

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 | |
| | | データ解析処理論 | 各教員(電子情報) | 3 | | 1年前期 | |
| 主専攻科目 | セミナー 講義・実験・演習 | 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, 加藤 丈佳 准教授, 早川 直樹 教授, 花井 正広 教授, 横水 康伸 教授, 森 竜雄 准教授, 田畠 彰寿 准教授, 小島 寛樹 准教授, 兼子 一重助 教 | 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 | 大久保 仁 教授, 鈴置 保雄 教授, 松村 年郎 教授, 加藤 丈佳 准教授, 早川 直樹 教授, 花井 正広 教授, 横水 康伸 教授, 森 竜雄 准教授, 田畠 彰寿 准教授, 小島 寛樹 准教授, 兼子 一重助 教 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | エネルギーシステムセミナーⅠ 1 C | 大久保 仁 教授, 鈴置 保雄 教授, 松村 年郎 教授, 加藤 丈佳 准教授, 早川 直樹 教授, 花井 正広 教授, 横水 康伸 教授, 森 竜雄 准教授, 田畠 彰寿 准教授, 小島 寛樹 准教授, 兼子 一重助 教 | 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 | 大久保 仁 教授, 鈴置 保雄 教授, 松村 年郎 教授, 加藤 丈佳 准教授, 早川 直樹 教授, 花井 正広 教授, 横水 康伸 教授, 森 竜雄 准教授, 田畠 彰寿 准教授, 小島 寛樹 准教授, 兼子 一重助 教 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | 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, 加藤 丈佳 准教授, 早川 直樹 教授, 花井 正広 教授, 横水 康伸 教授, 森 竜雄 准教授, 田畠 彰寿 准教授, 小島 寛樹 准教授, 兼子 一重助 教 | 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 | 大久保 仁 教授, 鈴置 保雄 教授, 松村 年郎 教授, 加藤 丈佳 准教授, 早川 直樹 教授, 花井 正広 教授, 横水 康伸 教授, 森 竜雄 准教授, 田畠 彰寿 准教授, 小島 寛樹 准教授, 兼子 一重助 教 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | エネルギーシステムセミナーⅡ 1 C | 大久保 仁 教授, 鈴置 保雄 教授, 松村 年郎 教授, 加藤 丈佳 准教授, 早川 直樹 教授, 花井 正広 教授, 横水 康伸 教授, 森 竜雄 准教授, 田畠 彰寿 准教授, 小島 寛樹 准教授, 兼子 一重助 教 | 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 | 大久保 仁 教授, 鈴置 保雄 教授, 松村 年郎 教授, 加藤 丈佳 准教授, 早川 直樹 教授, 花井 正広 教授, 横水 康伸 教授, 森 竜雄 准教授, 田畠 彰寿 准教授, 小島 寛樹 准教授, 兼子 一重助 教 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | プラズマエネルギー理工学セミナーⅠ A | 東井 和夫 教授, 能沢 隆平 教授, 久保伸 教授, 大野 哲靖 教授, 中村 浩章 教授, 井戸 翌 准教授, 梶田 信 講師 | 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 B | 東井 和夫 教授, 能沢 隆平 教授, 久保伸 教授, 大野 哲靖 教授, 中村 浩章 教授, 井戸 翌 准教授, 梶田 信 講師 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | プラズマエネルギー理工学セミナーⅠ C | 東井 和夫 教授, 能沢 隆平 教授, 久保伸 教授, 大野 哲靖 教授, 中村 浩章 教授, 井戸 翌 准教授, 梶田 信 講師 | 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 D | 東井 和夫 教授, 能沢 隆平 教授, 久保伸 教授, 大野 哲靖 教授, 中村 浩章 教授, 井戸 翌 准教授, 梶田 信 講師 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | エネルギー材料デバイス工学セミナーⅠ A | 吉田 隆 准教授, 一野 祐亮 准教授 | 2 | 1年前期, 2年前期 | | |
| | | エネルギー材料デバイス工学セミナーⅠ B | 吉田 隆 准教授, 一野 祐亮 准教授 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | エネルギー材料デバイス工学セミナーⅠ C | 吉田 隆 准教授, 一野 祐亮 准教授 | 2 | 1年前期, 2年前期 | | |
| | | エネルギー材料デバイス工学セミナーⅠ D | 吉田 隆 准教授, 一野 祐亮 准教授 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | 宇宙電磁環境工学セミナーⅠ 1 A | 荻野 達樹 教授, 堀川 和夫 教授, 西谷 望 准教授, 長濱 智生 准教授, 大塚 雄一 助教, 三好 由紀 助教, 梅田 隆行 助教, 前澤 裕之 助教 | 2 | 1年前期, 2年前期 | | |
| | | 宇宙電磁環境工学セミナーⅠ 1 B | 荻野 達樹 教授, 堀川 和夫 教授, 西谷 望 准教授, 長濱 智生 准教授, 大塚 雄一 助教, 三好 由紀 助教, 梅田 隆行 助教, 前澤 裕之 助教 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | 宇宙電磁環境工学セミナーⅠ 1 C | 荻野 達樹 教授, 堀川 和夫 教授, 西谷 望 准教授, 長濱 智生 准教授, 大塚 雄一 助教, 三好 由紀 助教, 梅田 隆行 助教, 前澤 裕之 助教 | 2 | 1年前期, 2年前期 | | |
| | | 宇宙電磁環境工学セミナーⅠ 1 D | 荻野 達樹 教授, 堀川 和夫 教授, 西谷 望 准教授, 長濱 智生 准教授, 大塚 雄一 助教, 三好 由紀 助教, 梅田 隆行 助教, 前澤 裕之 助教 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | 宇宙電磁環境工学セミナーⅡ 1 A | 荻野 達樹 教授, 堀川 和夫 教授, 西谷 望 准教授, 長濱 智生 准教授, 大塚 雄一 助教, 三好 由紀 助教, 梅田 隆行 助教, 前澤 裕之 助教 | 2 | 1年前期, 2年前期 | | |
| | | 宇宙電磁環境工学セミナーⅡ 1 B | 荻野 達樹 教授, 堀川 和夫 教授, 西谷 望 准教授, 長濱 智生 准教授, 大塚 雄一 助教, 三好 由紀 助教, 梅田 隆行 助教, 前澤 裕之 助教 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | 集積プロセスセミナーⅠ 1 A | 河野 明廣 教授, 堀 勝 教授, 林 俊雄 教授, 関根 誠 教授, 豊田 浩幸 教授, 丹司 敏義 教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授, 荒巻 光利 助教, 石島 一助 教助教, 川崎 忠寛 助教, 竹田 圭吾 助教 | 2 | 1年前期, 2年前期 | | |
| | | 集積プロセスセミナーⅠ 1 B | 河野 明廣 教授, 堀 勝 教授, 林 俊雄 教授, 関根 誠 教授, 豊田 浩幸 教授, 丹司 敏義 教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授, 荒巻 光利 助教, 石島 一助 教助教, 川崎 忠寛 助教, 竹田 圭吾 助教 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | 集積プロセスセミナーⅠ 1 C | 河野 明廣 教授, 堀 勝 教授, 林 俊雄 教授, 関根 誠 教授, 豊田 浩幸 教授, 丹司 敏義 教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授, 荒巻 光利 助教, 石島 一助 教助教, 川崎 忠寛 助教, 竹田 圭吾 助教 | 2 | 1年前期, 2年前期 | | |
| | | 集積プロセスセミナーⅠ 1 D | 河野 明廣 教授, 堀 勝 教授, 林 俊雄 教授, 関根 誠 教授, 豊田 浩幸 教授, 丹司 敏義 教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授, 荒巻 光利 助教, 石島 一助 教助教, 川崎 忠寛 助教, 竹田 圭吾 助教 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | 情報デバイスセミナーⅠ 1 A | 宮崎 誠一 教授, 中里 和郎 教授, 天野 浩 教授, 川瀬 晃道 教授, 山口 雅史 教授, 内山 刚 准教授, 西澤 典彦 准教授, 本田 善央 助教, 牧原 克典 助教 | 2 | 1年前期, 2年前期 | | |
| | | 情報デバイスセミナーⅠ 1 B | 宮崎 誠一 教授, 中里 和郎 教授, 天野 浩 教授, 川瀬 晃道 教授, 山口 雅史 教授, 内山 刚 准教授, 西澤 典彦 准教授, 本田 善央 助教, 牧原 克典 助教 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | 情報デバイスセミナーⅠ 1 C | 宮崎 誠一 教授, 中里 和郎 教授, 天野 浩 教授, 川瀬 晃道 教授, 山口 雅史 教授, 内山 刚 准教授, 西澤 典彦 准教授, 本田 善央 助教, 牧原 克典 助教 | 2 | 1年前期, 2年前期 | | |
| | | 情報デバイスセミナーⅠ 1 D | 宮崎 誠一 教授, 中里 和郎 教授, 天野 浩 教授, 川瀬 晃道 教授, 山口 雅史 教授, 内山 刚 准教授, 西澤 典彦 准教授, 本田 善央 助教, 牧原 克典 助教 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | ナノデバイス工学セミナーⅠ A | 水谷 幸 教授 | 2 | 1年前期, 2年前期 | | |
| | | ナノデバイス工学セミナーⅠ B | 大野 雄高 准教授 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | ナノデバイス工学セミナーⅠ C | 岸本 茂 助教 | 2 | 1年前期, 2年前期 | | |
| | | ナノデバイス工学セミナーⅠ D | 水谷 幸 教授 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | 量子集積デバイス工学セミナーⅠ A | 荻野 達樹 教授 | 2 | 1年前期, 2年前期 | | |
| | | 量子集積デバイス工学セミナーⅠ B | 井上 真造 准教授 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | 量子集積デバイス工学セミナーⅠ C | 赤池 宏之 助教 | 2 | 1年前期, 2年前期 | | |
| | | 量子集積デバイス工学セミナーⅠ D | 荻野 達樹 教授 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | 量子スピンドバイス工学セミナーⅠ A | 岩田 登 教授 | 2 | 1年前期, 2年前期 | | |
| | | 量子スピンドバイス工学セミナーⅠ B | 加藤 刚志 准教授 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | 量子スピンドバイス工学セミナーⅠ C | 岩田 登 教授 | 2 | 1年前期, 2年前期 | | |
| | | 量子スピンドバイス工学セミナーⅠ D | 岩田 登 教授 | 2 | 1年後期, 2年前期 | | |
| | | 電子情報通信セミナーⅠ 1 A | 谷本 正幸 教授, 片山 正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 山里 敏也 教授, 道木 慎二 教授, 長谷川 浩 准教授, バナヒブル テヘラニ メヒルダド 講師, 藤井 優彰 教授, 岡田 啓 啓 准教授, 小林 健太郎 助教 | 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, 片山 正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 山里 敏也 教授, 道木 慎二 教授, 長谷川 浩 准教授, バナヒブル テヘラニ メヒルダド 講師, 藤井 優彰 教授, 岡田 啓 啓 准教授, 小林 健太郎 助教 | 2 | | 1年後期, 2年前期 | |
| | | 電子情報通信セミナーⅠ 1 C | 谷本 正幸 教授, 片山 正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 山里 敏也 教授, 道木 慎二 教授, 長谷川 浩 准教授, バナヒブル テヘラニ メヒルダド 講師, 藤井 優彰 教授, 岡田 啓 啓 准教授, 小林 健太郎 助教 | 2 | | 1年前期, 2年前期 | |
| | | 電子情報通信セミナーⅠ 1 D | 谷本 正幸 教授, 片山 正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 山里 敏也 教授, 道木 慎二 教授, 長谷川 浩 准教授, バナヒブル テヘラニ メヒルダド 講師, 藤井 優彰 教授, 岡田 啓 啓 准教授, 小林 健太郎 助教 | 2 | | 1年後期, 2年前期 | |
| | | コンピュータ工学セミナーⅠ 1 A | 安藤 秀樹 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 B | 佐藤 理史 教授 | 2 | | 1年後期, 2年前期 | |
| | | コンピュータ工学セミナーⅠ 1 C | 駒谷 和範 准教授 | 2 | | 1年前期, 2年前期 | |
| | | コンピュータ工学セミナーⅠ 1 D | 塙谷 亮太 助教 | 2 | | 1年後期, 2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 | コンピュータ工学セミナーⅡ 1 A | 安藤 秀樹 教授 佐藤 理史 教授 駒谷 和範 准教授 塩谷 亮太 助教 | 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 |
| | | 先端情報システムセミナー 1 A | | 2 | | | 1年前期, 2年前期 |
| | | 先端情報システムセミナー 1 B | 河口 信夫 教授, 岩田 哲 准教授, 梶 克彦 助教 | 2 | | | 1年後期, 2年後期 |
| | | 先端情報システムセミナー 1 C | | 2 | | | 1年前期, 2年前期 |
| | | 先端情報システムセミナー 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 | | 2 | | | 1年前期, 2年前期 |
| | | 複雑システム工学セミナー 1 B | 古橋 武 教授, 吉川 大弘 准教授 | 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 |
| | 主 分 野 科 目 講 義 | 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 | | |
| | | エネルギー機器工学特論 | 大久保 仁 教授, 花井 正広 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 准教授 | 2 | 1年後期, 2年後期 | | |
| | | エネルギー材料工学特論 | 森 竜雄 准教授, 田畠 彰守 准教授 | 2 | 1年後期, 2年後期 | | |
| | | プラズマ物性工学 | 大野 哲靖 教授, 庄司 多津男 准教授, 梶田 信 講師 | 2 | 1年前期, 2年前期 | | |
| | | 超伝導工学基礎論 | 吉田 隆 准教授, 一野 祐亮 准教授 | 2 | 1年後期, 2年後期 | | |
| | | 超伝導応用工学特論 | 早川 直樹 教授, 小島 寛樹 准教授 | 2 | 1年前期, 2年前期 | | |
| | | 宇宙電磁環境学特論 | 塙川 和夫 教授, 西谷 望 准教授 | 2 | 1年後期, 2年後期 | | |
| | | 宇宙情報処理特論 | 荻野 澪樹 教授, 長濱 智生 准教授 | 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 教授 | 2 | | 1年前期 | |
| | | 電磁応用計測特論 | 河野 明廣 教授, 林 俊雄 教授, 佐々木 浩一 准教授 | 2 | | 1年後期, 2年後期 | |
| | 実 験 ・ 演 習 | ナノプロセス工学特論 | 堀 勝 教授, 関根 誠 教授, 近藤 博基 准教授 | 2 | | 1年後期, 2年後期 | |
| | | 電子デバイス工学特論 | 宮崎 誠一 教授 | 2 | | 1年後期 | |
| | | 粒子線工学特論 | 丹司 敏義 教授, 田中 成泰 准教授 | 2 | | 1年前期, 2年前期 | |
| | | 磁性体工学特論 | 岩田 駿 教授, 加藤 剛志 准教授 | 2 | | 1年前期, 2年前期 | |
| | | 半導体工学特論 | 天野 浩 教授, 山口 雅史 准教授 | 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 准教授 | 2 | | 1年前期, 2年前期 | |
| | | 量子ナノデバイス工学特論 | 水谷 孝 教授, 大野 雄高 准教授 | 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 准教授 | 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 准教授 | 2 | | 1年後期, 2年後期 | |
| | | 画像信号処理特論 | 谷本 正幸 教授, バナヒブル テヘラニ メヒルダド 講師, 藤井 俊彰 准教授 | 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 教授, 岡田 啓 准教授 | 2 | | | 1年前期, 2年前期 |
| | | 情報ネットワーク特論 | 佐藤 健一 教授, 長谷川 浩 准教授 | 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 | | | 2年後期 |
| | | システム制御工学特論 | 道木 慎二 准教授 | 2 | | | 2年後期 |
| | | 数理システム工学特論 | 河口 信夫 教授, 岩田 哲 准教授 | 2 | | | 1年前期 |
| | | 先端情報システム特論 | 河口 信夫 教授, 岩田 哲 准教授 | 2 | | | 2年後期 |
| | | 複雑システム工学特論 | 古橋 武 教授, 吉川 大弘 准教授 | 2 | | | 1年前期 |
| | | システム設計工学特論 | 古橋 武 教授, 吉川 大弘 准教授 | 2 | | | 2年後期 |
| | | 知情報システム特論 | 佐藤 理史 教授, 駒谷 和範 准教授 | 2 | | | 1年後期, 2年後期 |
| | | 電子情報システム特別講義 | 非常勤講師(電子情報) | 2 | | 1年前期後期 | |
| | | 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 教授, 花井 正広 教授, 加藤 丈佳 准教授, 横水 康伸 准教 授, 森 竜雄 准教授, 田畠 彰守 准教 授, 小島 寛樹 准教授, 斎子 一重 | 2 | 1年前期後期 | | |
| | | 極限エネルギー科学特別実験及び演習 | 大野 哲靖 教授, 吉田 隆 准教授, 梶田 信 講師, 一野 祐亮 准教授 | 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 | 宇宙電磁環境工学特別実験及び演習 | 荻野 龍樹 教授, 塩川 和夫 教授, 西谷 望 準教授, 長濱 智生 準教授, 大塚 雄一 助教, 前澤 裕之 助教, 三好 由純 助教, 梅田 隆行 助教 | 2 | 1年前期後期 | | | | | | | | | | | | |
| | | 集積プロセス特別実験及び演習 | 河野 明廣 教授, 堀 勝 教授, 豊田 浩孝 教授, 丹司 敏義 教授, 関根 誠 教授, 林 俊雄 教授, 田中 成泰 準教授, 近藤 博基 準教授, 荒巻 光利 助教, 石島 達夫 助教, 川崎 忠寛 助教, 竹田 圭吾 助教 | 2 | | 1年前期後期 | | | | | | | | | | | |
| | | 情報デバイス特別実験及び演習 | 宮崎 誠一 教授, 中里 和郎 教授, 天野 浩 教授, 川瀬 晃道 教授, 山口 雅史 準教授, 内山 剛 準教授, 西澤 典彦 準教授, 加藤 刚志 準教授, 本田 譲央 助教, 牧原 克典 助教 | 2 | | 1年前期後期 | | | | | | | | | | | |
| | | 量子デバイス特別実験及び演習 | 水谷 孝 教授, 藤巻 朗 教授, 岩田 啓 教授, 加藤 刚志 準教授, 井上 真澄 準教授, 大野 雄高 準教授, 岸本 茂 助教, 赤池 宏之 助教 | 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, 片山 正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 山里 敏也 教授, 道木 順二 準教授, 長谷川 浩 準教授, バナビブルーテヘラニ メヒルダド 講師, 藤井 俊彰 準教授, 岡田 啓 準教授, 小林 健太郎 助教 | 2 | | | 1年前期後期 | | | | | | | | | | |
| | | コンピュータ工学特別実験及び演習 | 安藤 秀樹 教授, 佐藤 理史 教授, 駒谷 和範 準教授, 塩谷 亮太 助教 | 2 | | | 1年前期後期 | | | | | | | | | | |
| | | 数理情報システム特別実験及び演習 | 古橋 武 教授, 河口 信夫 教授, 岩田 哲 準教授, 吉川 大弘 準教授, 梶 克彦 助教 | 2 | | | 1年前期後期 | | | | | | | | | | |
| 他分野科目 | セミナー 講義 実験・演習 | 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 | 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 準教授 | 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 準教授 | 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 準教授 | 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 準教授 | 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 準教授, 枝川 明敏 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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、共通外国語科目、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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 以下の一～四の各項を満たし、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の単位として扱う | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 專 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, 花井 正広 教授, 加藤 丈佳 准教授, 早川 直樹 教授, 横水 康伸 准教授, 森 竜雄 准教授, 田畠 彰守 准教授, 小島 寛樹 准教授, 兼子 一重 助教 | 2 | 1年前期 | | |
| | | エネルギーシステムセミナーⅠ 2 B | 大久保 仁 教授, 鈴置 保雄 教授, 松村 年郎 教授, 花井 正広 教授, 加藤 丈佳 准教授, 早川 直樹 教授, 横水 康伸 准教授, 森 竜雄 准教授, 田畠 彰守 准教授, 小島 寛樹 准教授, 兼子 一重 助教 | 2 | 1年後期 | | |
| | | エネルギーシステムセミナーⅠ 2 C | 大久保 仁 教授, 鈴置 保雄 教授, 松村 年郎 教授, 花井 正広 教授, 加藤 丈佳 准教授, 早川 直樹 教授, 横水 康伸 准教授, 森 竜雄 准教授, 田畠 彰守 准教授, 小島 寛樹 准教授, 兼子 一重 助教 | 2 | 2年前期 | | |
| | | エネルギーシステムセミナーⅠ 2 D | 大久保 仁 教授, 鈴置 保雄 教授, 松村 年郎 教授, 花井 正広 教授, 加藤 丈佳 准教授, 早川 直樹 教授, 横水 康伸 准教授, 森 竜雄 准教授, 田畠 彰守 准教授, 小島 寛樹 准教授, 兼子 一重 助教 | 2 | 2年後期 | | |
| | | エネルギーシステムセミナーⅠ 2 E | 大久保 仁 教授, 鈴置 保雄 教授, 松村 年郎 教授, 花井 正広 教授, 加藤 丈佳 准教授, 早川 直樹 教授, 横水 康伸 准教授, 森 竜雄 准教授, 田畠 彰守 准教授, 小島 寛樹 准教授, 兼子 一重 助教 | 2 | 3年前期 | | |
| | | プラズマエネルギー理工学セミナー 2 A | 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 稔 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 2 B | 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 稔 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 2 C | 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 稔 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 2 D | 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 稔 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 2 E | 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 稔 准教授, 梶田 信 講師 | 2 | 3年前期 | | |
| 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 2 A | 吉田 隆 准教授, 一野 祐亮 准教授 | 2 | 1年前期 | | |
| | | エネルギー材料デバイス工学セミナー 2 B | 吉田 隆 准教授, 一野 祐亮 准教授 | 2 | 1年後期 | | |
| | | エネルギー材料デバイス工学セミナー 2 C | 吉田 隆 准教授, 一野 祐亮 准教授 | 2 | 2年前期 | | |
| | | エネルギー材料デバイス工学セミナー 2 D | 吉田 隆 准教授, 一野 祐亮 准教授 | 2 | 2年後期 | | |
| | | エネルギー材料デバイス工学セミナー 2 E | 吉田 隆 准教授, 一野 祐亮 准教授 | 2 | 3年前期 | | |
| | | 宇宙電磁環境工学セミナー 2 A | 荻野 錠樹 教授, 塩川 和夫 教授, 西谷 望 准教授, 長濱 智生 准教授, 大塚 雄一 助教, 三好 由純 助教, 梅田 隆行 助教, 前澤 裕之 助教 | 2 | 1年前期 | | |
| | | 宇宙電磁環境工学セミナー 2 B | 荻野 錠樹 教授, 塩川 和夫 教授, 西谷 望 准教授, 長濱 智生 准教授, 大塚 雄一 助教, 三好 由純 助教, 梅田 隆行 助教, 前澤 裕之 助教 | 2 | 1年後期 | | |
| | | 宇宙電磁環境工学セミナー 2 C | 荻野 錠樹 教授, 塩川 和夫 教授, 西谷 望 准教授, 長濱 智生 准教授, 大塚 雄一 助教, 三好 由純 助教, 梅田 隆行 助教, 前澤 裕之 助教 | 2 | 2年前期 | | |
| | | 宇宙電磁環境工学セミナー 2 D | 荻野 錠樹 教授, 塩川 和夫 教授, 西谷 望 准教授, 長濱 智生 准教授, 大塚 雄一 助教, 三好 由純 助教, 梅田 隆行 助教, 前澤 裕之 助教 | 2 | 2年後期 | | |
| | | 宇宙電磁環境工学セミナー 2 E | 荻野 錠樹 教授, 塩川 和夫 教授, 西谷 望 准教授, 長濱 智生 准教授, 大塚 雄一 助教, 三好 由純 助教, 梅田 隆行 助教, 前澤 裕之 助教 | 2 | 3年前期 | | |
| 主 專 攻 科 目 | セ ミ ナ ー | 集積プロセスセミナーⅠ 2 A | 河野 明廣 教授, 堀 勝 教授, 林 俊雄 教授, 関根 誠 教授, 豊田 浩孝 教授, 丹司 敬義 教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授, 荒巻 光利 助教, 石島 達夫 助教, 川崎 忠寛 助教, 竹田 圭吾 助教 | 2 | 1年前期 | | |
| | | 集積プロセスセミナーⅠ 2 B | 河野 明廣 教授, 堀 勝 教授, 林 俊雄 教授, 関根 誠 教授, 豊田 浩孝 教授, 丹司 敬義 教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授, 荒巻 光利 助教, 石島 達夫 助教, 川崎 忠寛 助教, 竹田 圭吾 助教 | 2 | 1年後期 | | |
| | | 集積プロセスセミナーⅠ 2 C | 河野 明廣 教授, 堀 勝 教授, 林 俊雄 教授, 関根 誠 教授, 豊田 浩孝 教授, 丹司 敬義 教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授, 荒巻 光利 助教, 石島 達夫 助教, 川崎 忠寛 助教, 竹田 圭吾 助教 | 2 | 2年前期 | | |
| | | 集積プロセスセミナーⅠ 2 D | 河野 明廣 教授, 堀 勝 教授, 林 俊雄 教授, 関根 誠 教授, 豊田 浩孝 教授, 丹司 敬義 教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授, 荒巻 光利 助教, 石島 達夫 助教, 川崎 忠寛 助教, 竹田 圭吾 助教 | 2 | 2年後期 | | |
| | | 集積プロセスセミナーⅠ 2 E | 河野 明廣 教授, 堀 勝 教授, 林 俊雄 教授, 関根 誠 教授, 豊田 浩孝 教授, 丹司 敬義 教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授, 荒巻 光利 助教, 石島 達夫 助教, 川崎 忠寛 助教, 竹田 圭吾 助教 | 2 | 3年前期 | | |
| | | 集積プロセスセミナーⅡ 2 A | 河野 明廣 教授, 堀 勝 教授, 林 俊雄 教授, 関根 誠 教授, 豊田 浩孝 教授, 丹司 敬義 教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授, 荒巻 光利 助教, 石島 達夫 助教, 川崎 忠寛 助教, 竹田 圭吾 助教 | 2 | 1年前期 | | |
| | | 集積プロセスセミナーⅡ 2 B | 河野 明廣 教授, 堀 勝 教授, 林 俊雄 教授, 関根 誠 教授, 豊田 浩孝 教授, 丹司 敬義 教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授, 荒巻 光利 助教, 石島 達夫 助教, 川崎 忠寛 助教, 竹田 圭吾 助教 | 2 | 1年後期 | | |
| | | 集積プロセスセミナーⅡ 2 C | 河野 明廣 教授, 堀 勝 教授, 林 俊雄 教授, 関根 誠 教授, 豊田 浩孝 教授, 丹司 敬義 教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授, 荒巻 光利 助教, 石島 達夫 助教, 川崎 忠寛 助教, 竹田 圭吾 助教 | 2 | 2年前期 | | |
| | | 集積プロセスセミナーⅡ 2 D | 河野 明廣 教授, 堀 勝 教授, 林 俊雄 教授, 関根 誠 教授, 豊田 浩孝 教授, 丹司 敬義 教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授, 荒巻 光利 助教, 石島 達夫 助教, 川崎 忠寛 助教, 竹田 圭吾 助教 | 2 | 2年後期 | | |
| | | 集積プロセスセミナーⅡ 2 E | 河野 明廣 教授, 堀 勝 教授, 林 俊雄 教授, 関根 誠 教授, 豊田 浩孝 教授, 丹司 敬義 教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授, 荒巻 光利 助教, 石島 達夫 助教, 川崎 忠寛 助教, 竹田 圭吾 助教 | 2 | 3年前期 | | |
| 主 專 攻 科 目 | セ ミ ナ ー | 情報デバイスセミナーⅠ 2 A | 宮崎 誠一 教授, 中里 和郎 教授, 天野 浩 教授, 川瀬 晃道 教授, 山口 雅史 准教授, 内山 剛 准教授, 西澤 典彦 准教授, 本田 善央 助教, 牧原 克典 助教 | 2 | 1年前期 | | |
| | | 情報デバイスセミナーⅠ 2 B | 宮崎 誠一 教授, 中里 和郎 教授, 天野 浩 教授, 川瀬 晃道 教授, 山口 雅史 准教授, 内山 剛 准教授, 西澤 典彦 准教授, 本田 善央 助教, 牧原 克典 助教 | 2 | 1年後期 | | |
| | | 情報デバイスセミナーⅠ 2 C | 宮崎 誠一 教授, 中里 和郎 教授, 天野 浩 教授, 川瀬 晃道 教授, 山口 雅史 准教授, 内山 剛 准教授, 西澤 典彦 准教授, 本田 善央 助教, 牧原 克典 助教 | 2 | 2年前期 | | |
| | | 情報デバイスセミナーⅠ 2 D | 宮崎 誠一 教授, 中里 和郎 教授, 天野 浩 教授, 川瀬 晃道 教授, 山口 雅史 准教授, 内山 剛 准教授, 西澤 典彦 准教授, 本田 善央 助教, 牧原 克典 助教 | 2 | 2年後期 | | |
| | | 情報デバイスセミナーⅠ 2 E | 宮崎 誠一 教授, 中里 和郎 教授, 天野 浩 教授, 川瀬 晃道 教授, 山口 雅史 准教授, 内山 剛 准教授, 西澤 典彦 准教授, 本田 善央 助教, 牧原 克典 助教 | 2 | 3年前期 | | |
| | | 情報デバイスセミナーⅡ 2 A | 宮崎 誠一 教授, 中里 和郎 教授, 天野 浩 教授, 川瀬 晃道 教授, 山口 雅史 准教授, 内山 剛 准教授, 西澤 典彦 准教授, 本田 善央 助教, 牧原 克典 助教 | 2 | 1年前期 | | |
| | | 情報デバイスセミナーⅡ 2 B | 宮崎 誠一 教授, 中里 和郎 教授, 天野 浩 教授, 川瀬 晃道 教授, 山口 雅史 准教授, 内山 剛 准教授, 西澤 典彦 准教授, 本田 善央 助教, 牧原 克典 助教 | 2 | 1年後期 | | |
| | | 情報デバイスセミナーⅡ 2 C | 宮崎 誠一 教授, 中里 和郎 教授, 天野 浩 教授, 川瀬 晃道 教授, 山口 雅史 准教授, 内山 剛 准教授, 西澤 典彦 准教授, 本田 善央 助教, 牧原 克典 助教 | 2 | 2年前期 | | |
| | | 情報デバイスセミナーⅡ 2 D | 宮崎 誠一 教授, 中里 和郎 教授, 天野 浩 教授, 川瀬 晃道 教授, 山口 雅史 准教授, 内山 剛 准教授, 西澤 典彦 准教授, 本田 善央 助教, 牧原 克典 助教 | 2 | 2年後期 | | |
| | | 情報デバイスセミナーⅡ 2 E | 宮崎 誠一 教授, 中里 和郎 教授, 天野 浩 教授, 川瀬 晃道 教授, 山口 雅史 准教授, 内山 剛 准教授, 西澤 典彦 准教授, 本田 善央 助教, 牧原 克典 助教 | 2 | 3年前期 | | |
| 主 專 攻 科 目 | セ ミ ナ ー | ナノデバイス工学セミナー 2 A | 水谷 孝 教授, 大野 雄高 准教授, 岸本 茂 助教 | 2 | 1年前期 | | |
| | | ナノデバイス工学セミナー 2 B | 水谷 孝 教授, 大野 雄高 准教授, 岸本 茂 助教 | 2 | 1年後期 | | |
| | | ナノデバイス工学セミナー 2 C | 水谷 孝 教授, 大野 雄高 准教授, 岸本 茂 助教 | 2 | 2年前期 | | |
| | | ナノデバイス工学セミナー 2 D | 水谷 孝 教授, 大野 雄高 准教授, 岸本 茂 助教 | 2 | 2年後期 | | |
| | | ナノデバイス工学セミナー 2 E | 水谷 孝 教授, 大野 雄高 准教授, 岸本 茂 助教 | 2 | 3年前期 | | |
| | | 量子集積デバイス工学セミナー 2 A | 藤巻 朗 教授, 井上 真澄 准教授, 赤池 宏之 助教 | 2 | 1年前期 | | |
| | | 量子集積デバイス工学セミナー 2 B | 藤巻 朗 教授, 井上 真澄 准教授, 赤池 宏之 助教 | 2 | 1年後期 | | |
| | | 量子集積デバイス工学セミナー 2 C | 藤巻 朗 教授, 井上 真澄 准教授, 赤池 宏之 助教 | 2 | 2年前期 | | |
| | | 量子集積デバイス工学セミナー 2 D | 藤巻 朗 教授, 井上 真澄 准教授, 赤池 宏之 助教 | 2 | 2年後期 | | |
| | | 量子集積デバイス工学セミナー 2 E | 藤巻 朗 教授, 井上 真澄 准教授, 赤池 宏之 助教 | 2 | 3年前期 | | |
| 主 專 攻 科 目 | セ ミ ナ ー | 量子スピンデバイス工学セミナー 2 A | 岩田 聰 教授, 加藤 剛志 准教授 | 2 | 1年前期 | | |
| | | 量子スピンデバイス工学セミナー 2 B | 岩田 聰 教授, 加藤 剛志 准教授 | 2 | 1年後期 | | |
| | | 量子スピンデバイス工学セミナー 2 C | 岩田 聰 教授, 加藤 剛志 准教授 | 2 | 2年前期 | | |
| | | 量子スピンデバイス工学セミナー 2 D | 岩田 聰 教授, 加藤 剛志 准教授 | 2 | 2年後期 | | |
| | | 量子スピンデバイス工学セミナー 2 E | 岩田 聰 教授, 加藤 剛志 准教授 | 2 | 3年前期 | | |
| | | 電子情報通信セミナーⅠ 2 A | 谷本 正幸 教授, 片山 正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 山里 敬也 教授, 道木 慎二 准教授, 長谷川 浩 准教授, バヒブル テヘラニ メヒルダド 講師, 藤井 俊彰 准教授, 岡田 啓 准教授, 小林 健太郎 助教 | 2 | | 1年前期 | |
| | | 電子情報通信セミナーⅠ 2 B | 谷本 正幸 教授, 片山 正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 山里 敬也 教授, 道木 慎二 准教授, 長谷川 浩 准教授, バヒブル テヘラニ メヒルダド 講師, 藤井 俊彰 准教授, 岡田 啓 准教授, 小林 健太郎 助教 | 2 | | 1年後期 | |
| | | 電子情報通信セミナーⅠ 2 C | 谷本 正幸 教授, 片山 正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 山里 敬也 教授, 道木 慎二 准教授, 長谷川 浩 准教授, バヒブル テヘラニ メヒルダド 講師, 藤井 俊彰 准教授, 岡田 啓 准教授, 小林 健太郎 助教 | 2 | | 2年前期 | |
| | | 電子情報通信セミナーⅠ 2 D | 谷本 正幸 教授, 片山 正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 山里 敬也 教授, 道木 慎二 准教授, 長谷川 浩 准教授, バヒブル テヘラニ メヒルダド 講師, 藤井 俊彰 准教授, 岡田 啓 准教授, 小林 健太郎 助教 | 2 | | 2年後期 | |
| | | 電子情報通信セミナーⅠ 2 E | 谷本 正幸 教授, 片山 正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 山里 敬也 教授, 道木 慎二 准教授, 長谷川 浩 准教授, バヒブル テヘラニ メヒルダド 講師, 藤井 俊彰 准教授, 岡田 啓 准教授, 小林 健太郎 助教 | 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 | 電子情報通信セミナー II 2 A | 谷本 正幸 教授, 片山 正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 山里 敬也 教授, 道木 慎二 准教 授, 長谷川 浩 准教授, バナ ヒブル テヘラニ メヒルダド 講師, 藤井 俊彰 准教授, 岡 田 啓 准教授, 小林 健太郎 助教 | 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 | 安藤 秀樹 教授 | 2 | | | 1年前期 | | | |
| | | コンピュータ工学セミナー I 2 B | 佐藤 理史 教授 | 2 | | | 1年後期 | | | |
| | | コンピュータ工学セミナー I 2 C | 駒谷 和範 准教授 | 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 | 塩谷 亮太 助教 | 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 | 安藤 秀樹 教授 | 2 | | | 1年後期 | | | |
| | | コンピュータ工学セミナー II 2 C | 佐藤 理史 教授 | 2 | | | 2年前期 | | | |
| | | コンピュータ工学セミナー II 2 D | 駒谷 和範 准教授 | 2 | | | 2年後期 | | | |
| | | コンピュータ工学セミナー II 2 E | 塩谷 亮太 助教 | 2 | | | 3年前期 | | | |
| | | 先端情報システムセミナー 2 A | | 2 | | | 1年前期 | | | |
| | | 先端情報システムセミナー 2 B | 河口 信夫 教授 | 2 | | | 1年後期 | | | |
| | | 先端情報システムセミナー 2 C | 岩田 哲 准教授 | 2 | | | 2年前期 | | | |
| | | 先端情報システムセミナー 2 D | 梶 克彦 助教 | 2 | | | 2年後期 | | | |
| | | 先端情報システムセミナー 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 | 古橋 武 教授 | 2 | | | 1年後期 | | | |
| | | 複雑システム工学セミナー 2 C | 吉川 大弘 准教授 | 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 | | 実験指導体験実習 1 | 井口 哲夫 教授 | 1 | 1年前期後期, 2年前期後期 | | | | | |
| 他研究科等科目 | | 実験指導体験実習 2 | 田渕 雅夫 准教授 | 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 | | | | | | | | | | |
| 1. 上記の授業科目及び前期課程の授業科目（既修のものを除く）の中から 8 単位以上 ただし、上表の主専攻科目セミナーの中から 4 単位以上 | | | | | | | | | | |
| 2. 研究指導については、専攻において定めるところにより、指導教員の指示によること | | | | | | | | | | |

3.電子情報システム専攻

<電気工学分野>

電磁理論 (3.0単位)

| 科目区分 | 主専攻科目 | 基礎科目 |
|--------|-----------|---------------------|
| 課程区分 | 前期課程 | |
| 授業形態 | 講義 | |
| 全專攻・分野 | 電気工学分野 | 電子工学分野 情報・通信工学分野 |
| 開講時期 | 1年前期 | 1年前期 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） |

●本講座の目的およびねらい

エネルギーからエレクトロニクスに至る広範な応用の基盤となっている電磁気学についてその理解を深め、「使える電磁気学」としての実践的活用法を身につけることを目的とする。そのため、解法が示されていない種々の具体的課題についてグループで取り組み、電磁理論をベースに考察・調査報告・討論を重ねて選択課題の解決をめざす。

●バ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

●授業内容

1. 概要説明、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

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

レポートあるいは発表会

●履修条件・注意事項

●質問への対応

量子理論 (3.0単位)

| 科目区分 | 主専攻科目 | 基礎科目 |
|---------|-----------|---------------------|
| 課程区分 | 前期課程 | |
| 授業形態 | 講義 | |
| 対象履修コース | 電気工学分野 | 電子工学分野 情報・通信工学分野 |
| 開講時期 | 1年前期 | 1年前期 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） |

●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講義をすることで、実際の電子材料への応用力を身につけるようにする。また、計算機によるシミュレーション演習・実験を通して、電子の動きや波動関数を視覚化することで実際に課題内で起こっている現象を予測できるようにする。

●バックグラウンドとなる科目

電気物理基礎論、固体電子工学、磁性体工学、電磁気学

●授業内容

- 基礎量子論（光・電子の二重性、シュレディンガー方程、不確定性原理、調和振動子、井戸型ボンシェル、水素原子モデル、ベクトルの対角化）
- 行列と状態ベクトル（行列要素、対角化、ハイゼンベルグ表示）
- 電子のスピノン、角運動量（球面角の角運動量、スピノン演算子、スピノン軌道相互作用、角運動量の合成）
- 散乱とトンネル効果（ラザフォード散乱、散乱問題における行列要素、トンネル効果）
- 摂動論（散乱、光子の吸収と放出）
- 多粒子系、多体問題（ボーズ粒子、フェルミ粒子、フォノン、第二量子化、トーマス＝フェルミ近似）
- 量子力学応用デバイス（光学デバイス、電子デバイス）

●教科書

●参考書

J.W.Ziman Elements of Advanced Quantum Theory

●評価方法と基準

レポート（100%）あるいは筆記試験（100%）により、目標達成度を評価する。

●履修条件・注意事項

なし

●質問への対応

質問への対応：講義終了時に対応

今年度担当教員連絡先：

天野 浩 3321 arano@nuee.nagoya-u.ac.jp
川瀬晃道 4211 kawase@nuee.nagoya-u.ac.jp
中里和郎 3307 nakazato@nuee.nagoya-u.ac.jp
宮崎誠一 3588 miyazaki@nuee.nagoya-u.ac.jp
西澤典彦 3164 nisizawa@nuee.nagoya-u.ac.jp
山口雅史 3638 yamaguti@nuee.nagoya-u.ac.jp

電気物理数学 (3.0単位)

| 科目区分 | 主専攻科目 | 基礎科目 |
|---------|-----------|---------------------|
| 課程区分 | 前期課程 | |
| 授業形態 | 講義 | |
| 対象履修コース | 電気工学分野 | 電子工学分野 情報・通信工学分野 |
| 開講時期 | 1年前期 | 1年前期 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） |

●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つける。: 3. 物理現象をどのようにモデル化し数学的解析を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をめざし、学んだ手法を使いこなす力をつける。

●バックグラウンドとなる科目

数学1、数学2、電気磁気学、電気物理基礎論、電気回路論、電子回路工学

●授業内容

1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：1)電気回路現象のモデル化と解析：1. 電子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（ペルゲロン法）：・波動方程式の数値解法：・汎用解析プログラムによる進行波解析

●教科書

●参考書

●評価方法と基準

●履修条件・注意事項

●質問への対応

離散システム論 (3.0単位)

| 科目区分 | 主専攻科目 | 基礎科目 |
|---------|-----------|---------------------|
| 課程区分 | 前期課程 | |
| 授業形態 | 講義 | |
| 対象履修コース | 電気工学分野 | 電子工学分野 情報・通信工学分野 |
| 開講時期 | 1年前期 | 1年前期 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） |

●本講座の目的およびねらい

情報・通信技術の発展とともに、システムが収集・処理するデータは増大の一歩を辿り、その設備開発には、システムが扱う膨大なデータに対する情報処理・圧縮技術やそのモデル化・コンピュータ上のシミュレーションによる解析・設計技術が必須となっている。この点を踏まえ、本講義では、以下の内容を学ぶ。

1.制御システム設計の一連の流れを例に、「システム」のモデル化手法、シミュレーション、解析、設計手法等を理解する。

2.情報処理と圧縮アルゴリズムについて、画像圧縮を例に学ぶ。

3.音声認識処理のための特徴抽出法について学び、抽出された特徴を用いたパターン認識の枠組みを理解する。

4.最新の技術動向を紹介する。

●バックグラウンドとなる科目

制御工学、プログラミング

●授業内容

- モデル化と解析・設計
- システムのモデリングとシミュレーション
- システムの解析・制御系の設計

(適宜、各自による、身近なシステムのモデリング、コンピュータ上でのシミュレーション、解析、制御系設計の実習を行う。)

2.情報処理と圧縮アルゴリズム

・画像処理と圧縮のしくみ

・DCTとウェーブレット変換

・MPEG

3.音声データに対するパターン認識

・音声認識処理の概要

・音声からの特徴抽出法

・識別問題による分類

4.最新技術動向の紹介

・ワールドワイドウェブと言語

・マルチコア・プロセッサ

●教科書

講義中に必要に応じて指示する。

●参考書

・「システム制御工学シリーズ」システム制御へのアプローチ 大須賀公一・足立修一共(コロナ社)

・「映像情報符号化」酒井義則・吉田俊之 (オーム社)

●評価方法と基準

課題に対するレポート、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60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

| | |
|---|---|
| <p><u>離散システム論 (3.0単位)</u></p> <p>●質問への対応 テヘラニ (Ph3628, panahpour@nuee.nagoya-u.ac.jp) 道木 (内2778, doki@nuee.nagoya-u.ac.jp) 朝谷 (内6592, komatani@nuee.nagoya-u.ac.jp)</p> | <p><u>信号処理・波形伝送論 (3.0単位)</u></p> <p>科目区分 主導攻科目 基礎科目 課程区分 前期課程 授業形態 講義 対象履修コース 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 開講時期 1 1年前期 1年前期 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)</p> <p>●本講座の目的およびねらい 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底す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、実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>●バックグラウンドとなる科目 計算機リテラシ及プログラミング、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>●授業内容 講義： ・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（変復調技術、通信路、誤り訂正） 演習： 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。 ・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> <p>●教科書 講義中に必要に応じて指示</p> <p>●参考書 講義中に必要に応じて指示</p> <p>●評価方法と基準 筆記試験、演習の成果発表会、レポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> |
|---|---|

| | |
|---|--|
| <p><u>データ解析処理論 (3.0単位)</u></p> <p>科目区分 主導攻科目 基礎科目 課程区分 前期課程 授業形態 講義 対象履修コース 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 開講時期 1 1年前期 1年前期 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)</p> <p>●本講座の目的およびねらい 電子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力を養成を目的とする。 主要な手法の原理を講義・演習を通して理解するとともに、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 数学1, 数学2, 電気磁気学</p> <p>●授業内容 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 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義中の質問は歓迎、講義終了後の講義室、居室においても可</p> | <p><u>エネルギーシステムセミナー I 1 A (2.0単位)</u></p> <p>科目区分 主導攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年前期 開講時期 2 2年前期 教員 森 雅雄 准教授 田畠 彰守 准教授 兼子 一重 助教</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講する</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 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義中の質問は歓迎、講義終了後の講義室、居室においても可</p> |
|---|--|

| | |
|---|---|
| <p align="center">エネルギー・システムセミナー I 1 A (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年前期 開講時期 2 2年前期 教員 大久保 仁 教授 早川 直樹 教授 花井 正広 教授 小島 寛樹 准教授</p> <hr/> <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 プリントを配布する</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 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60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年以前の入・進学者については、80点以上をAとする。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応 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、内線2098 mhanai@esi.nagoya-u.ac.jp、内線5874 h-kojima@esi.nagoya-u.ac.jp</p> | <p align="center">エネルギー・システムセミナー I 1 A (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年前期 開講時期 2 2年前期 教員 鈴置 保雄 教授 加藤 文佳 准教授</p> <hr/> <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 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>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> |
|---|---|

| | |
|--|---|
| <p align="center">エネルギー・システムセミナー I 1 A (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年前期 開講時期 2 2年前期 教員 松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授</p> <hr/> <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・利用に関する物理現象の解明、要素技術の研究開発およびシステム構築に必要なテキストおよび文献を輪読・発表し、電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究手法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。達成目標 \ 1. 電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究手法を用いて具体的計算が実行できる。 \ 2. 電気エネルギー発生・伝送・利用に関する物理現象のいくつかを理解し、説明できる。</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技術 2. 電気エネルギーの伝送技術 \ 3. 電気エネルギーの利用技術 \ 4. 大電流の制御と応用技術 \ 5. 超伝導電力応用技術</p> <p>●教科書 輪読するテキストについては、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>●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応</p> | <p align="center">エネルギー・システムセミナー I 1 B (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年後期 開講時期 2 2年後期 教員 森 雅雄 准教授 田畠 彰守 准教授 兼子 一重 助教</p> <hr/> <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 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義中の質問は歓迎、講義終了後の講義室、居室においても可</p> |
|--|---|

| エネルギーシステムセミナーⅠ 1B (2.0単位) | | |
|---------------------------|---|-------|
| 科目区分 | 主専攻科目 | 主分野科目 |
| 課程区分 | 前期課程 | |
| 授業形態 | セミナー | |
| 対象履修コース | 電気工学分野 | |
| 開講時期1 | 1年後期 | |
| 開講時期2 | 2年後期 | |
| 教員 | 大久保 仁 教授 早川 直樹 教授 花井 正広 教授 小島 寛樹 准教授 | |
| ●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 | プリントを配布する | |
| ●参考書 | なし | |
| ●評価方法と基準 | 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60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年以前の入・進学者については、80点以上をAとする。 | |
| ●履修条件・注意事項 | 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、内線2098 mhanai@esi.nagoya-u.ac.jp、内線5874 h-kojima@esi.nagoya-u.ac.jp | |
| ●質問への対応 | | |

| エネルギーシステムセミナーⅠ 1B (2.0単位) | | |
|---------------------------|--|-------|
| 科目区分 | 主専攻科目 | 主分野科目 |
| 課程区分 | 前期課程 | |
| 授業形態 | セミナー | |
| 対象履修コース | 電気工学分野 | |
| 開講時期1 | 1年後期 | |
| 開講時期2 | 2年後期 | |
| 教員 | 松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授 | |
| ●本講座の目的およびねらい | 電気エネルギーの発生・伝送・利用に関する物理現象の解説、要素技術の研究開発およびシステム構築に必要なテキストおよび文献を輪読・発表し、電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。達成目標＼ 1. 電気エネルギーの理論的研究手法を用いて、いくつかの新規な問題に対して具体的な計算が実行できる。＼2. 電気エネルギーに関する物理現象を理解し、説明できる。 | |
| ●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技術 2. 電気エネルギーの伝送技術＼ 3. 電気エネルギーの利用技術＼ 4. 大電流の制御と応用技術＼ 5. 超伝導電力応用技術 | |
| ●教科書 | 輪読するテキストについては、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 | | |
| ●評価方法と基準 | 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60点以上を合格とする。 | |
| ●履修条件・注意事項 | | |
| ●質問への対応 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|-----------|-------|------|------|--|------|------|--|---------|--------|--|--------|------|--|--------|------|--|----|----------|-----------|--|------|-------|-------|------|------|--|------|------|--|---------|--------|--|--------|------|--|--------|------|--|----|----------|-----------|--|----------|--|
| <p align="center">エネルギー・システムセミナー I 1 C (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td colspan="2">前期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td colspan="2">セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td colspan="2">電気工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td colspan="2">1年前期</td></tr> <tr><td>開講時期 2</td><td colspan="2">2年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>松村 年節 教授</td><td>横水 康伸 准教授</td></tr> </table> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい 電気エネルギーの発生・伝送・利用に関する物理現象の解明、要素技術の研究開発およびシステム構築に必要なテキストおよび文献を輪読・発表し、電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究手法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。達成目標 \ 1. 電気エネルギーに対する理論的研究手法を用いて、新規ないくつかの問題に対して具体的な計算が実行できる。 \ 2. 電気エネルギーに関する新規な物理現象のいくつかを理解し、説明ができる。 ●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技術 2. 電気エネルギーの伝送技術 \ 3. 電気エネルギーの利用技術 \ 4. 大电流の制御と応用技術 \ 5. 超伝導電力応用技術 ●教科書 輪読するテキストについては、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 ●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応 | 科目区分 | 主専攻科目 | 主分野科目 | 課程区分 | 前期課程 | | 授業形態 | セミナー | | 対象履修コース | 電気工学分野 | | 開講時期 1 | 1年前期 | | 開講時期 2 | 2年前期 | | 教員 | 松村 年節 教授 | 横水 康伸 准教授 | <p align="center">エネルギー・システムセミナー I 1 D (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td><td>主分野科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td colspan="2">前期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td colspan="2">セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td colspan="2">電気工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td colspan="2">1年前期</td></tr> <tr><td>開講時期 2</td><td colspan="2">2年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>森 雄雄 准教授</td><td>田畠 彰守 准教授</td></tr> <tr><td></td><td>兼子 一重 助教</td><td></td></tr> </table> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ●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 ●参考書 ●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応 講義中の質問は歓迎、講義終了後の講義室、居室においても可 | 科目区分 | 主専攻科目 | 主分野科目 | 課程区分 | 前期課程 | | 授業形態 | セミナー | | 対象履修コース | 電気工学分野 | | 開講時期 1 | 1年前期 | | 開講時期 2 | 2年前期 | | 教員 | 森 雄雄 准教授 | 田畠 彰守 准教授 | | 兼子 一重 助教 | |
| 科目区分 | 主専攻科目 | 主分野科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 課程区分 | 前期課程 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業形態 | セミナー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象履修コース | 電気工学分野 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 開講時期 1 | 1年前期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 開講時期 2 | 2年前期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教員 | 松村 年節 教授 | 横水 康伸 准教授 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 科目区分 | 主専攻科目 | 主分野科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 課程区分 | 前期課程 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業形態 | セミナー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象履修コース | 電気工学分野 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 開講時期 1 | 1年前期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 開講時期 2 | 2年前期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教員 | 森 雄雄 准教授 | 田畠 彰守 准教授 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 兼子 一重 助教 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|--|
| <p align="center">エネルギーシステムセミナーⅠ 1 D (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年後期 開講時期 2 2年後期 教員 大久保 仁 教授 早川 直樹 教授 花井 正広 教授 小島 寛樹 准教授</p> <hr/> <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 プリントを配布する</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 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60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をAとする。 但し、平成22年以前の入・進学者については、80点以上をAとする。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応 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、内線2098 mhanai@esi.nagoya-u.ac.jp、内線5874 h-kojima@esi.nagoya-u.ac.jp</p> | <p align="center">エネルギーシステムセミナーⅠ 1 D (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年後期 開講時期 2 2年後期 教員 松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授</p> <hr/> <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・利用に関する物理現象の解明、要素技術の研究開発およびシステム構築に必要なテキストおよび文献を輪読・発表し、電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。達成目標＼1. 電気エネルギーに対する理論的研究手法を用いて、新規な問題に対して具体的な計算が実行できる。＼2. 電気エネルギーに関する新規な物理現象のいくつかを理解し、説明できる。</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技術 2. 電気エネルギーの伝送技術＼ 3. 電気エネルギーの利用技術＼ 4. 大電流の制御と応用技術＼ 5. 超伝導電力応用技術</p> <p>●教科書 輪読するテキストについては、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 ●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応</p> |
|---|--|

| | |
|---|---|
| <p align="center">エネルギーシステムセミナーⅠ 1 D (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年後期 開講時期 2 2年後期 教員 鈴置 保雄 教授 加藤 文佳 准教授</p> <hr/> <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 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 ●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応</p> | <p align="center">エネルギーシステムセミナーⅡ 1 A (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年前期 開講時期 2 2年前期 教員 森 竜雄 准教授 田畠 彰守 准教授 兼子 一重 助教</p> <hr/> <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講する。</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 ●参考書 ●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項 ●質問への対応 講義中の質問は歓迎、講義終了後の講義室、居室においても可</p> |
|---|---|

| エネルギー・システムセミナー II 1 A (2.0単位) | |
|---|---|
| 科目区分 | 主専攻科目 主分野科目 |
| 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 1 | 1年前期 |
| 開講時期 2 | 2年前期 |
| 教員 | 大久保 仁 教授 早川 直樹 教授 花井 正広 教授 小島 寛樹 准教授 |
| ●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 | |
| プリントを配布する | |
| ●参考書 | |
| なし | |
| ●評価方法と基準 | |
| 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60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年以前の入・進学者については、80点以上をAとする。 | |
| ●履修条件・注意事項 | |
| ●質問への対応 | |
| 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、内線2098 mihana@esi.nagoya-u.ac.jp、内線5874 h-kojima@esi.nagoya-u.ac.jp | |

| エネルギー・システムセミナー II 1 A (2.0単位) | |
|---|--------------------|
| 科目区分 | 主専攻科目 主分野科目 |
| 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 1 | 1年前期 |
| 開講時期 2 | 2年前期 |
| 教員 | 松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授 |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| 電気エネルギーの発生・伝送・利用に関する物理現象の解明、要素技術の研究開発およびシステム構築に必要なテキストおよび文献を輪読・発表し、電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。達成目標＼1. 電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究手法を用いて具体的な計算が実行できる。＼2. 電気エネルギー発生・伝送・利用に関する物理現象のいくつかを理解し、説明できる。 | |
| ●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 | |
| 輪読するテキストについては、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 | |
| ●評価方法と基準 | |
| 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60点以上を合格とする。 | |
| ●履修条件・注意事項 | |
| ●質問への対応 | |

| エネルギー・システムセミナー II 1 A (2.0単位) | |
|--|--------------------|
| 科目区分 | 主専攻科目 主分野科目 |
| 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 1 | 1年前期 |
| 開講時期 2 | 2年前期 |
| 教員 | 鈴置 保雄 教授 加藤 文佳 准教授 |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| 高効率・環境指向型のエネルギー・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。 | |
| ●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 | |
| ●評価方法と基準 | |
| レポートあるいは口述試験 | |
| ●履修条件・注意事項 | |
| ●質問への対応 | |

| エネルギー・システムセミナー II 1 B (2.0単位) | |
|---|-----------------------------|
| 科目区分 | 主専攻科目 主分野科目 |
| 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 1 | 1年後期 |
| 開講時期 2 | 2年後期 |
| 教員 | 森 雅雄 准教授 田畠 彰守 准教授 兼子 一重 助教 |
| ●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 | |
| ●評価方法と基準 | |
| レポートあるいは口述試験 | |
| ●履修条件・注意事項 | |
| ●質問への対応 | |
| 講義中の質問は歓迎、講義終了後の講義室、居室においても可 | |

| | |
|--|---|
| <u>エネルギー・システムセミナー II 1B (2.0単位)</u> | |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 1 | 1年後期 |
| 開講時期 2 | 2年後期 |
| 教員 | 大久保 仁 教授 早川 直樹 教授 花井 正広 教授 小島 寛樹 准教授 |
| ●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 プリントを配布する | |
| ●参考書 なし | |
| ●評価方法と基準 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60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年以前の入・進学者については、80点以上をAとする。 | |
| ●履修条件・注意事項 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、内線2098 mhanai@esi.nagoya-u.ac.jp、内線5874 h-kojima@esi.nagoya-u.ac.jp | |

| | |
|--|--------------------|
| <u>エネルギー・システムセミナー II 1B (2.0単位)</u> | |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 1 | 1年後期 |
| 開講時期 2 | 2年後期 |
| 教員 | 松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授 |
| ●本講座の目的およびねらい 電気エネルギーの発生・伝送・利用に関する物理現象の解明、要素技術の研究開発およびシステム構築に必要なテキストおよび文献を輪読・発表し、電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。達成目標＼ 1. 電気エネルギーに対する理論的研究手法を用いて、いくつかの新規な問題に対して具体的の計算が実行できる。 2. 電気エネルギーに関する物理現象を理解し、説明できる。 | |
| ●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 輪読するテキストについては、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 ●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。 | |
| ●履修条件・注意事項 | |
| ●質問への対応 | |

| | |
|---|--------------------|
| <u>エネルギー・システムセミナー II 1B (2.0単位)</u> | |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 1 | 1年後期 |
| 開講時期 2 | 2年後期 |
| 教員 | 鈴置 保雄 教授 加藤 丈佳 准教授 |
| ●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 ●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験 | |
| ●履修条件・注意事項 | |
| ●質問への対応 | |

| | |
|--|-----------------------------|
| <u>エネルギー・システムセミナー II 1C (2.0単位)</u> | |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 1 | 1年前期 |
| 開講時期 2 | 2年前期 |
| 教員 | 森 竜雄 准教授 田畠 彰守 准教授 兼子 一重 助教 |
| ●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 | |
| ●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験 | |
| ●履修条件・注意事項 | |
| ●質問への対応 講義中の質問は歓迎、講義終了後の講義室、居室においても可 | |

| エネルギー・システムセミナー II 1 C (2.0単位) | |
|---|---|
| 科目区分 | 主専攻科目 主分野科目 |
| 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 1 | 1年前期 |
| 開講時期 2 | 2年前期 |
| 教員 | 大久保 仁 教授 早川 直樹 教授 花井 正広 教授 小島 寛樹 准教授 |
| ●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 | |
| プリントを配布する | |
| ●参考書 | |
| なし | |
| ●評価方法と基準 | |
| 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60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 | |
| 但し、平成22年以前の入・進学者については、80点以上をAとする。 | |
| ●履修条件・注意事項 | |
| ●質問への対応 | |
| 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、内線2098 shanai@esi.nagoya-u.ac.jp、内線5874 h-kojima@esi.nagoya-u.ac.jp | |

| エネルギー・システムセミナー II 1 C (2.0単位) | |
|--|--------------------|
| 科目区分 | 主専攻科目 主分野科目 |
| 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 1 | 1年前期 |
| 開講時期 2 | 2年前期 |
| 教員 | 松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授 |
| ●本講座の目的およびねらい | |
| 電気エネルギーの発生・伝送・利用に関する物理現象の解明、要素技術の研究開発およびシステム構築に必要なテキストおよび文献を輪読・発表し、電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究手法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。達成目標＼1. 電気エネルギーに対する理論的研究手法を用いて、新規ないくつかの問題に対して具体的な計算が実行できる。＼2. 電気エネルギーに関する新規な物理現象のいくつかを理解し、説明できる | |
| ●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 | |
| 輪読するテキストについては、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 | |
| ●評価方法と基準 | |
| 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60点以上を合格とする。 | |
| ●履修条件・注意事項 | |
| ●質問への対応 | |

| エネルギー・システムセミナー II 1 D (2.0単位) | |
|--|-----------------------------|
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 1 | 1年後期 |
| 開講時期 2 | 2年後期 |
| 教員 | 森 竜雄 准教授 田畠 彰守 准教授 兼子 一重 助教 |
| ●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 | |
| ●評価方法と基準 | |
| レポートあるいは口述試験 | |
| ●履修条件・注意事項 | |
| ●質問への対応 | |
| 講義中の質問は歓迎、講義終了後の講義室、居室においても可 | |

| | |
|--|--|
| <p align="center">エネルギー・システムセミナー II 1 D (2.0単位)</p> <p>科目区分 主導攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年後期 開講時期 2 2年後期 教員 大久保 仁 教授 早川 直樹 教授 花井 正広 教授 小島 寛樹 准教授</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 プリントを配布する</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 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60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年以前の入・進学者については、80点以上をAとする。</p> <p>●履修条件・注意事項 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、内線2098 mhanai@esi.nagoya-u.ac.jp、内線5874 h-kojima@esi.nagoya-u.ac.jp</p> | <p align="center">エネルギー・システムセミナー II 1 D (2.0単位)</p> <p>科目区分 主導攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年後期 開講時期 2 2年後期 教員 松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授</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・利用に関する物理現象の解明、要素技術の研究開発およびシステム構築に必要なテキストおよび文献を輪読・発表し、電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。達成目標①、電気エネルギーに対する理論的研究手法を用いて、新規な問題に対して具体的な計算が実行できる。②、電気エネルギーに関する新規な物理現象のいくつかを理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電形回路論、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> <p>●教科書 輪読するテキストについては、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>●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> |
|--|--|

| | |
|---|--|
| <p align="center">エネルギー・システムセミナー II 1 D (2.0単位)</p> <p>科目区分 主導攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年後期 開講時期 2 2年後期 教員 鈴置 保雄 教授 加藤 丈佳 准教授</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 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>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | <p align="center">プラズマエネルギー理工学セミナー 1 A (2.0単位)</p> <p>科目区分 主導攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 エネルギー理工学専攻 開講時期 1 1年前期 1年前期 開講時期 2 2年前期 教員 東井 和夫 教授 熊沢 隆平 教授 久保 伸 教授 大野 哲輝 教授 中村 浩章 准教授 井戸 翔 准教授 横田 信 講師</p> <p>●本講座の目的およびねらい 核融合周辺プラズマ・ダイバータ領域の課題、核融合プラズマ中の熱・粒子輸送、磁化プラズマの安定性、プラズマ加熱の基礎に関するテキストや論文を選び、この分野の基礎理工学を深く理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電磁気学、プラズマ工学、力学、関連基礎物理</p> <p>●授業内容 1) 磁力線に沿ったプラズマの輸送; 2) ダイバータの磁気配位; 3) 速度分布関数; 4) 衝突緩和過程; 5) トーラス磁場中の粒子・熱拡散過程; 6) トーラスプラズマの磁気流体平衡と安定性</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートの提出あるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> |
|---|--|

| | |
|---|---|
| <p align="center">プラズマエネルギー理工学セミナー 1 B (2.0単位)</p> <p>科目区分 主導攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 エネルギー理工学専攻 開講時期 1 1年後期 1年後期 開講時期 2 2年後期 教員 東井 和夫 教授 熊沢 隆平 教授 久保 伸 教授 大野 哲堵 教授 中村 浩章 准教授 井戸 賢 准教授 梶田 信 講師</p> <p>●本講座の目的およびねらい 核融合周辺プラズマ・ダイバータ領域の課題、核融合プラズマ中の熱・粒子輸送、磁化プラズマの安定性、プラズマ加熱の基礎に関するテキストや論文を選び、この分野の基礎理工学を深く理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電磁気学、プラズマ工学、力学、関連基礎物理</p> <p>●授業内容 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>●評価方法と基準 レポートの提出あるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | <p align="center">プラズマエネルギー理工学セミナー 1 C (2.0単位)</p> <p>科目区分 主導攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 エネルギー理工学専攻 開講時期 1 1年前期 2年前期 開講時期 2 2年前期 教員 東井 和夫 教授 熊沢 隆平 教授 久保 伸 教授 大野 哲堵 教授 中村 浩章 准教授 井戸 賢 准教授 梶田 信 講師</p> <p>●本講座の目的およびねらい 核融合周辺プラズマ・ダイバータ領域の課題、核融合プラズマ中の熱・粒子輸送、磁化プラズマの安定性、プラズマ加熱の基礎に関するテキストや論文を選び、この分野の基礎理工学を深く理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電磁気学、プラズマ工学、力学、関連基礎物理</p> <p>●授業内容 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. 閉じ込め磁场構造や各種プラズマ加熱法によるプラズマ分布制御: 4. 断熱圧縮加熱、波動伝播: 5. 核融合プラズマの固体壁との相互作用</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートの提出あるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> |
|---|---|

| | |
|--|--|
| <p align="center">プラズマエネルギー理工学セミナー 1 D (2.0単位)</p> <p>科目区分 主導攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 エネルギー理工学専攻 開講時期 1 1年後期 2年後期 開講時期 2 2年後期 教員 東井 和夫 教授 熊沢 隆平 教授 久保 伸 教授 大野 哲堵 教授 中村 浩章 准教授 井戸 賢 准教授 梶田 信 講師</p> <p>●本講座の目的およびねらい 核融合周辺プラズマ・ダイバータ領域の課題、核融合プラズマ中の熱・粒子輸送、磁化プラズマの安定性、プラズマ加熱の基礎に関するテキストや論文を選び、この分野の基礎理工学を深く理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電磁気学、プラズマ工学、力学、関連基礎物理</p> <p>●授業内容 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</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートの提出あるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | <p align="center">エネルギー材料デバイス工学セミナー 1 A (2.0単位)</p> <p>科目区分 主導攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年前期 開講時期 2 2年前期 教員 吉田 隆 准教授 一野 祐亮 准教授</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</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</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 セミナーの中での発表及び議論</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| <p>エネルギー材料デバイス工学セミナー1 B (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年後期 開講時期 2 2年後期 教員 吉田 隆 准教授 一野 祐亮 准教授</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 ●評価方法と基準 セミナーの中での発表及び議論 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応 | <p>エネルギー材料デバイス工学セミナー1 C (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年前期 開講時期 2 2年前期 教員 吉田 隆 准教授 一野 祐亮 准教授</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 ●評価方法と基準 セミナーの中での発表及び議論 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応 |
|--|--|

| | |
|--|--|
| <p>エネルギー材料デバイス工学セミナー1 D (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年後期 開講時期 2 2年後期 教員 吉田 隆 准教授 一野 祐亮 准教授</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 ●評価方法と基準 セミナーの中での発表及び議論 ●履修条件・注意事項 ●質問への対応 | <p>宇宙電磁環境工学セミナー1 1 A (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年前期 開講時期 2 2年前期 教員 萩野 潤樹 教授 塩川 和夫 教授 西谷 望 准教授 長濱 智生 准教授 大塚 雄一 助教 三好 由純 助教 梅田 隆行 助教 前澤 裕之 助教</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図式化でき、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 ●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。 ●履修条件・注意事項 復習を十分行うこと。 ●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6348 ogino@stelab.nagoya-u.ac.jp 内線6419 shiokawa@stelab.nagoya-u.ac.jp |
|--|--|

宇宙電磁環境工学セミナー I 1 B (2.0単位)

| | | |
|---------|--|-------|
| 科目区分 | 主専攻科目 | 主分野科目 |
| 課程区分 | 前期課程 | |
| 授業形態 | セミナー | |
| 対象履修コース | 電気工学分野 | |
| 開講時期 1 | 1年後期 | |
| 開講時期 2 | 2年後期 | |
| 教員 | 荻野 漢樹 教授 塩川 和夫 教授 西谷 望 准教授 長濱 智生 准教授 大塚 雄一 助教 三好 由純 助教 梅田 隆行 助教 前澤 裕之 助教 | |

●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

●評価方法と基準
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60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項
復習を十分行うこと。

●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6 3 4 8 ogino@stelab.nagoya-u.ac.jp
内線6 4 1 9 shiokawa@stelab.nagoya-u.ac.jp

宇宙電磁環境工学セミナー I 1 C (2.0単位)

| | | |
|---------|--|-------|
| 科目区分 | 主専攻科目 | 主分野科目 |
| 課程区分 | 前期課程 | |
| 授業形態 | セミナー | |
| 対象履修コース | 電気工学分野 | |
| 開講時期 1 | 1年前期 | |
| 開講時期 2 | 2年前期 | |
| 教員 | 荻野 漢樹 教授 塩川 和夫 教授 西谷 望 准教授 長濱 智生 准教授 大塚 雄一 助教 三好 由純 助教 梅田 隆行 助教 前澤 裕之 助教 | |

●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。

●バ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

●評価方法と基準
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60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項
復習を十分行うこと。

●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6 3 4 8 ogino@stelab.nagoya-u.ac.jp
内線6 4 1 9 shiokawa@stelab.nagoya-u.ac.jp

宇宙電磁環境工学セミナー I 1 D (2.0単位)

| | | |
|---------|--|-------|
| 科目区分 | 主専攻科目 | 主分野科目 |
| 課程区分 | 前期課程 | |
| 授業形態 | セミナー | |
| 対象履修コース | 電気工学分野 | |
| 開講時期 1 | 1年後期 | |
| 開講時期 2 | 2年後期 | |
| 教員 | 荻野 漢樹 教授 塩川 和夫 教授 西谷 望 准教授 長濱 智生 准教授 大塚 雄一 助教 三好 由純 助教 梅田 隆行 助教 前澤 裕之 助教 | |

●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による画像処理法を理解し、意味が説明できる。

●バ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

●評価方法と基準
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60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項
復習を十分行うこと。

●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6 3 4 8 ogino@stelab.nagoya-u.ac.jp
内線6 4 1 9 shiokawa@stelab.nagoya-u.ac.jp

宇宙電磁環境工学セミナー II 1 A (2.0単位)

| | | |
|---------|--|-------|
| 科目区分 | 主専攻科目 | 主分野科目 |
| 課程区分 | 前期課程 | |
| 授業形態 | セミナー | |
| 対象履修コース | 電気工学分野 | |
| 開講時期 1 | 1年前期 | |
| 開講時期 2 | 2年前期 | |
| 教員 | 荻野 漢樹 教授 塩川 和夫 教授 西谷 望 准教授 長濱 智生 准教授 大塚 雄一 助教 三好 由純 助教 梅田 隆行 助教 前澤 裕之 助教 | |

●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. 計算機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式化でき、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

●評価方法と基準
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60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項
参考文献を読むなど、幅広い学習に心がけること。

●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6 3 4 8 ogino@stelab.nagoya-u.ac.jp
内線6 4 1 9 shiokawa@stelab.nagoya-u.ac.jp

| | |
|---|---|
| <p align="center">宇宙電磁環境工学セミナーII 1B (2.0単位)</p> <p>科目区分 主導攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年後期 開講時期 2 2年後期 教員 萩野 漢樹 教授 塩川 和夫 教授 西谷 望 准教授 長瀬 智生 准教授 大塚 雄一 助教 三好 由純 助教 梅田 隆行 助教 前澤 裕之 助教 </p> <p>●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。</p> <p>●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</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. 宇宙情報のデータ処理・画像処理法</p> <p>●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。</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 参考文献を読むなど、幅広い学習に心がけること。</p> <p>●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6 3 4 8 ogino@stelab.nagoya-u.ac.jp 内線6 4 1 9 shiokawa@stelab.nagoya-u.ac.jp</p> | <p align="center">宇宙電磁環境工学セミナーII 1C (2.0単位)</p> <p>科目区分 主導攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年前期 開講時期 2 2年前期 教員 萩野 漢樹 教授 塩川 和夫 教授 西谷 望 准教授 長瀬 智生 准教授 大塚 雄一 助教 三好 由純 助教 梅田 隆行 助教 前澤 裕之 助教 </p> <p>●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。</p> <p>●バ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</p> <p>●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</p> <p>●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。</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 参考文献を読むなど、幅広い学習に心がけること。</p> <p>●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6 3 4 8 ogino@stelab.nagoya-u.ac.jp 内線6 4 1 9 shiokawa@stelab.nagoya-u.ac.jp</p> |
|---|---|

| | |
|--|--|
| <p align="center">宇宙電磁環境工学セミナーII 1D (2.0単位)</p> <p>科目区分 主導攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年後期 開講時期 2 2年後期 教員 萩野 漢樹 教授 塩川 和夫 教授 西谷 望 准教授 長瀬 智生 准教授 大塚 雄一 助教 三好 由純 助教 梅田 隆行 助教 前澤 裕之 助教 </p> <p>●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。</p> <p>●バ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</p> <p>●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</p> <p>●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。</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 参考文献を読むなど、幅広い学習に心がけること。</p> <p>●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6 3 4 8 ogino@stelab.nagoya-u.ac.jp 内線6 4 1 9 shiokawa@stelab.nagoya-u.ac.jp</p> | <p align="center">エネルギーシステム工学特論 (2.0単位)</p> <p>科目区分 主導攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 講義 対象履修コース 電気工学分野 エネルギー理工学専攻 開講時期 1 1年前期 1年前期 開講時期 2 2年前期 2年前期 教員 松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授 </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力学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. エネルギーの概念を理解し、説明できる。</p> <p>●バ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、線形回路論、電磁気学</p> <p>●授業内容 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. エネルギーの基本概念6. 電気エネルギーの蓄積と伝送の本質</p> <p>●教科書 プリントを適宜配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 適宜レポート提出あるいは演習問題への解答を求める。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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> |
|--|--|

| エネルギー機器工学特論（2.0単位） | | エネルギー環境工学特論（2.0単位） | |
|--|-------------------|--|--------------------|
| 科目区分 | 主専攻科目 主分野科目 | 科目区分 | 主専攻科目 主分野科目 |
| 課程区分 | 前期課程 | 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | 講義 | 授業形態 | 講義 |
| 対象履修コース | 電気工学分野 | 対象履修コース | 電気工学分野 エネルギー理工学専攻 |
| 開講時期1 | 1年後期 | 開講時期1 | 1年後期 1年後期 |
| 開講時期2 | 2年後期 | 開講時期2 | 2年後期 2年後期 |
| 教員 | 大久保 仁 教授 花井 正広 教授 | 教員 | 鈴置 保雄 教授 加藤 丈佳 准教授 |
| ●本講座の目的およびねらい | | ●本講座の目的およびねらい | |
| 21世紀におけるエネルギー問題を理解した上で、電気エネルギーの発生から輸送、地球環境問題、新エネルギーなどについて学習し理解する。(達成目標: 1. 電気エネルギーの発生～輸送の仕組み、それを担う機器の特性を理解し説明できる。: 2. エネルギー問題と地球環境問題およびそれに対する取組みを理解し説明できる。 | | 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 | | ●バックグラウンドとなる科目 | |
| 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 | | 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 | |
| 1. 21世紀のエネルギー問題: 2. エネルギーの変換、発生、利用に関する基礎理論・技術: 3. エネルギー機器の諸特性: 4. 地球環境問題: 5. 分散電源、新エネルギー: 6. 21世紀の電気エネルギーシステムの動向 | | 1. エネルギーと環境問題 2. エネルギー需給の経済学 3. エネルギーシステムのモデル化 4. 日本のCO ₂ 排出削減対策 | |
| ●教科書 | | ●教科書 | |
| 毎回プリントを配布する。 | | 補足資料を配布 | |
| ●参考書 | | ●参考書 | |
| 特に指定しないが、エネルギーシステ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。 | | 特に指定しないが、エネルギーシステ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。 | |
| ●評価方法と基準 | | ●評価方法と基準 | |
| 適時レポートの提出を求める。全てのレポートを100点満点で評価し、その平均値が60点以上で合格とする。 | | レポートあるいは筆記試験により判定し、60点以上を合格とする。 | |
| ●履修条件・注意事項 | | ●履修条件・注意事項 | |
| 履修条件・注意事項等: 特になし | | | |
| ●質問への対応 | | ●質問への対応 | |
| 質問への対応: 講義終了時に応答する。 担当教員連絡先: 内線2098 mhanai@esi.nagoya-u.ac.jp | | | |

| エネルギー材料工学特論（2.0単位） | | プラズマ物性工学（2.0単位） | |
|--|--------------------|---|-----------------------------|
| 科目区分 | 主専攻科目 主分野科目 | 科目区分 | 主専攻科目 主分野科目 |
| 課程区分 | 前期課程 | 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | 講義 | 授業形態 | 講義 |
| 対象履修コース | 電気工学分野 | 対象履修コース | 電気工学分野 エネルギー理工学専攻 |
| 開講時期1 | 1年後期 | 開講時期1 | 1年前期 1年前期 |
| 開講時期2 | 2年後期 | 開講時期2 | 2年前期 2年前期 |
| 教員 | 森 竜雄 准教授 田畠 彰守 准教授 | 教員 | 庄司 多津男 准教授 大野 哲靖 教授 梶田 信 講師 |
| ●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） | | 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。 | |
| ●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 | |
| 電気電子材料、固体電子工学、電気電子デバイス、電気機器 | | 電磁気学、力学、統計力学 | |
| ●授業内容 | | ●授業内容 | |
| 1. エネルギーと材料 2. 導電(金属)材料 3. 絶縁材料(気体、液体、固体) 4. 電池の種類と化学電池 5. 燃料電池材料 6. 電気二重層キャパシタ材料 7. 電気-光エネルギー変換 -照明光源- 8. 光エネルギー変換 (太陽電池) | | 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. 電磁流体の記述と平衡、輸送過程 \ 4. プラズマの誘電応答と波動現象 \ 5. プラズマの非線形現象 \ 6. エネルギー、環境問題 | |
| ●教科書 | | ●教科書 | |
| ●参考書 | | ●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) | | 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) | |
| ●評価方法と基準 | | ●評価方法と基準 | |
| レポートあるいは筆記試験 | | 毎回提出するレポートで評価する | |
| ●履修条件・注意事項 | | ●履修条件・注意事項 | |
| 前半と後半を二人の教員で分割して講義をする。 | | | |
| ●質問への対応 | | ●質問への対応 | |
| 講義中の質問は歓迎、講義終了後の講義室、居室においても可 | | | |

| <u>超伝導工学基礎論 (2.0単位)</u> | |
|--------------------------|--|
| 科目区分 | 主専攻科目 主分野科目 |
| 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象履修コース | 電気工学分野 エネルギー理工学専攻 |
| 開講時期 1 | 1年後期 |
| 開講時期 2 | 2年後期 |
| 教員 | 吉田 隆 准教授 一野 祐亮 准教授 |
| ●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。 |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 電気磁気学、物理学基礎、固体電子工学 |
| ●授業内容 | 1. 低温技術 2. 超伝導現象の基礎 \ 3. 超伝導材料の種類とその特性 \ 4. 超伝導応用 |
| ●教科書 | 講義の進行に合わせて適宜紹介する。 |
| ●参考書 | 講義の進行に合わせて適宜紹介する。 |
| ●評価方法と基準 | レポート及び期末試験。 100点満点で60点以上を合格とする。 |
| ●履修条件・注意事項 | 履修条件・注意事項等： 復習を十分行うこと。 |
| ●質問への対応 | |
| <u>超伝導応用工学特論 (2.0単位)</u> | |
| 科目区分 | 主専攻科目 主分野科目 |
| 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象履修コース | 電気工学分野 エネルギー理工学専攻 |
| 開講時期 1 | 1年前期 |
| 開講時期 2 | 2年前期 |
| 教員 | 早川 直樹 教授 小島 寛樹 准教授 |
| ●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 |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 電力機器工学 |
| ●授業内容 | 1. 超伝導の物理概論 2. 超伝導材料 3. 極低温技術、材料 4. 超伝導エネルギー機器 5. 超伝導応用 |
| ●教科書 | プリントを配布する |
| ●参考書 | なし |
| ●評価方法と基準 | レポートまたは口頭発表により、目標達成度を評価する。総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。 |
| ●履修条件・注意事項 | |
| ●質問への対応 | 担当教員連絡先：内線3325 nhayakawa@nuee.nagoya-u.ac.jp、内線5874 kojima@nuee.nagoya-u.ac.jp |

| <u>宇宙電磁環境学特論 (2.0単位)</u> | |
|--------------------------|---|
| 科目区分 | 主専攻科目 主分野科目 |
| 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 1 | 1年後期 |
| 開講時期 2 | 2年後期 |
| 教員 | 塩川 和夫 教授 西谷 望 准教授 |
| ●本講座の目的およびねらい | 本講義を通じて、宇宙プラズマの基本概念、電磁流体方程式の導出と意味、地球磁気圏・電離圏の構造とその諸現象の基本概念を身につける。 |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 電気力学、プラズマ物理学、超高層大気物理学 |
| ●授業内容 | 1. プラズマの基本的な概念 2. 電磁場中の粒子の運動 3. 電磁流体力学(MHD) 4. 地球電磁気圏の構造とダイナミクス |
| ●教科書 | 毎週講義用プリント配布 |
| ●参考書 | F.F.Chen著、内田信二郎訳「プラズマ物理入門」(丸善) 恩藤忠典・丸橋克英編著「宇宙環境科学」(オーム社) 国分征者「太陽地球系物理学-変動するジオスペース-」(名古屋大学出版会) |
| ●評価方法と基準 | レポートまたはノート記述試験を行い、総合点60点以上を合格とする。60点以上69点までC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。 |
| ●履修条件・注意事項 | 名古屋大学大学院学生（他専攻学生の聴講も可） |
| ●質問への対応 | 講義中に随時質問を受け付ける。 |
| <u>宇宙情報処理特論 (2.0単位)</u> | |
| 科目区分 | 主専攻科目 主分野科目 |
| 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | 講義 |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 1 | 1年前期 |
| 開講時期 2 | 2年前期 |
| 教員 | 荻野 濵樹 教授 長瀬 智生 准教授 |
| ●本講座の目的およびねらい | 電磁気学にもとづいた宇宙の情報および宇宙からの情報の取得および処理手法に関して、宇宙および太陽地球システムの概要、電磁波伝搬とリモートセンシング、情報処理法、現象のモデル化等を習得する。 |
| 達成目標 | 1. 宇宙情報の特徴について理解する。 2. 宇宙情報を最適化した情報処理法について理解する。 3. 現象で同化したモデルの考え方を習得する。 |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 電磁気学、電気回路学、プラズマ物理学、計算機工学 |
| ●授業内容 | 1. 宇宙および太陽地球システムの概要 2. 電磁波伝搬とリモートセンシング 3. 現象のモデル化と同化、モデルの評価 4. 情報処理システムと工学への応用 |
| ●教科書 | なし |
| ●参考書 | ランダムデータの統計的処理 得丸英勝他訳 (培風館) Random Data: J.S. Bendat and A.G.Piersol (Wiley-Interscience) |
| ●評価方法と基準 | 中期課題レポート30%、期末課題レポート70%を基に、総合点60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年度以前の入・進学者については、80点以上をAとする。 |
| ●履修条件・注意事項 | 特になし |
| ●質問への対応 | 講義終了後教室か教員室で受け付ける。 担当教員連絡先：内線747-6348 ogino@stelab.nagoya-u.ac.jp (荻野) 内線747-6321 nagahama@stelab.nagoya-u.ac.jp (長瀬) |

| | |
|---|--|
| <p align="center">電子情報システム特別講義 (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 講義 対象履修コース 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 開講時期 1 1年前後期 1年前後期 1年前後期 教員 非常勤講師(電気) 非常勤講師(電子) 非常勤講師(情通)</p> <hr/> <p>●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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 電子情報システムに関する最先端の話題</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | <p align="center">エネルギーシステム特別実験及び演習 (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 実験及び実習 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年前後期 教員 森 竜雄 准教授 田畠 彰守 准教授 兼子 一重 助教</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 電気情報工学を支える機能電気材料の基礎と電気・電子デバイス・センサへの応用に関する理解を深めるとともに、工学の素養を修得する。</p> <p>●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、半導体工学、誘電体工学</p> <p>●授業内容 1. 機能電気材料の物性 2. 機能電気材料の作成と応用 \ 3. 電気電子デバイスへの応用 \ 4. 電力機器への応用</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 レポートあるいは試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義中の質問は歓迎、講義終了後の講義室、居室においても可</p> |
|---|--|

| | |
|--|--|
| <p align="center">エネルギーシステム特別実験及び演習 (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 実験及び実習 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年前後期 教員 大久保 仁 教授 早川 直樹 教授 花井 正広 教授 小島 寛樹 准教授</p> <hr/> <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 プリントを配布する</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 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60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年以前の入・進学者については、80点以上をAとする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 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、内線2098 shanai@esi.nagoya-u.ac.jp、内線5874 h-kojima@esi.nagoya-u.ac.jp</p> | <p align="center">エネルギーシステム特別実験及び演習 (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 実験及び実習 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年前後期 教員 鈴置 保雄 教授 加藤 文佳 准教授</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 電気エネルギー機器、システムの技術的基礎に関する理解を深めるとともに、工学の素養を修得する。</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</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポート</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> |
|--|--|

| | |
|---|--|
| <p align="center">エネルギーシステム特別実験及び演習 (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 実験及び演習 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1年前後期 教員 松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授</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、工学の素養を修得する。 達成目標：1. 電気エネルギー発生・伝送・利用に対する実験的手法（数値シミュレーションを含む）を用いて具体的な計算が実行できる。 2. 電気エネルギー発生・伝送・利用に関する物理現象を理解し、説明できる。</p> <p>●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</p> <p>●授業内容 1. 電気エネルギーの発生技術：2. 電気エネルギーの伝送技術：3. 電気エネルギーの利用技術 ：4. 大電流の制御と応用技術：5. 超伝導電力応用技術</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 実験・演習に対する報告（口頭発表あるいはレポート）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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | <p align="center">核融合エネルギー科学特別実験及び演習 (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 実験及び演習 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1年前後期 教員 大野 哲哉 教授 吉田 隆准教授 梶田 信 講師 一野 祐亮 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 核融合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。 低温技術、超伝導現象、超伝導材料、薄膜技術などについて知識を習得すると共に、超伝導応用一般についても理解を深める</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 電気磁気学、力学、物理学基礎、固体電子工学</p> <p>●授業内容 1-1. 核融合プラズマの基礎物性 1-2. 核融合プラズマにおける輸送過程 \ 1-3. プラズマと固体表面、中性ガスとの相互作用 \ 1-4. 周辺プラズマにおける原子・分子過程 \ 2-1. 低温技術 \ 2-2. 超伝導現象、超伝導材料、薄膜技術 \ 2-3. 超伝導技術 \ 2-4. 超伝導応用技術などに関する実験・演習を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートあるいは発表</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> |
|---|--|

| | |
|---|--|
| <p align="center">宇宙電磁環境工学特別実験及び演習 (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 主分野科目 課程区分 前期課程 授業形態 実験及び演習 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1年前後期 教員 萩野 瀬樹 教授 塩川 和夫 教授 西谷 望 准教授 长濱 博生 准教授 大塚 雄一 助教 三好 由純 助教 梅田 隆行 助教 前澤 裕之 助教</p> <p>●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、工学の素養を修得する。 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の技術を理解し、説明できる。</p> <p>●バ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</p> <p>●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. 觀測装置の設計・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手法</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 特になし</p> <p>●質問への対応 講義終了時に対応する</p> <p>担当教員連絡先：内線6348 ogino@stelab.nagoya-u.ac.jp 内線6419 shiokawa@stelab.nagoya-u.ac.jp</p> | <p align="center">高度総合工学創造実験 (3.0単位)</p> <p>科目区分 総合工学科目 課程区分 前期課程 授業形態 実験及び演習 全専攻・分野 共通 開講時期 1年前後期 開講時期 2年前後期 教員 井口 哲夫 教授</p> <p>●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、 1. 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、 2. 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、 3. 自己専門の可能性と限界の認識、 4. 自らの能力で知識を総合化することである。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 「高度総合工学創造実験」は、産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」は産学連携教育選択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。</p> <p>●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ヶ月)[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。</p> <p>●教科書 特になし。</p> <p>必要に応じて、授業時に適宜紹介する。</p> <p>●参考書 特になし。</p> <p>必要に応じて、授業時に適宜紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 実験の遂行、討論と発表会により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 特になし。</p> <p>●質問への対応 原則、授業時に対応する。</p> |
|---|--|

| 研究インターンシップ (3.0単位) | | 研究インターンシップ (4.0卖位) | |
|--------------------|---|--------------------|---|
| 科目区分 | 総合工学科目 | 科目区分 | 総合工学科目 |
| 課程区分 | 前期課程 | 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | 実習 | 授業形態 | 実習 |
| 全専攻・分野 | 共通 | 全専攻・分野 | 共通 |
| 開講時期 1 | 1年前後期 | 開講時期 1 | 1年前後期 |
| 開講時期 2 | 2年前後期 | 開講時期 2 | 2年前後期 |
| 教員 | 松村 年郎 教授 | 教員 | 松村 年郎 教授 |
| ●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。 | ●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!」または「同 II」を受講することが強く推奨される。 | ●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!」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。 | ●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 | ●教科書 | なし |
| ●参考書 | なし | ●参考書 | なし |
| ●評価方法と基準 | 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。 | ●評価方法と基準 | 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。 |
| ●履修条件・注意事項 | | ●履修条件・注意事項 | |
| ●質問への対応 | | ●質問への対応 | |

| 研究インターンシップ (2.0単位) | | 最先端理工学特論 (1.0単位) | |
|--------------------|---|------------------|--|
| 科目区分 | 総合工学科目 | 科目区分 | 総合工学科目 |
| 課程区分 | 前期課程 | 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | 実習 | 授業形態 | 講義 |
| 全専攻・分野 | 共通 | 全専攻・分野 | 共通 |
| 開講時期 1 | 1年前後期 | 開講時期 1 | 1年前後期 |
| 開講時期 2 | 2年前後期 | 開講時期 2 | 2年前後期 |
| 教員 | 松村 年郎 教授 | 教員 | 田渕 雅夫 准教授 |
| ●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。 | ●本講座の目的およびねらい | 工学における最先端研究の動向を学び、また、その研究を行うために必要な高度な知識を習得させることを目的とする。 |
| ●バックグラウンドとなる科目 | 「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!」または「同 II」を受講することが強く推奨される。 | ●バックグラウンドとなる科目 | |
| ●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。 | ●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 | なし | ●教科書 | なし |
| ●参考書 | なし | ●参考書 | なし |
| ●評価方法と基準 | 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。 | ●評価方法と基準 | レポート |
| ●履修条件・注意事項 | | ●履修条件・注意事項 | |
| ●質問への対応 | | ●質問への対応 | |

| 最先端理工学実験 (1.0単位) | | コミュニケーション学 (1.0単位) | |
|--|-----------|--|-----------|
| 科目区分 | 総合工学科目 | 科目区分 | 総合工学科目 |
| 課程区分 | 前期課程 | 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | 実験 | 授業形態 | 講義 |
| 全専攻・分野 | 共通 | 全専攻・分野 | 共通 |
| 開講時期 1 | 1年前後期 | 開講時期 1 | 1年後期 |
| 開講時期 2 | 2年前後期 | 開講時期 2 | 2年後期 |
| 教員 | 田淵 雅夫 准教授 | 教員 | 古谷 礼子 准教授 |
| ●本講座の目的およびねらい | | ●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。 | | 母国語でない言葉で論文を上手に発表するために必要な留意事項を学ぶ。:留学生は日本語で発表する。日本人学生も受講することができるが、発表は英語で行う。 | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | | ●バックグラウンドとなる科目 | |
| ●授業内容 | | ●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。 | | (1) ビデオ録画された論文発表を見る： モデル発表を見てよい発表とは何かを討論し、発表する時に必要なテクニックを学ぶ。(2) 発表する： クラスで討論した発表のテクニックを用いて、学生各自が主題を選んで論文を発表する：(3) 討論する： クラスメイトの発表を相互に評価し合う： きびしい意見、激励や助言をお互いに交わす | |
| ●教科書 | | ●教科書 | |
| なし | | なし | |
| ●参考書 | | ●参考書 | |
| (1) 「英語プレゼンテーションの技術」： 安田 正、ジャック ニクリン著： The Japan Times (2) 「研究発表の方法―留学生のためのレポート作成」： 口頭発表の準備の手続き」： 産能短期大学日本語教育研究室著： 凡人社 | | (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 | |
| ●評価方法と基準 | | ●評価方法と基準 | |
| 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60点以上を合格とする | | 発表論文と class discussion (平常点) の結果による | |
| ●履修条件・注意事項 | | ●履修条件・注意事項 | |
| ●質問への対応 | | ●質問への対応 | |

| 実践科学技術英語 (2.0単位) | | 科学技術英語特論 (1.0単位) | |
|--|----------|--|------------|
| 科目区分 | 総合工学科目 | 科目区分 | 総合工学科目 |
| 課程区分 | 前期課程 | 課程区分 | 前期課程 |
| 授業形態 | 講義 | 授業形態 | 講義 |
| 全専攻・分野 | 共通 | 全専攻・分野 | 共通 |
| 開講時期 1 | 1年前期 | 開講時期 1 | 1年後期 |
| 開講時期 2 | 2年前期 | 開講時期 2 | 2年後期 |
| 教員 | 石田 幸男 教授 | 教員 | 非常勤講師 (子機) |
| ●本講座の目的およびねらい | | ●本講座の目的およびねらい | |
| 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。 | | 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。 | |
| 達成目標 | | ●バックグラウンドとなる科目 | |
| 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。 | | 英語学に関する諸科目 | |
| ●バックグラウンドとなる科目 | | ●授業内容 | |
| コミュニケーション学、科学技術英語特論 | | 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. 国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 | |
| ●授業内容 | | ●教科書 | |
| 1. 自動車産業の現状、2. 自動車開発のプロセス、3. ドライバ運転行動の観察と評価 4. 自動車の材料・加工技術 5. 自動車の運動・制御 6. 自動車の予防安全 7. 自動車の衝突安全 8. 車搭載組込みコンピュータシステム 9. 自動車における通信技術 10. 自動車開発におけるCAE活用状況 11. 自動車における省エネルギー技術 12. 環境にやさしい燃料と自動車触媒 13. リサイクル 14. 自動車工業における生産システム 15. 研究プロジェクト発表 (2回に分けて行う) | | | |
| ●教科書 | | ●参考書 | |
| 毎回プリントを配布する。 | | 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 | |
| ●参考書 | | ●評価方法と基準 | |
| 講義の進行に合わせて適宜紹介する。 | | 発表内容、質疑応答、出席状況 | |
| ●評価方法と基準 | | ●履修条件・注意事項 | |
| 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 | | ●質問への対応 | |
| 履修条件・注意事項等： ・受講人数制限あり（名大生約12名） ・英語の基礎学力がTOEFL PBT 530 CBT 200 iBT 71、TOEIC 670以上 ・工場見学にも参加すること。 | | | |
| ●質問への対応 | | | |

| | |
|--|---|
| <p align="center">ベンチャービジネス特論Ⅰ (2.0単位)</p> <p>科目区分 総合工学科目 課程区分 前期課程 授業形態 講義 全専攻・分野 共通 開講時期 1 1年前期 開講時期 2 2年前期 教員 田淵 雅夫 准教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 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肩が傳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 卒業研究、修士課程の研究</p> <p>●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 企業における研究開発の進め方--- 4. 事業化の推進 事業化のための様々な交渉と市場調査--- 5. 名大発の事業化と起業(1)：電子デバイス分野 6. 名大発の事業化と起業(2)：金属・材料分野 7. 名大発の事業化と起業(3)：バイオ・医療分野 8. 名大発の事業化と起業(4)：加工装置分野 9. 名大発の事業化と起業(4)：化学分野 10.まとめ</p> <p>●教科書 「実践起業論 新しい時代を創れ！」 南部修太郎／(株)アセット・ウィツ その他、適宜資料配布</p> <p>●参考書 「ベンチャー経営心得報」 南部修太郎／(株)アセット・ウィツ</p> <p>●評価方法と基準 レポート提出および出席</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | <p align="center">ベンチャービジネス特論Ⅱ (2.0単位)</p> <p>科目区分 総合工学科目 課程区分 前期課程 授業形態 講義 全専攻・分野 共通 開講時期 1 1年前期 開講時期 2 2年前期 教員 田淵 雅夫 准教授 枝川 明敬 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 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、起業化や創業のために必要な専門的な知識を公認会計士や中小企業診断士等の専門家を交えて講義する。受講生の知識を範囲を考慮し、前半では経営学の基本的知識の起業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。</p> <p>●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。</p> <p>●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</p> <p>●教科書 適宜資料配布</p> <p>●参考書 適宜指導</p> <p>●評価方法と基準 授業中に出題される課題</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| <p align="center">学外実習A (1.0単位)</p> <p>科目区分 総合工学科目 課程区分 前期課程 授業形態 実習 対象履修コース 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 開講時期 1 1年前後期 1年前後期 1年前後期 開講時期 2 2年前後期 2年前後期 2年前後期 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>●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>●評価方法と基準</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | <p align="center">学外実習B (1.0単位)</p> <p>科目区分 総合工学科目 課程区分 前期課程 授業形態 実習 対象履修コース 電気工学分野 電子工学分野 情報・通信工学分野 開講時期 1 1年前後期 1年前後期 1年前後期 開講時期 2 2年前後期 2年前後期 2年前後期 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>●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>●評価方法と基準</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> |
|--|--|

| エネルギー・システムセミナー I 2 A (2.0単位) | |
|------------------------------|---|
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 後期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 | 1年前期 |
| 教員 | 森 竜雄 准教授 田畠 彰守 准教授 兼子 一重 助教 |
| ●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 |
| ●評価方法と基準 | レポートあるいは口述試験 |
| ●履修条件・注意事項 | 以上を3とする。 |
| ●質問への対応 | 講義中の質問は歓迎、講義終了後の講義室、居室においても可 |

| エネルギー・システムセミナー I 2 A (2.0単位) | |
|------------------------------|---|
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 後期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 | 1年前期 |
| 教員 | 大久保 仁 教授 早川 直樹 教授 花井 正広 教授 小島 寛樹 准教授 |
| ●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 | プリントを配布する |
| ●参考書 | なし |
| ●評価方法と基準 | 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60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年以前の入・進学者については、80点以上をAとする。 |
| ●履修条件・注意事項 | なし |
| ●質問への対応 | 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、内線2098 mhahai@esi.nagoya-u.ac.jp、内線5874 h-kojima@esi.nagoya-u.ac.jp |

| エネルギー・システムセミナー I 2 A (2.0単位) | |
|------------------------------|--|
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 後期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 | 1年前期 |
| 教員 | 鈴置 保雄 教授 加藤 丈佳 准教授 |
| ●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。 |
| ●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 | なし |
| ●評価方法と基準 | レポートあるいは口述試験 |
| ●履修条件・注意事項 | なし |
| ●質問への対応 | なし |

| エネルギー・システムセミナー I 2 A (2.0単位) | |
|------------------------------|---|
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 後期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 | 1年前期 |
| 教員 | 松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授 |
| ●本講座の目的およびねらい | 電気エネルギーの発生・伝送・利用に関する物理現象の解明、要素技術の研究開発およびシステム構築に必要なテキストや文献を輪読・発表し、電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。達成目標 \ 1. 電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究手法を、新規な問題に対して適用できる。 \ 2. 電気エネルギー発生・伝送・利用に関する物理現象のいくつかを理解し、説明できる。 |
| ●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技術 \ 2. 電気エネルギーの伝送技術 \ 3. 電気エネルギーの利用技術 \ 4. 大電流の制御と応用技術 \ 5. 超伝導電力応用技術 |
| ●教科書 | 輪読するテキストについては、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 |
| ●評価方法と基準 | 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60点以上を合格とする。 |
| ●履修条件・注意事項 | なし |
| ●質問への対応 | なし |

| エネルギー・システムセミナー I 2B (2.0単位) | |
|--|--------------------------------------|
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 後期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 | 1年後期 |
| 教員 | 森 竜雄 准教授 田畠 彰守 准教授 兼子 一重 助教 |
| <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 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義中の質問は歓迎、講義終了後の講義室、居室においても可</p> | |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 後期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 | 1年後期 |
| 教員 | 大久保 仁 教授 早川 直樹 教授 花井 正広 教授 小島 寛樹 准教授 |
| <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 プリントを配布する</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 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60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上95点とする。 但し、平成22年以前の人・進学者については、80点以上をAとする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 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、内線2098 mahanai@esi.nagoya-u.ac.jp、内線5874 h-kojima@esi.nagoya-u.ac.jp</p> | |

| エネルギー・システムセミナー I 2B (2.0単位) | |
|--|--------------------|
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 後期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 | 1年後期 |
| 教員 | 鈴置 保雄 教授 加藤 文佳 准教授 |
| <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 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>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 後期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 | 1年後期 |
| 教員 | 松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授 |
| <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・利用に関する物理現象の解明、要素技術の研究開発およびシステム構築に必要なテキストおよび文献を輪読・発表し、電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。達成目標 \ 1. 電気エネルギーに対する理論的研究手法を、新規な問題に対して適用し、具体的計算が実行できる。 \ 2. 電気エネルギーに関する物理現象のいくつかを理解し、説明できる。</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技術 2. 電気エネルギーの伝送技術 \ 3. 電気エネルギーの利用技術 \ 4. 大电流の制御と応用技術 \ 5. 超伝導電力応用技術</p> <p>●教科書 輪読するテキストについては、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>●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | |

| エネルギー・システムセミナー I 2 C (2.0単位) | |
|--|--------------------------------|
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 後期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 | 2年前期 |
| 教員 | 森 雄一 准教授 田畠 彰守 准教授 兼子 一重 助教 |
| <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講する。</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 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義中の質問は歓迎、講義終了後の講義室、居室においても可</p> | |

| エネルギー・システムセミナー I 2 C (2.0単位) | |
|--|---|
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 後期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 | 2年前期 |
| 教員 | 大久保 仁 教授 早川 直樹 教授 花井 正広 教授 小島 寛樹 准教授 |
| <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 プリントを配布する</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 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60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年以前の入・進学者については、80点以上をAとする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 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、内線2098 mhanai@esi.nagoya-u.ac.jp、内線5874 h-kojima@esi.nagoya-u.ac.jp</p> | |

| エネルギー・システムセミナー I 2 C (2.0単位) | |
|--|--------------------|
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 後期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 | 2年前期 |
| 教員 | 鈴置 保雄 教授 加藤 丈佳 准教授 |
| <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 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>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | |

| エネルギー・システムセミナー I 2 C (2.0単位) | |
|---|--------------------|
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 後期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 | 2年前期 |
| 教員 | 松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授 |
| <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・利用に関する物理現象の解明、要素技術の研究開発およびシステム構築に必要なテキストおよび文献を輪読・発表し、電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。達成目標 \ 1. 電気エネルギーに対する理論的研究手法を、新規な問題に対して適用し、具体的計算が実行できる。 \ 2. 電気エネルギーに関する新規な物理現象のいくつかを理解し、説明できる。</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技術 2. 電気エネルギーの伝送技術 \ 3. 電気エネルギーの利用技術 \ 4. 大电流の制御と応用技術 \ 5. 超伝導電力応用技術</p> <p>●教科書 輪読するテキストについては、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>●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | |

| | |
|--|--|
| <p align="center">エネルギーシステムセミナーⅠ 2.D (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 2年後期 教員 森 竜雄 准教授 田畠 彰守 准教授 兼子 一重 助教</p> <hr/> <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講する。</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 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義中の質問は歓迎、講義終了後の講義室、居室においても可</p> | <p align="center">エネルギーシステムセミナーⅠ 2.D (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 2年後期 教員 大久保 仁 教授 早川 直樹 教授 花井 正広 教授 小島 寛樹 准教授</p> <hr/> <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 プリントを配布する</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 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60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をAとする。 但し、平成22年以前の入・進学者については、80点以上をAとする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 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、内線2098 mhanai@esi.nagoya-u.ac.jp、内線5874 h-kojima@esi.nagoya-u.ac.jp</p> |
|--|--|

| | |
|--|---|
| <p align="center">エネルギーシステムセミナーⅠ 2.D (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 2年後期 教員 松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授</p> <hr/> <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・利用に関する物理現象の解明、要素技術の研究開発およびシステム構築に必要なテキストおよび文献を輪読・発表し、電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。達成目標＼ 1. 電気エネルギーに対する理論的研究手法を、新規な問題に対して適用し、具体的な計算が実行できる。 2. 電気エネルギーに関する新規な物理現象を理解し、説明できる。</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技術 2. 電気エネルギーの伝送技術 \ 3. 電気エネルギーの利用技術 \ 4. 大電流の制御と応用技術 \ 5. 超伝導電力応用技術</p> <p>●教科書 輪読するテキストについては、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>●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | <p align="center">エネルギーシステムセミナーⅠ 2.D (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 2年後期 教員 鈴置 保雄 教授 加藤 丈佳 准教授</p> <hr/> <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 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>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> |
|--|---|

| エネルギー・システムセミナー I 2 E (2.0単位) | |
|--|--------------------------------------|
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 後期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 | 3年前期 |
| 教員 | 森 竜雄 准教授 田畠 彰守 准教授 兼子 一重 助教 |
| <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 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義中の質問は歓迎、講義終了後の講義室、居室においても可</p> | |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 後期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 | 3年前期 |
| 教員 | 大久保 仁 教授 早川 直樹 教授 花井 正広 教授 小島 寛樹 准教授 |
| <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 プリントを配布する</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 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60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年以前の入・進学者については、80点以上をAとする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 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、内線2098 mhanai@esi.nagoya-u.ac.jp、内線5874 h-kojima@esi.nagoya-u.ac.jp</p> | |

| エネルギー・システムセミナー I 2 E (2.0単位) | |
|--|--------------------|
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 後期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 | 3年前期 |
| 教員 | 鈴置 保雄 教授 加藤 丈佳 准教授 |
| <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 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>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 後期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 | 3年前期 |
| 教員 | 松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授 |
| <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・利用に関する物理現象の解明、要素技術の研究開発およびシステム構築に必要なテキストおよび文献を輪読・発表し、電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。達成目標 \ 1. 電気エネルギーに対する理論的研究手法を用いて、新規な問題を発掘し、具体的計算が実行できる。 \ 2. 電気エネルギーに関する新規な物理現象を理解し、説明できる。</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技術 \ 2. 電気エネルギーの伝送技術 \ 3. 電気エネルギーの利用技術 \ 4. 大电流の制御と応用技術 \ 5. 超伝導電力応用技術</p> <p>●教科書 輪読するテキストについては、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>●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | |

| | |
|--|---|
| <p align="center">エネルギーシステムセミナーⅡ 2 A (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年前期 教員 森 竜雄 准教授 田畠 彰守 准教授 兼子 一重 助教</p> <hr/> <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講する</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 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項 なし</p> <p>●質問への対応 講義中の質問は歓迎、講義終了後の講義室、居室においても可</p> | <p align="center">エネルギーシステムセミナーⅡ 2 A (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年前期 教員 大久保 仁 教授 早川 直樹 教授 花井 正広 教授 小島 寛樹 准教授</p> <hr/> <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 プリントを配布する</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 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60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年以前の入・進学者については、80点以上をAとする。</p> <p>●履修条件・注意事項 なし</p> <p>●質問への対応 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、内線2098 mhanai@esi.nagoya-u.ac.jp、内線5874 h-kojima@esi.nagoya-u.ac.jp</p> |
|--|---|

| | |
|--|--|
| <p align="center">エネルギーシステムセミナーⅡ 2 A (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年前期 教員 鈴置 保雄 教授 加藤 文佳 准教授</p> <hr/> <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 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 なし</p> <p>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項 なし</p> <p>●質問への対応 なし</p> | <p align="center">エネルギーシステムセミナーⅡ 2 A (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年前期 教員 松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授</p> <hr/> <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・利用に関する物理現象の解説、要素技術の研究開発およびシステム構築に必要なテキストおよび文献を輪読・発表し、電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究手法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。達成目標 \ 1. 電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究手法を、新規な問題に対して適用できる。 \ 2. 電気エネルギー発生・伝送・利用に関する物理現象のいくつかを理解し、説明できる。</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> <p>●教科書 輪読するテキストについては、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>●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 なし</p> <p>●質問への対応 なし</p> |
|--|--|

| エネルギー・システムセミナー II 2.B (2.0単位) | |
|--|--|
| 科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 教員 | 主専攻科目 後期課程 セミナー 電気工学分野 1年後期 森 雄一 准教授 田畠 彰守 准教授 兼子 一重 助教 |
| ●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。 | ●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 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 | ●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 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 | ●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 | ●教科書 プリントを配布する |
| ●参考書 なし | ●参考書 なし |
| ●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験 | ●評価方法と基準 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60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年以前の入・進学者については、80点以上をAとする。 |
| ●履修条件・注意事項 | ●履修条件・注意事項 |
| ●質問への対応 講義中の質問は歓迎、講義終了後の講義室、居室においても可 | ●質問への対応 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、内線2098 mhanai@esi.nagoya-u.ac.jp、内線5874 h-kojima@esi.nagoya-u.ac.jp |

| エネルギー・システムセミナー II 2.B (2.0単位) | |
|---|--|
| 科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 教員 | 主専攻科目 後期課程 セミナー 電気工学分野 1年後期 鈴置 保雄 教授 加藤 丈佳 准教授 |
| ●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。 | ●本講座の目的およびねらい 電気エネルギーの発生・伝送・利用に関する物理現象の解明、要素技術の研究開発およびシステム構築に必要なテキストおよび文献を輪読・発表し、電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究手法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。 達成目標 \\ 1. 電気エネルギーに対する理論的研究手法を、新規な問題に対して適用し、具体的計算が実行できる。\\ 2. 電気エネルギーに関する物理現象のいくつかを理解し、説明できる。 |
| ●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 | ●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 | ●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 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。 | ●教科書 輪読するテキストについては、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 | ●参考書 |
| ●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験 | ●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。 |
| ●履修条件・注意事項 | ●履修条件・注意事項 |
| ●質問への対応 | ●質問への対応 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|-------|------|------|------|------|---------|--------|--------|------|----|--------------------|---|------|-------|------|------|------|------|---------|--------|--------|------|----|--------------------|
| <p align="center">エネルギー・システムセミナー II 2.C (2.0単位)</p> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>電気工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>2年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>鈴置 保雄 教授 加藤 丈佳 准教授</td></tr> </table> <hr/> <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 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>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | 科目区分 | 主専攻科目 | 課程区分 | 後期課程 | 授業形態 | セミナー | 対象履修コース | 電気工学分野 | 開講時期 1 | 2年前期 | 教員 | 鈴置 保雄 教授 加藤 丈佳 准教授 | <p align="center">エネルギー・システムセミナー II 2.C (2.0単位)</p> <table border="0"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>電気工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>2年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授</td></tr> </table> <hr/> <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・利用に関する物理現象の解明、要素技術の研究開発およびシステム構成に必要なテキストおよび文献を輪読・発表し、電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。達成目標 \ 1. 電気エネルギーに対する理論的研究手法を、新規な問題に対して適用し、具体的計算が実行できる \ 2. 電気エネルギーに関する新規な物理現象のいくつかを理解し、説明できる</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> <p>●教科書 輪読するテキストについては、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>●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | 科目区分 | 主専攻科目 | 課程区分 | 後期課程 | 授業形態 | セミナー | 対象履修コース | 電気工学分野 | 開講時期 1 | 2年前期 | 教員 | 松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授 |
| 科目区分 | 主専攻科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 課程区分 | 後期課程 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業形態 | セミナー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象履修コース | 電気工学分野 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 開講時期 1 | 2年前期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教員 | 鈴置 保雄 教授 加藤 丈佳 准教授 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 科目区分 | 主専攻科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 課程区分 | 後期課程 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業形態 | セミナー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象履修コース | 電気工学分野 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 開講時期 1 | 2年前期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教員 | 松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| エネルギー・システムセミナー II 2D (2.0単位) | |
|--|--------------------------------------|
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 後期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 | 2年後期 |
| 教員 | 森 雄一 教授 田畠 彰守 准教授 兼子 一重 助教 |
| <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 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義中の質問は歓迎、講義終了後の講義室、居室においても可</p> | |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 後期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 | 2年後期 |
| 教員 | 大久保 仁 教授 早川 直樹 教授 花井 正広 教授 小島 寛樹 准教授 |
| <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 プリントを配布する</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 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60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年以前の入・進学者については、80点以上をAとする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 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、内線2098 mhanai@esi.nagoya-u.ac.jp、内線5874 h-kojima@esi.nagoya-u.ac.jp</p> | |

| エネルギー・システムセミナー II 2D (2.0単位) | |
|--|--------------------|
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 後期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 | 2年後期 |
| 教員 | 鈴置 保雄 教授 加藤 丈佳 准教授 |
| <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 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>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | |
| 科目区分 | 主専攻科目 |
| 課程区分 | 後期課程 |
| 授業形態 | セミナー |
| 対象履修コース | 電気工学分野 |
| 開講時期 | 2年後期 |
| 教員 | 松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授 |
| <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・利用に関する物理現象の解明、要素技術の研究開発およびシステム構築に必要なテストおよび文献を輪読・発表し、電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。達成目標 1. 電気エネルギーに対する理論的研究手法を、新規な問題に対して適用し、具体的計算が実行できる。 2. 電気エネルギーに関する新規な物理現象を理解し、説明できる。</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> <p>●教科書 輪読するテキストについては、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>●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | |

| | |
|---|---|
| <p align="center">エネルギー・システムセミナー II 2 E (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 3年前期 教員 森 竜雄 准教授 田畠 彰守 准教授 兼子 一重 助教</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講する。</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 なし</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 講義中の質問は歓迎、講義終了後の講義室、居室においても可</p> | <p align="center">エネルギー・システムセミナー II 2 E (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 3年前期 教員 大久保 仁 教授 早川 直樹 教授 花井 正広 教授 小島 寛樹 准教授</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 プリントを配布する</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●評価方法と基準 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60点以上を合格とし、60点以上69点までをC、70点以上79点までをB、80点以上89点までをA、90点以上をSとする。 但し、平成22年以前の入・進学者については、80点以上をAとする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応 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、内線2098 mhanai@esi.nagoya-u.ac.jp、内線5874 h-kojima@esi.nagoya-u.ac.jp</p> |
|---|---|

| | |
|---|---|
| <p align="center">エネルギー・システムセミナー II 2 E (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 3年前期 教員 鈴置 保雄 教授 加藤 文佳 准教授</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 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>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | <p align="center">エネルギー・システムセミナー II 2 E (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 3年前期 教員 松村 年郎 教授 横水 康伸 准教授</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・利用に関する物理現象の解明、要素技術の研究開発およびシステム構築に必要なテキストおよび文献を輪読・発表し、電気エネルギー発生・伝送・利用に対する理論的研究方法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。達成目標 \ 1. 電気エネルギーに対する理論的研究手法を用いて、新規な問題を発掘し、具体的な計算が実行できる。 \ 2. 電気エネルギーに関する新規な物理現象を理解し、説明できる。</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> <p>●教科書 輪読するテキストについては、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>●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> |
|---|---|

| <u>プラズマエネルギー理工学セミナー2 A (2.0単位)</u> | |
|---|--|
| 科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 教員 | 主専攻科目 後期課程 セミナー 電気工学分野 エネルギー理工学専攻 1年前期 1年前期 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 賢 准教授 梶田 信 講師 |
| ●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 | |
| ●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 | |
| ●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験 | |
| ●履修条件・注意事項 | |
| ●質問への対応 | |

| <u>プラズマエネルギー理工学セミナー2 C (2.0単位)</u> | |
|---|--|
| 科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 教員 | 主専攻科目 後期課程 セミナー 電気工学分野 エネルギー理工学専攻 2年前期 2年前期 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 賢 准教授 梶田 信 講師 |
| ●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。 | |
| ●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 | |
| ●教科書 | |
| ●参考書 | |
| ●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験 | |
| ●履修条件・注意事項 | |
| ●質問への対応 | |

| <u>プラズマエネルギー理工学セミナー2 D (2.0単位)</u> | |
|---|--|
| 科目区分 課程区分 授業形態 対象履修コース 開講時期 教員 | 主専攻科目 後期課程 セミナー 電気工学分野 エネルギー理工学専攻 2年後期 2年後期 東井 和夫 教授 熊沢 隆平 教授 大野 哲靖 教授 久保 伸 教授 中村 浩章 准教授 井戸 賢 准教授 梶田 信 講師 |
| ●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。 | |
| ●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. 热プラズマの特性: 2. 重磁場による周辺プラズマ制御: 3. 閉じ込めの改善と乱流輸送の低減: 4. 非熱化粒子に関するプラズマ物理: 5. アルフベン波の伝播とプラズマ加熱 | |
| ●教科書 | |
| ●参考書 | |
| ●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験 | |
| ●履修条件・注意事項 | |
| ●質問への対応 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|------|------|------|------|---------|-------------------|--------|-----------|----|---|---|------|-------|------|------|------|------|---------|--------|--------|------|----|-------------------|
| <p align="center">プラズマエネルギー理工学セミナー2 E (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>電気工学分野 エネルギー理工学専攻</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>3年前期 3年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>東井 和夫 教授 熊沢 隆平 教授 久保 伸 教授 大野 哲堵 教授 中村 浩章 准教授 井戸 賢 准教授 梶田 信 講師</td></tr> </table> <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热に関するテキストを選び、輪講する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 プラズマ理工学の基礎、核融合科学の基礎</p> <p>●授業内容 1. 微粒子プラズマの科学: 2. 原子・分子過程: 3. 各種プラズマ診断法: 4. 炉心プラズマ条件: 5. 国際熱核融合実験炉</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 レポートあるいは口述試験</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | 科目区分 | 主専攻科目 | 課程区分 | 後期課程 | 授業形態 | セミナー | 対象履修コース | 電気工学分野 エネルギー理工学専攻 | 開講時期 1 | 3年前期 3年前期 | 教員 | 東井 和夫 教授 熊沢 隆平 教授 久保 伸 教授 大野 哲堵 教授 中村 浩章 准教授 井戸 賢 准教授 梶田 信 講師 | <p align="center">エネルギー材料デバイス工学セミナー2 A (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>電気工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>1年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>吉田 隆准教授 一野 祐亮 准教授</td></tr> </table> <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</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</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 セミナーの中での発表及び議論</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | 科目区分 | 主専攻科目 | 課程区分 | 後期課程 | 授業形態 | セミナー | 対象履修コース | 電気工学分野 | 開講時期 1 | 1年前期 | 教員 | 吉田 隆准教授 一野 祐亮 准教授 |
| 科目区分 | 主専攻科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 課程区分 | 後期課程 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業形態 | セミナー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象履修コース | 電気工学分野 エネルギー理工学専攻 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 開講時期 1 | 3年前期 3年前期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教員 | 東井 和夫 教授 熊沢 隆平 教授 久保 伸 教授 大野 哲堵 教授 中村 浩章 准教授 井戸 賢 准教授 梶田 信 講師 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 科目区分 | 主専攻科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 課程区分 | 後期課程 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業形態 | セミナー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象履修コース | 電気工学分野 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 開講時期 1 | 1年前期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教員 | 吉田 隆准教授 一野 祐亮 准教授 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|------|------|------|------|---------|--------|--------|------|----|-------------------|---|------|-------|------|------|------|------|---------|--------|--------|------|----|-------------------|
| <p align="center">エネルギー材料デバイス工学セミナー2 B (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>電気工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>1年後期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>吉田 隆准教授 一野 祐亮 准教授</td></tr> </table> <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</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</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 セミナーの中での発表及び議論</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | 科目区分 | 主専攻科目 | 課程区分 | 後期課程 | 授業形態 | セミナー | 対象履修コース | 電気工学分野 | 開講時期 1 | 1年後期 | 教員 | 吉田 隆准教授 一野 祐亮 准教授 | <p align="center">エネルギー材料デバイス工学セミナー2 C (2.0単位)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>科目区分</td><td>主専攻科目</td></tr> <tr><td>課程区分</td><td>後期課程</td></tr> <tr><td>授業形態</td><td>セミナー</td></tr> <tr><td>対象履修コース</td><td>電気工学分野</td></tr> <tr><td>開講時期 1</td><td>2年前期</td></tr> <tr><td>教員</td><td>吉田 隆准教授 一野 祐亮 准教授</td></tr> </table> <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。</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. エネルギー変換の化学と物理 2. エネルギー材料</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 セミナーの中での発表及び議論</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | 科目区分 | 主専攻科目 | 課程区分 | 後期課程 | 授業形態 | セミナー | 対象履修コース | 電気工学分野 | 開講時期 1 | 2年前期 | 教員 | 吉田 隆准教授 一野 祐亮 准教授 |
| 科目区分 | 主専攻科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 課程区分 | 後期課程 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業形態 | セミナー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象履修コース | 電気工学分野 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 開講時期 1 | 1年後期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教員 | 吉田 隆准教授 一野 祐亮 准教授 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 科目区分 | 主専攻科目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 課程区分 | 後期課程 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授業形態 | セミナー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象履修コース | 電気工学分野 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 開講時期 1 | 2年前期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教員 | 吉田 隆准教授 一野 祐亮 准教授 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|--|
| <p>エネルギー材料デバイス工学セミナー 2 D (2.0単位)</p> <p>科目区分 主攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 2年後期 教員 吉田 隆 准教授 一野 祐亮 准教授</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。</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. エネルギー変換の化学と物理 2. エネルギー材料</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 セミナーの中での発表及び議論</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> | <p>エネルギー材料デバイス工学セミナー 2 E (2.0単位)</p> <p>科目区分 主攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 3年前期 教員 吉田 隆 准教授 一野 祐亮 准教授</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。</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. エネルギー変換の化学と物理 2. エネルギー材料</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●評価方法と基準 セミナーの中での発表及び議論</p> <p>●履修条件・注意事項</p> <p>●質問への対応</p> |
|--|--|

| | |
|---|--|
| <p>宇宙電磁環境工学セミナー 2 A (2.0単位)</p> <p>科目区分 主攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年前期 教員 萩野 淳樹 教授 塩川 和夫 教授 西谷 望 准教授 長濱 智生 准教授 大塚 雄一 助教 三好 由純 助教 梅田 隆行 助教 前澤 裕之 助教</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。</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</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>●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 関連論文を幾つか読むこと。復習を十分行うこと。</p> <p>●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6348 ogino@stelab.nagoya-u.ac.jp 内線6419 shiokawa@stelab.nagoya-u.ac.jp</p> | <p>宇宙電磁環境工学セミナー 2 B (2.0単位)</p> <p>科目区分 主攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 1年後期 教員 萩野 淳樹 教授 塩川 和夫 教授 西谷 望 准教授 長濱 智生 准教授 大塚 雄一 助教 三好 由純 助教 梅田 隆行 助教 前澤 裕之 助教</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>●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 関連論文を幾つか読むこと。復習を十分行うこと。</p> <p>●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6348 ogino@stelab.nagoya-u.ac.jp 内線6419 shiokawa@stelab.nagoya-u.ac.jp</p> |
|---|--|

| | |
|---|---|
| <p align="center">宇宙電磁環境工学セミナー2 C (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 2年前期 教員 萩野 漢樹 教授 塩川 和夫 教授 西谷 望 准教授 長濱 智生 准教授 大塚 雄一 助教 三好 由純 助教 梅田 隆行 助教 前澤 裕之 助教</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>●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 関連論文を幾つか読むこと。復習を十分行うこと。</p> <p>●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6 3 4 8 ogino@stelab.nagoya-u.ac.jp 内線6 4 1 9 shiokawa@stelab.nagoya-u.ac.jp</p> | <p align="center">宇宙電磁環境工学セミナー2 D (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 2年後期 教員 萩野 漢樹 教授 塩川 和夫 教授 西谷 望 准教授 長濱 智生 准教授 大塚 雄一 助教 三好 由純 助教 梅田 隆行 助教 前澤 裕之 助教</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>●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 関連論文を幾つか読むこと。復習を十分行うこと。</p> <p>●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6 3 4 8 ogino@stelab.nagoya-u.ac.jp 内線6 4 1 9 shiokawa@stelab.nagoya-u.ac.jp</p> |
|---|---|

| | |
|--|---|
| <p align="center">宇宙電磁環境工学セミナー2 E (2.0単位)</p> <p>科目区分 主専攻科目 課程区分 後期課程 授業形態 セミナー 対象履修コース 電気工学分野 開講時期 1 3年前期 教員 萩野 漢樹 教授 塩川 和夫 教授 西谷 望 准教授 長濱 智生 准教授 大塚 雄一 助教 三好 由純 助教 梅田 隆行 助教 前澤 裕之 助教</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>●評価方法と基準 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60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 関連論文を幾つか読むこと。復習を十分行うこと。</p> <p>●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6 3 4 8 ogino@stelab.nagoya-u.ac.jp 内線6 4 1 9 shiokawa@stelab.nagoya-u.ac.jp</p> | <p align="center">実験指導体験実習 1 (1.0単位)</p> <p>科目区分 総合工学科目 課程区分 後期課程 授業形態 実習 全専攻・分野 共通 開講時期 1 1年前後期 開講時期 2 2年前後期 教員 井口 哲夫 教授</p> <p>●本講座の目的およびねらい 高度総合工学創造実験において、企業からのDirecting Professorと学部及び前期課程の学生の間に立ち、指導の体験を通して、後期課程の学生の教育と研究及び指導者としての養成に役立てる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 特になし。</p> <p>●授業内容 高度総合工学創造実験において、実験結果の解釈、とりまとめ、発表・展示の指導をDirecting Professorの指導の元におこなう。</p> <p>●教科書 特になし。</p> <p>●参考書 特になし。</p> <p>ただし、授業時に適宜参考となる文献・資料を紹介する。</p> <p>●評価方法と基準 とりまとめと指導性により、目標達成度を評価する。100点満点で60点以上を合格とする。</p> <p>●履修条件・注意事項 特になし。</p> <p>●質問への対応 授業時に対応する。</p> |
|--|---|

実験指導体験実習_2 (1.0単位)

科目区分 総合工学科目
課程区分 後期課程
授業形態 実習
全専攻・分野 共通
開講時期 1 1年前後期
開講時期 2 2年前後期
教員 田淵 雅夫 准教授

●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

●評価方法と基準
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60点以上を合格とする。

●履修条件・注意事項

●質問への対応