

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	
		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 文佳 准教授, 早川 直樹 教授, 花井 正広 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	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 文佳 准教授, 早川 直樹 教授, 花井 正広 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	2	1年後期, 2年後期		
		エネルギーシステムセミナーⅠ 1 C	大久保 仁 教授, 鈴置 保雄 教授, 松村 年郎 教授, 加藤 文佳 准教授, 早川 直樹 教授, 花井 正広 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	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 文佳 准教授, 早川 直樹 教授, 花井 正広 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	2	1年後期, 2年後期		
主専攻科目	セミナー	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 文佳 准教授, 早川 直樹 教授, 花井 正広 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	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, 加藤 文佳 准教授, 早川 直樹 教授, 花井 正広 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	2	1年後期, 2年後期		
		エネルギーシステムセミナーⅡ 1 C	大久保 仁 教授, 加藤 文佳 准教授, 早川 直樹 教授, 花井 正広 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	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, 加藤 文佳 准教授, 早川 直樹 教授, 花井 正広 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	2	1年後期, 2年後期		
		プラズマエネルギー理工学セミナーⅠ A	東井 和夫 教授, 熊沢 隆平 教授, 久保 伸 教授, 大野 哲朗 教授, 中村 浩章 准教授, 井戸 翔 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, 熊沢 隆平 教授, 久保 伸 教授, 大野 哲朗 教授, 中村 浩章 准教授, 井戸 翔 准教授, 梶田 信 講師	2	1年後期, 2年後期		
		プラズマエネルギー理工学セミナーⅠ C	東井 和夫 教授, 熊沢 隆平 教授, 久保 伸 教授, 大野 哲朗 教授, 中村 浩章 准教授, 井戸 翔 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, 熊沢 隆平 教授, 久保 伸 教授, 大野 哲朗 教授, 中村 浩章 准教授, 井戸 翔 准教授, 梶田 信 講師	2	1年後期, 2年後期		
		エネルギー材料デバイス工学セミナーⅠ A	高井 吉明 教授, 吉田 隆 准教授, 一野 祐亮 准教授	2	1年前期, 2年前期		
		エネルギー材料デバイス工学セミナーⅠ B	高井 吉明 教授, 吉田 隆 准教授, 一野 祐亮 准教授	2	1年後期, 2年後期		
主専攻科目	セミナー	エネルギー材料デバイス工学セミナーⅠ C	高井 吉明 教授, 吉田 隆 准教授, 一野 祐亮 准教授	2	1年前期, 2年前期		
		エネルギー材料デバイス工学セミナーⅠ D	高井 吉明 教授, 吉田 隆 准教授, 一野 祐亮 准教授	2	1年後期, 2年後期		
		宇宙電磁環境工学セミナーⅠ 1 A	荻野 薫樹 教授, 塩川 和夫 教授, 西谷 望 准教授, 長瀬 智生 准教授	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 薫樹 教授, 塩川 和夫 教授, 西谷 望 准教授, 長瀬 智生 准教授	2	1年後期, 2年後期		
		宇宙電磁環境工学セミナーⅠ 1 C	荻野 薫樹 教授, 塩川 和夫 教授, 西谷 望 准教授, 長瀬 智生 准教授	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 薫樹 教授, 塩川 和夫 教授, 西谷 望 准教授, 長瀬 智生 准教授	2	1年後期, 2年後期		
		宇宙電磁環境工学セミナーⅡ 1 A	荻野 薫樹 教授, 塩川 和夫 教授, 西谷 望 准教授, 長瀬 智生 准教授	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 薫樹 教授, 塩川 和夫 教授, 西谷 望 准教授, 長瀬 智生 准教授	2	1年後期, 2年後期		
		宇宙電磁環境工学セミナーⅡ 1 C	荻野 薫樹 教授, 塩川 和夫 教授, 西谷 望 准教授, 長瀬 智生 准教授	2	1年前期, 2年前期		
		宇宙電磁環境工学セミナーⅡ 1 D	荻野 薫樹 教授, 塩川 和夫 教授, 西谷 望 准教授, 長瀬 智生 准教授	2	1年後期, 2年後期		
主専攻科目	セミナー	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, 佐々木 浩一 准教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授	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, 佐々木 浩一 准教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授	2	1年後期, 2年後期		
		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, 佐々木 浩一 准教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授	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, 佐々木 浩一 准教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授	2	1年後期, 2年後期		
		集積プロセスセミナーⅡ 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, 佐々木 浩一 准教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授	2	1年前期, 2年前期		
		集積プロセスセミナーⅡ 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, 佐々木 浩一 准教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授	2	1年後期, 2年後期		
		集積プロセスセミナーⅡ 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, 佐々木 浩一 准教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授	2	1年前期, 2年前期		
		集積プロセスセミナーⅡ 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, 佐々木 浩一 准教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授	2	1年後期, 2年後期		
		情報デバイスセミナーⅠ 1 A	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	2	1年前期, 2年前期		
		情報デバイスセミナーⅠ 1 B	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	2	1年後期, 2年後期		
主専攻科目	セミナー	情報デバイスセミナーⅠ 1 C	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	2	1年前期, 2年前期		
		情報デバイスセミナーⅠ 1 D	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	2	1年後期, 2年後期		
		情報デバイスセミナーⅡ 1 A	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	2	1年前期, 2年前期		
		情報デバイスセミナーⅡ 1 B	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	2	1年後期, 2年後期		
		情報デバイスセミナーⅡ 1 C	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	2	1年前期, 2年前期		
		情報デバイスセミナーⅡ 1 D	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	2	1年後期, 2年後期		
		ナノデバイス工学セミナーⅠ A	水谷 孝 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年後期		
		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	岸本 茂 助教	2	1年後期, 2年後期		
主専攻科目	セミナー	量子集積デバイス工学セミナーⅠ A	藤巻 朗 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 真澄 准教授	2	1年後期, 2年後期		
		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	赤池 宏之 助教	2	1年後期, 2年後期		
		量子スピンデバイス工学セミナーⅠ A	岩田 聰 教授	2	1年前期, 2年前期		
		量子スピンデバイス工学セミナーⅠ B	加藤 刚志 准教授	2	1年後期, 2年後期		
		量子スピンデバイス工学セミナーⅠ C	岩田 聰 教授	2	1年前期, 2年前期		
		量子スピンデバイス工学セミナーⅠ D	加藤 刚志 准教授	2	1年後期, 2年後期		
		電子情報通信セミナーⅠ 1 A	谷本 正幸 教授, 大熊 繁 教授, 片山正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 山里 敬也 准教授, 道木 慎二 准教授, 長谷川浩 准教授, バナビブル テヘラニ メヒ ルダド 講師	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, 大熊 繁 教授, 片山正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 山里 敬也 准教授, 道木 慎二 准教授, 長谷川浩 准教授, バナビブル テヘラニ メヒ ルダド 講師	2	1年後期, 2年後期		
主専攻科目	セミナー	電子情報通信セミナーⅡ 1 A	谷本 正幸 教授, 大熊 繁 教授, 片山正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 山里 敬也 准教授, 道木 慎二 准教授, 長谷川浩 准教授, バナビブル テヘラニ メヒ ルダド 講師	2	1年前期, 2年前期		
		電子情報通信セミナーⅡ 1 B	谷本 正幸 教授, 大熊 繁 教授, 片山正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 山里 敬也 准教授, 道木 慎二 准教授, 長谷川浩 准教授, バナビブル テヘラニ メヒ ルダド 講師	2	1年後期, 2年後期		
		電子情報通信セミナーⅡ 1 C	谷本 正幸 教授, 大熊 繁 教授, 片山正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 山里 敬也 准教授, 道木 慎二 准教授, 長谷川浩 准教授, バナビブル テヘラニ メヒ ルダド 講師	2	1年前期, 2年前期		
		電子情報通信セミナーⅡ 1 D	谷本 正幸 教授, 大熊 繁 教授, 片山正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 山里 敬也 准教授, 道木 慎二 准教授, 長谷川浩 准教授, バナビブル テヘラニ メヒ ルダド 講師	2	1年後期, 2年後期		
		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		
主専攻科目	セミナー	コンピュータ工学セミナーⅠ 1 B	安藤 秀樹 教授	2	1年後期, 2年後期		
		コンピュータ工学セミナーⅠ 1 C	安藤 理史 教授	2	1年前期, 2年前期		
		コンピュータ工学セミナーⅠ 1 D	安藤 理史 教授	2	1年後期, 2年後期		
		コンピュータ工学セミナーⅡ 1 A	安藤 理史 教授	2	1年前期, 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		
セミナー	コンピュータ工学セミナー II 1 A コンピュータ工学セミナー II 1 B コンピュータ工学セミナー II 1 C コンピュータ工学セミナー II 1 D	安藤 秀樹 教授 佐藤 理史 教授	2				1年前期, 2年前期		
			2				1年後期, 2年後期		
			2				1年前期, 2年前期		
			2				1年後期, 2年後期		
	先端情報システムセミナー 1 A 先端情報システムセミナー 1 B 先端情報システムセミナー 1 C 先端情報システムセミナー 1 D	河口 信夫 教授, 岩田 哲 准教授	2				1年前期, 2年前期		
			2				1年後期, 2年後期		
			2				1年前期, 2年前期		
			2				1年後期, 2年後期		
主 分 野 科 目	複雑システム工学セミナー 1 A 複雑システム工学セミナー 1 B 複雑システム工学セミナー 1 C 複雑システム工学セミナー 1 D	古橋 武 教授, 吉川 大弘 准教授	2				1年前期, 2年前期		
			2				1年後期, 2年後期		
			2				1年前期, 2年前期		
			2				1年後期, 2年後期		
	エネルギーシステム工学特論 エネルギー機器工学特論 エネルギー環境工学特論 エネルギー材料工学特論 プラズマ物性工学 超伝導工学基礎論	松村 年郎 教授, 横水 康伸 准教授 大久保 仁 教授, 花井 正広 教授 鈴置 保雄 教授, 加藤 丈佳 准教授 森 龍雄 准教授, 田畠 彰守 准教授 大野 哲靖 教授, 庄司 多津男 准教授, 梶田 信 講師 高井 吉明 教授, 吉田 隆 准教授, 一野 祐亮 准教授	2	1年前期, 2年前期					
			2	1年後期, 2年後期					
			2	1年後期, 2年後期					
			2	1年後期, 2年後期					
			2	1年前期, 2年前期					
			2	1年後期, 2年後期					
実験・演習	電磁応用計測特論 ナノプロセス工学特論 粒子線工学特論 磁性体工学特論 半導体工学特論 情報デバイス工学特論 量子ナノデバイス工学特論 量子集積デバイス工学特論 光量子工学特論 画像信号処理特論 信号伝送検出理論特論 情報ネットワーク特論 計算機アーキテクチャ特論 システム制御工学特論 数理システム工学特論 複雑システム工学特論 システム設計工学特論 知情報システム特論 電子情報システム特別講義 I 電子情報システム特別講義 II	河野 明廣 教授, 林 俊雄 教授, 佐々木 浩一 准教授 堀 勝 教授, 関根 誠 教授, 近藤 博 基 准教授 丹司 敬義 教授, 田中 成泰 准教授 岩田 聰 教授, 加藤 刚志 准教授 天野 浩 教授, 山口 雅史 准教授 中里 和郎 教授, 内山 剛 准教授 水谷 孝 教授, 大野 雄高 准教授 藤巻 朗 教授, 井上 真澄 准教授 川瀬 昇道 教授, 西澤 典彦 准教授 谷本 正幸 教授, パナヒブル テヘラニ メヒルダド 講師 片山 正昭 教授, 山里 敬也 准教授 佐藤 健一 教授, 長谷川 浩 准教授 安藤 秀樹 教授 大熊 繁 教授, 道木 慎二 准教授 河口 信夫 教授, 岩田 哲 准教授 古橋 武 教授, 吉川 大弘 准教授 佐藤 理史 教授 非常勤講師(電子情報)	2	1年後期, 2年後期					
			2	1年前期, 2年前期					
			2	1年後期, 2年後期					
			2	1年前期, 2年前期					
			2	1年前期, 2年前期					
			2	1年後期, 2年後期					
			2	1年前期, 2年前期					
			2	1年後期, 2年後期					
			2	1年前期, 2年前期					
			1	1年前期, 2年前期					
			1	1年後期, 2年後期					
			2	1年前期後期					
	エネルギーシステム特別実験及び演習 極限エネルギー科学特別実験及び演習	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 龍雄 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年前期後期					
			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 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, 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, 佐々木 浩一 准教授, 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年前期後期																
		情報デバイス特別実験及び演習	中里 和郎 教授, 天野 喬 教授, 川瀬 晃道 教授, 山口 雅史 准教授, 内山 刚 准教授, 加藤 刚志 准教授, 本田 善央 助教, 宇野 重廉 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 翁長, 加藤 刚志 准教授, 井上 真 遼 准教授, 大野 雄高 准教授, 岸本 茂 助教, 赤池 宏之 助教	2		1年前期後期																
他分野科目	セミナー 講義 実験・演習	電子情報通信特別実験及び演習	谷本 正幸 教授, 大熊 繁 教授, 片山 正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 山里 敏也 准教授, 道木 慎二 准教授, 長谷川 浩 准教授, バナヒブル テヘラニ メヒルグド 講師, 圓道 知博 助教	2		1年前期後期																
副専攻科目	セミナー 講義 実験・演習																					
総合工学科目		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	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 准教授, 吉川 大弘 准教授	2		1年前期後期																
		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																				
研究指導																						
履修方法及び研究指導																						
<p>1. 以下の一～四の各項を満たし、合計 30 単位以上</p> <p>一 主専攻科目：</p> <p>イ 基礎科目 3 単位以上</p> <p>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</p> <p>ハ 他分野科目の中から 2 単位以上</p> <p>二 副専攻科目の中から 2 単位以上</p> <p>三 総合工学科目は 4 単位までを修了要件として認め、4 単位を超えた分は随意科目的単位として扱う</p> <p>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</p> <p>2. 研究指導については、専攻において定めるところにより、指導教員の指示によること</p>																						

電子情報システム専攻

<後期課程>

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		
					電気工学	電子工学	情報・通信工学
主 専 攻 科 目 セ ミ ナ ー	エネルギー	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 文佳 准教授, 早川 直樹 教授, 横水 康伸 准教授, 森 雄一 准教授, 田畠 彰守 准教授, 小島 寛樹 准教授	2	1年前期		
		エネルギーシステムセミナー I 2 B		2	1年後期		
		エネルギーシステムセミナー I 2 C		2	2年前期		
		エネルギーシステムセミナー I 2 D		2	2年後期		
		エネルギーシステムセミナー I 2 E		2	3年前期		
		エネルギーシステムセミナー II 2 A	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 文佳 准教授, 早川 直樹 教授, 横水 康伸 准教授, 森 雄一 准教授, 田畠 彰守 准教授, 小島 寛樹 准教授	2	1年前期		
		エネルギーシステムセミナー II 2 B		2	1年後期		
		エネルギーシステムセミナー II 2 C		2	2年前期		
		エネルギーシステムセミナー II 2 D		2	2年後期		
		エネルギーシステムセミナー II 2 E		2	3年前期		
	プラズマエネルギー	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 肇 准教授, 梶田 信 講師	2	1年前期		
		プラズマエネルギー理工学セミナー 2 B		2	1年後期		
		プラズマエネルギー理工学セミナー 2 C		2	2年前期		
		プラズマエネルギー理工学セミナー 2 D		2	2年後期		
		プラズマエネルギー理工学セミナー 2 E		2	3年前期		
		エネルギー材料デバイス工学セミナー 2 A		2	1年前期		
		エネルギー材料デバイス工学セミナー 2 B	高井 吉明 教授, 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		2	2年前期		
		エネルギー材料デバイス工学セミナー 2 D		2	2年後期		
		エネルギー材料デバイス工学セミナー 2 E		2	3年前期		
	宇宙電磁環境	宇宙電磁環境工学セミナー 2 A		2	1年前期		
		宇宙電磁環境工学セミナー 2 B	荻野 潤樹 教授, 塩川 和夫 教授, 西谷 望 准教授, 長濱 智生 准教授	2	1年後期		
		宇宙電磁環境工学セミナー 2 C		2	2年前期		
		宇宙電磁環境工学セミナー 2 D		2	2年後期		
		宇宙電磁環境工学セミナー 2 E		2	3年前期		
		集積プロセスセミナー I 2 A	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 敬義 教授, 佐々木 浩一 准教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授	2	1年前期		
		集積プロセスセミナー I 2 B		2	1年後期		
		集積プロセスセミナー I 2 C		2	2年前期		
		集積プロセスセミナー I 2 D		2	2年後期		
		集積プロセスセミナー I 2 E		2	3年前期		
	情報デバイス	集積プロセスセミナー II 2 A		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 浩幸 教授, 丹司 敬義 教授, 佐々木 浩一 准教授, 田中 成泰 准教授, 近藤 博基 准教授	2	1年後期		
		集積プロセスセミナー II 2 C		2	2年前期		
		集積プロセスセミナー II 2 D		2	2年後期		
		集積プロセスセミナー II 2 E		2	3年前期		
		情報デバイスセミナー I 2 A		2	1年前期		
		情報デバイスセミナー I 2 B	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	2	1年後期		
		情報デバイスセミナー I 2 C		2	2年前期		
		情報デバイスセミナー I 2 D		2	2年後期		
		情報デバイスセミナー I 2 E		2	3年前期		
	情報デバイス	情報デバイスセミナー II 2 A		2	1年前期		
		情報デバイスセミナー II 2 B	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	2	1年後期		
		情報デバイスセミナー II 2 C		2	2年前期		
		情報デバイスセミナー II 2 D		2	2年後期		
		情報デバイスセミナー II 2 E		2	3年前期		
		ナノデバイス工学セミナー 2 A		2	1年前期		
		ナノデバイス工学セミナー 2 B	水谷 孝 教授	2	1年後期		
		ナノデバイス工学セミナー 2 C	大野 雄高 准教授	2	2年前期		
		ナノデバイス工学セミナー 2 D	岸本 茂 助教	2	2年後期		
		ナノデバイス工学セミナー 2 E		2	3年前期		
	量子集積	量子集積デバイス工学セミナー 2 A		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	2	1年後期		
		量子集積デバイス工学セミナー 2 C	井上 真澄 准教授	2	2年前期		
		量子集積デバイス工学セミナー 2 D	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		2	3年前期		
		量子スピンドバイス工学セミナー 2 A		2	1年前期		
		量子スピンドバイス工学セミナー 2 B	岩田 聰 教授	2	1年後期		
		量子スピンドバイス工学セミナー 2 C	加藤 刚志 准教授	2	2年前期		
		量子スピンドバイス工学セミナー 2 D		2	2年後期		
		量子スピンドバイス工学セミナー 2 E		2	3年前期		
	電子情報通信	電子情報通信セミナー I 2 A	谷本 正幸 教授, 大熊 繁 教授, 片山 正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 山里 敏也 准教授, 道木 順二 准教授, 長谷川 浩 准教授, パナヒブル テヘラニ メヒルダド 講師	2	1年前期		
		電子情報通信セミナー I 2 B		2	1年後期		
		電子情報通信セミナー I 2 C		2	2年前期		
		電子情報通信セミナー I 2 D		2	2年後期		
		電子情報通信セミナー I 2 E		2	3年前期		

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期					
					分野					
					電気工学	電子工学	情報・通信工学			
主 専 攻 科 目	セ ミ ナ ー	電子情報通信セミナーII 2 A	谷本 正幸 教授, 大熊 繁教授, 片山 正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 山里 敬也 准教授, 道木 慎二 准教授, 長谷川 浩 准教授, パナヒブル	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 佐藤 理史 教授	2			1年前期			
		コンピュータ工学セミナーI 2 B		2			1年後期			
		コンピュータ工学セミナーI 2 C		2			2年前期			
		コンピュータ工学セミナーI 2 D		2			2年後期			
		コンピュータ工学セミナーI 2 E		2			3年前期			
		コンピュータ工学セミナーII 2 A	安藤 秀樹 教授 佐藤 理史 教授	2			1年前期			
		コンピュータ工学セミナーII 2 B		2			1年後期			
		コンピュータ工学セミナーII 2 C		2			2年前期			
		コンピュータ工学セミナーII 2 D		2			2年後期			
		コンピュータ工学セミナーII 2 E		2			3年前期			
		先端情報システムセミナー2 A	河口 信夫 教授 岩田 哲 准教授	2			1年前期			
		先端情報システムセミナー2 B		2			1年後期			
		先端情報システムセミナー2 C		2			2年前期			
		先端情報システムセミナー2 D		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	古橋 武 教授 吉川 大弘 准教授	2			1年前期			
		複雑システム工学セミナー2 B		2			1年後期			
		複雑システム工学セミナー2 C		2			2年前期			
		複雑システム工学セミナー2 D		2			2年後期			
		複雑システム工学セミナー2 E		2			3年前期			
副専攻科目	セミナー 講義 実験・演習	当該専攻以外の工学研究科専攻で開講されている授業科目のうち、指導教員並びに専攻長が認めた科目								
総合工学科目		実験指導体験実習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										
<p>1. 上記の授業科目及び前期課程の授業科目（既修のものを除く）の中から8単位以上 ただし、上表の主専攻科目セミナーの中から4単位以上</p> <p>2. 研究指導については、専攻において定めるところにより、指導教員の指示によること</p>										

3. 電子情報システム専攻 情報・通信工学分野

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程
	電磁理論 (3 単位)				量子理論 (3 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期	電子工学分野 1年前期	情報・通信工学分野 1年前期	対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期	電子工学分野 1年前期	情報・通信工学分野 1年前期
教員	各教員（電気工学） 各教員（電子工学） 各教員（情報通信）			教員	各教員（電気工学） 各教員（電子工学） 各教員（情報通信）		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい		●本講座の目的およびねらい	
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、解説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。		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することで、実際の電子材料への応用力を身につけるようになる。また、計算機によるシミュレーション演習・実験を通して、電子の動きや波動関数を視覚化することで実際の材料内で起こっている現象を予測できるようにする。		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することで、実際の電子材料への応用力を身につけるようになる。また、計算機によるシミュレーション演習・実験を通して、電子の動きや波動関数を視覚化することで実際の材料内で起こっている現象を予測できるようにする。		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することで、実際の電子材料への応用力を身につけるようになる。また、計算機によるシミュレーション演習・実験を通して、電子の動きや波動関数を視覚化することで実際の材料内で起こっている現象を予測できるようにする。	
●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目		●パックグラウンドとなる科目	
電気磁気学、真空電子工学、高電圧工学、プラズマ工学、計算機リテラシー		電気物性基礎論、固体電子工学、磁性体工学、電磁気学		電気物性基礎論、固体電子工学、磁性体工学、電磁気学		電気物性基礎論、固体電子工学、磁性体工学、電磁気学	
●授業内容		●授業内容		●授業内容		●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・討議 4. さまざまな手法を用いた解析・検証 5. 選択課題についての最終的な発表と討論		1. 基礎量子論（光・電子の二重性、シュレディンガー方程、不確定性原理、調和振動子、井戸型ボテンシャル、水素原子モデル、ベクトルの対角化） 2. 電子と電磁界との相互作用・材料評価 3. 電子のスピノン、角運動量（相対論的電子） 4. 散乱（ラザフォード散乱、散乱問題における行列要素） 5. 多粒子系（ボーズ粒子、フェルミ粒子、フォノン、第二量子化） 6. 多体問題（トーマス＝フェルミ近似、自己無擾着計算-MOSFET-）		1. 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、井戸型ボテンシャル、水素原子モデル、ベクトルの対角化） 2. 電子と電磁界との相互作用・材料評価 3. 電子のスピノン、角運動量（相対論的電子） 4. 散乱（ラザフォード散乱、散乱問題における行列要素） 5. 多粒子系（ボーズ粒子、フェルミ粒子、フォノン、第二量子化） 6. 多体問題（トーマス＝フェルミ近似、自己無擾着計算-MOSFET-）		1. 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、井戸型ボテンシャル、水素原子モデル、ベクトルの対角化） 2. 電子と電磁界との相互作用・材料評価 3. 電子のスピノン、角運動量（相対論的電子） 4. 散乱（ラザフォード散乱、散乱問題における行列要素） 5. 多粒子系（ボーズ粒子、フェルミ粒子、フォノン、第二量子化） 6. 多体問題（トーマス＝フェルミ近似、自己無擾着計算-MOSFET-）	
●教科書		●教科書		●教科書		●教科書	
●参考書		●参考書		●参考書		●参考書	
●成績評価の方法		●成績評価の方法		●成績評価の方法		●成績評価の方法	
レポートあるいは発表会		J.M.Ziman Elements of Advanced Quantum Theory		レポートあるいは試験		レポートあるいは試験	

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

課程区分	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期	電子工学分野 1年前期	情報・通信工学分野 1年前期
教員	各教員(電気工学) 各教員(電子工学) 各教員(情報通信)		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>画像システム・通信システムは現代社会を支える基盤技術である。またそこには、本專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適応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系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>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機リテラシ及びプログラミング、情報通信工学第1、情報通信工学第2、伝送システム工学</p> <p>●授業内容</p> <p>講義</p> <ul style="list-style-type: none"> ・画像通信システムの構成要素 ・画像信号処理の基礎(画像情報の特徴、画像情報処理技術、圧縮・復元) ・情報通信基礎(変調技術、通信路、誤り訂正) <p>演習</p> <p>下記の各要素について、グループに分かれ計算機シミュレーションシステムを構築、要素間のインターフェースを規定し、全体を統合したシステムのシミュレーションの実現を目指す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・画像情報の前処理・後処理技術 ・画像情報の圧縮・復元技術 ・誤り訂正符号化技術、ARQ技術 ・ベースバンド通信チャネルシミュレータ <p>●教科書</p> <p>講義中に必要に応じて指示</p> <p>●参考書</p> <p>講義中に必要に応じて指示</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>筆記試験、演習の成果発表会、レポート</p>			

課程区分	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期	電子工学分野 1年前期	情報・通信工学分野 1年前期
教員	各教員(電気工学) 各教員(電子工学) 各教員(情報通信)		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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験力の養成を目的とする。 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>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>数学1、数学2、電気磁気学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートあるいは試験</p>			

課程区分	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	電子情報通信セミナーⅠ 1 A (2単位)	
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年前期 2年前期	
教員	谷本 正幸 教授 テヘラニ 講師	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>画像情報処理およびシステムについて研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、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。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機リテラシ及びプログラミング 電気電子数学及び演習 伝送システム工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. デジタル信号処理 2. 画像情報処理 3. 画像情報圧縮 4. 画像処理システム <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>		

課程区分	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
	電子情報通信セミナーⅠ 1 A (2単位)	
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年前期 2年前期	
教員	大熊 繁 教授 道木 健二 准教授	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>制御と認識とロボティクスについて、基礎から応用までをテキストと論文を教材として学ぶ。これらの分野における最新技術について発表し、討論する能力を養うことをねらいとする。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>発表と討論</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートと口頭試問</p>		

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナーⅠ 1 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期 2年前期</p> <p>教員</p> <p>片山 正昭 教授 山里 敏也 准教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナーⅠ 1 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>谷本 正幸 教授 テヘラニ 講師</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>情報通信分野における最新の技術動向を学ぶとともに直面する技術課題について議論する。また、学生のプレゼンテーションや討論の能力を高める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>画像情報処理およびシステムについて研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機リテラシ及プログラミング 電気電子数学及び演習 伝送システム工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. デジタル信号処理 2. 画像情報処理 3. 画像情報圧縮 4. 画像処理システム <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナーⅠ 1 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>大熊 繁 教授 道木 慎二 准教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナーⅠ 1 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>片山 正昭 教授 山里 敏也 准教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>制御と認識とロボティクスについて、基礎から応用までをテキストと論文を教材として学ぶ。これらの分野における最新技術について発表し、討論する能力を養うことをねらいとする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>発表と討論</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートと口頭試問</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>情報通信分野における最新の技術動向を学ぶとともに直面する技術課題について議論する。また、学生のプレゼンテーションや討論の能力を高める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年前期 2年前期	
教員	谷本 正幸 教授 テヘラニ 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい

画像情報処理およびシステムについて研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、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。

●バックグラウンドとなる科目

計算機リテラシ及びプログラミング 電気電子数学及び演習 伝送システム工学

●授業内容

1. デジタル信号処理
2. 画像情報処理
3. 画像情報圧縮
4. 画像処理システム

●教科書

輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。

●参考書

なし

●成績評価の方法

セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年前期 2年前期	
教員	大熊 繁 教授 道木 慎二 准教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい

制御と認識とロボティクスについて、基礎から応用までをテキストと論文を教材として学ぶ。これらの分野における最新技術について発表し、討論する能力を養うことをねらうとする。

●バックグラウンドとなる科目

発表と討論

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポートと口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年前期 2年前期	
教員	片山 正昭 教授 山里 敬也 准教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい

画像通信分野における最新の技術動向を学ぶとともに直面する技術課題について議論する。また、学生のプレゼンテーションや討論の能力を高める。

●バックグラウンドとなる科目

前期課程
主専攻科目
セミナー

電子情報通信セミナーⅠ Ⅰ D (2 単位)

対象専攻・分野
開講時期

情報・通信工学分野
1年後期 2年後期

教員

谷本 正幸 教授
テヘラニ 講師

備考

●本講座の目的およびねらい

画像情報処理およびシステムについて研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、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。

●バックグラウンドとなる科目

計算機リテラシ及びプログラミング 電気電子数学及び演習 伝送システム工学

●授業内容

1. デジタル信号処理
2. 画像情報処理
3. 画像情報圧縮
4. 画像処理システム

●教科書

輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。

●参考書

なし

●成績評価の方法

セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナーⅠ 1 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>大熊 繁 教授 道木 憲二 准教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 制御と認識とロボティクスについて、基礎から応用までをテキストと論文を教材として学ぶ、これらの分野における最新技術について発表し、討論する能力を養うことをねらいとする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 発表と討論</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナーⅠ 1 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>片山 正昭 教授 山里 敬也 准教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 情報通信分野における最新の技術動向を学ぶとともに直面する技術課題について議論する。また、学生のプレゼンテーションや討論の能力を高める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>
---	--

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナーⅡ 1 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期 2年前期</p> <p>教員</p> <p>谷本 正幸 教授 宇ヘラニ 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 画像情報処理およびシステムについて研究するために必要な教科書・文献を輪読し、発表し、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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 計算機リラシ及びプログラミング 電気電子数学及び演習 伝送システム工学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. デジタル信号処理 2. 画像情報処理 3. 画像情報圧縮 4. 画像処理システム <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナーⅡ 1 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期 2年前期</p> <p>教員</p> <p>大熊 繁 教授 道木 憲二 准教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 制御と認識とロボティクスについて、基礎から応用までをテキストと論文を教材として学ぶ、これらの分野における最新技術について発表し、討論する能力を養うことをねらいとする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 発表と討論</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートと口頭試問</p>
---	---

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
	電子情報通信セミナーⅡ 1 A (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年前期 2年前期
教員	片山 正昭 教授 山里 敬也 准教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

情報通信分野における最新の技術動向を学ぶとともに直面する技術課題について議論する。また、学生のプレゼンテーションや討論の能力を高める。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
	電子情報通信セミナーⅡ 1 B (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年後期 2年後期
教員	谷本 正幸 教授 テヘラニ 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい

画像情報処理およびシステムについて研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、理論的研究方法を習得とともに、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

計算機リテラシ及びプログラミング 電気電子数学及び演習 伝送システム工学

●授業内容

1. ディジタル信号処理
2. 画像情報処理
3. 画像情報圧縮
4. 画像処理システム

●教科書

輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。

●参考書

なし

●成績評価の方法

セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
	電子情報通信セミナーⅡ 1 B (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年後期 2年後期
備考	
教員	大熊 繁 教授 道木 慎二 准教授

●本講座の目的およびねらい

制御と認識とロボティクスについて、基礎から応用までをテキストと論文を教材として学ぶ、これらの分野における最新技術について発表し、討論する能力を養うことをねらいとする。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

発表と討論

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポートと口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
	電子情報通信セミナーⅡ 1 B (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年後期 2年後期
備考	
教員	片山 正昭 教授 山里 敬也 准教授

●本講座の目的およびねらい

情報通信分野における最新の技術動向を学ぶとともに直面する技術課題について議論する。また、学生のプレゼンテーションや討論の能力を高める。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナーⅡ 1 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期 2年前期</p> <p>教員</p> <p>谷本 正幸 教授 テヘラニ 講師</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナーⅡ 1 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期 2年前期</p> <p>教員</p> <p>大熊 繁 教授 道木 慎二 准教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>画像情報処理およびシステムについて研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機リテラシ及びプログラミング 電気電子数学及び演習 伝送システム工学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. デジタル信号処理 2. 画像情報処理 3. 画像情報圧縮 4. 画像処理システム <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>	
<hr/>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナーⅡ 1 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期 2年前期</p> <p>教員</p> <p>片山 正昭 教授 山里 敏也 准教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナーⅡ 1 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>谷本 正幸 教授 テヘラニ 講師</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>情報通信分野における最新の技術動向を学ぶとともに直面する技術課題について議論する。また、学生のプレゼンテーションや討論の能力を高める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機リテラシ及びプログラミング 電気電子数学及び演習 伝送システム工学</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>	
<hr/>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナーⅡ 1 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>大熊 繁 教授 道木 健二 准教授</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナーⅡ 1 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>片山 正昭 教授 山里 敬也 准教授</p> <p>備考</p>
--	---

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>コンピュータ工学セミナーⅠ A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>安藤 秀樹 教授</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>コンピュータ工学セミナーⅠ B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>安藤 秀樹 教授</p> <p>備考</p>
---	---

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 情報・通信工学分野 開講時期 1年前期 2年前期</p> <p>教員 安藤 秀樹 教授</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 情報・通信工学分野 開講時期 1年後期 2年後期</p> <p>教員 安藤 秀樹 教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>計算機アーキテクチャに関する各自の研究について議論することにより、研究を発展させる。また、研究に関する文献を輪講する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 最新のアーキテクチャ技術を理解し説明できる。 性能や消費電力を改善する方法を見出し、定量的に評価できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機工学 計算機システム工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> スーパスカラ・プロセッサ スレッド・レベル並列処理 低消費電力技術 メモリ階層 <p>●教科書</p> <p>最近の論文</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート(50%)、討論(20%)、輪講(30%)で目標達成度を評価する。55%以上を合格とする。</p>	

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 情報・通信工学分野 開講時期 1年前期 2年前期</p> <p>教員 安藤 秀樹 教授</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 情報・通信工学分野 開講時期 1年後期 2年後期</p> <p>教員 安藤 秀樹 教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>計算機アーキテクチャに関する各自の研究について議論することにより、研究を発展させる。また、研究に関する文献を輪講する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 最新のアーキテクチャ技術を理解し説明できる。 性能や消費電力を改善する方法を見出し、定量的に評価できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機工学 計算機システム工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> スーパスカラ・プロセッサ スレッド・レベル並列処理 低消費電力技術 メモリ階層 <p>●教科書</p> <p>最近の論文</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート(50%)、討論(20%)、輪講(30%)で目標達成度を評価する。55%以上を合格とする。</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年前期	2年前期
教員	安藤 秀樹 教授	
<hr/>		
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>計算機アーキテクチャに関する各自の研究について議論することにより、研究を発展させる。また、研究に関する文献を輪読する。</p> <p>達成目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 最新のアーキテクチャ技術を理解し説明できる。 2. 性能や消費電力を改善する方法を見出し、定量的に評価できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機工学 計算機システム工学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. スーパスカラ・プロセッサ 2. スレッド・レベル並列処理 3. 低消費電力技術 4. メモリ階層 <p>●教科書</p> <p>最近の論文</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート(50%)、討論(20%)、輪講(30%)で目標達成度を評価する。55%以上を合格とする。</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年後期	2年後期
教員	安藤 秀樹 教授	
<hr/>		
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>計算機アーキテクチャに関する各自の研究について議論することにより、研究を発展させる。また、研究に関する文献を輪読する。</p> <p>達成目標</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 最新のアーキテクチャ技術を理解し説明できる。 2. 性能や消費電力を改善する方法を見出し、定量的に評価できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機工学 計算機システム工学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. スーパスカラ・プロセッサ 2. スレッド・レベル並列処理 3. 低消費電力技術 4. メモリ階層 <p>●教科書</p> <p>最近の論文</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート(50%)、討論(20%)、輪講(30%)で目標達成度を評価する。55%以上を合格とする。</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年前期	計算理工学専攻 1年前期
教員	河口 信夫 教授 岩田 哲 准教授	
<hr/>		
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>1. コンピュータおよびネットワークを利用した、先端情報システムに関して、論文や文献を用いて討論を行う。</p> <p>2. 情報セキュリティ、暗号理論に関する論文や文献を用いて討論を行う。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機プログラミング基礎、情報基礎論第1、第2、離散数学及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ネットワーク応用技術 2. 大規模コンピューティング 3. 機器間連携システム 4. ユビキタスシステム 5. 情報セキュリティ 6. 暗号理論 <p>●教科書</p> <p>必要に応じて適宜紹介する</p> <p>●参考書</p> <p>必要に応じて適宜紹介する</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける発表とそれに対する質疑応答</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年後期	計算理工学専攻 1年後期
教員	河口 信夫 教授 岩田 哲 准教授	
<hr/>		
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>1. コンピュータおよびネットワークを利用した、先端情報システムに関して、論文や文献を用いて討論を行う。</p> <p>2. 情報セキュリティ、暗号理論に関する論文や文献を用いて討論を行う。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機プログラミング基礎、情報基礎論第1、第2、離散数学及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ネットワーク応用技術 2. 大規模コンピューティング 3. 機器間連携システム 4. ユビキタスシステム 5. 情報セキュリティ 6. 暗号理論 <p>●教科書</p> <p>必要に応じて適宜紹介する</p> <p>●参考書</p> <p>必要に応じて適宜紹介する</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける発表とそれに対する質疑応答</p>		

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>先端情報システムセミナー 1 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期 2年前期</p> <p>教員</p> <p>河口 信夫 教授 岩田 哲 准教授</p>	<p>前期課程</p> <p>前半課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>先端情報システムセミナー 1 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>河口 信夫 教授 岩田 哲 准教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. コンピュータおよびネットワークを利用して、先端情報システムに関して、論文や文献を用いて討論を行う。 2. 情報セキュリティ、暗号理論に関する論文や文献を用いて討論を行う。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機プログラミング基礎、情報基礎論第1、第2、離散数学及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ネットワーク応用技術 2. 大規模コンピューティング 3. 機器間連携システム 4. ユビキタスシステム 5. 情報セキュリティ 6. 暗号理論 <p>●教科書</p> <p>必要に応じて適宜紹介する</p> <p>●参考書</p> <p>必要に応じて適宜紹介する</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける発表とそれに対する質疑応答</p>	
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. コンピュータおよびネットワークを利用して、先端情報システムに関して、論文や文献を用いて討論を行う。 2. 情報セキュリティ、暗号理論に関する論文や文献を用いて討論を行う。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機プログラミング基礎、情報基礎論第1、第2、離散数学及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ネットワーク応用技術 2. 大規模コンピューティング 3. 機器間連携システム 4. ユビキタスシステム 5. 情報セキュリティ 6. 暗号理論 <p>●教科書</p> <p>必要に応じて適宜紹介する</p> <p>●参考書</p> <p>必要に応じて適宜紹介する</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける発表とそれに対する質疑応答</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>複雑システム工学セミナー 1 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期 2年前期</p> <p>教員</p> <p>古橋 武 教授 吉川 大弘 准教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>複雑システム工学セミナー 1 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>古橋 武 教授 吉川 大弘 准教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>人間とコンピュータのインタラクションを研究するために必要な教科書・文献を輪読し、特に、多変量データ解析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。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 多変量データ解析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. 人間とコンピュータのインタラクションの実現手法のいくつかを理解し、説明できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>人工知能、ロボット工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 多変量データ解析 2. 人間・コンピュータインタラクション <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p> <p>履修条件・注意事項等：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：セミナー時に対応する。</p>	
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>人間とコンピュータのインタラクションを研究するために必要な教科書・文献を輪読し、特に、多変量データ解析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。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 多変量データ解析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. 人間とコンピュータのインタラクションの実現手法を理解し、説明できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>人工知能、ロボット工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 多変量データ解析 2. 人間・コンピュータインタラクション <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p> <p>履修条件・注意事項等：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：セミナー時に対応する。</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年前期 2年前期
教員	古橋 武 教授 吉川 大弘 准教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
人間とコンピュータのインタラクションを研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、特に、ソフトコンピューティング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. ソフトコンピューティング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. 人間とコンピュータのインタラクションの実現手法のいくつかを理解し、説明できる。	
●パックグラウンドとなる科目	
人工知能、ロボット工学	
●授業内容	
1. ソフトコンピューティング 2. 人間・コンピュータインタラクション	
●教科書	
輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。	
●参考書	
●成績評価の方法	
セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。	
履修条件・注意事項等：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：セミナー時に対応する。	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年後期 2年後期
教員	古橋 武 教授 吉川 大弘 准教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
人間とコンピュータのインタラクションを研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、特に、ソフトコンピューティング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. ソフトコンピューティングに対する理論的研究手法を用いて新規の問題に対して具体的計算が実行できる。 2. 人間とコンピュータのインタラクションの実現手法を理解し、説明できる。	
●パックグラウンドとなる科目	
人工知能、ロボット工学	
●授業内容	
1. ソフトコンピューティング 2. 人間・コンピュータインタラクション	
●教科書	
輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。	
●参考書	
●成績評価の方法	
セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。	
履修条件・注意事項等：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：セミナー時に対応する。	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年前期 2年前期
教員	谷本 正幸 教授 宇海ラニ 講師
備考	
●本講座の目的およびねらい	
静止画像および動画像情報処理の理論とシステムについて学ぶ。	
●パックグラウンドとなる科目	
計算機リテラシ及びプログラミング 電気電子数学及び演習 伝送システム工学	
●授業内容	
1. 画像情報とその利用 2. 画像処理システム 3. 2値画像処理 4. 画像情報処理（空間領域） 5. 画像情報処理（周波数領域） 6. カラーアイドと色 7. 画像認識 8. 動画像処理 9. 画像情報圧縮・符号化 10. 3次元画像処理	
●教科書	
なし	
●参考書	
「C言語で学ぶ実践画像処理」、オーム社。	
●成績評価の方法	
授業への出席およびレポート課題により評価する。	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	信号伝送検出理論特論 （2 単位）
教員	片山 正昭 教授 山里 敬也 准教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
この授業ではセンサネットワークを支える理論・技術について講述する。	
達成目標	
1. センサネットワークの特徴、技術的課題、動向を説明できる 2. 分散検出について理解し、説明できる 3. センサネットワークにおけるキャパシティについて理解し、説明できる 4. センサネットワークのプロトコルについて理解し、説明できる	
●パックグラウンドとなる科目	
情報通信工学第1-3	
●授業内容	
1. センサネットワークの特徴、技術的課題およびその動向 2. センサネットワークにおける信号処理・検出理論 3. センサネットワークにおける信号伝送 4. センサネットワークの実現	
●教科書	
市販の教科書は使用しない。必要に応じてプリント等を配布する。	
●参考書	
●成績評価の方法	
達成目標に対する評価の重みは同等である。 筆記試験およびレポート提出で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。	

課程区分	前期課程
科目区分	主修攻科目
授業形態	講義
情報ネットワーク特論	(2 単位)
対象専攻・分野	情報・通信工学分野
開講時期	1年前期　2年前期
教員	佐藤 健一 教授 長谷川 浩 深教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	学部の講義「情報通信工学第3」の内容をふまえ、最先端の情報通信ネットワークの基本概念と要素技術のポイントを理解する。
●バックグラウンドとなる科目	情報通信工学第3
●授業内容	光伝送技術の発展 光ネットワーキング技術 MPLS (Multi-Protocol Label switching) フローリング IPルータ構成技術 GMPLS (Generalized MPLS)
●教科書	教科書は特に使用しない。授業で使用する資料は電子的に配布する。また、参考図書は随時紹介する。
●参考書	Advances in Transport Network Technologies photonic networks, ATM, and SDH, (K. Sato, Artech House). MPLSとフォトニックGMPLS (青山監修, 電気通信協会) 広帯域光ネットワーキング技術 (佐藤編著, 電子情報通信学会) 光通信工学 (羽鳥, 青山監修, コロナ社)
●成績評価の方法	期末試験を予定している。 履修条件：学部講義「情報通信工学第3」で学んだ知識を前提とする。

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	計算機アーキテクチャ特論 (2 単位)
対象専攻・分野	情報・通信工学分野
開講時期	1 年後期
教員	安藤 秀樹 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	最新のマイクロプロセッサのアーキテクチャについて学ぶ。特に、スーパスカラ・プロセッサおよびVLIWにおける命令レベル並列処理に焦点を当てる。 達成目標 1. 命令レベル並列処理プロセッサの構成を理解でき、説明できる。 2. ハードウェアの複雑さと並列度向上のトレードオフを理解できる。 3. 基本的な命令スケジューリング手法を理解でき、説明できる。
●バックグラウンドとなる科目	計算機工学、計算機システム工学
●授業内容	1. 動的命令スケジューリング 2. 正確な例外 3. レジスタ・リネーミング 4. ポート/ストア命令のスケジューリング 5. 分岐予測 6. 技術的実行の支援 7. 局所命令スケジューリング 8. 広域命令スケジューリング
●教科書	安藤秀樹著、命令レベル並列処理 -- プロセッサアーキテクチャとコンパイラー --、コロナ社
●参考書	J. L. Hennessy and D. A. Patterson, Computer Architecture: A Quantitative Approach, Morgan Kaufmann Publishing Inc.
●成績評価の方法	試験(100点)、55点以上合格。 履修条件・注意事項:特になし 質問への対応:時間外 の質問は、講義終了後教室で受け付ける。それ以外は、事前に時間を打ち合わせること * 相当教員連絡先: 内線 4438

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	システム制御工学特論 (2 単位)
対象専攻・分野	情報・通信工学分野
開講時期	1年後期 2年後期
教員	大熊 繁 教授 道木 慎二 准教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	学部で学習した自動制御理論を基礎として、より高いレベルの現代制御理論を中心としたシステム制御工学を講述する。
●バックグラウンドとなる科目	制御理論、電気数学
●授業内容	<ol style="list-style-type: none">1. モデリング2. 制御の安定化3. 状態オプサーバ4. 最適制御5. 外乱抑圧6. ロバスト制御
●教科書	システム制御工学シリーズ4 線形システム制御入門 (コロナ社)
●参考書	
●成績評価の方法	レポートあるいは口述試験

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程
	数理システム工学特論 (2 単位)	
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 2年前期	計算理工学専攻 2年前期
教員	河口 信夫 教授 岩田 哲 准教授	
備考		
●本講座の目的およびねらい		
	現代暗号理論の基礎について学ぶ。様々な要素技術の概要を理解し、安全性の評価手法について学ぶ。 また、各種先端情報システムの基礎技術について学ぶ。	
●バックグラウンドとなる科目		
●授業内容		
	1. 共通鍵暗号 2. 公開鍵暗号 3. デジタル署名 4. メッセージ認証 5. 情報システム基礎	
●教科書		
●参考書		
●成績評価の方法		
	レポート 50 %、演習問題 50 % 満点の 55 %以上を合格とする。	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>複雑システム工学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>計算理工学専攻 2年前期</p> <p>教員</p> <p>古橋 武 教授 吉川 大弘 准教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 知能システムの解析・構築手法の基礎として、統計解析、多変量解析、ソフトコンピューティングについて理解し、データ解析の基礎的技法を習得する。達成目標 1. 統計解析の理論を理解し、統計解析ツールを利用できる。 2. 多変量解析の理論を理解し、多変量解析ツールを利用できる。 3. ソフトコンピューティングの基礎を習得する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 確率・統計、数学1、2</p> <p>●授業内容 1. 統計解析 2. 多変量解析 3. ソフトコンピューティング</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 稻垣宜生著「数理統計学」笠原房 内田治「EXCELによる統計解析」東京図書 早川毅著「回帰分析の基礎」朝倉書店 内田治「EXCELによる多変量解析」東京図書</p> <p>●成績評価の方法 レポート：45% テスト：55% 100点満点で55点以上を合格とする。</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>システム設計工学特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>計算理工学専攻 1年後期</p> <p>教員</p> <p>古橋 武 教授 吉川 大弘 准教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 知能システムの解析・構築手法の基礎として、システム最適化について理解し、基礎的技法を習得する。達成目標 1. システム最適化の理論を理解し、説明できる。 2. 遺伝的アルゴリズムによる準最適化の技法を理解し、実問題への応用ができる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 確率・統計、数学1、2</p> <p>●授業内容</p> <p>1. 線形計画法 3. 非線形最適化 4. 多目的最適化 5. 遺伝的アルゴリズム</p> <p>●教科書 講義資料を配付する。</p> <p>●参考書 講義の進行に合わせて適宜紹介する。</p> <p>●成績評価の方法 数回のレポート提出(100%) 履修条件・注意事項等：特になし 質問への対応：随時対応する。 担当教員連絡先： 内藤5315 furuhashi@cse.nagoya-u.ac.jp 内藤3167 yoshikawa@cse.nagoya-u.ac.jp</p>
---	---

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>知的情報システム特論 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>佐藤 理史 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 知的情報システムの基礎となる、人工知能技術および自然言語情報処理技術について学ぶ。</p> <p>達成目標： 1. 人工知能の基本技術を理解し、説明できる。 2. 自然言語処理の基本技術を理解し、説明できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目 情報基礎論第2</p> <p>●授業内容 1. 問題解決 2. 探索アルゴリズム 3. 記号論理による推論 4. 形式言語論理と言語モデル 5. 文の解析技術 6. 機械翻訳と情報検索</p> <p>●教科書 特なし</p> <p>●参考書 必要に応じて講義中に紹介する</p> <p>●成績評価の方法 簡単なテスト（30%）とレポート（70%）で評価する。 履修条件・注意事項等：特なし 質問への対応：講義終了時に対応する。</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>電子情報システム特別講義Ⅰ (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電子工学分野 1年前期 2年前期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>非常勤講師 (電気) 非常勤講師 (電子) 非常勤講師 (情報)</p> <p>備考</p> <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>●パックグラウンドとなる科目 電子情報システムに関する最先端の話題</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>●成績評価の方法</p>
--	--

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>電子情報システム特別講義Ⅱ (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>非常勤講師 (電気) 非常勤講師 (電子) 非常勤講師 (情通)</p> <p>備考</p>	<p>前期課程</p> <p>前期課程</p> <p>情報・通信工学分野 1年後期 2年後期</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期後期</p> <p>教員</p> <p>谷本 正幸 教授 テヘラニ 講師</p> <p>備考</p>

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 実験</p> <p>電子情報通信特別実験及び演習 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期後期</p> <p>教員</p> <p>大熊 繁 教授 道木 憲二 准教授</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 実験及び演習</p> <p>電子情報通信特別実験及び演習 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期後期</p> <p>教員</p> <p>片山 正昭 教授 山里 敬也 准教授</p> <p>備考</p>

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>対象専攻・分野 情報・通信工学分野 開講時期 1年前期後期</p> <p>教員 安藤 秀樹 教授 佐藤 理史 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>(A) 計算機の性能・電力などについてアーキテクチャの改善手法を考察する。そして、その有効性を確認するシミュレータを作成し、評価・解説する。 達成目標: 1. 計算機のアーキテクチャの改善手法を考察できる。 2. 計算機のシミュレータをプログラミング言語で作成できる。</p> <p>(B) 知的なソフトウェアシステムのプロトタイプシステムを作成し、評価する。 達成目標: 1. AIプログラミング、MLPプログラミングの技法を活用できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>(A) 計算機工学、計算機システム工学 (B) 情報基礎論第2</p> <p>●授業内容</p> <p>(A) 1. プロセッサの性能・電力の改善に関する実験・演習 2. メモリ階層の性能の改善に関する実験・演習</p> <p>(B) 1. AIプログラミングに関する演習 2. MLP プログラミングに関する演習 3. ソフトウェア制作</p> <p>●教科書</p> <p>最近の論文</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>実験、演習およびレポート。55%以上を合格とする。</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>対象専攻・分野 情報・通信工学分野 開講時期 1年前期後期</p> <p>教員 古橋 武 教授 河口 信夫 教授 岩田 哲 准教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>数理情報システムの分野において、最新技術を用いた実験と演習を行う。実験によりこれらの技術を体得し、演習により、理解を深める。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>与えられた課題に関する実験・演習を行い、結果をまとめて発表する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートによる。</p>
--	--

<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 実験及び演習</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員 井口 哲夫 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>異なる専門分野からなる数人のチームを編制し、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</p> <ul style="list-style-type: none"> 異種集団グループ化 ディナミックスによる創造性の活性化 異種集団グループディナミックスならではの発明、発見体験 自己専門の可能性と限界の認識 自らの能力で知識を総合化 <p>することである。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>「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」は産学連携教育関連科目と位置づけられる。これらの科目の履修を強く推奨する。</p> <p>●授業内容</p> <p>異なる専攻・学部の学生からなる数人で1チームを編制し、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</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>実験の遂行、討論と発表会</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 実習</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員 松村 邦郎 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論I」または「同II」を受講することが強く推奨される。</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 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ヶ月間企業に潜む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、企業指導者間で報告会と技術交流会を開催する。 <p>●教科書</p> <p>なし</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>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</p>
---	---

課程区分	前期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	実習
	研究インターンシップ (4 単位)
対象専攻・分野	全専攻・分野共通
開講時期	1年前期後期 2年前期後期
教員	松村 年郎 教授

備考

●本講座の目的およびねらい
就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1~6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材の育成を目指す。

●パックグラウンドとなる科目
「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論I」または「同II」を受講することが強く推奨される。

●授業内容
・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。
・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したち、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

●参考書
なし

●成績評価の方法
企業において研究インターンシップに従事した総日数41日以上のものに与えられる。

課程区分	前期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	実習
	研究インターンシップ (2 単位)
対象専攻・分野	全専攻・分野共通
開講時期	1年前期後期 2年前期後期
教員	松村 年郎 教授

備考

●本講座の目的およびねらい
就業体験を目的とする従来のインターンシップとは異なり、企業と大学が協力して研究テーマを設定し、両者の指導の下で1~6ヶ月に亘る長期のインターンシップを実施する。それにより、専門分野に加え学際分野の研究開発能力を備えた人材と、研究企画・統括などに優れた見識を備えた人材の育成を目指す。

●パックグラウンドとなる科目
「研究インターンシップ」を受講する学生に対しては、その事前指導として、短期の「特許および知的財産」を受講すること、「ベンチャービジネス特論I」または「同II」を受講することが強く推奨される。

●授業内容
・企業と大学の協議のもとで設定された課題に学生が応募する。
・学生・教員・企業指導者間で課題を調整したち、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

●参考書
なし

●成績評価の方法
企業において研究インターンシップに従事した総日数20日以下のものに与えられる。

課程区分	前期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	講義
	最先端理工学特論 (1 単位)
対象専攻・分野	全専攻・分野共通
開講時期	1年前期後期 2年前期後期
教員	田浦 雅夫 准教授

備考

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

●パックグラウンドとなる科目

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

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポート

課程区分	前期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	実験
	最先端理工学実験 (1 単位)
対象専攻・分野	全専攻・分野共通
開講時期	1年前期後期 2年前期後期
教員	田浦 雅夫 准教授

備考

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

●パックグラウンドとなる科目

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

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
演習(50%)、研究成果発表とレポート(50%)で評価する。100点満点で55点以上を合格とする

<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年後期 2年後期</p> <p>教員 古谷 礼子 准教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 母国語でない言葉で論文を上手に発表するために必要な留意事項を学ぶ。留学生は日本語で発表する。日本学生も受講することができるが、発表は英語で行う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 コミュニケーション学 (1単位)</p> <p>●授業内容 (1) ビデオ録画された論文発表を見る モデル発表を見てよい発表とは何かを討論し、発表する時に必要なテクニックを学ぶ (2) 発表する クラスで討論した発表のテクニックを用いて、学生各自が主題を選んで論文を発表する (3) 論議する クラスメイトの発表を相互に評価し合う きしこい意見、激励や助言をお互いに交わす</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●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</p> <p>●成績評価の方法 発表論文とclass discussion (平常点)の結果による</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年前期 2年前期</p> <p>教員 石田 幸男 教授</p> <p>備考</p> <p>●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。 達成目標 1. 英語で行われる自動車工学の講義を理解できる。 2. 技術的テーマについて取りまとめ、英語で説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 コミュニケーション学、科学技術英語特論</p> <p>●授業内容 1. 自動車産業の現状 2. ドライバ運転行動の観察と評価 3. 自動車の材料・加工技術 4. 自動車の運動・制御 5. 自動車の予防安全 6. 自動車の衝突安全 7. 車搭載組込みコンピュータシステム 8. 自動車における通信技術 9. 自動車開発におけるCAE活用状況 10. 自動車における省エネルギー技術 11. 環境にやさしい燃料と自動車船艇 12. リサイクル 13. 自動車工業における生産システム 14. 15. 研究プロジェクト発表 (2回に分けて行う)</p> <p>●教科書 毎回プリントを配布する。</p> <p>●参考書 講義の進行に合わせて適宜紹介する。</p> <p>●成績評価の方法 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：受講人数制限あり (留学生約15名、名大生約15名) 工場見学にも参加すること。</p>
---	---

<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 講義</p> <p>科学技術英語特論 (1単位)</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年後期</p> <p>教員 非常勤講師 (子機)</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 研究成果をまとめて国際的学術誌に英文で投稿し、さらに国際会議において英語でプレゼンテーションを行う能力を養う。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 英語学に関する諸科目</p> <p>●授業内容 外国人教員による英語の講義 1. 科学英語のための文法 2. 科学英語と技術論文 3. 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</p> <p>●教科書 なし</p> <p>●参考書 石田他著、科学英語の書き方とプレゼンテーション、コロナ社</p> <p>●成績評価の方法 発表内容、質疑応答、出席状況</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 総合工学科目 授業形態 講義</p> <p>ベンチャービジネス特論Ⅰ (2単位)</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通 開講時期 1年前期 2年前期</p> <p>教員 田淵 雅夫 准教授</p> <p>備考</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尖端を担うべきベンチャー企業の層が薄いことは勿景に指摘される。その原因の一部は、制度の違いによるが、欧米の研究者や大学生との意識の差に起因する所も少なくない。本講座では、「大学の研究」を事業化/起業する際の技術者・研究者として必要な知識と目標を明確に教授する。大学の研究成果をベースにした技術開発・事業化・企業内起業やベンチャー起業の実例を示す。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 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へ 起業 ---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 「ベンチャー経営心得帳」南部修太郎/(株)アセット・ウィツツ その他、適宜資料配布</p> <p>●参考書 適宜指導</p> <p>●成績評価の方法 レポート提出および出席</p>
---	---

<p>課程区分 前期課程</p> <p>科目区分 総合工学科目</p> <p>授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 全専攻・分野共通</p> <p>開講時期 1年後期 2年後期</p> <p>教員 田淵 雅夫 教授 枝川 明敬 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>前期において講義された事業化、企業内起業やベンチャー起業の実例等を参考に、起業化や創業のために必要な専門的な知識を公認会計士や中小企業診断士等の専門家を交えて講義する。受講生の知識の範囲を考慮し、前半では経営学の基本的知識の起業化への応用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題を受講のが望ましい。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>●教科書</p> <p>適宜資料配布</p> <p>●参考書</p> <p>適宜指導</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>授業中に提出される課題</p>	<p>課程区分 前期課程</p> <p>科目区分 総合工学科目</p> <p>授業形態 実習</p> <p>対象専攻・分野 電気工学分野</p> <p>開講時期 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員 各教員 (電気工学) 各教員 (電子工学) 各教員 (情報通信)</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>
--	--

<p>課程区分 前期課程</p> <p>科目区分 総合工学科目</p> <p>授業形態 実習</p> <p>対象専攻・分野 電気工学分野</p> <p>開講時期 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員 各教員 (電気工学) 各教員 (電子工学) 各教員 (情報通信)</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>	<p>課程区分 後期課程</p> <p>科目区分 主専攻科目</p> <p>授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 情報・通信工学分野</p> <p>開講時期 1年前期</p> <p>教員 谷本 正幸 教授 チベラニ 講師</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>画像情報処理およびシステムについて研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機リテラシ及プログラミング 電気電子数学及び演習 伝送システム工学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. デジタル信号処理 2. 画像情報処理 3. 画像情報圧縮 4. 画像処理システム <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>
--	---

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
電子情報通信セミナー I 2 A	(2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年前期
教員	大熊 繁 教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

制御と認識とロボティクスについて、基礎から応用までをテキストと論文を教材として学ぶ。これらの分野における最新技術について発表し、討論する能力を養うことをねらいとする。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

発表と討論

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポートと口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
電子情報通信セミナー I 2 A	(2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年前期
教員	片山 正昭 教授 山里 敬也 執教教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

情報通信分野における最新の技術動向を学ぶとともに直面する技術課題について議論する。また、学生のプレゼンテーションや討論の能力を高める。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
電子情報通信セミナー I 2 B	(2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年後期
教員	谷本 正幸 教授 テヘラニ 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい

画像情報処理およびシステムについて研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、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。

●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 電気電子数学及び演習 伝送システム工学

●授業内容

1. ディジタル信号処理
2. 画像情報処理
3. 画像情報圧縮
4. 画像処理システム

●教科書

輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。

●参考書

なし

●成績評価の方法

セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
電子情報通信セミナー I 2 B	(2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年後期
教員	大熊 繁 教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

制御と認識とロボティクスについて、基礎から応用までをテキストと論文を教材として学ぶ。これらの分野における最新技術について発表し、討論する能力を養うことをねらいとする。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

発表と討論

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポートと口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年後期
教員	片山 正昭 教授 山里 敬也 准教授
参考	

●本講座の目的およびねらい

情報通信分野における最新の技術動向を学ぶとともに直面する技術課題について議論する。また、学生のプレゼンテーションや討論の能力を高める。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 2年前期
教員	谷本 正幸 教授 テヘラニ 講師
参考	

●本講座の目的およびねらい

画像情報処理およびシステムについて研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、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。

●バックグラウンドとなる科目

計算機リテラシ及びプログラミング 電気電子数学及び演習 伝送システム工学

●授業内容

1. デジタル信号処理
2. 画像情報処理
3. 画像情報圧縮
4. 画像処理システム

●教科書

輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。

●参考書

なし

●成績評価の方法

セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 2年前期
教員	大熊 繁 教授
参考	

●本講座の目的およびねらい

制御と認識とロボティクスについて、基礎から応用までをテキストと論文を教材として学ぶ。これらの分野における最新技術について発表し、討論する能力を養うことをねらいとする。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

発表と討論

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポートと口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 2年前期
教員	片山 正昭 教授 山里 敬也 准教授
参考	

●本講座の目的およびねらい

情報通信分野における最新の技術動向を学ぶとともに直面する技術課題について議論する。また、学生のプレゼンテーションや討論の能力を高める。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 2年後期
教員	谷本 正幸 教授 テヘラニ 講師
備考	
●本講座の目的およびねらい	画像情報処理およびシステムについて研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、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。
●バックグラウンドとなる科目	計算機リテラシ及びプログラミング 電気電子数学及び演習 伝送システム工学
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. ディジタル信号処理 2. 画像情報処理 3. 画像情報圧縮 4. 画像処理システム
●教科書	輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。
●参考書	なし
●成績評価の方法	セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 2年後期
教員	大熊 繁 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	創鋒と認識とロボティクスについて、基礎から応用までをテキストと論文を教材として学ぶ。これらの分野における最新技術について発表し、討論する能力を養うことをねらいとする。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	発表と討論
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	レポートと口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 2年後期
教員	片山 正昭 教授 山里 敬也 准教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	情報通信分野における最新の技術動向を学ぶとともに直面する技術課題について議論する。また、学生のプレゼンテーションや討論の能力を高める。
●バックグラウンドとなる科目	計算機リテラシ及びプログラミング 電気電子数学及び演習 伝送システム工学
●授業内容	
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 3年前期
教員	谷本 正幸 教授 テヘラニ 講師
備考	
●本講座の目的およびねらい	画像情報処理およびシステムについて研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、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。
●バックグラウンドとなる科目	計算機リテラシ及びプログラミング 電気電子数学及び演習 伝送システム工学
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. ディジタル信号処理 2. 画像情報処理 3. 画像情報圧縮 4. 画像処理システム
●教科書	輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。
●参考書	なし
●成績評価の方法	セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナーI 2 E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 3年前期</p> <p>教員</p> <p>大熊 繁 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナーI 2 E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 3年前期</p> <p>教員</p> <p>片山 正昭 教授 山里 敬也 准教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>制御と認識とロボティクスについて、基礎から応用までをテキストと論文を教材として学ぶ。これらの分野における最新技術について発表し、討論する能力を養うことをねらいとする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>発表と討論</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートと口頭試問</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナーII 2 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>谷本 正幸 教授 テヘラニ 講師</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナー II 2 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>大熊 繁 教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>画像情報処理およびシステムについて研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機リテラシ及びプログラミング 電気電子数学及び演習 伝送システム工学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. デジタル信号処理 2. 画像情報処理 3. 画像信号伝播 4. 画像処理システム <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	電子情報通信セミナー II 2 A (2 単位) 情報・通信工学分野 1年前期
教員	片山 正昭 教授 山里 敏也 准教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
情報通信分野における最新の技術動向を学ぶとともに直面する技術課題について議論する。また、学生のプレゼンテーションや討論の能力を高める。	
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	電子情報通信セミナー II 2 B (2 単位) 情報・通信工学分野 1年後期
教員	谷本 正幸 教授 テヘラニ 講師
備考	
●本講座の目的およびねらい	
画像情報処理およびシステムについて研究するために必要な教科書・文献を読読・発表し、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。	
●バックグラウンドとなる科目	
計算機リテラシ及びプログラミング 電気電子数学及び演習 伝送システム工学	
●授業内容	
1. ディジタル信号処理 2. 画像情報処理 3. 画像情報圧縮 4. 画像処理システム	
●教科書	
輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。	
●参考書	
なし	
●成績評価の方法	
セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	電子情報通信セミナー II 2 B (2 単位) 情報・通信工学分野 1年後期
教員	大熊 繁 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
制御と認識とロボティクスについて、基礎から応用までをテキストと論文を教材として学ぶ。これらの分野における最新技術について発表し、討論する能力を養うことをねらいとする。	
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	
発表と討論	
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	
レポートと口頭試問	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	電子情報通信セミナー II 2 B (2 単位) 情報・通信工学分野 1年後期
教員	片山 正昭 教授 山里 敏也 准教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	
情報通信分野における最新の技術動向を学ぶとともに直面する技術課題について議論する。また、学生のプレゼンテーションや討論の能力を高める。	
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 2年前期
教員	谷本 正幸 教授 テヘラニ 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい

画像情報処理およびシステムについて研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、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。

●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 電気電子数学及び演習 伝送システム工学

●授業内容

1. デジタル信号処理
2. 画像情報処理
3. 画像情報伝播
4. 画像処理システム

●教科書

輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。

●参考書

なし

●成績評価の方法

セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 2年前期
教員	大熊 繁 教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

制御と認識とロボティクスについて、基礎から応用までをテキストと論文を教材として学ぶ。これらの分野における最新技術について発表し、討論する能力を養うことをねらうとする。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

発表と討論

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポートと口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 2年前期
教員	片山 正昭 教授 山里 敏也 准教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

情報通信分野における最新の技術動向を学ぶとともに直面する技術課題について議論する。また、学生のプレゼンテーションや討論の能力を高める。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 2年後期
教員	谷本 正幸 教授 テヘラニ 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい

画像情報処理およびシステムについて研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、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。

●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 電気電子数学及び演習 伝送システム工学

●授業内容

1. デジタル信号処理
2. 画像情報処理
3. 画像情報伝播
4. 画像処理システム

●教科書

輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。

●参考書

なし

●成績評価の方法

セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 2年後期
教員	大熊 繁 教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

制御と認識とロボティクスについて、基礎から応用までをテキストと論文を教材として学ぶ、これらの分野における最新技術について発表し、討論する能力を養うことをねらうとする。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

発表と討論

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポートと口頭試問

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	電子情報通信セミナー II 2 D (2 単位) 情報・通信工学分野 2年後期
教員	片山 正昭 教授 山里 敬也 准教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

情報通信分野における最新の技術動向を学ぶとともに直面する技術課題について議論する。また、学生のプレゼンテーションや討論の能力を高める。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	電子情報通信セミナー II 2 E (2 単位) 情報・通信工学分野 3年前期
教員	谷本 正幸 教授 子ヘラニ 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい

画像情報処理およびシステムについて研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、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。

●バックグラウンドとなる科目

計算機リテラシ及びプログラミング 電気電子学及び演習 伝送システム工学

●授業内容

1. デジタル信号処理
2. 画像情報処理
3. 画像情報圧縮
4. 画像処理システム

●教科書

輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。

●参考書

なし

●成績評価の方法

セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	電子情報通信セミナー II 2 E (2 単位) 情報・通信工学分野 3年前期
教員	大熊 繁 教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

制御と認識とロボティクスについて、基礎から応用までをテキストと論文を教材として学ぶ、これらの分野における最新技術について発表し、討論する能力を養うことをねらうとする。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

発表と討論

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

レポートと口頭試問

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	電子情報通信セミナー II E (2 単位)
対象専攻・分野	情報・通信工学分野
開講時期	3年前期
教員	片山 正昭 教授 山里 敏也 准教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	情報通信分野における最新の技術動向を学ぶとともに直面する技術課題について議論する。また、学生のプレゼンテーションや討論の能力を高める。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	コンピュータ工学セミナー I 2 A (2 単位)
対象専攻・分野	情報・通信工学分野
開講時期	1年前期
教員	安藤 秀樹 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	計算機アーキテクチャに関する各自の研究について議論することにより、研究を発展させる。また、研究に関する文献を輪講する。
達成目標	1. 最新的アーキテクチャ技術を理解し説明できる。 2. 性能や消費電力を改善する方法を見出し、定量的に評価できる。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	計算機工学 計算機システム工学
●教科書	最近の論文
●参考書	
●成績評価の方法	なし
	レポート(50%)、討論(20%)、輪講(30%)で目標達成度を評価する。55%以上を合格とする。

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	コンピュータ工学セミナー I 2 B (2 単位)
対象専攻・分野	情報・通信工学分野
開講時期	1年後期
教員	安藤 秀樹 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	計算機アーキテクチャに関する各自の研究について議論することにより、研究を発展させる。また、研究に関する文献を輪講する。
達成目標	1. 最新的アーキテクチャ技術を理解し説明できる。 2. 性能や消費電力を改善する方法を見出し、定量的に評価できる。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	計算機工学 計算機システム工学
●教科書	最近の論文
●参考書	
●成績評価の方法	なし
	レポート(50%)、討論(20%)、輪講(30%)で目標達成度を評価する。55%以上を合格とする。

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	コンピュータ工学セミナー I 2 C (2 単位)
対象専攻・分野	情報・通信工学分野
開講時期	2年前期
教員	安藤 秀樹 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	計算機アーキテクチャに関する各自の研究について議論することにより、研究を発展させる。また、研究に関する文献を輪講する。
達成目標	1. 最新的アーキテクチャ技術を理解し説明できる。 2. 性能や消費電力を改善する方法を見出し、定量的に評価できる。
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	計算機工学 計算機システム工学
●教科書	最近の論文
●参考書	
●成績評価の方法	なし
	レポート(50%)、討論(20%)、輪講(30%)で目標達成度を評価する。55%以上を合格とする。

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	コンピュータ工学セミナーⅡD (2 単位)
対象専攻・分野	情報・通信工学分野
開講時期	2年後期
教員	安藤 秀樹 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	計算機アーキテクチャに関する各自の研究について議論することにより、研究を発展させる。また、研究に関する文献を紹介する。 達成目標 1. 最新的アーキテクチャ技術を理解し説明できる。 2. 性能や消費電力を改善する方法を見出し、定量的に評価できる。
●バックグラウンドとなる科目	計算機工学 計算機システム工学
●授業内容	1. スーパスカラ・プロセッサ 2. スレッド・レベル並列処理 3. 低消費電力技術 4. メモリ階層
●教科書	最近の論文
●参考書	なし
●成績評価の方法	レポート(50%)、討論(20%)、輪講(30%)で目標達成度を評価する。55%以上を合格とする。

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	コンピュータ工学セミナーⅡ E (2 単位)
対象専攻・分野	情報・通信工学分野
開講時期	3 年前期
教員	安藤 秀樹 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	計算機アーキテクチャに関する各自の研究について議論することにより、研究を発展させること。また、研究に関する文献を輪読する。 達成目標 1. 最新のアーキテクチャ技術を理解し説明できる。 2. 性能や消費電力を改善する方法を見出し、定量的に評価できる。
●バックグラウンドとなる科目	計算機工学 計算機システム工学
●授業内容	1. スーパスカラ・プロセッサ 2. スレッド・レベル並列処理 3. 低消費電力技術 4. メモリ階層
●教科書	最近の論文
●参考書	なし
●成績評価の方法	レポート(50%)、討論(20%)、輪講(30%)で目標達成度を評価する。55%以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	コンピュータ工学セミナー-II 2 A (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年前期
教員	安藤 秀樹 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	計算機アーキテクチャに関する各自の研究について議論することにより、研究を発展させること。また、研究に関する文献を輪読する。 達成目標 1. 最新のアーキテクチャ技術を理解し説明できる。 2. 性能や消費電力を改善する方法を見出し、定量的に評価できる。
●パックグラウンドとなる科目	計算機工学 計算機システム工学
●授業内容	1. スーパスカラ・プロセッサ 2. スレッド・レベル並列処理 3. 低消費電力技術 4. メモリ階層
●教科書	最近の論文
●参考書	なし
●成績評価の方法	レポート(50%)、討論(20%)、輪講(30%)で目標達成度を評価する。55%以上を合格とする。

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	コンピュータ工学セミナー II 2 B (2 単位)
対象専攻・分野	情報・通信工学分野
開講時期	1 年後期
教員	安藤 秀樹 教授
備考	
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
	計算機アーキテクチャに関する各自の研究について議論することにより、研究を発展させること。また、研究に関する文献を輪読する。
達成目標	
	1. 最新的アーキテクチャ技術を理解し説明できる。 2. 性能や消費電力を改善する方法を見出し、定量的に評価できる。
●パックグラウンドとなる科目	
	計算機工学 計算機システム工学
●授業内容	
	1. スーパスカラ・プロセッサ 2. レッド・レベル並列処理 3. 低消費電力技術 4. メモリ階層
●教科書	
	最近の論文
●参考書	
	なし
●成績評価の方法	
	レポート (50%)、討論 (20%)、輪講 (30%) で目標達成度を評価する。55%以上を合格とする。

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>コンピュータ工学セミナーII 2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>安藤 秀樹 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>コンピュータ工学セミナーII 2 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>安藤 秀樹 教授</p>
<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>計算機アーキテクチャに関する各自の研究について議論することにより、研究を発展させる。また、研究に関する文献を輪講する。 達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 最新のアーキテクチャ技術を理解し説明できる。 性能や消費電力を改善する方法を見出し、定量的に評価できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機工学 計算機システム工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> スーパスカラ・プロセッサ スレッド・レベル並列処理 低消費電力技術 メモリ階層 <p>●教科書</p> <p>最近の論文</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート(50%)、討論(20%)、輪講(30%)で目標達成度を評価する。55%以上を合格とする。</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>コンピュータ工学セミナーII 2 E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 3年前期</p> <p>教員</p> <p>安藤 秀樹 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>先端情報システムセミナー 2 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>河口 信夫 教授 岩田 哲 準教授</p>
<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>計算機アーキテクチャに関する各自の研究について議論することにより、研究を発展させる。また、研究に関する文献を輪講する。 達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 最新のアーキテクチャ技術を理解し説明できる。 性能や消費電力を改善する方法を見出し、定量的に評価できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機工学 計算機システム工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> スーパスカラ・プロセッサ スレッド・レベル並列処理 低消費電力技術 メモリ階層 <p>●教科書</p> <p>最近の論文</p> <p>●参考書</p> <p>なし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート(50%)、討論(20%)、輪講(30%)で目標達成度を評価する。55%以上を合格とする。</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年後期
教員	河口 信夫 教授 岩田 哲 准教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. コンピュータおよびネットワークを利用した、先端情報システムに関して、論文や文献を用いて討論を行う。 2. 情報セキュリティ、暗号理論に関する論文や文献を用いて討論を行う。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機プログラミング基礎、情報基礎論第1、第2、離散数学及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ネットワーク応用技術 2. 大規模コンピューティング 3. 機器間連携システム 4. ユビキタスシステム 5. 情報セキュリティ 6. 暗号理論 <p>●教科書</p> <p>必要に応じて適宜紹介する</p> <p>●参考書</p> <p>必要に応じて適宜紹介する</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける発表とそれに対する質疑応答</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 2年前期
教員	河口 信夫 教授 岩田 哲 准教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. コンピュータおよびネットワークを利用した、先端情報システムに関して、論文や文献を用いて討論を行う。 2. 情報セキュリティ、暗号理論に関する論文や文献を用いて討論を行う。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機プログラミング基礎、情報基礎論第1、第2、離散数学及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ネットワーク応用技術 2. 大規模コンピューティング 3. 機器間連携システム 4. ユビキタスシステム 5. 情報セキュリティ 6. 暗号理論 <p>●教科書</p> <p>必要に応じて適宜紹介する</p> <p>●参考書</p> <p>必要に応じて適宜紹介する</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける発表とそれに対する質疑応答</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 2年後期
教員	河口 信夫 教授 岩田 哲 准教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. コンピュータおよびネットワークを利用した、先端情報システムに関して、論文や文献を用いて討論を行う。 2. 情報セキュリティ、暗号理論に関する論文や文献を用いて討論を行う。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機プログラミング基礎、情報基礎論第1、第2、離散数学及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ネットワーク応用技術 2. 大規模コンピューティング 3. 機器間連携システム 4. ユビキタスシステム 5. 情報セキュリティ 6. 暗号理論 <p>●教科書</p> <p>必要に応じて適宜紹介する</p> <p>●参考書</p> <p>必要に応じて適宜紹介する</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける発表とそれに対する質疑応答</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 3年前期
教員	河口 信夫 教授 岩田 哲 准教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. コンピュータおよびネットワークを利用した、先端情報システムに関して、論文や文献を用いて討論を行う。 2. 情報セキュリティ、暗号理論に関する論文や文献を用いて討論を行う。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>計算機プログラミング基礎、情報基礎論第1、第2、離散数学及び演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ネットワーク応用技術 2. 大規模コンピューティング 3. 機器間連携システム 4. ユビキタスシステム 5. 情報セキュリティ 6. 暗号理論 <p>●教科書</p> <p>必要に応じて適宜紹介する</p> <p>●参考書</p> <p>必要に応じて適宜紹介する</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける発表とそれに対する質疑応答</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー		
複雑システム工学セミナー 2 A (2 単位)			
対象専攻・分野 開講時期	計算理工学専攻 1年前期	情報・通信工学分野 1年前期	
教員	古橋 武 教授 吉川 大弘 准教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>人間とコンピュータのインタラクションを研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、特に、多変量データ解析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。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 多変量データ解析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. 人間とコンピュータのインタラクションの実現手法のいくつかを理解し、説明できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>人工知能、ロボット工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 多変量データ解析 2. 人間・コンピュータインタラクション <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p> <p>履修条件・注意事項等：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：セミナー時に応する。</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー		
複雑システム工学セミナー 2 B (2 単位)			
対象専攻・分野 開講時期	計算理工学専攻 1年後期	情報・通信工学分野 1年後期	
教員	古橋 武 教授 吉川 大弘 准教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>人間とコンピュータのインタラクションを研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、特に、多変量データ解析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。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 多変量データ解析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計算が実行できる。 2. 人間とコンピュータのインタラクションの実現手法を理解し、説明できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>人工知能、ロボット工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 多変量データ解析 2. 人間・コンピュータインタラクション <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p> <p>履修条件・注意事項等：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：セミナー時に応する。</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー		
複雑システム工学セミナー 2 C (2 単位)			
対象専攻・分野 開講時期	計算理工学専攻 2年前期	情報・通信工学分野 2年前期	
教員	古橋 武 教授 吉川 大弘 准教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>人間とコンピュータのインタラクションを研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、特に、ソフトコンピューティング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。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ソフトコンピューティング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. 人間とコンピュータのインタラクションの実現手法のいくつかを理解し、説明できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>人工知能、ロボット工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ソフトコンピューティング 2. 人間・コンピュータインタラクション <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p> <p>履修条件・注意事項等：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：セミナー時に応する。</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー		
複雑システム工学セミナー 2 D (2 単位)			
対象専攻・分野 開講時期	計算理工学専攻 2年後期	情報・通信工学分野 2年後期	
教員	古橋 武 教授 吉川 大弘 准教授		
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>人間とコンピュータのインタラクションを研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、特に、ソフトコンピューティング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。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ソフトコンピューティングに対する理論的研究手法を用いて新規の問題に対して具体的計算が実行できる。 2. 人間とコンピュータのインタラクションの実現手法を理解し、説明できる。 <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>人工知能、ロボット工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ソフトコンピューティング 2. 人間・コンピュータインタラクション <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p> <p>履修条件・注意事項等：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：セミナー時に応する。</p>			

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>複雑システム工学セミナー 2 E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>計算理工学専攻 3年前期</p> <p>情報・通信工学分野 3年前期</p> <p>教員</p> <p>古橋 武 教授 吉川 大弘 准教授</p> <p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>人間とコンピュータのインタラクションを研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、特に、ソフトコンピューティングに対する理論的研究方法を習得とともに、関連分野の研究動向について理解する。</p> <p>達成目標</p> <p>1. ソフトコンピューティングに対する理論的研究手法を用いて新規の問題に対して具体的な計算が実行できる。 2. 人間とコンピュータのインタラクションの実現手法を理解し、説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>人工知能、ロボット工学</p> <p>●授業内容</p> <p>1. ソフトコンピューティング 2. 人間・コンピュータインタラクション</p> <p>●教科書</p> <p>輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p> <p>履修条件・注意事項等：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：セミナーに対応する。</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 総合工学科目 実習</p> <p>実験指導体験実習 1 (1 单位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>井口 哲夫 教授</p> <p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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</p> <p>特になし。</p> <p>●授業内容</p> <p>高度総合工学創造実験において、実験結果の解釈、とりまとめ、発表・展示の指導をDirecting Professorの指導の元におこなう。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>とりまとめと指導性</p>
--	--

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 総合工学科目 実習</p> <p>実験指導体験実習 2 (1 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>田淵 雅夫 准教授</p> <p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>特になし。</p> <p>●授業内容</p> <p>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。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>実験・演習のとりまとめと指導性(70%)、面接(30%)で評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>
--