

工 序 ル ギ 一 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
主 專 攻 科 目	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
	セ ミ ナ ー	エネルギー材料デバイス工学セミナー1A	高井 吉明 教授, 山崎 耕造 教授, 吉田 隆 准教授, 庄司 多津男 准教授, 一野 祐亮 准教授, 有本 英樹 助教, 大石 鉄太郎 助教	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, 山崎 耕造 教授, 吉田 隆 准教授, 庄司 多津男 准教授, 一野 祐亮 准教授, 有本 英樹 助教, 大石 鉄太郎 助教	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, 山崎 耕造 教授, 吉田 隆 准教授, 庄司 多津男 准教授, 一野 祐亮 准教授, 有本 英樹 助教, 大石 鉄太郎 助教	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, 山崎 耕造 教授, 吉田 隆 准教授, 庄司 多津男 准教授, 一野 祐亮 准教授, 有本 英樹 助教, 大石 鉄太郎 助教	2	2年後期
		熱エネルギーシステム工学セミナー1A	松田 仁樹 教授, 辻 義之 教授, 出口 清一 講師, 藤田 光宏 助教	2	1年前期
		熱エネルギーシステム工学セミナー1B	松田 仁樹 教授, 辻 義之 教授, 出口 清一 講師, 藤田 光宏 助教	2	1年後期
		熱エネルギーシステム工学セミナー1C	松田 仁樹 教授, 辻 義之 教授, 出口 清一 講師, 藤田 光宏 助教	2	2年前期
		熱エネルギーシステム工学セミナー1D	松田 仁樹 教授, 辻 義之 教授, 出口 清一 講師, 藤田 光宏 助教	2	2年後期
		プラズマエネルギー理工学セミナー1A	東井 和夫 教授, 熊沢 隆平 教授, 久保 伸 教授, 大野 哲靖 教授, 中村 浩章 准教授, 井戸 肇 准教授, 梶田 信 講師	2	1年前期
		プラズマエネルギー理工学セミナー1B	東井 和夫 教授, 熊沢 隆平 教授, 久保 伸 教授, 大野 哲靖 教授, 中村 浩章 准教授, 井戸 肇 准教授, 梶田 信 講師	2	1年後期
		プラズマエネルギー理工学セミナー1C	東井 和夫 教授, 熊沢 隆平 教授, 久保 伸 教授, 大野 哲靖 教授, 中村 浩章 准教授, 井戸 肇 准教授, 梶田 信 講師	2	2年前期
		プラズマエネルギー理工学セミナー1D	東井 和夫 教授, 熊沢 隆平 教授, 久保 伸 教授, 大野 哲靖 教授, 中村 浩章 准教授, 井戸 肇 准教授, 梶田 信 講師	2	2年後期
主 分 野 科 目	エネルギー環境工学セミナー1A	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授	2	1年前期	
	エネルギー環境工学セミナー1B	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授	2	1年後期	
	エネルギー環境工学セミナー1C	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授	2	2年前期	
	エネルギー環境工学セミナー1D	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授	2	2年後期	
	超伝導工学基礎論	高井 吉明 教授, 吉田 隆 准教授, 一野 祐亮 准教授	2	1年前期, 2年前期	
	エネルギー熱流体工学特論	辻 義之 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	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授	2	1年後期, 2年後期	
	プラズマ物性工学	庄司 多津男 准教授, 大野 哲靖 教授, 梶田 信 講師	2	1年前期, 2年前期	
	高エネルギー電子分光特論	武藤 俊介 教授, 畠 一巖 講師	2	1年後期, 2年後期	
	核融合プラズマ制御・加熱基礎論	東井 和夫 教授, 熊沢 隆平 教授	2	1年前期, 2年前期	
	熱流体物理特論	中村 浩章 准教授	2	1年前期, 2年前期	
	材料システム工学特論	田邊 錠博 教授, 板谷 義紀 准教授	2	1年前期	
	エネルギー科学特論	山崎 耕造 教授	2	1年前期, 2年前期	
	核融合炉システム工学	山本 一良 教授, 山崎 耕造 教授, 杉山 貴彦 准教授	2	1年後期	
	エネルギー環境工学特論	鈴置 保雄 教授, 加藤 丈佳 准教授	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 准教授	2	1年前期, 2年前期	
	超伝導応用工学特論	早川 直樹 教授, 小島 寛樹 准教授	2	1年後期, 2年後期	
	プロセスプラズマ工学特論	豊田 浩孝 教授	2	2年前期	
	反応プロセス工学特論	田川 智彦 教授, 小林 敏幸 准教授	2	2年前期	
機械的分離プロセス工学特論	入谷 英司 教授, 向井 康人 准教授	2	1年前期		
拡散プロセス工学特論	二井 晋 准教授	2	2年後期		
プロセスシステム工学特論	小野木 克明 教授, 橋爪 進 講師	2	2年後期		
資源・環境学特論	堀添 浩俊 教授, 安田 啓司 准教授	2	1年後期		
エネルギー機能材料工学特論	松井 恒雄 教授, 柚原 淳司 准教授	2	2年前期		
エネルギー量子制御工学特論	山本 章夫 教授	2	1年後期, 2年後期		
同位体分離工学特論	山本 一良 教授	2	1年後期		
中性子・原子核科学特論	瓜谷 章 教授, 渡辺 賢一 准教授	2	1年前期		
エネルギー理工学特別講義	各教員 (エネルギー理工学専攻)	2	1年前期, 2年前期		
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, 山崎 耕造 教授, 吉田 隆 准教授, 庄司 多津男 准教授, 一野 祐亮 准教授, 有本 英樹 助教, 大石 鉄太郎 助教	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	松田 仁樹 教授, 辻 義之 教授, 出口 清一 講師, 藤田 光宏 助教	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	東井 和夫 教授, 熊沢 隆平 教授, 久保 伸 教授, 大野 哲靖 教授, 中村 浩章 准教授, 井戸 肇 准教授, 梶田 信 講師	2	1年前期後期	
	エネルギー環境工学特別実験及び演習	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授	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	

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期
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	井口 哲夫 教授	3	1年前期後期、2年前期後期	
	研究インターンシップ	松村 年郎 教授	2~4	1年前期後期、2年前期後期	
	最先端理工学特論	田渕 雅夫 准教授	1	1年前期後期、2年前期後期	
	最先端理工学実験	田渕 雅夫 准教授	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 准教授	1	1年後期、2年後期	
	実践科学技術英語	石田 幸男 教授	2	1年前期、2年前期	
	科学技術英語特論	非常勤講師(子機)	1	1年後期、2年後期	
	ベンチャービジネス特論Ⅰ	田渕 雅夫 准教授	2	1年前期、2年前期	
	ベンチャービジネス特論Ⅱ	田渕 雅夫 准教授、枝川 明敬 客員教授	2	1年後期、2年後期	
	学外実習A	各教員(エネルギー理工学専攻)	1	1年前期後期、2年前期後期	
他研究科等科目		本学大学院の他の研究科で開講される授業科目、単位互換協定による他の大学院の授業科目又は工学研究科入学時において当該学生が未履修の学問分野に関する本学学部の授業科目のうち、指導教員及び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> <p>一 主専攻科目： <input checked="" type="checkbox"/> 基礎科目 2単位以上 <input type="checkbox"/> 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2単位を含む13単位以上</p> <p>二 副専攻科目の中から2単位以上</p> <p>三 総合工学科目は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</p> <p>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</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>					

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 專 攻 科 目	セミナー	エネルギー材料デバイス工学セミナー2A	高井 吉明 教授, 山崎 耕造 教授, 吉田 隆 准教授, 庄司 多津男 准教授, 一野 祐亮 准教授, 有本 英樹 助教, 大石 鉄太郎 助教	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, 山崎 耕造 教授, 吉田 隆 准教授, 庄司 多津男 准教授, 一野 祐亮 准教授, 有本 英樹 助教, 大石 鉄太郎 助教	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, 山崎 耕造 教授, 吉田 隆 准教授, 庄司 多津男 准教授, 一野 祐亮 准教授, 有本 英樹 助教, 大石 鉄太郎 助教	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, 山崎 耕造 教授, 吉田 隆 准教授, 庄司 多津男 准教授, 一野 祐亮 准教授, 有本 英樹 助教, 大石 鉄太郎 助教	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, 山崎 耕造 教授, 吉田 隆 准教授, 庄司 多津男 准教授, 一野 祐亮 准教授, 有本 英樹 助教, 大石 鉄太郎 助教	2	3年前期				
	熟エネルギーシステム工学セミナー	熟エネルギーシステム工学セミナー2A	松田 仁樹 教授, 辻 義之 教授, 出口 清一 講師, 藤田 光宏 助教	2	1年前期				
		熟エネルギーシステム工学セミナー2B	松田 仁樹 教授, 辻 義之 教授, 出口 清一 講師, 藤田 光宏 助教	2	1年後期				
		熟エネルギーシステム工学セミナー2C	松田 仁樹 教授, 辻 義之 教授, 出口 清一 講師, 藤田 光宏 助教	2	2年前期				
		熟エネルギーシステム工学セミナー2D	松田 仁樹 教授, 辻 義之 教授, 出口 清一 講師, 藤田 光宏 助教	2	2年後期				
		熟エネルギーシステム工学セミナー2E	松田 仁樹 教授, 辻 義之 教授, 出口 清一 講師, 藤田 光宏 助教	2	3年前期				
	プラズマエネルギー理工学セミナー	プラズマエネルギー理工学セミナー2A	東井 和夫 教授, 熊沢 隆平 教授, 久保 伸 教授, 大野 哲靖 教授, 中村 浩章 准教授, 井戸 誠 准教授, 梶田 信 講師	2	1年前期				
		プラズマエネルギー理工学セミナー2B	東井 和夫 教授, 熊沢 隆平 教授, 久保 伸 教授, 大野 哲靖 教授, 中村 浩章 准教授, 井戸 誠 准教授, 梶田 信 講師	2	1年後期				
		プラズマエネルギー理工学セミナー2C	東井 和夫 教授, 熊沢 隆平 教授, 久保 伸 教授, 大野 哲靖 教授, 中村 浩章 准教授, 井戸 誠 准教授, 梶田 信 講師	2	2年前期				
		プラズマエネルギー理工学セミナー2D	東井 和夫 教授, 熊沢 隆平 教授, 久保 伸 教授, 大野 哲靖 教授, 中村 浩章 准教授, 井戸 誠 准教授, 梶田 信 講師	2	2年後期				
		プラズマエネルギー理工学セミナー2E	東井 和夫 教授, 熊沢 隆平 教授, 久保 伸 教授, 大野 哲靖 教授, 中村 浩章 准教授, 井戸 誠 准教授, 梶田 信 講師	2	3年前期				
	エネルギー環境工学セミナー	エネルギー環境工学セミナー2A	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授	2	1年前期				
		エネルギー環境工学セミナー2B	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授	2	1年後期				
		エネルギー環境工学セミナー2C	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授	2	2年前期				
		エネルギー環境工学セミナー2D	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授	2	2年後期				
		エネルギー環境工学セミナー2E	山澤 弘実 教授, 森泉 純 准教授	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	井口 哲夫 教授	1	1年前期後期 2年前期後期				
		実験指導体験実習2	田淵 雅夫 准教授	1	1年前期後期 2年前期後期				
他研究科等科目		本学大学院の他の研究科で開講される授業科目、単位互換協定による他の大学院の授業科目又は工学研究科入学時において当該学生が未履修の学問分野に関する本学学部の授業科目のうち、指導教員及び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>									

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
	現代エネルギー・環境論 (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	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。講義はオムニバス形式で行われる。
	造成目標
	1. エネルギー・環境問題について深い議論ができる。 2. 各自の研究テーマをエネルギー・環境問題の中に位置づけ、正しい方向付けができる。
●パックグラウンドとなる科目	
	熱力学、確率・統計
●授業内容	
	1. 国内外におけるエネルギー情勢／エネルギーと地球環境問題 2. 電力エネルギー／省エネルギー技術と新エネルギー 3. 地球環境危機と未来エネルギー 4. 熱音響効果による排熱エネルギー利用 5. 热電変換と環境 6. プラズマを用いた環境技術 7. 核融合とプラズマエネルギー (1) 8. 核融合とプラズマエネルギー (2) 9. 地球環境のスカニズム 10. 物質循環と地球環境 11. エネルギーと環境保全技術 12. エネルギーシステムとリスク 13. エネルギーシステムの評価
●教科書	
	なし
●参考書	
	講義の際に指定する
●成績評価の方法	
	レポートにより目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
	エネルギー基礎工学 (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	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構成的基盤である熱物理化学の基礎を学習するとともに、熱物理化学会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を、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
●パ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. 热力学の概要と热の移動形態 2. 理想気体の热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次元热・拡散方程 式の数値計算 (陰解法) 9. 1次元热・拡散方程式的数値計算2 (陰解法) 10. 定常過程と数値計算 11. フーリエ級数とスペクトル・自己相関 12. スペクトル計算のアルゴリズムと誤差評価 13. 比率分布関数とその応用 14. 波形分布関数とその応用 15. さらに進んだ信号処理技法
●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) 高橋轉著
●成績評価の方法	
	試験とレポート 100点満点で55点以上を合格とする。

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
	エネルギー材料デバイス工学セミナーIA (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
教員	高井 吉明 教授 山口 耕造 教授 吉田 隆 準教授
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、プラズマ工学などエネルギー材料の基礎についてセミナーを行う。
●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、原子炉材料学、プラズマ理工学
●授業内容	
	1. エネルギー変換の化学と物理 2. エネルギー材料とプラズマ理工学
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	
	セミナー中の発表及び議論

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
	エネルギー材料デバイス工学セミナーIB (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 山口 耕造 教授 吉田 隆 準教授
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、プラズマ工学などエネルギー材料の基礎についてセミナーを行う。
●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、原子炉材料学、プラズマ理工学
●授業内容	
	1. エネルギー変換の化学と物理 2. エネルギー材料とプラズマ理工学
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	
	セミナー中の発表及び議論

<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>エネルギー材料デバイス工学セミナー1C (2 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年前期</p> <p>教員</p> <p>高井 吉明 教授 山口 耕造 教授 吉田 隆 准教授</p> <p>備考</p> <p>●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、プラズマ工学などエネルギー材料の基礎についてセミナーを行う。</p> <p>●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、プラズマ理工学</p> <p>●授業内容 1. エネルギー変換の化学と物理 2. エネルギー材料とプラズマ理工学</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 セミナーの中での発表及び議論</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>エネルギー材料デバイス工学セミナー1D (2 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>高井 吉明 教授 山口 耕造 教授 吉田 隆 准教授</p> <p>備考</p> <p>●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、プラズマ工学などエネルギー材料の基礎についてセミナーを行う。</p> <p>●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、プラズマ理工学</p> <p>●授業内容 1. エネルギー変換の化学と物理 2. エネルギー材料とプラズマ理工学</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 セミナーの中での発表及び議論</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>熱エネルギーシステム工学セミナー 1A (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>教員</p> <p>松田 仁樹 教授 辻 義之 教授 出口 清一 講師</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。</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>前期課程 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 1B (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>教員</p> <p>松田 仁樹 教授 辻 義之 教授 出口 清一 講師</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。</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	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 2年前期	エネルギー理工学専攻 2年前期
教員	松田 仁樹 教授 辻 義之 教授 出口 清一 講師	
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现象について理解し、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>		

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 2年後期	エネルギー理工学専攻 2年後期
教員	久木田 豊 教授 辻 義之 教授 出口 清一 講師	
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现象について理解し、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>		

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	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	東井 和夫 教授 熊沢 隆平 教授 大野 哲靖 教授	
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>●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) ダイバータの磁場配置 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>		

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	電気工学分野 1年後期	エネルギー理工学専攻 1年後期
教員	東井 和夫 教授 熊沢 隆平 教授 大野 哲靖 教授	
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>●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・熱輸送制御 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	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	電気工学分野 1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	エネルギー理工学専攻 2年後期
教員	東井 和夫 教授 熊沢 隆平 教授 大野 哲靖 教授		教員	東井 和夫 教授 熊沢 隆平 教授 大野 哲靖 教授	
備考			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			
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。			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。		
●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	●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	●授業内容	●授業内容
●授業内容	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位とその制御 3. 閉じ込め磁場構造と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、波動伝搬 5. 核融合プラズマの固体壁との相互作用	●授業内容	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緩和 5. 波と粒子の運動量緩和と電流駆動	●教科書	●教科書
●教科書		●参考書		●参考書	
●参考書		●成績評価の方法	レポートの提出あるいは口述試験	●成績評価の方法	レポートの提出あるいは口述試験

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	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 セミナー	前期課程
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	山澤 弘実 教授 森泉 純 准教授		教員	山澤 弘実 教授 森泉 純 准教授	
備考			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			
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。 達成目標 1. 環境放射能・放射線、放射線防護、物質環境動態の何れかに関する研究方法を理解し、教員の指導下で研究を実施できる。 2. 地球環境問題、エネルギー環境安全の基盤となる学問を理解し、典型的な事例について論理的に説明できる。			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。 達成目標 1. 環境放射能・放射線、放射線防護、物質環境動態の何れかに関する研究方法を理解し、教員の指導下で研究を実施できる。 2. 地球環境問題、エネルギー環境安全の基盤となる学問を理解し、典型的な事例について論理的に説明できる。		
●パックグラウンドとなる科目	保健物理学、放射線計測学、移動現象論	●パックグラウンドとなる科目	保健物理学、放射線計測学、移動現象論	●授業内容	●授業内容
●授業内容	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. 物質循環と環境問題	●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. 物質循環と環境問題	●教科書	●教科書
●教科書	輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。	●参考書	輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。	●参考書	輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。
●参考書	なし	●成績評価の方法	セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：関連論文をいくつか読むこと。 質問への対応：講義終了時に対応する。担当教員連絡先：内線 5134 yamazawa@nucl.nagoya-u.ac.jp	●成績評価の方法	セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：関連論文をいくつか読むこと。 質問への対応：講義終了時に対応する。担当教員連絡先：内線 5134 yamazawa@nucl.nagoya-u.ac.jp

<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>エネルギー環境工学セミナー 1 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 量子エネルギー工学分野 開講時期 2年前期</p> <p>教員 山澤 弘実 教授 森泉 純 准教授</p> <p>備考</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。 達成目標 1. 環境放射能・放射線、放射線防護、物質環境動態の何れかに関する研究方法を理解し、教員の指導下で主張的に研究を実施できる。 2. 地球環境問題、エネルギー環境安全の基盤となる学問を理解し、複合的な事例について論理的に説明できる。</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、移動現象論</p> <p>●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. 物質循環と環境問題</p> <p>●教科書 輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：十分に予習を行うこと。 質問への対応：セミナー時に対応する。</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>エネルギー環境工学セミナー 1 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 量子エネルギー工学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教員 山澤 弘実 教授 森泉 純 准教授</p> <p>備考</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。 達成目標 1. 環境放射能・放射線、放射線防護、物質環境動態の何れかに関する研究方法を理解し、教員の指導下で主張的に研究を実施できる。 2. 地球環境問題、エネルギー環境安全の基盤となる学問を理解し、複合的な事例について論理的に説明できる。</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、移動現象論</p> <p>●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. 物質循環と環境問題</p> <p>●教科書 輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：十分に予習を行うこと。 質問への対応：セミナー時に対応する。</p>
--	--

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>超伝導工学基礎論 (2 単位)</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 高井 吉明 教授 吉田 隆 准教授 一野 祐亮 准教授</p> <p>備考</p> <p>●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学習し、理解する。</p> <p>●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</p> <p>●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</p> <p>●教科書 講義の進行に合わせて適宜紹介する。</p> <p>●参考書 講義の進行に合わせて適宜紹介する。</p> <p>●成績評価の方法 レポート及び期末試験。 期末試験70%、レポート30%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：復習を十分行うこと。</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>エネルギー熱流体工学特論 (2 単位)</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 2年後期</p> <p>教員 辻 義之 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。</p> <p>●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</p> <p>●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</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 講義の際に指定する</p> <p>●成績評価の方法 試験及びレポート</p>
--	---

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野 開講時期 1年前期 2年前期</p> <p>教員 松田 仁樹 教授 出口 清一 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 講義</p> <p>対象専攻・分野 エネルギー理工学専攻 開講時期 1年前期 2年前期</p> <p>教員 山澤 弘実 教授 森川 純 准教授</p>
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 热エネルギーの発生、利用状況、热エネルギーの変換技術、貯蔵技術、輸送技術、断熱技術の現状と動向を習得する。これらの基礎的な热エネルギー利用技術を踏まえ、環境適合型热エネルギーシステム、高効率热エネルギー変換システムについて学ぶ。 達成目標： 1. 热利用プロセスの現状と課題のポイントを理解する。 2. 热エネルギー変換プロセスと問題点等を習得する。 3. 次世代の热エネルギー利用システムの動向、解決すべき問題点などを理解する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 热移動 热エネルギー工学</p> <p>●授業内容 1. イントロダクション 2. 热エネルギーの発生、利用状況 3. 热エネルギー利用プロセス 4. 热エネルギーの変換技術 5. 热エネルギーの貯蔵技術 6. 热エネルギーの輸送技術 7. 断熱技術 8. 环境負荷エネルギー利用システム 9. 今後の热エネルギー有効技術の展開</p> <p>●教科書 なし（適宜、資料を配布する）</p> <p>●参考書 脊太のエネルギーロードマップ（化学工業社、2005）、エネルギー白書（経済産業省編）など</p> <p>●成績評価の方法 出席（40%）、レポート（30%）、テスト（30%）で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。 資料は適宜、講義中に受け付ける。その他、講義終了後の研究室でも対応する。 担当教員連絡先：松田仁樹（内線3382）</p>	

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</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 庄司 多律男 准教授 大野 哲靖 教授 梶田 信 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 講義</p> <p>対象専攻・分野 エネルギー理工学専攻 開講時期 1年前期 2年前期</p> <p>教員 武藤 俊介 教授 異 一哉 講師</p>
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい プラズマの電磁流体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のプラズマ物性の基礎について講述する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 電磁気学、力学、統計力学</p> <p>●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運動現象 5. プラズマの非線形現象 6. エネルギー、環境問題</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 プラズマ物理学の基礎（V.E.ゴラント著、現代工学社） プラズマ物理入門（F. F. チェン著 内田 岱二郎 訳、丸善）</p> <p>●成績評価の方法 毎回提出するレポートで評価する</p>	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	核融合プラズマ制御・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	東井 和夫 教授 熊沢 隆平 教授
備考	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	熱流体物理特論 (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	エネルギー理工学専攻 1年前期 2年前期
教員	中村 浩章 准教授
備考	

課程区分	前期課程	前期課程
科目区分	主専攻科目	
授業形態	講義	
	材料システム工学特論 (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	分子化学工学分野 1年前期	エネルギー理工学専攻 1年前期
教員	田邊 靖博 教授 板谷 義紀 准教授	
備考		

課程区分	前期課程	前期課程
科目区分	主専攻科目	
授業形態	講義	
	エネルギー科学特論 (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	山口 耕造 教授	
備考		

<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>核融合炉システム工学 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>山本 一良 教授 山口 勝造 教授 杉山 貴彦 准教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 核融合炉を構成するブランケット、超電導コイル、炉材料等の要素について学び、工学的課題および将来展望について学ぶ。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 力学、電磁気学、原子燃料サイクル、同位体分離、プラズマ理工学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 序論 2. 核融合炉の原理 3. 炉心工学 4. プラズマ・壁相互作用 5. ブランケット工学・トリチウム工学 6. 超伝導コイル工学 7. 炉材料工学・中性子工学 8. 炉システム工学 9. 炉開発計画 10. 将來展望 <p>●教科書 教科書は特に指定しない。授業中に補足資料を配布する。</p> <p>●参考書 核融合研究I (核融合プラズマ) 名古屋大学出版会, 核融合研究II (核融合炉工学) 名古屋大学出版会</p> <p>●成績評価の方法 小レポート (40 %), 期末レポート (60 %) で評価する。100点満点で55点以上を合格とする。 担当教員: 山崎耕造, 内線4593, yamazaki@ees.nagoya-u.ac.jp, 杉山貴彦, 内線3786, t-sugiyama@muci.nagoya-u.ac.jp</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>エネルギー環境工学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>鈴置 保雄 教授 加藤 文佳 准教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー環境問題を踏まえて、高効率・環境調和型のエネルギーインストラム実現のための技術的・社会的アプローチを概説し、これらを検討するためのエネルギーインストラムモデルの構築・解析方法を講述する。</p> <p>●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</p> <p>●授業内容</p> <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インストラム 3. 各種新エネルギー 4. エネルギーインストラムのモデル構築 <p>●教科書 補足資料を配布</p> <p>●参考書 特に指定しないが、エネルギーインストラムやエネルギー機器に関して様々な参考書が出版されている。</p> <p>●成績評価の方法 レポートあるいは筆記試験</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>エネルギーインストラム工学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 1年前期 2年前期</p> <p>教員</p> <p>松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 目的とねらい 電力システムの基礎理論および物理現象を学習し、電気エネルギーの役割を理解する。それとともに、エネルギー有効利用のための基礎概念を学習し、エネルギー環境問題への対応や省エネルギー技術の現状と課題を理解できる基礎学力および応用力を身につける。 達成目標 1. 電力システムにおける制御技術を理解し、説明できる。 2. エネルギーおよびエンタルピーなどの概念を理解し、説明できる。</p> <p>●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</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 日本の電力システム 2. 電力システムの構成 3. 電力システムの制御 4. 電力システムの安定度・信頼度 5. エネルギーと仕事 6. エンタルピーとエントロピー 7. エクセルギー <p>●教科書 プリントを適宜配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 適宜レポート提出を求める。各回のレポートを100点満点で評価し、全レポートの平均点55点以上を合格とする。</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>超伝導応用工学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>早川 直樹 教授 小島 寛樹 准教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 超伝導とその電力・エネルギー分野への応用について理解する。 達成目標 1. 超伝導技術の電力・エネルギー分野への応用原理・事例の理解 2. 各種超伝導応用電力機器・システムの開発動向の理解 3. 超伝導技術に関する今後の技術開発課題の理解</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 電力機器工学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>●教科書 プリントを配布する</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 達成目標に対する評価の重みは同等である。レポートまたは口頭試問により100点満点で55点以上を合格とする。 担当教員連絡先: 内線3625 okubo@nuee.nagoya-u.ac.jp 内線3325 nhayakawa@nuee.nagoya-u.ac.jp</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>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p>	前期課程		<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>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p>	前期課程		
	プロセスプラズマ工学特論 (2 単位)			反応プロセス工学特論 (2 単位)		
	電子工学分野 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			生物機能工学分野 2年前期		
	豊田 浩孝 教授			田川 智彦 教授 小林 敏幸 准教授		
	備考			備考		
	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。 達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. プラズマの基礎方程式を理解し、説明できる。 2. プラズマの輸送および拡散を理解し、説明できる。 3. 各種のプラズマ源の原理およびプラズマ加熱過程を理解し、説明できる。 4. 各種のプラズマ応用を理解し、説明できる。 			<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>反応工学の進む今後の道のりを考えるために、プロセスからの要求がどのように変化し、それを支える反応工学がどのように変遷しているかを検証し、次世代反応工学のあるべきさがたと方向性を考える。</p>		
	<p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>プラズマ工学、電磁気学</p>			<p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>化学反応 反応操作</p>		
	<p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 粒子間衝突 2. プラズマの基礎方程式 3. プラズマ動態 4. 拡散と輸送 5. シース 6. プラズマ源 1 (容量結合型プラズマ) 7. プラズマ源 2 (誘導結合型プラズマ) 8. プラズマ源 3 (電磁波動によるプラズマ生成) 9. プラズマ応用 1 (プラズマ気相成長) 10. プラズマ応用 2 (プラズマエッチング) 			<p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. プロセス開発と反応工学 2. プロセス開発と触媒工学 3. 水素製造プロセス 4. グリーンプロセス 5. 触媒の機能評価 6. 触媒工学の分立論 7. 反応分離 8. 燃料電池反応器 9. マイクロリアクター 		
	<p>●教科書</p> <p>菅井秀郎編著「プラズマエレクトロニクス」 (オーム社)</p>			<p>●教科書</p>		
	<p>●参考書</p> <p>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)</p>			<p>●参考書</p> <p>適宜紹介する。</p>		
	<p>●成績評価の方法</p> <p>達成目標に対する評価の重みは同等である。 レポートにより評価し、100点満点で55点以上を合格とする。</p>			<p>●成績評価の方法</p> <p>毎回のレポート (50%)、期末試験 (50%) で評価し、100点満点の55点以上を合格とする。</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>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p>	前期課程		<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>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p>	前期課程		
	機械的分離プロセス工学特論 (2 単位)			拡散プロセス工学特論 (2 単位)		
	分子化学工学分野 1年前期			分子化学工学分野 2年後期		
	生物機能工学分野 1年前期			エネルギー理工学専攻 2年後期		
	エネルギー理工学専攻 1年前期			二井 晋 准教授		
	入谷 英司 教授 向井 康人 准教授			備考		
	備考			備考		
	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>ケーク過濾、膜過濾、清澄過濾、沈降、圧搾などの機械的分離プロセスの基礎と最近の研究動向について学習し、これらの知識を工学的に応用できる能力を養う。 達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ケーク過濾や膜過濾の基礎と最近の研究動向を理解し、これらを応用できる。 2. 沈降や圧搾の基礎と最近の研究動向を理解し、これらを応用できる。 			<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>拡散分離操作の基本である相間分配平衡ならびに物質移動速度に対する理解を深め、複雑な分離プロセスの設計法を学ぶことにより新たな展開への対応能力を養う。またコロイドと分散系と界面現象を物理化学的な観点から講述する。達成目標 1. コロイドまたは界面現象を理解できる。2. 化学工学の観点の速度論を理解できる。</p>		
	<p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>機械的分離工学、混相流動、液滴及び液滴</p>			<p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>分離工学、移動現象論、物理化学、物質移動論</p>		
	<p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 濾過・膜過濾技術、2. 遠心分離技術、3. 圧搾・脱水技術、4. 清澄化技術、5. ダイナミック過濾技術、6. 機械的分離装置、7. 濾材技術、8. 水利用のための機械的分離技術、9. 環境浄化のための機械的分離技術、10. 食品・バイオ・医薬品分野における機械的分離技術 			<p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 界面活性剤とその性質 2. コロイド 3. 界面電気現象とコロイド安定性 4. DLVO理論 5. 粒子の分散と凝集 6. 残留理論 7. 速度過程と平衡状態 8. 速度論の基礎 9. 境限の概念 10. 物質と熱の移動 11. 反応と拡散 		
	<p>●教科書</p> <p>化学工学の進歩39 「粒子・流体系フロンティア分離技術」、横書店、2005</p>			<p>●教科書</p> <p>「速度論」 朝倉書店</p>		
	<p>●参考書</p> <p>最近の化学工学51 「粒子・流体系分離工学の展開」、化学工業社、1999; 化学工学便覧 第5版、丸善、1999</p>			<p>●参考書</p>		
	<p>●成績評価の方法</p> <p>中間試験30 %、期末試験30 %、演習・レポート30 %、授業態度10 %、100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：特になし 質問への対応：講義終了時に対応する。</p>			<p>●成績評価の方法</p> <p>レポートにより目標達成度を評価する。 質問への対応：講義終了時に受け付ける。</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
対象専攻・分野 開講時期	分子化学生物学分野 2年後期	エネルギー理工学専攻 2年後期	対象専攻・分野 開講時期	分子化学生物学分野 1年後期	エネルギー理工学専攻 1年後期
教員	小野木 克明 教授 橋爪 道 講師		教員	堀添 浩俊 教授 安田 啓司 准教授	
備考			備考		
●本講座の目的およびねらい	プロセスシステムのモテリング、解析、設計、制御に関する理論と応用について修得する。	資源・環境・エネルギー問題に関する要素技術、現況および将来展望が講義される、これらの中の問題に対する学生の意識を高揚させる。	●本講座の目的およびねらい	資源・環境・エネルギー問題に関する要素技術、現況および将来展望が講義される、これらの中の問題に対する学生の意識を高揚させる。	
達成目標	1. 非線形計画法を修得し、具体的な問題に応用できる。 2. 離散事象システムを理解し、そのモデルをもとにシステムの解析、設計、制御に関する問題を解くことができる。		●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	
●バックグラウンドとなる科目	システム計画、システム制御		●授業内容	1. 資源・環境・エネルギー問題と政策、2. 大気公害と防止技術、3. 水質公害と防止技術、4. 土壌公害と防止技術、5. 新エネルギー技術（特にバイオマス）	
●授業内容	1. 最適化の概念 2. 非線形計画法 3. 離散事象システムの解析 4. 離散事象システムの設計と制御		●教科書		
●教科書	随时、講義資料を配布する。		●参考書	化学工学便覧 第6版（丸善） 新・公害防止の技術と法規 2006（大気編）（丸善） 新・公害防止の技術と法規 2006（水質編）（丸善） 新・公害防止の技術と法規 2006（ダイオキシン類編）（丸善）	
●参考書	特になし		●成績評価の方法	レポート	
●成績評価の方法	レポート（50%）、授業態度（50%） 履修条件・注意事項等：特になし 質問への対応：講義終了時やメールで対応する。 担当教員連絡先： 小野木 (onogi@nuce.nagoya-u.ac.jp) , 橋爪 (hashi@nuce.nagoya-u.ac.jp)				

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
対象専攻・分野 開講時期	エネルギー機能材料工学特論 2年前期	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	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	松井 恒雄 教授 袖原 淳司 准教授		教員	山本 章夫 教授		
備考			備考			
●本講座の目的およびねらい	量子エネルギー材料の熱物性、電子物性、結晶構造等について講述する。また、量子ビーム（放射光、中性子、イオンビーム、X線）等を用いた物性評価手法についての基礎知識を習得する。		●本講座の目的およびねらい	動力炉の炉心設計に使用されている最新の核計算手法を習得することを狙いとする。		
●バックグラウンドとなる科目	熱力学、統計熱力学、電子物性、物性物理学、高温材料科学		●バックグラウンドとなる科目	原子炉物理学、計算機プログラミング		
●授業内容	1. 量子エネルギー材料（核分裂炉、核融合炉材料）の高温固体物性 2. 超イオン伝導体、超伝導体の構造と物性 3. 量子ビーム（放射光、中性子、イオンビーム）を用いた物性評価手法 4. 結晶構造解析の基礎		●授業内容	・中性子輸送理論（衝突率・MOC） ・減速計算 ・共鳴計算 ・均質化と近代ノード法 ・断面積ライブラリとその処理 ・燃焼計算の数値解法 ・空間依存動特性とその応用 ・燃料選用と荷物パターン最適化		
●教科書			●教科書	資料は講義時に配布		
●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 講義	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	同位体分離工学特論 (2 単位) 量子エネルギー工学分野 1 年後期	量子エネルギー工学特論 (2 単位) エネルギー理工学専攻 1 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		
	ウラン濃縮、核融合炉燃料水素等同位体分離について、分離法の原理、分離要素、分離スケードの考え方等、その初步を学ぶ。特に、分離係数の定義、分離評価の概念である分離パワーについて、その工学的基礎、数学的基礎について習得する。	
●バックグラウンドとなる科目	移動現象論、核燃料サイクル	
●授業内容		
	1. なぜ同位体分離が必要か? 同位体の利用とその意義 2. 個別分離と統計的分離 3. 分離係数 4. 分離要素の数学的モデル、カットの概念 5. 分離係数の上限値 6. カスケードと流量方程式 7. 分離パワー 8. 多成分系分離理論 9. ウラン濃縮 10. 水素同位体分離	
●教科書		
	同位体分離カスケード理論、希望者は、ダウンロードできる。ウラン濃縮、その他についてはプリントを配布する。	
●参考書		
●成績評価の方法	筆記試験あるいはレポート 連絡先 山本 一良 教授、内線 3783 i-yamamoto@nuc1.nagoya-u.ac.jp	

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	中性子・原子核科学特論 (2 単位) 量子エネルギー工学分野 1年前期	量子エネルギー工学分野 (2 単位) エネルギー理工学専攻 1年前期
教員	瓜谷 章 教授 渡辺 賢一 准教授	
備考		
●本講座の目的およびねらい		
	中性子と物質の相互作用、原子核の基本的性質や放射線、原子核の崩壊を学習し、原子核の構造や核反応を理解する。これを基に中性子・原子核分野の応用、エネルギーとの関係を理解し、学ぶ。また、これらに関連したレーザー計測、質量分析技術についても学ぶ。	
●バックグラウンドとなる科目		
	量子力学、原子物理学、放射線計測学、	
●授業内容		
	1. 原子核の基本的性質、2. 放射能、3. 原子核の崩壊4. 放射線と物質との相互作用、5. 原子核の構造、6. 核反応、7. 放射線検出器、8. 加速器、9. 核分光、10. 中性子と物質の相互作用 11. 中性子計測法 12. 放射線・中性子利用技術 13. 核変換生成物検出 14. レーザー計測 15. 質量分析法	
●教科書		
	必要に応じて講義資料を配付する。	
●参考書		
	原子核物理(影山誠三郎;朝倉書店) 原子核物理學(八木浩輔;朝倉書店) など	
●成績評価の方法		
	レポート(70%)と簡単なテスト(30%)を行い、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とし、55点以上59点までをC、60点以上79点までをB、80点以上をAとする。質問への対応: 講義時に対応する。 担当連絡先 uritani@nuc1.nagoya-u.ac.jp k-watanabe@nuc1.nagoya-u.ac.jp	

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	エネルギー理工学特別講義 (2 単位) 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		
	エネルギー理工学に関する最新の知見や動向と将来の課題について講義をする。 達成目標 1. エネルギー分野での最新の展望を理解し、説明できる。 2. エネルギー分野での今後の課題を見つける。	
●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		
	1. 地球温暖化に対するエネルギー技術対策 2. エネルギー政策 3. 薄膜シリコン系太陽電池の研究開発最前線 4. FBR の実用化技術に関する研究開発	
●教科書	なし	
●参考書	なし	
●成績評価の方法		
	達成目標に対する評価の重みは同等である。講義内容の主題ごとに課題を出す。そのレポートで評価し、100点満点で55点以上を合格とする。	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	エネルギー材料デバイス工学特別実験及び演習 (2 単位) エネルギー理工学専攻 1年前期後期	
教員	高井 吉明 教授 山崎 耕造 教授 吉田 陸 准教授	
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、プラズマ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についても理解を深める。	
●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、原子炉材料、プラズマ理工学	
●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		
	発表及び議論	

<p>課程区分 前期課程</p> <p>科目区分 主専攻科目</p> <p>授業形態 実験及び演習</p> <p>対象専攻・分野 分子化学工学分野</p> <p>開講時期 1年前期後期</p> <p>教員 松田 仁樹 教授 辻 義之 教授 出口 清一 講師</p> <p>備考</p> <p>●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。</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</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 課題研究レポートおよび口頭試験</p>	<p>課程区分 前期課程</p> <p>科目区分 主専攻科目</p> <p>授業形態 実験及び演習</p> <p>対象専攻・分野 エネルギー理工学専攻</p> <p>開講時期 1年前期後期</p> <p>教員 東井 和夫 教授 熊沢 陸平 教授 大野 哲靖 教授</p> <p>備考</p> <p>●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。</p> <p>●バ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</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 各種プラズマ振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 <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 レポートあるいはプレゼンテーション</p>
--	---

<p>課程区分 前期課程</p> <p>科目区分 主専攻科目</p> <p>授業形態 実験・演習</p> <p>対象専攻・分野 エネルギー環境工学特別実験及び演習</p> <p>開講時期 1年前期後期</p> <p>教員 山澤 弘実 教授 森泉 純 準教授</p> <p>備考</p> <p>●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関する実験および演習を行う。 達成目標 1. エネルギー利用に伴う環境問題を理解し、説明できる。 2. 環境放射能・放射線の特性を理解し、それらの被曝評価ができる。 3. 環境パラメータの割定法を習得し、実行できる。</p> <p>●バ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、移動現象論</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 環境放射能の測定および動態の数値計算 2. 環境中炭素循環の割定および評価 3. 環境物質および気象の割定と解析 4. 関連する環境計測法の習得と改良 <p>●教科書 テキストは特ない。実験や演習を行う前に、関連する図書や文献を十分に調査すること。</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 達成目標に対する評価の重みは同等である。課題レポートで評価し、100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：関連論文をいくつか読むこと。 質問への対応：講義終了時に応じる。担当教員連絡先：内線 5134 yamazawa@nucl.nagoya-u.ac.jp</p>	<p>課程区分 前期課程</p> <p>科目区分 主専攻科目</p> <p>授業形態 実験及び演習</p> <p>対象専攻・分野 研究発表技術及び演習</p> <p>開講時期 2年後期</p> <p>教員 各教員（エネルギー）</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 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、自身の日本語および英語での研究発表に応用する。 達成目標 1. 日本語での発表用ポスターを製作できる。 2. 日本語での口頭発表と質応答ができる。 3. 英語によるポスターまたは口頭発表ができる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 技術英語</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 博士課程前期課程論文間発表におけるポスター発表技術 2. 国内会議および博士課程前期課程論文の口頭発表技術導入 3. 国際会議における英語によるポスターと口頭発表技術 <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 達成目標に対する評価の重みは同等である。講義内容の主題ごとに口頭発表または口頭試験で評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>
--	---

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 実習
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
教員	井口 哲夫 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編制し、企業からの非常勤講師(Directing Professor)の下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括化 することである。
●バックグラウンドとなる科目	
	「高度総合工学創造実験」は、产学連携教育科目と位置づけられる。また、「ベンチャービジネス特論I, II」および学部開講科目「特許および知的財産」、「経営工学」「産業と経済」、「工学倫理」は产学連携教育関連科目と位置づけられる。これらの科目の履修を強く推奨する。
●授業内容	
	異なる専攻・学部の学生からなる数人で1チームを編制し、Directing Professorの指導の下に設定したプロジェクトを60時間(3ヵ月)(週1日)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 実習
対象専攻・分野 開講時期	研究インターンシップ (3 単位) 全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期
教員	松村 年郎 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材の育成を目指す。
●バックグラウンドとなる科目	
	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論I」または「同II」を受講することが強く推奨される。
●授業内容	
	・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める ・1～6ヶ月間に企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。
●教科書	
●参考書	なし
●成績評価の方法	
	企業において研究インターンシップに従事した総日数21日以上40日以下のものに与えられる。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 実習
対象専攻・分野 開講時期	研究インターンシップ (4 単位) 全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期
教員	松村 年郎 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材の育成を目指す。
●バックグラウンドとなる科目	
	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論I」または「同II」を受講することが強く推奨される。
●授業内容	
	・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める ・1～6ヶ月間に企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。
●教科書	なし
●参考書	なし
●成績評価の方法	
	企業において研究インターンシップに従事した総日数41日以上のものに与えられる。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 実習
対象専攻・分野 開講時期	研究インターンシップ (2 単位) 全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期
教員	松村 年郎 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
	就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1～6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材の育成を目指す。
●バックグラウンドとなる科目	
	「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論I」または「同II」を受講することが強く推奨される。
●授業内容	
	・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。 ・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したのち、大学で守秘義務・知的財産保護等に関する事前指導を受ける。また各自課題に取り組むための専門知識の獲得にも努める ・1～6ヶ月間に企業に滞在しインターンシップを実施する。 ・終了後に、参加学生、大学教員、企業側指導者間で報告会と技術交流会を開催する。
●教科書	なし
●参考書	なし
●成績評価の方法	
	企業において研究インターンシップに従事した総日数20日以下のものに与えられる。

<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 講義</p> <p>最先端理工学特論 (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>田渕 雅夫 準教授</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</p> <p>最先端理工学実験 (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>田渕 雅夫 準教授</p>
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>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。</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</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>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。結果を整理し、成果発表を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>演習 (50%)、研究成果発表とレポート (50%) で評価する。100点満点で55点以上を合格とする</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 講義</p> <p>コミュニケーション学 (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年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>古谷 礼子 準教授</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 講義</p> <p>実践科学技術英語 (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 2年前期</p> <p>教員</p> <p>石田 幸男 教授</p>
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>(1) ビデオ録画された論文発表を見る モチ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</p> <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>(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き」 留学生のためのレポート作成 産能短期大学日本語教育研究室著 凡人社</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>発表論文と class discussion (平常点) の結果による</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>英語で行われる自動車工学の最先端技術の講義を留学生とともに学ぶことによって、実践的な科学技術英語を習得するとともに、英語で小テーマについて発表し、議論することによって、プレゼンテーション技術を学ぶ。</p> <p>達成目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 英語で行われる自動車工学の講義を理解できる。 2. 技術的テーマについて取りまとめ、英語で説明できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>コミュニケーション学、科学技術英語特論</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 自動車産業の現状 2. ドライバ運転行動の観察と評価 3. 自動車の材料・加工技術 4. 自動車の運動・制御 5. 自動車の予防安全 6. 自動車の衝突安全 7. 重荷取組込みコンピュータシステム 8. 自動車における通信技術 9. 自動車開発におけるCAE活用状況 10. 自動車における省エネルギー技術 11. 現境にやさしい燃料と自動車触媒 12. リサイクル 13. 自動車工業における生産システム 14. 15. 研究プロジェクト発表 (2回に分けて行う)</p> <p>●教科書</p> <p>毎回プリントを配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>講義の進行に合わせて適宜紹介する。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>評価方法：講義での出席と質疑 (20%) 講義毎のレポート提出 (20%) グループ研究でのプレゼンテーション (30%) グループ研究でのレポート提出 (30%) 履修条件・注意事項等：受講人数制限あり (留学生約15名、名大生約15名) 工場見学にも参加すること。</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	非常勤講師（子機）
備考	

●本講座の目的およびねらい
研究成果をまとめて国際的学術誌に英文で投稿し、さらに国際会議において英語でプレゼンテーションを行う能力を養う。

●バックグラウンドとなる科目
英語に関する諸科目

●授業内容
外国人教員による英語の講義
1. 科学英語のための文法
2. 科学英語と技術論文
3. 國際会議における英語によるプレゼンテーション
4. 効果的な履歴書の書き方と応募の仕方
5. 科学技術ための英文E-mailの書き方

●教科書

●参考書
石田他著、科学英語の書き方とプレゼンテーション、コロナ社

●成績評価の方法
発表内容、質疑応答、出席状況

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	田淵 雅夫 准教授
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肩が薄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
卒業研究、修士課程の研究

●授業内容
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流と市場調査---
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) : 金型、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

「ベンチャー経営心得帳」南部修太郎/(株)アセット・ウィツ
その他、適宜資料配布

●参考書

●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	田淵 雅夫 准教授 枝川 明敬 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構築する。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と展開について教授し、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講義する前半を受講するのが望ましい。

●バックグラウンドとなる科目
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。

●授業内容
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. ベンチャーと 経営戦略
4. ベンチャーとマーケティング戦略
5. ベンチャーと企業会計
6. ベンチャーと財務戦略
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+、IPO企業)
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
授業中に提出される課題

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 実習
対象専攻・分野 開講時期	学外実習A (1 単位) エネルギー理工学専攻 1年前期後期 2年前期後期
教員	各教員 (エネルギー)
備考	

●本講座の目的およびねらい
インターンシップとして、自己の専攻や将来のキャリアと関連した就業経験を、一定期間実際の現場で受ける。
達成目標
1. 目的意識を持って仕事を行う。
2. 決められた目標を時間内に達成する。
3. 現場での接客を習得する。

●バックグラウンドとなる科目
超伝導工学、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
受入企業の対応により違う。

●教科書
なし

●参考書
なし

●成績評価の方法
達成目標に対する評価の重みは同等である。実習内容について口頭発表または口頭試問で評価する。100点満点で55点以上を合格とする。

<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>エネルギー材料デバイス工学セミナー2A (2 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 1年前期</p> <p>教員</p> <p>高井 吉明 教授 山口 耕造 教授 吉田 隆 准教授</p> <p>備考</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>エネルギー材料デバイス工学セミナー2B (2 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 1年後期</p> <p>教員</p> <p>高井 吉明 教授 山口 耕造 教授 吉田 隆 准教授</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>超伝導技術、エネルギー変換技術、プラズマ工学などエネルギー材料の基礎についてセミナーを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>電気磁気学、物理学基礎、固体電子工学、原子炉材料学、プラズマ理工学</p> <p>●授業内容</p> <p>1. エネルギー変換の化学と物理 2. エネルギー材料とプラズマ理工学</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーの中での発表及び議論</p>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>超伝導技術、エネルギー変換技術、プラズマ工学などエネルギー材料の基礎についてセミナーを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>電気磁気学、物理学基礎、固体電子工学、原子炉材料学、プラズマ理工学</p> <p>●授業内容</p> <p>1. エネルギー変換の化学と物理 2. エネルギー材料とプラズマ理工学</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーの中での発表及び議論</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>エネルギー材料デバイス工学セミナー2C (2 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年前期</p> <p>教員</p> <p>高井 吉明 教授 山口 耕造 教授 吉田 隆 准教授</p> <p>備考</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>エネルギー材料デバイス工学セミナー2D (2 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>高井 吉明 教授 山口 耕造 教授 吉田 隆 准教授</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>超伝導技術、エネルギー変換技術、プラズマ工学などエネルギー材料の基礎についてセミナーを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>電気磁気学、物理学基礎、固体電子工学、原子炉材料学、プラズマ理工学</p> <p>●授業内容</p> <p>1. エネルギー変換の化学と物理 2. エネルギー材料とプラズマ理工学</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーの中での発表及び議論</p>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>超伝導技術、エネルギー変換技術、プラズマ工学などエネルギー材料の基礎についてセミナーを行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>電気磁気学、物理学基礎、固体電子工学、原子炉材料学、プラズマ理工学</p> <p>●授業内容</p> <p>1. エネルギー変換の化学と物理 2. エネルギー材料とプラズマ理工学</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーの中での発表及び議論</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
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 山口 耕造 教授 吉田 隆 准教授
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、プラズマ工学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、プラズマ理工学

●授業内容
1. エネルギー変換の化学と物理
2. エネルギー材料とプラズマ理工学

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
セミナーの中での発表及び議論

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
対象専攻・分野 開講時期	熱エネルギーシステム工学セミナー 2a 分子化学工学分野 1年前期
教員	松田 仁樹 教授 辻 義之 教授 出口 清一 講師
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講

●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	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
対象専攻・分野 開講時期	熱エネルギーシステム工学セミナー 2b 分子化学工学分野 1年後期
教員	松田 仁樹 教授 辻 義之 教授 出口 清一 講師
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講

●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	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
対象専攻・分野 開講時期	熱エネルギーシステム工学セミナー 2c 分子化学工学分野 2年前期
教員	松田 仁樹 教授 辻 義之 教授 出口 清一 講師
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講

●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 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>松田 仁樹 教授 辻 義之 教授 出口 清一 講師</p> <p>備考</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 2E (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 3年前期</p> <p>エネルギー理工学専攻 3年前期</p> <p>教員</p> <p>松田 仁樹 教授 辻 義之 教授 出口 清一 講師</p> <p>備考</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>プラズマエネルギー理工学セミナー 2A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 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>東井 和夫 教授 熊沢 陸平 教授 大野 哲靖 教授</p> <p>備考</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>プラズマエネルギー理工学セミナー 2B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 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>東井 和夫 教授 熊沢 陸平 教授 大野 哲靖 教授</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>プラズマ理工学の基礎、核融合科学の基礎</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 電子サイクロトロン加熱 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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</p> <p>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>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>プラズマ理工学の基礎、核融合科学の基礎</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 固体表面へのプラズマ熱流入 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. 低域混成波加熱 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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
プラズマエネルギー理工学セミナー2 C (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 2年前期
教員	東井 和夫 教授 熊沢 隆平 教授 大野 哲靖 教授
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</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. イオンサイクロトロン加熱 <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
プラズマエネルギー理工学セミナー2 D (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 2年後期
教員	東井 和夫 教授 熊沢 隆平 教授 大野 哲靖 教授
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</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 热プラズマの特性 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. 非熱化粒子に関連したプラズマ物理 5. アルフベニン波の伝搬とプラズマ加熱 <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
プラズマエネルギー理工学セミナー2 E (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 3年前期
教員	東井 和夫 教授 熊沢 隆平 教授 大野 哲靖 教授
備考	
<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</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 炉心プラズマ条件 5. 國際熱核融合実験炉 <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
エネルギー環境工学セミナー2 A (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
教員	山澤 弘実 教授 森泉 錠 準教授
備考	
<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、その解答を得るために文献調査と実験的・理論的研究を指導教員との議論しながら進めるにより、独自に問題発見・解決する能力、研究の方向を定め進捗を制御する能力、問題に独創的に取り組む能力を養う。達成目標 エネルギー環境分野の独立した研究者として独自に研究を進めることができる。</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、移動現象論</p> <p>●授業内容</p> <p>以下の分野のいずれかについて博士論文を作成するために、文献レビュー、研究の方針・方法および進捗について発表および議論を行う。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 物質循環と環境問題 <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：関連論文をいくつか読むこと。 質問への対応：講義終了時に対応する。担当教員連絡先：内線 5134 yamazawa@nucl.nagoya-u.ac.jp</p>	

課程区分
科目区分
授業形態

後期課程
総合工学科目
実習
実験指導体験実習 1 (1 単位)

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

教員

井口 哲夫 教授

備考

●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。

●バックグラウンドとなる科目

特になし。

●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。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

とりまとめ指導性

課程区分
科目区分
授業形態

後期課程
総合工学科目
実習
実験指導体験実習 2 (1 単位)

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

教員

田渕 雅夫 准教授

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

実験・演習のとりまとめと指導性(70%)、面接(30%)で評価する。100点満点で55点以上を合格とする。