

電子情報システム専攻

<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		
					分野		
					電気工学	電子工学	情報・通信工学
基礎科目	セミナー 講義・ 実験・ 演習	電磁理論	各教員(電子情報)	3		1年前期	
		量子理論	各教員(電子情報)	3		1年前期	
		電気物理数学	各教員(電子情報)	3		1年前期	
		離散システム論	各教員(電子情報)	3		1年前期	
		信号処理・波形伝送論	各教員(電子情報)	3		1年前期	
		データ解析実習論	各教員(電子情報)	3		1年前期	
		エネルギーシステムセミナーI 1 A	大久保 仁 教授, 鈴置 保雄 教授, 松村 年郎 教授, 遠藤 奎将 教授, 加藤 大佳 助教授, 早川 直樹 助教授, 横水 康伸 助教授, 森 竜雄 助教授, 田畠 彰守 講師	2	1年前期, 2年前期		
		エネルギーシステムセミナーI 1 B		2	1年後期, 2年後期		
		エネルギーシステムセミナーI 1 C		2	1年前期, 2年前期		
		エネルギーシステムセミナーI 1 D		2	1年後期, 2年後期		
主専攻科目	主分野科目	エネルギーシステムセミナーII 1 A	大久保 仁 教授, 鈴置 保雄 教授, 松村 年郎 教授, 遠藤 奎将 教授, 加藤 大佳 助教授, 早川 直樹 助教授, 横水 康伸 助教授, 森 竜雄 助教授, 田畠 彰守 講師	2	1年前期, 2年前期		
		エネルギーシステムセミナーII 1 B		2	1年後期, 2年後期		
		エネルギーシステムセミナーII 1 C		2	1年前期, 2年前期		
		エネルギーシステムセミナーII 1 D		2	1年後期, 2年後期		
		プラズマエネルギー理工学セミナーI 1 A		2	1年前期, 2年前期		
		プラズマエネルギー理工学セミナーI 1 B	高村 秀一 教授, 東井 和夫 教授, 渡利 徹夫 教授, 庄司 多津男 助教授, 大野 哲輔 助教授, 熊澤 隆平 助教授	2	1年後期, 2年後期		
		プラズマエネルギー理工学セミナーI 1 C		2	1年前期, 2年前期		
		プラズマエネルギー理工学セミナーI 1 D		2	1年後期, 2年後期		
		エネルギー材料デバイス工学セミナーI 1 A		2	1年前期, 2年前期		
		エネルギー材料デバイス工学セミナーI 1 B	高井 吉明 教授, 吉田 隆 助教授	2	1年後期, 2年後期		
セミナー		エネルギー材料デバイス工学セミナーI 1 C		2	1年前期, 2年前期		
		エネルギー材料デバイス工学セミナーI 1 D		2	1年後期, 2年後期		
		宇宙電磁環境工学セミナーI 1 A		2	1年前期, 2年前期		
		宇宙電磁環境工学セミナーI 1 B	小川 忠彦 教授, 萩野 潤樹 教授, 西谷 望 助教授, 長濱 智生 助教授	2	1年後期, 2年後期		
		宇宙電磁環境工学セミナーI 1 C		2	1年前期, 2年前期		
		宇宙電磁環境工学セミナーI 1 D		2	1年後期, 2年後期		
		宇宙電磁環境工学セミナーII 1 A		2	1年前期, 2年前期		
		宇宙電磁環境工学セミナーII 1 B	小川 忠彦 教授, 萩野 潤樹 教授, 西谷 望 助教授	2	1年後期, 2年後期		
		宇宙電磁環境工学セミナーII 1 C		2	1年前期, 2年前期		
		宇宙電磁環境工学セミナーII 1 D		2	1年後期, 2年後期		
セミナー		集積プロセスセミナーI 1 A	菅井 秀郎 教授, 河野 明廣 教授, 市橋 幹雄 教授, 堀 勝 教授	2	1年前期, 2年前期		
		集積プロセスセミナーI 1 B	豊田 浩幸 助教授, 佐々木 浩一 助教授	2	1年後期, 2年後期		
		集積プロセスセミナーI 1 C		2	1年前期, 2年前期		
		集積プロセスセミナーI 1 D		2	1年後期, 2年後期		
		集積プロセスセミナーII 1 A	菅井 秀郎 教授, 河野 明廣 教授, 市橋 幹雄 教授, 堀 勝 教授	2	1年前期, 2年前期		
		集積プロセスセミナーII 1 B	豊田 浩幸 助教授, 佐々木 浩一 助教授	2	1年後期, 2年後期		
		集積プロセスセミナーII 1 C		2	1年前期, 2年前期		
		集積プロセスセミナーII 1 D		2	1年後期, 2年後期		
		情報デバイスセミナーI 1 A		2	1年前期, 2年前期		
		情報デバイスセミナーI 1 B	飼島 滋 教授, 岩田 聰 教授, 漢木 宣彦 教授, 中里 和郎 教授, 山口 雅史 助教授, 内山 剛 助教授, 田中 成泰 講師	2	1年後期, 2年後期		
セミナー		情報デバイスセミナーI 1 C		2	1年前期, 2年前期		
		情報デバイスセミナーI 1 D		2	1年後期, 2年後期		
		情報デバイスセミナーII 1 A	飼島 滋 教授, 岩田 聰 教授, 漢木 宣彦 教授, 中里 和郎 教授, 山口 雅史 助教授, 内山 剛 助教授, 田中 成泰 講師	2	1年前期, 2年前期		
		情報デバイスセミナーII 1 B		2	1年後期, 2年後期		
		情報デバイスセミナーII 1 C		2	1年前期, 2年前期		
		情報デバイスセミナーII 1 D		2	1年後期, 2年後期		
		ナノデバイス工学セミナーI 1 A		2	1年前期, 2年前期		
		ナノデバイス工学セミナーI 1 B	水谷 孝 教授, 前澤 宏一 助教授	2	1年後期, 2年後期		
		ナノデバイス工学セミナーI 1 C		2	1年前期, 2年前期		
		ナノデバイス工学セミナーI 1 D		2	1年後期, 2年後期		
セミナー		量子集積デバイス工学セミナーI 1 A		2	1年前期, 2年前期		
		量子集積デバイス工学セミナーI 1 B	藤巻 朗 教授, 井上 真澄 講師	2	1年後期, 2年後期		
		量子集積デバイス工学セミナーI 1 C		2	1年前期, 2年前期		
		量子集積デバイス工学セミナーI 1 D		2	1年後期, 2年後期		
		光量子工学セミナーI 1 A		2	1年前期, 2年前期		
		光量子工学セミナーI 1 B	川瀬 晃道 教授	2	1年後期, 2年後期		
		光量子工学セミナーI 1 C	西澤 典彦 助教授	2	1年前期, 2年前期		
		光量子工学セミナーI 1 D		2	1年後期, 2年後期		
		電子情報通信セミナーI 1 A		2	1年前期, 2年前期		
		電子情報通信セミナーI 1 B	谷本 正幸 教授, 佐藤 健一 教授, 藤井 俊 彰 助教授, 山里 敏也 助教授, 道木慎二 助教授	2	1年後期, 2年後期		
セミナー		電子情報通信セミナーI 1 C		2	1年前期, 2年前期		
		電子情報通信セミナーI 1 D		2	1年後期, 2年後期		
		電子情報通信セミナーII 1 A	谷本 正幸 教授, 佐藤 健一 教授, 藤井 俊 彰 助教授, 山里 敏也 助教授, 道木慎二 助教授	2	1年前期, 2年前期		
		電子情報通信セミナーII 1 B		2	1年後期, 2年後期		
		電子情報通信セミナーII 1 C		2	1年前期, 2年前期		
		電子情報通信セミナーII 1 D		2	1年後期, 2年後期		
		コンピュータ工学セミナーI 1 A		2	1年前期, 2年前期		
		コンピュータ工学セミナーI 1 B	島田 俊夫 教授	2	1年後期, 2年後期		
		コンピュータ工学セミナーI 1 C	佐藤 理史 教授	2	1年前期, 2年前期		
		コンピュータ工学セミナーI 1 D		2	1年後期, 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		
					分野		
					電気工学	電子工学	情報・通信工学
主 専 攻 科 目	セ ミ ナ ー 主 分 野 科 目 講 義	コンピュータ工学セミナーⅡ 1 A	島田 俊夫 教授 佐藤 理史 教授	2			1年前期, 2年前期
		コンピュータ工学セミナーⅡ 1 B		2			1年後期, 2年後期
		コンピュータ工学セミナーⅡ 1 C		2			1年前期, 2年前期
		コンピュータ工学セミナーⅡ 1 D		2			1年後期, 2年後期
		数理システム工学セミナー 1 A	安藤 秀樹 教授	2			1年前期, 2年前期
		数理システム工学セミナー 1 B		2			1年後期, 2年後期
		数理システム工学セミナー 1 C		2			1年前期, 2年前期
		数理システム工学セミナー 1 D		2			1年後期, 2年後期
		複雑システム工学セミナー 1 A	古橋 武 教授, 石黒 章夫 助教授	2			1年前期, 2年前期
		複雑システム工学セミナー 1 B		2			1年後期, 2年後期
		複雑システム工学セミナー 1 C		2			1年前期, 2年前期
		複雑システム工学セミナー 1 D		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		
		エネルギー機器工学特論	大久保 仁 教授, 遠藤 奎将 教授	2	1年後期, 2年後期		
		エネルギー環境工学特論	鈴置 保雄 教授, 加藤 丈佳 助教授	2	1年後期, 2年後期		
		エネルギー材料工学特論	森 竜雄 助教授, 田畑 彰守 講師	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		
		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		
		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		
		宇宙電磁環境学特論	小川 忠彦 教授, 西谷 望 助教授	2	1年後期, 2年後期		
		宇宙情報処理特論	荻野 潤樹 教授, 長濱 智生 助教授	2	1年前期, 2年前期		
		プロセスプラズマ工学特論	豊田 浩孝 助教授	2		1年前期, 2年前期	
		電磁応用計測特論	河野 明廣 教授, 佐々木 浩一 助教授	2		1年後期, 2年後期	
		ナノプロセス工学特論	堀 勝 教授	2		1年後期, 2年後期	
		粒子線工学特論	丹司 敬義 助教授	2		1年前期, 2年前期	
		磁性体工学特論	綱島 滋 教授, 岩田 聰 教授	2		1年後期, 2年後期	
		半導体工学特論	澤木 宣彦 教授, 山口 雅史 助教授, 田中 成泰 講師	2		1年前期, 2年前期	
		情報デバイス工学特論	中里 和郎 教授, 内山 剛 助教授	2		1年前期, 2年前期	
		ナノデバイス工学特論	水谷 孝 教授, 前澤 宏一 助教授	2		1年後期, 2年後期	
		量子集積デバイス工学特論	藤巻 朗 教授, 井上 真澄 講師	2		1年前期, 2年前期	
		光量子工学特論	川瀬 晃道 教授, 西澤 典彦 助教授	2		1年後期, 2年後期	
		画像信号処理特論	谷本 正幸 教授, 藤井 俊彰 助教授	2			1年前期, 2年前期
		信号伝送検出理論特論	片山 正昭 教授, 山里 敬也 助教授	2			1年後期, 2年後期
		情報ネットワーク特論	佐藤 健一 教授, 長谷川 浩 助教授	2			1年前期, 2年前期
		計算機アーキテクチャ特論	安藤 秀樹 教授	2			1年後期
		システムLSI特論	島田 俊夫 教授	3			1年前期, 2年前期
		システム制御工学特論	大熊 繁 教授, 道木 慎二 助教授	2			1年後期, 2年後期
		数理システム工学特論	安藤 秀樹 教授, 佐藤 理史 教授	2			2年前期
		複雑システム工学特論	古橋 武 教授	2			2年前期
		システム設計工学特論	古橋 武 教授, 石黒 章夫 助教授	2			1年後期
		電子情報システム特別講義Ⅰ a, b	非常勤講師(電子情報)	1	1年前期後期, 2年前期後期		
		電子情報システム特別講義Ⅱ a, b	非常勤講師(電子情報)	1	1年前期後期, 2年前期後期		
		電子情報システム特別講義Ⅲ a, b	非常勤講師(電子情報)	1	1年前期後期, 2年前期後期		
	実 験 ・ 演 習	エネルギーシステム特別実験及び演習	大久保 仁 教授, 鈴置 保雄 教授, 松 村 年郎 教授, 早川 直樹 助教授, 横 水 康伸 助教授, 森 竜雄 助教授, 田 畑 彰守 講師	2	1年前期後期		
		極限エネルギー科学特別実験及び演習	高村 秀一 教授, 高井 吉明 教授, 大 野 哲靖 助教授, 吉田 隆 助教授	2	1年前期後期		
		宇宙電磁環境工学特別実験及び演習	小川 忠彦 教授, 荻野 潤樹 教授, 西 谷 望 助教授, 長濱 智生 助教授	2	1年前期後期		

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期											
					分野											
					電気工学	電子工学	情報・通信工学									
主専攻科目	実験・演習	集積プロセス特別実験及び演習	菅井 秀郎 教授, 河野 明廣 教授, 市橋 幹雄 教授, 堀 勝 教授, 豊田 浩孝 助教授, 佐々木 浩一 助教授, 丹司 敬義 助教授	2		1年前期後期										
		情報デバイス特別実験及び演習	綱島 滋 教授, 岩田 隆 教授, 潤木 宣彦 教授, 中里 和郎 教授, 山口 雅史 助教授, 内山 剛 助教授, 田中 成泰 講師	2		1年前期後期										
		量子デバイス特別実験及び演習	木谷 孝 教授, 前澤 宏一 助教授, 藤巻 朗 教授, 井上 真澄 講師	2		1年前期後期										
		電子情報通信特別実験及び演習	谷本 正幸 教授, 大熊 繁 教授, 片山 正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 藤井 俊彰 助教授, 山里 敬也 助教授	2			1年前期後期									
		コンピュータ工学特別実験及び演習	島田 俊夫 教授	2			1年前期後期									
		数理情報システム特別実験及び演習	安藤 秀樹 教授, 古橋 武 教授, 石黒 章夫 助教授	2			1年前期後期									
	セミナー 講義 実験・ 演習	他分野科目	当該専攻の主専攻科目の中で、基礎科目と主分野科目に該当しない科目													
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	田中 英一 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	1	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											
		学外実習A	各教員 (電子情報システム)	1	1年前期後期, 2年前期後期											
		学外実習B	各教員 (電子情報システム)	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. 以下の一つ四の各項を満たし、合計30単位以上																
一 主専攻科目 :																
イ 基礎科目 3 単位以上																
ロ 主分野科目の中から、セミナー 4 単位、講義 6 単位、実験・演習 2 単位を含む 12 単位以上																
ハ 他分野科目の中から 2 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として認め、4 単位を超えた分は随意科目的単位として扱う																
四 他研究科等科目のうち、学部科目は随意科目として扱う																
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																

電子情報システム専攻

<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		
					分野		
					電気工学	電子工学	情報・通信工学
主 専 攻 科 目	セ ミ ナ ー	エネルギーシステムセミナー I 2 A	大久保 仁 教授, 鈴置 保雄 教授, 松村 年郎 教授, 遠藤 奎将 教授, 加藤 丈佳 助教授, 早川 直樹 助教授, 横水 康伸 助教授, 森 竜雄 助教授, 田畠 彰守 講師	2	1年前期		
		エネルギーシステムセミナー I 2 B		2	1年後期		
		エネルギーシステムセミナー I 2 C		2	2年前期		
		エネルギーシステムセミナー I 2 D		2	2年後期		
		エネルギーシステムセミナー I 2 E		2	3年前期		
		エネルギーシステムセミナー II 2 A		2	1年前期		
		エネルギーシステムセミナー II 2 B		2	1年後期		
		エネルギーシステムセミナー II 2 C		2	2年前期		
		エネルギーシステムセミナー II 2 D		2	2年後期		
		エネルギーシステムセミナー II 2 E		2	3年前期		
		プラズマエネルギー理工学セミナー 2 A	高村 秀一 教授, 東井 和夫 教授, 渡利 徹夫 教授, 庄司 多津男 助教授, 大野 哲輔 助教授, 熊沢 降平 助教授	2	1年前期		
		プラズマエネルギー理工学セミナー 2 B		2	1年後期		
		プラズマエネルギー理工学セミナー 2 C		2	2年前期		
		プラズマエネルギー理工学セミナー 2 D		2	2年後期		
		プラズマエネルギー理工学セミナー 2 E		2	3年前期		
		エネルギー材料デバイス工学セミナー 2 A	高井 吉明 教授, 吉田 隆 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 2 B		2	1年後期		
		エネルギー材料デバイス工学セミナー 2 C		2	2年前期		
		エネルギー材料デバイス工学セミナー 2 D		2	2年後期		
		エネルギー材料デバイス工学セミナー 2 E		2	3年前期		
		宇宙電磁環境工学セミナー 2 A	小川 忠彦 教授, 萩野 潤樹 教授, 西谷 望 助教授, 長瀬 智生 助教授	2	1年前期		
		宇宙電磁環境工学セミナー 2 B		2	1年後期		
		宇宙電磁環境工学セミナー 2 C		2	2年前期		
		宇宙電磁環境工学セミナー 2 D		2	2年後期		
		宇宙電磁環境工学セミナー 2 E		2	3年前期		
		集積プロセスセミナー I 2 A	菅井 秀郎 教授, 河野 明廣 教授, 市橋 幹雄 教授, 堀 脩 教授, 豊田 浩孝 助教授, 佐々木 浩一 助教授, 丹司 敏義 助教授	2		1年前期	
		集積プロセスセミナー I 2 B		2		1年後期	
		集積プロセスセミナー I 2 C		2		2年前期	
		集積プロセスセミナー I 2 D		2		2年後期	
		集積プロセスセミナー I 2 E		2		3年前期	
		集積プロセスセミナー II 2 A	菅井 秀郎 教授, 河野 明廣 教授, 市橋 幹雄 教授, 堀 脩 教授, 豊田 浩孝 助教授, 佐々木 浩一 助教授, 丹司 敏義 助教授	2		1年前期	
		集積プロセスセミナー II 2 B		2		1年後期	
		集積プロセスセミナー II 2 C		2		2年前期	
		集積プロセスセミナー II 2 D		2		2年後期	
		集積プロセスセミナー II 2 E		2		3年前期	
		情報デバイスセミナー I 2 A	綱島 滋 教授, 岩田 聰 教授, 澤木 宣彦 教授, 中里 和郎 教授, 山口 雅史 助教授, 内山 剛 助教授, 田中 成泰 講師	2		1年前期	
		情報デバイスセミナー I 2 B		2		1年後期	
		情報デバイスセミナー I 2 C		2		2年前期	
		情報デバイスセミナー I 2 D		2		2年後期	
		情報デバイスセミナー I 2 E		2		3年前期	
		情報デバイスセミナー II 2 A		2		1年前期	
		情報デバイスセミナー II 2 B		2		1年後期	
		情報デバイスセミナー II 2 C		2		2年前期	
		情報デバイスセミナー II 2 D		2		2年後期	
		情報デバイスセミナー II 2 E		2		3年前期	
		ナノデバイス工学セミナー 2 A	水谷 孝 教授, 前澤 宏一 助教授	2		1年前期	
		ナノデバイス工学セミナー 2 B		2		1年後期	
		ナノデバイス工学セミナー 2 C		2		2年前期	
		ナノデバイス工学セミナー 2 D		2		2年後期	
		ナノデバイス工学セミナー 2 E		2		3年前期	
		量子集積デバイス工学セミナー 2 A	藤巻 胡 教授, 井上 真澄 講師	2		1年前期	
		量子集積デバイス工学セミナー 2 B		2		1年後期	
		量子集積デバイス工学セミナー 2 C		2		2年前期	
		量子集積デバイス工学セミナー 2 D		2		2年後期	
		量子集積デバイス工学セミナー 2 E		2		3年前期	
		光量子工学セミナー 2 A	川瀬 晃道 教授, 西澤 典彦 助教授	2		1年前期	
		光量子工学セミナー 2 B		2		1年後期	
		光量子工学セミナー 2 C		2		2年前期	
		光量子工学セミナー 2 D		2		2年後期	
		光量子工学セミナー 2 E		2		3年前期	
		電子情報通信セミナー I 2 A	谷本 正幸 教授, 大熊 繁 教授, 片山 正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 藤井 俊彰 助教授, 山里 敏也 助教授, 道木 慎二 助教授, 長谷川 浩 助教授	2		1年前期	
		電子情報通信セミナー I 2 B		2		1年後期	
		電子情報通信セミナー I 2 C		2		2年前期	
		電子情報通信セミナー I 2 D		2		2年後期	
		電子情報通信セミナー I 2 E		2		3年前期	

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期					
					分野					
					電気工学	電子工学	情報・通信工学			
主 専 攻 科 目	セミナー 講義 実験 演習	電子情報通信セミナー II 2 A	谷本 正幸 教授, 大熊 繁 教授, 片山 正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 藤井 俊 彰 助教授, 山里 敏也 助教授, 道木 慎二 助教授, 長谷川 浩 助教授 島田 俊夫 教授 佐藤 理史 教授 安藤 秀樹 教授 古橋 武 教授, 石黒 章夫 助教授	2			1年前期			
		電子情報通信セミナー II 2 B		2			1年後期			
		電子情報通信セミナー II 2 C		2			2年前期			
		電子情報通信セミナー II 2 D		2			2年後期			
		電子情報通信セミナー II 2 E		2			3年前期			
		コンピュータ工学セミナー I 2 A		2			1年前期			
		コンピュータ工学セミナー I 2 B		2			1年後期			
		コンピュータ工学セミナー I 2 C		2			2年前期			
		コンピュータ工学セミナー I 2 D		2			2年後期			
		コンピュータ工学セミナー I 2 E		2			3年前期			
		コンピュータ工学セミナー II 2 A		2			1年前期			
		コンピュータ工学セミナー II 2 B		2			1年後期			
		コンピュータ工学セミナー II 2 C		2			2年前期			
		コンピュータ工学セミナー II 2 D		2			2年後期			
		コンピュータ工学セミナー II 2 E		2			3年前期			
		数理システム工学セミナー 2 A		2			1年前期			
		数理システム工学セミナー 2 B		2			1年後期			
		数理システム工学セミナー 2 C		2			2年前期			
		数理システム工学セミナー 2 D		2			2年後期			
		数理システム工学セミナー 2 E		2			3年前期			
		複雑システム工学セミナー 2 A		2			1年前期			
		複雑システム工学セミナー 2 B		2			1年後期			
		複雑システム工学セミナー 2 C		2			2年前期			
		複雑システム工学セミナー 2 D		2			2年後期			
		複雑システム工学セミナー 2 E		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		実験指導体験学習 1	田中 英一 教授	1	1年前期後期, 2年前期後期					
他研究科等科目		実験指導体験学習 2	山根 隆 教授 田渕 雅夫 助教授	1	1年前期後期, 2年前期後期					
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>										

3. 電子情報システム専攻 電気工学分野

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
	電磁理論 (3 単位)				量子理論 (3 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期	電子工学分野 1年前期	情報・通信工学分野 1年前期	対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期	電子工学分野 1年前期	情報・通信工学分野 1年前期
教員	各教員 (電気工学) 各教員 (電子工学) 各教員 (情報通信)			教員	各教員 (電気工学) 各教員 (電子工学) 各教員 (情報通信)		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい		初等量子力学を習得した学生に対して、量子力学の更なる理解を深めるために、基礎からより高度な内容まで進歩することで、実際の電子材料への応用力を身につけるようになる。また、計算機によるシミュレーション演習・実験を通して、電子の動きや波動性を視覚化することで実際の材料内で起こっている現象を予測できるようする。					
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目					
電気磁気学、真空電子工学、高電圧工学、プラズマ工学、計算機リテラシー		電気物性基礎論、固体電子工学、磁性体工学、電磁気学					
●授業内容		●授業内容					
1. 摘要説明、グループ分け、課題選択 2. 選択課題に関する基礎理論および関連文献調査 3. 調査結果の中間報告・討論 4. さまざまな手法を用いた解析・検証 5. 選択課題についての最終的な発表と討論		1. 基礎量子論 (光・電子の二重性、シュレーディンガー方程、不確定性原理、調和振動子、井戸型ボテンシャル、水素原子モデル、ベクトルの対角化) 2. 電子と電磁界との相互作用 - 材料評価 - 3. 電子のスピニ、角運動量 (相対論的電子) 4. 散乱 (ラザフォード散乱、散乱問題における行列要素) 5. 多粒子系 (ボーズ粒子、フェルミ粒子、フォノン、第二量子化) 6. 多体問題 (トマス＝フェルミ近似、自己無撓着計算-MOSFET-)					
●教科書		●教科書					
●参考書		●参考書					
J.M.Ziman Elements of Advanced Quantum Theory							
●成績評価の方法		●成績評価の方法					
レポートあるいは発表会		レポートあるいは試験					

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	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
	電気物理数学 (3 単位)				離散システム論 (3 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期	電子工学分野 1年前期	情報・通信工学分野 1年前期	対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期	電子工学分野 1年前期	情報・通信工学分野 1年前期
教員	各教員 (電気工学) 各教員 (電子工学) 各教員 (情報通信)			教員	各教員 (電気工学) 各教員 (電子工学) 各教員 (情報通信)		
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					
1. 学部で学んだ解析的な数学の知識を確実なものとし発展させる。 2. 主要な数学的手法を電気電子工学にかかわる種々の物理現象に適用し、その共通性と手法の持つ物理的な意味を理解して、それを使いこなす力を持つ。 3. 物理現象をどのようにモデル化し数学的解析が可能にするかを学ぶ。 4. 主に計算機を用いた演習、シミュレーションにより、数値例や結果の可視化をとおして現象と解析手法の直感的理 解をめざし、学んだ手法を使いこなす力を持つ。		近年の高度な離散システムは複雑なデジタル回路として実現されている。デジタル回路設計技術は、現在では、その専門のみならず、システム設計者にも広く要求される技術であり、本専攻の大学院生が身につけるべき必須の技術である。本講義では、学部で学習した内容に比べ、より高度かつ詳細な設計の理論と実践を学ぶ。					
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目					
数学 1, 数学 2, 電気磁気学、電気物性基礎論、電気回路論、電子回路工学		情報基礎論第 1 及び演習、電子情報回路工学及び演習					
●授業内容		●授業内容					
I 偏微分方程式の境界値問題 ・固有値と固有関数展開 ・グリーン関数の考え方 ・変分法の考え方 II 電気回路現象のモデル化と解析 1. 電気回路シミュレーション ・デバイスのモデル化 ・代数方程式、常微分方程式 (線形、非線形) の数値解法 ・定常および過渡応答解析 2. 分布定数回路シミュレーション ・進行波現象のモデル化 (ヘルゲロン法) ・波動方程式の数値解法 ・汎用解算プログラムによる進行波解析		1. 講義 1～2. 電気的性質、ブール代数 3～6. 組み合わせ回路の解析・設計 7. 中間試験 8～12. 順序回路の解析・設計 13～14. メモリ 15. 期末試験 II. 演習 論理設計ツール (xilinx ISE) を使ったゲートレベル設計を行う。					
●教科書		●教科書					
●参考書		●参考書					
なし							
●成績評価の方法		●成績評価の方法					
試験、宿題、演習、発表							

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
	信号処理・波形伝送論 (3 単位)				データ解析処理論 (3 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期	電子工学分野 1年前期	情報・通信工学分野 1年前期	対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期	電子工学分野 1年前期	情報・通信工学分野 1年前期
教員	各教員 (電気工学) 各教員 (電子工学) 各教員 (情報通信)			教員	各教員 (電気工学) 各教員 (電子工学) 各教員 (情報通信)		
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		●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
<p>画像システム・通信システムは現代社会を支える基盤技術である。またそこには、本専攻の学生が理解し自らのものとしておくべき情報理論、データ処理、信号処理等の情報システム全般に通じる重要な技術が活用されている。本講義では、画像システム、通信システムの両者が融合した画像情報通信システムについて、講義と演習によりその全体像を理解するとともに、それを構成する各要素について基礎的かつ体系的な知識を得、理解を深めることを目的とする。</p>		<p>電気情報システムの実験において現れる実験データの採集方法と解析処理に必要な技法の理解と実践的養成を目的とする。主要な手法の原理を講義・演習を通して理解とともに、計算機による処理を実習する。</p>		<p>●バックグラウンドとなる科目</p>		<p>●バックグラウンドとなる科目</p>	
<p>計算機リテラシ及びプログラミング、情報通信工学第1、情報通信工学第2、伝送システム工学</p>		<p>数学1、数学2、電気磁気学</p>		<p>●授業内容</p>		<p>●授業内容</p>	
<p>講義</p> <ul style="list-style-type: none"> ・画像通信システムの構成要素 ・画像信号処理の基礎（画像情報の特徴、画像情報処理技術、圧縮・復元） ・情報通信の基礎（変調技術、通信路、誤り訂正） <p>演習</p> <p>下記の各要素について、グループに分かれ計算機シミュレーションシステムを構築、要素間のインターフェースを規定し、全体を統合したシステムのシミュレーションの実現を目指す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・画像情報の前処理・後処理技術 ・画像情報の圧縮・復元技術 ・誤り訂正符号化技術、ARQ技術 ・ベースバンド通信チャネルシミュレータ 		<p>1. 実験データの実際 2. 実験データに含まれる誤差について 3. 実験値の統計的取り扱い 4. 平均二乗法と近似の実際 5. 実験データの採集とプログラミング 6. 時系列（1次元）データの統計解析 7. ランダムデータの統計解析 8. 相関解析 9. スペクトル解析 10. 時空間（2-4次元）データの統計解析 11. 画像解析・可視化 12. スーパーコンピューティング（並列計算など） 13. シミュレーション解析</p>		<p>●教科書</p>		<p>●教科書</p>	
<p>参考書</p>		<p>●参考書</p>		<p>●参考書</p>		<p>●参考書</p>	
<p>成績評価の方法</p>		<p>成績評価の方法</p>		<p>成績評価の方法</p>		<p>成績評価の方法</p>	
<p>筆記試験、演習の成果発表会、レポート</p>		<p>筆記試験、演習の成果発表会、レポート</p>		<p>レポートあるいは試験</p>		<p>レポートあるいは試験</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	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	前期課程
	エネルギーーシステムセミナーⅠⅠA (2 単位)				エネルギーーシステムセミナーⅠⅠA (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			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	森 竜雄 助教授 田畠 彰守 講師			教員	大久保 仁 教授 遠藤 奎介 教授 早川 直樹 助教授		
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		●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
<p>エネルギー一分野に必要とされる材料についてテキスト、文献を選び、下記の課題について論議する</p>		<p>エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</p>		<p>●バックグラウンドとなる科目</p>		<p>●バックグラウンドとなる科目</p>	
<p>固体電子工学、誘電体工学、高電圧工学、電気エネルギー工学、電力機器工学</p>		<p>電気磁気学、高電圧工学</p>		<p>●授業内容</p>		<p>●授業内容</p>	
<p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. エネルギーシステム、機器と材料工学 2. 誘電・絶縁材料 3. その他 		<p>エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</p>		<p>●教科書</p>		<p>●教科書</p>	
<p>参考書</p>		<p>参考書</p>		<p>参考書</p>		<p>参考書</p>	
<p>成績評価の方法</p>		<p>成績評価の方法</p>		<p>成績評価の方法</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>レポート</p>		<p>レポート</p>		<p>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 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	エネルギーシステムセミナーⅠ 1 A (2 単位) 電気工学分野 1年前期 2年前期	
教員	鈴置 保雄 教授 加藤 丈佳 助教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい
高効率・環境調和型のエネルギーシステムのあり方を技術的・社会的視点から検討するためには必要な教科書・文献を読読・発表し、関連分野の研究動向について理解する。

●バ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
1. 電気エネルギー変換・輸送・貯蔵のための機器・システムの基礎
2. エネルギーシステムの評価
3. 上記に必要な材料技術
4. 電力機器・システムの診断技術など

●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適宜選定する。

●参考書
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 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	エネルギーシステムセミナーⅠ 1 A (2 単位) 電気工学分野 1年前期 2年前期	
教員	松村 年郎 教授 横水 康伸 助教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい
電気エネルギーの発生・伝送・利用に関するテキスト、文献を選び輪読する。

●バックグラウンドとなる科目
線形回路論
電気回路論
電気エネルギー基礎論

●授業内容
1. 電気エネルギーの発生・伝送・利用技術
2. エネルギー機器
3. 大電流の制御と応用技術
4. 超伝導電力応用技術
5. 電力分野の最新トピックス

●教科書
なし

●参考書
なし

●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 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	エネルギーシステムセミナーⅠ 1 B (2 単位) 電気工学分野 1年後期 2年後期	
教員	森 竜雄 助教授 田畑 彰守 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい
エネルギー分野に必要とされる材料についてテキスト、文献を選び、下記の課題について輪読する。

●バックグラウンドとなる科目
固体電子工学、誘電体工学、高電圧工学、電気エネルギー工学、電力機器工学

●授業内容
1. エネルギーシステム、機器と材料工学
2. 誘電・絶縁材料
3. その他

●教科書
なし

●参考書
なし

●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 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	エネルギーシステムセミナーⅠ 1 B (2 単位) 電気工学分野 1年後期 2年後期	
教員	大久保 仁 教授 遠藤 壮介 教授 早川 直樹 助教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい
エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー

●バックグラウンドとなる科目
電気磁気学、高電圧工学

●授業内容
エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー

●教科書
なし

●参考書
なし

●成績評価の方法
レポート

<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・システムセミナー I 1 B (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 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 高効率・環境調和型のエネルギー・システムのあり方を技術的・社会的視点から検討するため必要な教科書・文献を輪読・発表し、関連分野の研究動向について理解する。</p> <p>●バ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 1. 電気エネルギー変換・輸送・貯蔵のための機器・システムの基礎 2. エネルギー・システムの評価 3. 上記に必要な材料技術 4. 電力機器・システムの診断技術など</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適宜選定する。</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 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・システムセミナー I 1 B (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>松村 年郎 教授 横水 康伸 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 電気エネルギーの発生・伝送・利用に関するテキスト、文献を選び輪読する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 線形回路論、電気回路論、電気エネルギー基礎論</p> <p>●授業内容 1. 電気エネルギーの発生・伝送・利用技術 2. エネルギー機器 3. 大電流の制御と応用技術 4. 超伝導電力応用技術 5. 電力分野の最新トピックス</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 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・システムセミナー I 1 C (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>森 竜雄 助教授 田畠 彰守 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー分野に必要とされる材料についてテキスト、文献を選び、下記の課題について輪読する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 固体電子工学、誘電体工学、高電圧工学、電気エネルギー工学、電力機器工学</p> <p>●授業内容 1. エネルギー・システム、機器と材料工学 2. 誘電・絶縁材料 3. その他</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 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・システムセミナー I 1 C (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>大久保 仁 教授 遠藤 奎介 教授 早川 直樹 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電気磁気学、高電圧工学</p> <p>●授業内容 エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</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 セミナー
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	鈴置 保雄 教授 加藤 丈佳 助教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 高効率・環境調和型のエネルギー・システムのあり方を技術的・社会的視点から検討するためには必要な教科書・文献を輪読・発表し、関連分野の研究動向について理解する。</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 1. 電気エネルギー変換・輸送・貯蔵のための機器・システムの基礎 2. エネルギーシステムの評価 3. 上記に必要な材料技術 4. 電力機器・システムの診断技術など</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適宜選定する。</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	前期課程 主専攻科目 セミナー
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 年郎 教授 横水 康伸 助教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 電気エネルギーの発生・伝送・利用に関するテキスト、文献を選び輪読する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 線形回路論、電気回路論、電気エネルギー基礎論</p> <p>●授業内容 1. 電気エネルギーの発生・伝送・利用技術 2. エネルギー機器 3. 大電流の制御と応用技術 4. 超伝導電力応用技術 5. 電力分野の最新トピックス</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	前期課程 主専攻科目 セミナー
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	森 竜雄 助教授 田畑 彰守 讲師
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい エネルギー分野に必要とされる材料についてテキスト、文献を選び、下記の課題について輪読する</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 固体電子工学、誘電体工学、高電圧工学、電気エネルギー工学、電力機器工学</p> <p>●授業内容 1. エネルギーシステム、機器と材料工学 2. 誘電・絶縁材料 3. その他</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	前期課程 主専攻科目 セミナー
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	大久保 仁 教授 遠藤 奎特 教授 早川 直樹 助教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 電気磁気学、高電圧工学</p> <p>●授業内容 エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●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
	エネルギー・システムセミナーⅠ 1D (2 単位)
対象専攻・分野	電気工学分野
開講時期	1年後期 2年後期
教員	松村 年郎 教授 横水 康伸 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	電気エネルギーの発生・伝送・利用に関するテキスト、文献を選び輪講する。
●バックグラウンドとなる科目	線形回路論、電気回路論、電気エネルギー基礎論
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電気エネルギーの発生・伝送・利用技術 2. エネルギー機器 3. 大電流の制御と応用技術 4. 超伝導電力応用技術 5. 電力分野の最新トピックス
●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	セミナー
	エネルギー・システムセミナーⅠ 1D (2 単位)
対象専攻・分野	電気工学分野
開講時期	1年後期 2年後期
教員	鈴置 保哉 教授 加藤 文佳 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	高効率・環境調和型のエネルギー・システムのあり方を技術的・社会的視点から検討するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、関連分野の研究動向について理解する。
●バ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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電気エネルギー変換・輸送・貯蔵のための機器・システムの基礎 2. エネルギーシステムの評価 3. 上記に必要な材料技術 4. 電力機器・システムの診断技術など
●教科書	
●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適宜選定する。
●成績評価の方法	レポートあるいは口述試験

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	エネルギー・システムセミナーⅡ 1A (2 単位)
対象専攻・分野	電気工学分野
開講時期	1年前期 2年前期
教員	森 竜雄 助教授 田畑 彰守 講師
備考	
●本講座の目的およびねらい	エネルギー分野に必要とされる材料についてテキスト、文献を選び、下記の課題について輪講する。
●バックグラウンドとなる科目	固体電子工学、誘電体工学、高電圧工学、電気エネルギー工学、電力機器工学
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. エネルギーシステム、機器と材料工学 2. 誘電・絶縁材料 3. 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述試験

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
	エネルギー・システムセミナーⅡ 1A (2 単位)
対象専攻・分野	電気工学分野
開講時期	1年前期 2年前期
教員	大久保 仁 教授 遠藤 奎介 教授 早川 直樹 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー
●バックグラウンドとなる科目	電気磁気学、高電圧工学
●授業内容	エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー
●教科書	
●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	
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 年郎 教授 横水 康伸 助教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい

電力システムの運用・制御およびエネルギー・環境問題に関するテキスト、文献を選び輪講する。

●バックグラウンドとなる科目

線形回路論、電気回路論、電気エネルギー基礎論

●授業内容

1. 電力システムの運用
2. 電力システムの制御
3. 電力品質
4. 次世代電力システム
5. エネルギー・環境問題

●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 セミナー	
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	鈴置 保雄 教授 加藤 丈佳 助教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい

高効率・環境調和型のエネルギー・システムのあり方を技術的・社会的視点から検討するため必要な教科書・文献を輪読・発表し、関連分野の研究動向について理解する。

●バ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

1. 電気エネルギー変換・輸送・貯蔵のための機器・システムの基礎
2. エネルギーシステムの評価
3. 上記に必要な材料技術
4. 電力機器・システムの診断技術など

●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適宜選定する。

●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 セミナー	
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	森 竜雄 助教授 田畠 彰守 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい

エネルギー分野に必要とされる材料についてテキスト、文献を選び、下記の課題について輪講する。

●バックグラウンドとなる科目

固体電子工学、誘電体工学、高電圧工学、電気エネルギー工学、電力機器工学

●授業内容

1. エネルギーシステム、機器と材料工学
2. 誘電・絶縁材料
3. その他

●教科書

なし

●参考書

なし

●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 セミナー	
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	大久保 仁 教授 遠藤 奎吾 教授 早川 直樹 助教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい

エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー

●バックグラウンドとなる科目

電気磁気学、高電圧工学

●授業内容

エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポート

<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・システムセミナー II 1 B (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>松村 年郎 教授 横水 康伸 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 セミナー</p> <p>エネルギー・システムセミナー II 1 B (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 支佳 助教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>電力システムの運用、制御およびエネルギー・環境問題に関するテキスト、文献を選び輪読する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>線形回路論、電気回路論、電気エネルギー基礎論</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電力システムの運用 2. 電力システムの制御 3. 電力品質 4. 次世代電力システム 5. エネルギー・環境問題 <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>高効率、環境調和型のエネルギー・システムのあり方を技術的・社会的観点から検討するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、関連分野の研究動向について理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電気エネルギー変換・輸送・貯蔵のための機器・システムの基礎 2. エネルギー・システムの評価 3. 上記に必要な材料技術 4. 電力機器・システムの診断技術など <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適宜選定する。</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>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・システムセミナー II 1 C (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>森 竜雄 助教授 田畠 彰守 講師</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・システムセミナー II 1 C (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>大久保 仁 教授 遠藤 奎介 教授 早川 直樹 助教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>エネルギー分野に必要とされる材料についてテキスト、文献を選び、下記の課題について輪読する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>固体電子工学、誘電体工学、高電圧工学、電気エネルギー工学、電力機器工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. エネルギー・システム、機器と材料工学 2. 誘電・絶縁材料 3. その他 <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>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>エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>電気磁気学、高電圧工学</p> <p>●授業内容</p> <p>エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</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>	

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
	エネルギー・システムセミナー II 1 C (2 単位)
対象専攻・分野	電気工学分野
開講時期	1年前期 2年前期
教員	松村 年郎 教授 横水 康伸 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	電力システムの運用・制御およびエネルギー・環境問題に関するテキスト、文献を選び輪読する。
●バックグラウンドとなる科目	線形回路論、電気回路論、電気エネルギー基礎論
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電力システムの運用 2. 電力システムの制御 3. 電力品質 4. 次世代電力システム 5. エネルギー・環境問題
●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	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	エネルギー・システムセミナー II 1 C (2 単位)
対象専攻・分野	電気工学分野
開講時期	1年前期 2年前期
教員	鈴置 保雄 教授 加藤 丈佳 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	高効率・環境調和型のエネルギー・システムのあり方を技術的・社会的視点から検討するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、関連分野の研究動向について理解する。
●バ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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電気エネルギー変換・輸送・貯蔵のための機器・システムの基礎 2. エネルギー・システムの評価 3. 上記に必要な材料技術 4. 電力機器・システムの診断技術など
●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適宜選定する。
●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	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	エネルギー・システムセミナー II 1 D (2 単位)
対象専攻・分野	電気工学分野
開講時期	1年後期 2年後期
教員	森 竜雄 助教授 田畑 彰守 講師
備考	
●本講座の目的およびねらい	エネルギー分野に必要とされる材料についてテキスト、文献を選び、下記の課題について輪読する。
●バックグラウンドとなる科目	固体電子工学、誘電体工学、高電圧工学、電気エネルギー工学、電力機器工学
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. エネルギー・システム、機器と材料工学 2. 誘電・絶縁材料 3. その他
●教科書	なし
●参考書	なし
●成績評価の方法	レポートあるいは口述試験

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	エネルギー・システムセミナー II 1 D (2 単位)
対象専攻・分野	電気工学分野
開講時期	1年後期 2年後期
教員	大久保 仁 教授 遠藤 奎介 教授 早川 直樹 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー
●バックグラウンドとなる科目	電気磁気学、高電圧工学
●授業内容	エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー
●教科書	
●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
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	松村 年郎 教授 横水 康伸 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	電力システムの運用・制御およびエネルギー・環境問題に関するテキスト、文献を選び輪読する。
●バックグラウンドとなる科目	線形回路論、電気回路論、電気エネルギー基礎論
●授業内容	1. 電力システムの運用 2. 電力システムの制御 3. 電力品質 4. 次世代電力システム 5. エネルギー・環境問題
●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 セミナー
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 加藤 丈佳 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	高効率・環境調和型のエネルギーシステムのあり方を技術的・社会的視点から検討するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、関連分野の研究動向について理解する。
●バ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	1. 電気エネルギー変換・輸送・貯蔵のための機器・システムの基礎 2. エネルギーシステムの評価 3. 上記に必要な材料技術 4. 電力機器・システムの診断技術など
●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適宜選定する。
●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 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 2年前期	エネルギー理工学専攻 1年前期
教員	高村 秀一 教授 東井 和夫 教授 大野 哲靖 助教授	
備考		
●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。	
●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	
●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扭曲流体平衡と安定性	
●教科書		
●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	

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 2年後期	エネルギー理工学専攻 1年後期
教員	高村 秀一 教授 東井 和夫 教授 大野 哲靖 助教授	
備考		
●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。	
●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	
●授業内容	1) 水素リサイクリング過程 2) 粒子・熱輸送割合 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	
●教科書		
●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	

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
教員	高村 秀一 教授 東井 和夫 教授 大野 哲靖 助教授	
備考		
●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。	
●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	
●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、波動伝搬 5. 核融合プラズマの固体壁との相互作用	
●教科書		
●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	

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 2年後期
教員	高村 秀一 教授 東井 和夫 教授 大野 哲靖 助教授	
備考		
●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。	
●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	
●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		
●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	

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	エネルギー材料デバイス工学セミナー 1 A 電気工学分野 1年前期	(2 単位)
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		
	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		
	セミナーの中での発表及び議論	

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	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セミナー 1 B 電気工学分野 1年後期	(2 単位)
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		
	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		
	セミナーの中での発表及び議論	

<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 1 C (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>高井 吉明 教授 吉田 隆 助教授</p> <p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 セミナーの中での発表及び議論 	<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 1 D (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>高井 吉明 教授 吉田 隆 助教授</p> <p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 セミナーの中での発表及び議論
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<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>宇宙電磁環境工学セミナー 1 1 A (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>小川 忠彦 教授 荻野 澄樹 教授 西谷 望 助教授</p> <p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい 太陽地球系の電磁環境、プラズマ環境、大気環境およびそれらの探査とモデル化の工学的手法を習得するため、基礎的なテキストと文献を輪読・発表するとともに、関連分野の研究状況を理解する。 達成目標 1. 地球近傍の電磁環境、プラズマ環境、大気環境およびそれらの成因を理解し、説明できる。 2. 観測データなどを計算機処理するためのソフトウェアを開発して汎用化でき、観測結果が説明できる。 ●バックグラウンドとなる科目 電磁波工学、計算機工学、プラズマ物理学、地球物理学 ●授業内容 1. 太陽惑星間空間、磁気圏、電離圏の電磁環境 2. 宇宙プラズマ環境 3. 地球大気環境 4. 地球周辺宇宙環境と大気環境との関係 ●教科書 輪読する教科書は適宜選択する。輪読する論文はセミナーや研究テーマの進行に合わせて適宜選択する。 ●参考書 ●成績評価の方法 セミナーにおける何回かの口頭発表とそれに対する質疑応答などを考慮し、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。 	<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>宇宙電磁環境工学セミナー 1 1 B (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>小川 忠彦 教授 荻野 澄樹 教授 西谷 望 助教授</p> <p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい 太陽地球系の電磁環境、プラズマ環境、大気環境およびそれらの探査とモデル化の工学的手法を習得するため、基礎的なテキストと文献を輪読・発表するとともに、関連分野の研究状況を理解する。 達成目標 1. 地球近傍の電磁環境、プラズマ環境、大気環境の擾乱と宇宙天気をより深く理解し、説明できる。 2. 宇宙情報データなどを計算機処理するためのソフトウェアを開発して可視化でき、データの意味が説明できる ●バックグラウンドとなる科目 電磁波工学、計算機工学、プラズマ物理学、地球物理学 ●授業内容 1. 宇宙電磁環境、宇宙プラズマ環境、地球大気環境の擾乱 2. 宇宙天気 3. 宇宙情報のデータ処理・画像処理法 ●教科書 輪読する教科書は適宜選択する。輪読する論文はセミナーや研究テーマの進行に合わせて適宜選択する。 ●参考書 ●成績評価の方法 セミナーにおける何回かの口頭発表とそれに対する質疑応答などを考慮し、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 セミナー
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	小川 忠彦 教授 荻野 遼樹 教授 西谷 望 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
	地球近傍の宇宙空間の環境の理解と、宇宙利用に関わる諸課題を習得するため、基礎的なテキストと文献を輪読・発表するとともに、関連分野の研究状況を理解する。達成目標 1. 宇宙通信、衛星リモートセンシング、衛星測位などの宇宙利用技術を理解し、説明できる。 2. 宇宙環境擾乱による宇宙利用への影響を理解し、意味が説明できる。
●パックグラウンドとなる科目	電磁波工学、プラズマ物理学、地球物理学
●授業内容	1. 宇宙電波、宇宙プラズマの性質とそれらの計測法 2. 電波伝播 3. 宇宙通信、衛星リモートセンシング、衛星測位
●教科書	輪読する教科書は適宜選択する。輪読する論文はセミナーや研究テーマの進行に合わせて適宜選択する。
●参考書	
●成績評価の方法	セミナーにおける何回かの口頭発表とそれに対する質疑応答などを考慮し、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 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	宇宙電磁環境工学セミナーⅠ 1 C (2 単位) 1年後期 2年後期
教員	小川 忠彦 教授 荻野 遼樹 教授 西谷 望 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
	地球近傍の宇宙空間の環境の理解と、宇宙利用に関わる諸課題を習得するため、基礎的なテキストと文献を輪読・発表するとともに、関連分野の研究状況を理解する。達成目標 1. 宇宙環境に関するデータの統計的解析法を理解し、説明できる。 2. 計算機による数値シミュレーション、画像処理法を理解し、意味が説明できる。
●パックグラウンドとなる科目	計算機工学、プラズマ物理学、統計学
●授業内容	1. データの統計的解析法 2. 計算機による数値計算法 3. 宇宙環境のシミュレーションによるモデル化 4. 画像処理と可視化
●教科書	輪読する教科書は適宜選択する。輪読する論文はセミナーや研究テーマの進行に合わせて適宜選択する。
●参考書	Computer Space Plasma Physics; H. Matsumoto and Y. Omura (Terra Sci. Pub. Co.) Random Data; J.S. Bendat and A.G. Piersol (Wiley-Interscience)
●成績評価の方法	セミナーにおける何回かの口頭発表とそれに対する質疑応答などを考慮し、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 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	宇宙電磁環境工学セミナーⅡ 1 A (2 単位) 電気工学分野 1年前期 2年前期
教員	小川 忠彦 教授 荻野 遼樹 教授 西谷 望 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
	太陽地球系の電磁環境、プラズマ環境、大気環境およびそれらの探査とモデル化の工学的手法を習得するため、基礎的なテキストと文献を輪読・発表するとともに、関連分野の研究状況を理解する。達成目標 1. 地球近傍の電磁環境、プラズマ環境、大気環境およびそれらの成因を理解し、説明できる。 2. 観測データなどを計算機処理するためのソフトウェアを開発して汎用化でき、観測結果が説明できる。
●パックグラウンドとなる科目	電磁波工学、計算機工学、プラズマ物理学、地球物理学
●授業内容	1. 太陽惑星間空間、磁気圏、電離圏の電磁環境 2. 宇宙プラズマ環境 3. 地球大気環境 4. 地球周辺宇宙環境と大気環境との関係
●教科書	輪読する教科書は適宜選択する。輪読する論文はセミナーや研究テーマの進行に合わせて適宜選択する。
●参考書	
●成績評価の方法	セミナーにおける何回かの口頭発表とそれに対する質疑応答などを考慮し、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 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	宇宙電磁環境工学セミナーⅡ 1 B (2 単位) 電気工学分野 1年後期 2年後期
教員	小川 忠彦 教授 荻野 遼樹 教授 西谷 望 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
	太陽地球系の電磁環境、プラズマ環境、大気環境およびそれらの探査とモデル化の工学的手法を習得するため、基礎的なテキストと文献を輪読・発表するとともに、関連分野の研究状況を理解する。達成目標 1. 地球近傍の電磁環境、プラズマ環境、大気環境の擾乱と宇宙天気をより深く理解し、説明できる。 2. 宇宙情報データなどを計算機処理するためのソフトウェアを開発して可視化でき、データの意味が説明できる。
●パックグラウンドとなる科目	電磁波工学、計算機工学、プラズマ物理学、地球物理学
●授業内容	1. 宇宙電磁環境、宇宙プラズマ環境、地球大気環境の擾乱 2. 宇宙天気 3. 宇宙情報のデータ処理・画像処理法
●教科書	輪読する教科書は適宜選択する。輪読する論文はセミナーや研究テーマの進行に合わせて適宜選択する。
●参考書	
●成績評価の方法	セミナーにおける何回かの口頭発表とそれに対する質疑応答などを考慮し、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。

<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 小川 忠彦 教授 荻野 漢樹 教授 西谷 望 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>地球近傍の宇宙空間の環境の理解と、宇宙利用に関わる諸課題を習得するため、基礎的なテキストと文献を輪読・発表するとともに、関連分野の研究状況を理解する。達成目標 1. 宇宙通信、衛星リモートセンシング、衛星測位などの宇宙利用技術を理解し、説明できる。 2. 宇宙環境擾乱による宇宙利用への影響を理解し、意味が説明できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>電磁波工学、プラズマ物理学、地球物理学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 宇宙電波、宇宙プラズマの性質とそれらの計測法 2. 電波伝播 3. 宇宙通信、衛星リモートセンシング、衛星測位 <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書は適宜選択する。輪読する論文はセミナーや研究テーマの進行に合わせて適宜選択する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける何回かの口頭発表とそれに対する質疑応答などを考慮し、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。</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 小川 忠彦 教授 荻野 漢樹 教授 西谷 望 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>地球近傍の宇宙空間の環境の理解と、宇宙利用に関わる諸課題を習得するため、基礎的なテキストと文献を輪読・発表するとともに、関連分野の研究状況を理解する。達成目標 1. 宇宙環境に関するデータの統計的解析法を理解し、説明できる。 2. 計算機による数値シミュレーション、画像処理法を理解し、意味が説明できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機工学、プラズマ物理学、統計学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. データの統計的解析法 2. 計算機による数値計算法 3. 宇宙環境のシミュレーションによるモデル化 4. 画像処理と可視化 <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書は適宜選択する。輪読する論文はセミナーや研究テーマの進行に合わせて適宜選択する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける何回かの口頭発表とそれに対する質疑応答などを考慮し、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。</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 松村 年郎 教授 榎木 康伸 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>エネルギー変換および電気エネルギーの発生・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。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>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. 電力システム概論 2. エネルギー変換・発生・利用 3. エクセルギー 4. 電力潮流計算 5. 電力システム制御 6. 安定度解析 7. 信頼度 8. 電力品質 9. 最近のトピック <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートあるいは筆記試験</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</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 遠藤 勇将 教授 大久保 仁 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>エネルギー機器に関する基礎を踏まえ、その発生、変換、特性について論述する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>線形回路論、電気磁気学、電気エネルギー基礎、電気エネルギー変換工学、電力機器工学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. エネルギーの形態 2. エネルギーの変換、発生、利用に関する基礎理論・技術 3. 上記に基づく特性 4. エクセルギー 5. エネルギー機器 <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
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 2年後期
教員	錦置 保雄 教授 加藤 丈佳 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・社会的アプローチを概説し、これらを検討するためのエネルギーシステムモデルの構築・解析方法を講述する。

●バ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
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システム
3. 各種新エネルギー
4. エネルギーシステムのモデル構築

●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	エネルギー理工学専攻 1年後期 2年後期
教員	森 竜雄 助教授 田畠 彰守 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい
エネルギー機器、各種エネルギー変換デバイス・センサなどに応用される電気・電子材料、機能材料、新素材について講述する。(基礎)

●バックグラウンドとなる科目
電気電子材料、固体電子工学、電気電子デバイス、電気機器

●授業内容
1. 電気物理性基礎
2. 高電界電気物理性
3. 電力機器の高性能化と材料
4. エネルギー変換と材料
5. 光エネルギー変換とオプトエレクトロニクス
6. 新素材、新デバイス開発

●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
プラズマ生成のための基礎的な各種素過程と多様な放電の形態から学び始め、プラズマの最も基礎的な集団的性質を学習した後、プラズマ粒子の運動、波動伝搬、プラズマと材料の相互作用そして磁化プラズマの電磁流体的動態を理解する。

●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)工学あるいは気体電子工学、統計力学

●授業内容
1. プラズマとは
2. 気体論の基礎
3. 荷電粒子の基礎過程
4. 荷電粒子の輸送過程
5. プラズマ生成の基礎過程
6. 放電の形態
7. プラズマの基礎量
8. プラズマの挙動
9. 核融合プラズマ
10. 期末試験

●教科書
プラズマ理工学入門：高村秀一(森北出版)
スライドとハンドアウト資料に基づいて説明し、毎回課題に対してレポートを提出する。

●参考書

●成績評価の方法
期末試験 60 %、課題レポート 40 %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 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	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(導電性、電磁性)、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：NIF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

<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 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>超伝導応用工学特論 (2 単位)</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 大久保 仁 教授 早川 直樹 助教授</p>
<hr/>	
参考	
<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講述する。</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</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 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>宇宙電磁環境学特論 (2 単位)</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 小川 忠彦 教授 西谷 望 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>宇宙情報処理特論 (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 稲野 澄樹 教授 長瀬 智生 助教授</p>
<hr/>	
参考	
<p>●本講座の目的およびねらい 太陽、惑星間空間、地球周辺の構造、そこでの電磁波、粒子の振る舞いなどを講述することにより、太陽-地球系の電磁環境（宇宙電磁環境）に関する次の点を理解する。 1) 地球環境としての宇宙電磁環境 2) 宇宙電磁環境が地球環境に与える影響 3) 宇宙利用・活動に対する宇宙電磁環境の影響</p>	
<p>●バックグラウンドとなる科目 電磁気学、プラズマ物理学、超高層物理学</p>	
<p>●授業内容 1. 太陽の内部構造と黒点 2. 太陽エネルギー放射と太陽フレア 3. 太陽惑星間空間と太陽風 4. 宇宙天気予報 5. 地球磁気圏の構造、磁気圏内のエネルギーの流れ 6. オーロラ 7. 热圈・大気圏の生成と構造 8. 宇宙電磁環境と地球環境の関係</p>	
<p>●教科書 毎週講義用プリント配布</p>	
<p>●参考書 大林辰蔵著「宇宙空間物理学」 永田 武・等松隆夫著「超高層大気の物理学」 前田 拓著「太陽惑星環境の物理学」 前田憲一・木村益根著「現代電磁波動論」 恩藤忠典・丸橋克英編著「宇宙環境科学」</p>	
<p>●成績評価の方法 レポートあるいは筆記試験。何れも100点満点で55点以上を合格とする。</p>	
<p>Computer Space Plasma Physics; H. Matsumoto and Y. Omura(Terra Sci. Pub. Co.) Space Plasma Simulation; J. Buchner, C.T. Dum and M. Scholer (Springer) ランダムデータの統計的処理 得丸英勝訳 (培風館) Random Data; J.S. Bendat and A.G. Piersol (Wiley-Interscience)</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	前期課程	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程	前期課程
	電子情報システム特別講義Ⅰ a, b (1 単位)			電子情報システム特別講義Ⅱ a, b (1 単位)			
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期後期	電子工学分野 1年前期後期	情報・通信工学分野 1年前期後期	電気工学分野 1年前期後期	電子工学分野 1年前期後期	情報・通信工学分野 1年前期後期	電気工学分野 1年前期後期
教員	非常勤講師（電気） 非常勤講師（電子） 非常勤講師（通信）			非常勤講師（電気） 非常勤講師（電子） 非常勤講師（通信）			
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					
電子情報システムの最先端の話題について、その分野の専門家が講義する。							
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目					
●授業内容		●授業内容					
電子情報システムに関する最先端の話題							
●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 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 実験及び演習	前期課程	前期課程
	電子情報システム特別講義Ⅲ a, b (1 単位)				エネルギーシステム特別実験及び演習 (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期後期	電子工学分野 1年前期後期	情報・通信工学分野 1年前期後期	対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期後期		
教員	非常勤講師（電気） 非常勤講師（電子） 非常勤講師（通信）			教員	森 竜雄 助教授 田畑 彰守 講師		
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					
電子情報システムの最先端の話題について、その分野の専門家が講義する。							
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目					
●授業内容		●授業内容					
電子情報システムの最先端の話題							
●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					
レポートあるいは試験							

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 実験及び実習</p> <p>エネルギー・システム特別実験及び演習 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 1年前期後期</p> <p>教員</p> <p>大久保 仁 教授 早川 直樹 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 実験及び実習</p> <p>エネルギー・システム特別実験及び演習 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 1年前期後期</p> <p>教員</p> <p>鈴置 保雄 教授</p>
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー	
●バックグラウンドとなる科目	
電気磁気学、高電圧工学	
●授業内容	
エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー	
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	
レポート	
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
電気エネルギーの発生・伝送・利用に関する技術的基礎の理解を実験及び演習を通して深めるとともに、工学の素养を習得する。	
●バックグラウンドとなる科目	
回路論、電磁気学、エネルギー基礎論	
●授業内容	
1. エネルギー変換技術 2. 電気エネルギー伝送技術 3. 電気エネルギー利用技術 4. 超伝導技術	
●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	
<hr/>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 実験及び実習</p> <p>エネルギー・システム特別実験及び演習 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 1年前期後期</p> <p>教員</p> <p>松村 年郎 教授 横水 康伸 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 実験及び実習</p> <p>核融合プラズマ特別実験及び演習 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 1年前期後期</p> <p>教員</p> <p>高村 秀一 教授 高井 吉明 教授 大野 哲靖 助教授</p>
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
電気エネルギーの発生・伝送・利用に関する技術的基礎の理解を実験及び演習を通して深めるとともに、工学の素养を習得する。	
●バックグラウンドとなる科目	
回路論、電磁気学、エネルギー基礎論	
●授業内容	
1. エネルギー変換技術 2. 電気エネルギー伝送技術 3. 電気エネルギー利用技術 4. 超伝導技術	
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	
レポートあるいは発表	
<hr/>	

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
	宇宙電磁環境工学特別実験及び演習 (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期後期
教員	小川 忠彦 教授 荻野 澄樹 教授 西谷 望 助教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
宇宙空間と地球周辺の環境の基礎、および宇宙情報システム、信号処理、シミュレーション手法の技術的基礎に関する理解を深めるとともに、工学の素養を習得する。達成目標 1. 地球周辺環境のデータ取得法や宇宙情報システムを理解し、説明できる。 2. 宇宙信号処理法や宇宙環境の計算機シミュレーションの基礎的技術を理解し、説明できる。	
●パックグラウンドとなる科目	
太陽地球系科学、電磁気学、電磁波工学、計算機工学	
●授業内容	
1. 電磁気場の電磁界・粒子計測技術 2. 宇宙通信・衛星測位・リモートセンシング技術 3. 観測装置の設計・製作・特性評価技術 4. データ処理・画像処理法 5. 数値計算法とシミュレーション技法	
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	
セミナーなどで実験・演習内容を口頭発表し、それに対する質疑応答などを考慮し、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	前期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	実験及び演習
	高度総合工学創造実験 (2 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	田中 英一 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。	
●パ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 6 0 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	
実験の進行、討論と発表会	

課程区分	前期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	講義
	最先端理工学特論 (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	田淵 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。	
●パ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	
レポート	

課程区分	前期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	実験
	最先端理工学実験 (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	山根 陸 教授 田淵 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。	
●パ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	

<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 講義</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>教員 古谷 礼子 講師</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 講義</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>教員 田渕 雅夫 助教授</p>
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>母国語では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</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」 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>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>我が国の産業のバ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。</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</p>	
<p>●授業内容</p> <p>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) : 競子デバイス分野 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</p>	
<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>レポート提出および出席</p>	

<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 講義</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>教員 田渕 雅夫 助教授 枝川 明敬 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 電気工学分野 開講時期 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員 各教員(電気工学) 各教員(電子工学) 各教員(情報通信)</p>	<p>前半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、事業化や創業のために必要不可欠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事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は受講するのが望ましい。</p>
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>●本講座の目的およびねらい</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	前期課程	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
	学外実習B (1 単位)				エネルギー・システムセミナー I 2 A (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期後期	電子工学分野 1年前期後期	情報・通信工学分野 1年前期後期	対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期
教員	各教員（電気工学） 各教員（電子工学） 各教員（情報通信）			教員	森 竜雄 助教授 田畠 彰守 講師
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	
●バックグラウンドとなる科目				エネルギー分野に必要とされる材料についてテキスト、文献を選び、下記の課題について輪読する。	
●授業内容				●バックグラウンドとなる科目	
●教科書				固体電子工学、誘電体工学、高電圧工学、電気エネルギー工学、電力機器工学	
●参考書				●授業内容	
●成績評価の方法				1. エネルギーシステム、機器と材料工学 2. 誘電・絶縁材料 3. その他	
				●教科書	
				なし	
				●参考書	
				なし	
				●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	後期課程 主専攻科目 セミナー	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・システムセミナー I 2 A (2 単位)		エネルギー・システムセミナー I 2 A (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期	対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期
教員	大久保 仁 教授 遠藤 奎将 教授 早川 直樹 助教授	教員	鈴置 保雄 教授 加藤 文佳 助教授
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	
エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー		高効率・環境調和型のエネルギー・システムのあり方を技術的・社会的視点から検討するために必要な教科書・文献を輪読、発表し、関連分野の研究動向について理解する。	
●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	
電気磁気学、高電圧工学		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		●授業内容	
エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー		1. 電気エネルギー・変換・輸送・貯蔵のための機器・システムの基礎 2. エネルギーシステムの評価 3. 上記に必要な材料技術 4. 電力機器・システムの診断技術など	
●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適宜選定する。	
●参考書		●参考書	
●成績評価の方法		●成績評価の方法	
レポート		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</p> <p>後期課程 主導攻科目 セミナー</p> <p>エネルギー・システムセミナー I 2 A (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>教員</p> <p>松村 年郎 教授 横水 康伸 助教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主導攻科目 セミナー</p> <p>エネルギー・システムセミナー I 2 B (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>森 龍雄 助教授 田畠 彰守 講師</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>電気エネルギーの発生・伝送・利用に関するテキスト、文献を選び輪講する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>線形回路論、電気回路論、電気エネルギー基礎論</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電気エネルギーの発生・伝送・利用技術 2. エネルギー機器 3. 大電流の制御と応用技術 4. 超伝導電力応用技術 5. 電力分野の最新トピックス <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>エネルギー分野に必要とされる材料についてテキスト、文献を選び、下記の課題について輪講する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>固体電子工学、誘電体工学、高電圧工学、電気エネルギー工学、電力機器工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. エネルギーシステム、機器と材料工学 2. 誘電・絶縁材料 3. その他 <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>レポートあるいは口述試験</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主導攻科目 セミナー</p> <p>エネルギー・システムセミナー I 2 B (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>大久保 仁 教授 遠藤 壮介 教授 早川 直樹 助教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主導攻科目 セミナー</p> <p>エネルギー・システムセミナー I 2 B (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>鈴置 保佳 教授 加藤 丈佳 助教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>電気磁気学、高電圧工学</p> <p>●授業内容</p> <p>エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</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>高効率・環境調和型のエネルギー・システムのあり方を技術的・社会的視点から検討するためには必要な教科書・文献を輪読・発表し、関連分野の研究動向について理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電気エネルギー変換・輸送・貯蔵のための機器・システムの基礎 2. エネルギーシステムの評価 3. 上記に必要な材料技術 4. 電力機器・システムの診断技術など <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適宜選定する。</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>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・システムセミナー I 2 B (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>松村 年郎 教授 横木 康伸 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 電気エネルギーの発生・伝送・利用に関するテキスト、文献を選び輪読する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 線形回路論、電気回路論、電気エネルギー基礎論</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 電気エネルギーの発生・伝送・利用技術 2. エネルギー機器 3. 大電流の制御と応用技術 4. 超伝導電力応用技術 5. 電力分野の最新トピックス <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 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・システムセミナー I 2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>森 竜雄 助教授 田畠 彰守 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・分野に必要とされる材料についてテキスト、文献を選び、下記の課題について輪読する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 固体電子工学、誘電体工学、高電圧工学、電気エネルギー工学、電力機器工学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. エネルギーシステム、機器と材料工学 2. 誘電・絶縁材料 3. その他 <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 レポートあるいは口述試験</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・システムセミナー I 2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>大久保 仁 教授 遠藤 壱将 教授 早川 直樹 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電気磁気学、高電圧工学</p> <p>●授業内容</p> <p>エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</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・システムセミナー I 2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>鈴置 保雄 教授 加藤 文佳 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 高効率・環境調和型のエネルギー・システムのあり方を技術的・社会的視点から検討するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、関連分野の研究動向について理解する。</p> <p>●バ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. 電気エネルギー変換・輸送・貯蔵のための機器・システムの基礎 2. エネルギーシステムの評価 3. 上記に必要な材料技術 4. 電力機器・システムの診断技術など <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適宜選定する。</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 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・システムセミナー I 2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>松村 年郎 教授 横木 康伸 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>エネルギー・システムセミナー I 2 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>森 龍雄 助教授 田畠 彰守 講師</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>電気エネルギーの発生・伝送・利用に関するテキスト、文献を選び輪講する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>線形回路論、電気回路論、電気エネルギー基礎論</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 電気エネルギーの発生・伝送・利用技術 2. エネルギー機器 3. 大電流の制御と応用技術 4. 超伝導電力応用技術 5. 電力分野の最新トピックス <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>レポートあるいは口述試験</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・システムセミナー I 2 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>大久保 仁 教授 遠藤 奎将 教授 早川 直樹 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>エネルギー・システムセミナー I 2 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>松村 年郎 教授 横木 康伸 助教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>電気磁気学、高電圧工学</p> <p>●授業内容</p> <p>エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</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>レポート</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>電気エネルギーの発生・伝送・利用に関するテキスト、文献を選び輪講する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>線形回路論、電気回路論、電気エネルギー基礎論</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 電気エネルギーの発生・伝送・利用技術 2. エネルギー機器 3. 大電流の制御と応用技術 4. 超伝導電力応用技術 5. 電力分野の最新トピックス <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>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	
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 2年後期	
教員	鈴置 保雄 教授 加藤 文佳 助教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい
高効率・環境調和型のエネルギー・システムのあり方を技術的・社会的視点から検討するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、関連分野の研究動向について理解する。

●バ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
1. 電気エネルギー変換・輸送・貯蔵のための機器・システムの基礎
2. エネルギーシステムの評価
3. 上記に必要な材料技術
4. 電力機器・システムの診断技術など

●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適宜選定する。

●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	後期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 3年前期	
教員	森 龍雄 助教授 田畠 彰守 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい
エネルギー分野に必要とされる材料についてテキスト、文献を選び、下記の課題について輪読する

●バックグラウンドとなる科目
固体電子工学、誘電体工学、高電圧工学、電気エネルギー工学、電力機器工学

●授業内容
1. エネルギーシステム、機器と材料工学
2. 誘電・絶縁材料
3. その他

●教科書
なし

●参考書
なし

●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	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・環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー 3年前期	
教員	大久保 仁 教授 遠藤 奎介 教授 早川 直樹 助教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい
エネルギー・環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー

●バックグラウンドとなる科目
電気磁気学、高電圧工学

●授業内容
エネルギー・環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー

●教科書

●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適宜選定する。

●成績評価の方法
レポート

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・環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー 3年前期	
教員	鈴置 保雄 教授 加藤 文佳 助教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい
高効率・環境調和型のエネルギー・システムのあり方を技術的・社会的視点から検討するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、関連分野の研究動向について理解する。

●バ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
1. 電気エネルギー変換・輸送・貯蔵のための機器・システムの基礎
2. エネルギーシステムの評価
3. 上記に必要な材料技術
4. 電力機器・システムの診断技術など

●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適宜選定する。

●参考書

●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</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>エネルギー・システムセミナーⅠ 2 E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 3年前期</p> <p>教員</p> <p>松村 年郎 教授 横水 康伸 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>エネルギー・システムセミナーⅡ 2 A (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>教員</p> <p>森 竜雄 助教授 田畠 彰守 講師</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>電気エネルギーの発生・伝送・利用に関するテキスト、文献を選び輪読する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>線形回路論、電気回路論、電気エネルギー基礎論</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電気エネルギーの発生・伝送・利用技術 2. エネルギー機器 3. 大電流の制御と応用技術 4. 超伝導電力応用技術 5. 電力分野の最新トピックス <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>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・システムセミナーⅡ 2 A (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>教員</p> <p>大久保 仁 教授 遠藤 奎介 教授 早川 直樹 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>エネルギー・システムセミナーⅡ 2 A (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>教員</p> <p>鈴置 保達 教授 加藤 支佳 助教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>電気磁気学、高電圧工学</p> <p>●授業内容</p> <p>エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</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>高効率・環境調和型のエネルギー・システムのあり方を技術的・社会的視点から検討するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、関連分野の研究動向について理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 電気エネルギー変換・輸送・貯蔵のための機器・システムの基礎 2. エネルギー・システムの評価 3. 上記に必要な材料技術 4. 電力機器・システムの診断技術など <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適宜選定する。</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
	エネルギー・システムセミナー II 2 A (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期
教員	松村 年郎 教授 横水 康伸 助教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 電力システムの運用・制御およびエネルギー・環境問題に関するテキスト、文献を選びて輪読する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 線形回路論、電気回路論、電気エネルギー基礎論</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 電力システムの運用 電力システムの制御 電力品質 次世代電力システム エネルギー・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・システムセミナー II 2 B (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年後期
教員	森 竜雄 助教授 田畠 郁守 講師
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい エネルギー分野に必要とされる材料についてテキスト、文献を選び、下記の課題について輪読する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 固体電子工学、誘電体工学、高電圧工学、電気エネルギー工学、電力機器工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> エネルギー・システム、機器と材料工学 誘電・絶縁材料 その他 <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・システムセミナー II 2 B (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年後期
教員	大久保 仁 教授 遠藤 奎吾 教授 早川 直樹 助教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電気熱力学、高電圧工学</p> <p>●授業内容 エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</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	後期課程 主専攻科目 セミナー
	エネルギー・システムセミナー II 2 B (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年後期
教員	鈴置 保雄 教授 加藤 丈佳 助教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 高効率・環境調和型のエネルギー・システムのあり方を技術的・社会的観点から検討するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、関連分野の研究動向について理解する。</p> <p>●バ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> <ol style="list-style-type: none"> 電気エネルギー変換・輸送・貯蔵のための機器・システムの基礎 エネルギー・システムの評価 上記に必要な材料技術 電力機器・システムの診断技術など <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適宜選定する。</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 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・システムセミナー II 2 B (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>松村 年郎 教授 横木 康伸 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>エネルギー・システムセミナー II 2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>森 竜雄 助教授 田畠 彰守 講師</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>エネルギー・システムの運用・制御およびエネルギー・環境問題に関するテキスト、文献を選び輪読する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>線形回路論、電気回路論、電気エネルギー基礎論</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 電力システムの運用 2. 電力システムの制御 3. 電力品質 4. 次世代電力システム 5. エネルギー・環境問題 <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>レポートあるいは口述試験</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・システムセミナー II 2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>大久保 仁 教授 遠藤 奎吾 教授 早川 直樹 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>エネルギー・システムセミナー II 2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>鈴置 保雄 教授 加藤 文佳 助教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>電気磁気学、高電圧工学</p> <p>●授業内容</p> <p>エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</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>レポート</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>高効率・環境調和型のエネルギー・システムのあり方を技術的・社会的視点から検討するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、関連分野の研究動向について理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>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. 電気エネルギー変換・輸送・貯蔵のための機器・システムの基礎 2. エネルギー・システムの評価 3. 上記に必要な材料技術 4. 電力機器・システムの診断技術など <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適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>なし</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	
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 2年前期	
教員	松村 年郎 教授 横木 康伸 助教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい
電力システムの運用・制御およびエネルギー・環境問題に関するテキスト、文献を選び、輪講する。

●パックグラウンドとなる科目
線形回路論、電気回路論、電気エネルギー基礎論

●授業内容

- 1. 電力システムの運用
- 2. 電力システムの制御
- 3. 電力品質
- 4. 次世代電力システム
- 5. エネルギー・環境問題

●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	後期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 2年後期	
教員	森 竜雄 助教授 田畠 彰守 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい
エネルギー分野に必要とされる材料についてテキスト、文献を選び、下記の課題について輪講する。

●パックグラウンドとなる科目
固体電子工学、誘電体工学、高電圧工学、電気エネルギー工学、電力機器工学

●授業内容

- 1. エネルギーシステム、機器と材料工学
- 2. 誘電・絶縁材料
- 3. その他

●教科書
なし

●参考書
なし

●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	後期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 2年後期	
教員	大久保 仁 教授 遠藤 奎吾 教授 早川 直樹 助教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい
エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー

●パックグラウンドとなる科目
電気磁気学、高電圧工学

●授業内容

エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー

●教科書

●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	後期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 2年後期	
教員	鈴置 保雄 教授 加藤 文佳 助教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい
高効率・環境調和型のエネルギー・システムのあり方を技術的・社会的視点から検討する
ために必要な教科書・文献を輪読・発表し、関連分野の研究動向について理解する。

●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

- 1. 電気エネルギー変換・輸送・貯蔵のための機器・システムの基礎
- 2. エネルギーシステムの評価
- 3. 上記に必要な材料技術
- 4. 電力機器・システムの診断技術など

●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適宜選定する。

●参考書

●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</p> <p>後期課程 主導攻科目 セミナー</p> <p>エネルギー・システムセミナー II 2 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>松村 年郎 教授 横木 康伸 助教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主導攻科目 セミナー</p> <p>エネルギー・システムセミナー II 2 E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 3年前期</p> <p>教員</p> <p>森 竜雄 助教授 田畠 彰守 講師</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>電力システムの運用・制御およびエネルギー・環境問題に関するテキスト、文献を選び輪読する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>線形回路論、電気回路論、電気エネルギー基礎論</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 電力システムの運用 2. 電力システムの制御 3. 電力品質 4. 次世代電力システム 5. エネルギー・環境問題 <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>レポートあるいは口述試験</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主導攻科目 セミナー</p> <p>エネルギー・システムセミナー II 2 E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 3年前期</p> <p>教員</p> <p>大久保 仁 教授 遠藤 奎将 教授 早川 直樹 助教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主導攻科目 セミナー</p> <p>エネルギー・システムセミナー II 2 E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 3年前期</p> <p>教員</p> <p>鈴置 保雄 教授 加藤 文佳 助教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>電気磁気学、高電圧工学</p> <p>●授業内容</p> <p>エネルギー環境、高電圧工学、電力システム工学、電力伝送工学に関するセミナー</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>レポート</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>高効率・環境親和型のエネルギー・システムのあり方を技術的・社会的視点から検討するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、関連分野の研究動向について理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>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. 電気エネルギー変換・輸送・貯蔵のための機器・システムの基礎 2. エネルギーシステムの評価 3. 上記に必要な材料技術 4. 電力機器・システムの診断技術など <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適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>なし</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	
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 3年前期	エネルギー・システムセミナーⅡ 2 E (2 単位)
教員	松村 年郎 教授 横水 康伸 助教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい
電力システムの運用・制御およびエネルギー・環境問題に関するテキスト、文献を選び輪講する。

●バックグラウンドとなる科目
線形回路論、電気回路論、電気エネルギー基礎論

●授業内容

- 1. 電力システムの運用
- 2. 電力システムの制御
- 3. 電力品質
- 4. 次世代電力システム
- 5. エネルギー・環境問題

●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	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	電気工学分野 1年前期	エネルギー理工学セミナー 2 A (2 単位)
教員	高村 秀一 教授 東井 和夫 教授 大野 哲靖 助教授	エネルギー理工学専攻 1年前期
備考		

●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。

●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

●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. 電子サイクロトロン加熱

●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	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	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	高村 秀一 教授 東井 和夫 教授 大野 哲靖 助教授	
備考		

●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。

●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

●授業内容

- 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. 低波混成波加熱

●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	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	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 大野 哲靖 助教授	
備考		

●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。

●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

●授業内容

- 1. 固体表面におけるプラズマ電子の反射過程
- 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

●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	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 2 D (2 単位)			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 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	電気工学分野 3年前期	エネルギー理工学専攻 3年前期
教員	高村 秀一 教授 東井 和夫 教授 大野 哲靖 助教授		教員	高村 秀一 教授 東井 和夫 教授 大野 哲靖 助教授	
備考			備考		
●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、輪読する。		●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、輪読する。	
●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		●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	
●授業内容			●授業内容		
	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波輸送の低減 4. 非熟化粒子に適応したプラズマ物理 5. アルフベン波の伝播とプラズマ加熱			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. 核心プラズマ条件 5. 国際熱核融合実験炉	
●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述試験		●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	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
	エネルギー材料デバイス工学セミナー 2 A (2 単位)			エネルギー材料デバイス工学セミナー 2 B (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期		対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年後期	
教員	高井 吉明 教授 吉田 隆 助教授		教員	高井 吉明 教授 吉田 隆 助教授	
備考			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。		●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		●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			●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			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			●教科書		
●参考書			●参考書		
●成績評価の方法	セミナーの中での発表及び議論		●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 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	電気工学分野 2年前期	
教員	高井 吉明 教授 吉田 隆 助教授	
備考	<hr/>	

●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及び応用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

●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
セミナーの中での発表及び議論

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	電気工学分野 2年後期	
教員	高井 吉明 教授 吉田 隆 助教授	
備考	<hr/>	

●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及び応用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

●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
セミナーの中での発表及び議論

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	電気工学分野 3年前期	
教員	高井 吉明 教授 吉田 隆 助教授	
備考	<hr/>	

●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及び応用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

●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
セミナーの中での発表及び議論

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	電気工学分野 1年前期	
教員	小川 忠彦 教授 荻野 深樹 教授 西谷 望 助教授	
備考	<hr/>	

●本講座の目的およびねらい
太陽地球系の電磁環境、宇宙プラズマ環境、大気環境およびそれを探査するための工学的手法をより深く習得するため、基礎的な文脈を輪講・発表するとともに、関連分野の研究状況を深く理解する。達成目標
1. 地球近傍の電磁環境、プラズマ環境、大気環境およびそれらの成因を深く理解し、説明できる。
2. 宇宙環境を探査するための工学的手法や数值シミュレーションの手法を深く理解し、説明できる。

●バックグラウンドとなる科目
電磁気学、電磁波工学、計算機工学、プラズマ物理学、地球物理学

●授業内容

- 1. 太陽惑星間空間の環境とその擾乱
- 2. 宇宙プラズマ環境とその擾乱
- 3. 磁気圏、電離圏、大気圏の環境とその擾乱
- 4. 宇宙環境のシミュレーションによるモデル化

●教科書
輪読する文献はセミナーや研究テーマの進行に合わせて適宜選択する。

●参考書

●成績評価の方法
セミナーにおける何回かの口頭発表とそれに対する質疑応答などを考慮し、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。

<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>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>小川 忠彦 教授 荻野 達樹 教授 西谷 望 助教授</p> <p>備考</p>	<p>宇宙電磁環境工学セミナー 2 B (2 単位)</p> <p>●本講座の目的およびねらい 太陽地球系の電磁環境、宇宙プラズマ環境、大気環境およびそれを探査するための工学的手法をより深く習得するため、基礎的な文献を輪読・発表するとともに、関連分野の研究状況を深く理解する。 達成目標 1. 地球近傍の電磁環境、プラズマ環境、大気環境の擾乱要因を深く理解し、説明できる。 2. 宇宙利用に必要な宇宙天気の概要を深く理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電磁気学、電磁波工学、プラズマ物理学、地球物理学</p> <p>●授業内容 1. 太陽惑星間空間、磁気圏、電離圏の電磁環境および宇宙プラズマ環境 2. 地球周辺電磁環境と大気環境との関係、およびそれらの擾乱 3. 宇宙天気</p> <p>●教科書 輪読する文献はセミナーや研究テーマの進行に合わせて適宜選択する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 セミナーにおける何回かの口頭発表とそれに対する質疑応答などを考慮し、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。</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>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>小川 忠彦 教授 荻野 達樹 教授 西谷 望 助教授</p> <p>備考</p>	<p>宇宙電磁環境工学セミナー 2 C (2 単位)</p> <p>●本講座の目的およびねらい 太陽地球系の電磁環境、宇宙プラズマ環境、大気環境およびそれを探査するための工学的手法をより深く習得するため、基礎的な文献を輪読・発表するとともに、関連分野の研究状況を深く理解する。 達成目標 1. 太陽惑星間空間と地球近傍の電磁環境とプラズマ環境およびそれらの成因と擾乱過程を深く理解し、説明できる。 2. 宇宙利用への宇宙環境擾乱の影響を深く理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電磁気学、電磁波工学、プラズマ物理学、地球物理学</p> <p>●授業内容 1. 太陽惑星間空間、磁気圏、電離圏の電磁環境 2. 宇宙プラズマ環境 3. 宇宙通信、衛星リモートセンシングと宇宙環境擾乱</p> <p>●教科書 輪読する文献はセミナーや研究テーマの進行に合わせて適宜選択する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 セミナーにおける何回かの口頭発表とそれに対する質疑応答などを考慮し、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。</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>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>小川 忠彦 教授 荻野 達樹 教授 西谷 望 助教授</p> <p>備考</p>	<p>宇宙電磁環境工学セミナー 2 D (2 単位)</p> <p>●本講座の目的およびねらい 太陽地球系の電磁環境、宇宙プラズマ環境、大気環境、それらの擾乱およびそれを探査するための工学的手法をより深く習得するため、基礎的な文献を輪読・発表するとともに、関連分野の研究状況を深く理解する。 達成目標 1. 地球近傍の電磁環境とプラズマ環境の擾乱要因を深く理解し、説明できる。 2. 宇宙情報データの解析手法と画像処理手法を深く理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電磁気学、電磁波工学、計算機工学、プラズマ物理学、地球物理学</p> <p>●授業内容 1. 宇宙電磁環境、宇宙プラズマ環境、地球大気環境の擾乱 2. 宇宙天気 3. 計算機による宇宙情報データの統計解析・画像処理法</p> <p>●教科書 輪読する文献はセミナーや研究テーマの進行に合わせて適宜選択する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 セミナーにおける何回かの口頭発表とそれに対する質疑応答などを考慮し、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。</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>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 3年前期</p> <p>教員</p> <p>小川 忠彦 教授 荻野 達樹 教授 西谷 望 助教授</p> <p>備考</p>	<p>宇宙電磁環境工学セミナー 2 E (2 単位)</p> <p>●本講座の目的およびねらい 太陽地球系の電磁環境、宇宙プラズマ環境、大気環境およびそれを探査するための工学的手法をより深く習得するため、基礎的な文献を輪読・発表するとともに、関連分野の研究状況を深く理解する。 達成目標 1. 地球近傍の電磁環境とプラズマ環境および宇宙利用技術を深く理解し、説明できる。 2. 宇宙環境を数値シミュレーションするための手法を深く理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電磁気学、電磁波工学、計算機工学、プラズマ物理学、地球物理学</p> <p>●授業内容 1. 太陽惑星間空間、磁気圏、電離圏の電磁環境および宇宙プラズマ環境 2. 宇宙利用技術 3. 宇宙環境のシミュレーションによるモデル化</p> <p>●教科書 輪読する文献はセミナーや研究テーマの進行に合わせて適宜選択する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 セミナーにおける何回かの口頭発表とそれに対する質疑応答などを考慮し、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。</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 1 (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	田中 英一 教授
<hr/>	
備考	
<hr/>	
●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	
	とりまとめと指導性

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 田渕 雅夫 助教授
<hr/>	
備考	
<hr/>	
●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