見出し、独創的に取り組む能力を与える。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 保健物理学、放射線計測学、エネルギー環境安全工学</p> <p>●授業内容 1. 博士論文に関する文献 2. 放射線防護 3. 環境問題</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭試問</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 量子エネルギー工学分野 開講時期 1年後期</p> <p>教員 飯田 孝夫 教授 山澤 弘美 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 博士論文に関する小テーマを与え、それに解答を作成することによって、問題を見出し、独創的に取り組む能力を与える。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 保健物理学、放射線計測学、エネルギー環境安全工学</p> <p>●授業内容 1. 博士論文に関する文献 2. 放射線防護 3. 環境問題</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭試問</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>エネルギー環境工学セミナー 2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>量子エネルギー工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>飯田 孝夫 教授 山澤 弘実 助教授</p>	<p>前期課程</p> <p>エネルギー環境工学セミナー 2 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>量子エネルギー工学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>飯田 孝夫 教授 山澤 弘実 助教授</p>
<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を作成することによって、問題を見出し、独創的に取り組む能力を与える。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 保健物理学、放射線計測学、エネルギー環境安全工学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 博士論文に関連する文献 2. 放射線防護 3. 環境問題 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を作成することによって、問題を見出し、独創的に取り組む能力を与える。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 保健物理学、放射線計測学、エネルギー環境安全工学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 博士論文に関連する文献 2. 放射線防護 3. 環境問題 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭試問</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>エネルギー環境工学セミナー 2 E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>量子エネルギー工学分野 3年前期</p> <p>教員</p> <p>飯田 孝夫 教授 山澤 弘実 助教授</p>	<p>前期課程</p> <p>後期課程 総合工学科目 実習</p> <p>実験指導体験実習 1 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>井上 順一郎 教授</p>
<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 博士論文に関連する小テーマを与え、その解答を作成することによって、問題を見出し、独創的に取り組む能力を与える。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 保健物理学、放射線計測学、エネルギー環境安全工学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 博士論文に関連する文献 2. 放射線防護 3. 環境問題 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び口頭試問</p> <hr/> <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>	

課程区分 後期課程
科目区分 総合工学科目
授業形態 実習

実験指導体験実習 2 (1 単位)

対象専攻・分野 全専攻・分野共通
開講時期 1年前期後期 2年前期後期

教員 山根 隆 教授
田淵 雅夫 助教授

備考

●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理工学実験において、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。

●バックグラウンドとなる科目

特になし。

●授業内容

最先端理工学実験において、担当教官の下で課題研究および独創研究の指導を行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

とりまとめと指導性、面接