



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
専攻科目	セミナー	コンピュータ工学セミナーⅡ 1 A	島田 俊夫 教授 佐藤 理史 教授	2			1年前期, 2年前期
		コンピュータ工学セミナーⅡ 1 B		2			1年後期, 2年後期
		コンピュータ工学セミナーⅡ 1 C		2			1年前期, 2年前期
		コンピュータ工学セミナーⅡ 1 D		2			1年後期, 2年後期
		数理システム工学セミナー 1 A	安藤 秀樹 教授	2			1年前期, 2年前期
		数理システム工学セミナー 1 B		2			1年後期, 2年後期
		数理システム工学セミナー 1 C		2			1年前期, 2年前期
		数理システム工学セミナー 1 D		2			1年後期, 2年後期
		複雑システム工学セミナー 1 A	古橋 武 教授, 石黒 章夫 助教授	2			1年前期, 2年前期
		複雑システム工学セミナー 1 B		2			1年後期, 2年後期
		複雑システム工学セミナー 1 C		2			1年前期, 2年前期
		複雑システム工学セミナー 1 D		2			1年後期, 2年後期
	主分野科目	エネルギーシステム工学特論	松村 年郎 教授, 横水 康伸 助教授	2	1年前期, 2年前期		
		エネルギー機器工学特論	大久保 仁 教授, 遠藤 奎将 教授	2	1年後期, 2年後期		
		エネルギー環境工学特論	鈴置 保雄 教授, 加藤 丈佳 助教授	2	1年後期, 2年後期		
		エネルギー材料工学特論	森 竜雄 助教授, 田畑 彰守 講師	2	1年後期, 2年後期		
		プラズマ物性基礎論	高村 秀一 教授, 庄司 多津男 助教授	2	1年前期, 2年前期		
		プラズマエネルギー応用工学特論	大野 哲靖 助教授	2	1年後期, 2年後期		
		超伝導工学基礎論	高井 吉明 教授, 吉田 隆 助教授	2	1年前期, 2年前期		
		超伝導応用工学特論	大久保 仁 教授, 早川 直樹 助教授	2	1年後期, 2年後期		
		宇宙電磁環境学特論	小川 忠彦 教授, 西谷 望 助教授	2	1年後期, 2年後期		
		宇宙情報処理特論	荻野 瀧樹 教授, 長濱 智生 助教授	2	1年前期, 2年前期		
		プロセスプラズマ工学特論	豊田 浩孝 助教授	2		1年前期, 2年前期	
		電磁応用計測特論	河野 明廣 教授, 佐々木 浩一 助教授	2		1年後期, 2年後期	
		ナノプロセス工学特論	堀 勝 教授	2		1年後期, 2年後期	
		粒子線工学特論	丹司 敬義 助教授	2		1年前期, 2年前期	
		磁性体工学特論	綱島 滋 教授, 岩田 啓 教授	2		1年後期, 2年後期	
		半導体工学特論	澤木 宣彦 教授, 山口 雅史 助教授, 田中 成泰 講師	2		1年前期, 2年前期	
		情報デバイス工学特論	中里 和郎 教授, 内山 剛 助教授	2		1年前期, 2年前期	
		ナノデバイス工学特論	水谷 孝 教授, 前澤 宏一 助教授	2		1年後期, 2年後期	
		量子集積デバイス工学特論	藤巻 朗 教授, 井上 真澄 講師	2		1年前期, 2年前期	
		光量子工学特論	川瀬 晃道 教授, 西澤 典彦 助教授	2		1年後期, 2年後期	
		画像信号処理特論	谷本 正幸 教授, 藤井 俊彰 助教授	2			1年前期, 2年前期
		信号伝送検出理論特論	片山 正昭 教授, 山里 敬也 助教授	2			1年後期, 2年後期
		情報ネットワーク特論	佐藤 健一 教授, 長谷川 浩 助教授	2			1年前期, 2年前期
		計算機アーキテクチャ特論	安藤 秀樹 教授	2			1年後期
		システムLSI特論	島田 俊夫 教授	3			1年前期, 2年前期
		システム制御工学特論	大熊 繁 教授, 道木 慎二 助教授	2			1年後期, 2年後期
		数理システム工学特論	安藤 秀樹 教授, 佐藤 理史 教授	2			2年前期
		複雑システム工学特論	古橋 武 教授	2			2年前期
		システム設計工学特論	古橋 武 教授, 石黒 章夫 助教授	2			1年後期
		電子情報システム特別講義Ⅰ a, b	非常勤講師(電子情報)	1		1年前期後期, 2年前期後期	
		電子情報システム特別講義Ⅱ a, b	非常勤講師(電子情報)	1		1年前期後期, 2年前期後期	
		電子情報システム特別講義Ⅲ a, b	非常勤講師(電子情報)	1		1年前期後期, 2年前期後期	
	実験・演習	エネルギーシステム特別実験及び演習	大久保 仁 教授, 鈴置 保雄 教授, 松 村 年郎 教授, 早川 直樹 助教授, 横 水 康伸 助教授, 森 竜雄 助教授, 田 畑 彰守 講師	2	1年前期後期		
		極限エネルギー科学特別実験及び演習	高村 秀一 教授, 高井 吉明 教授, 大 野 哲靖 助教授, 吉田 隆 助教授	2	1年前期後期		
		宇宙電磁環境工学特別実験及び演習	小川 忠彦 教授, 荻野 瀧樹 教授, 西 谷 望 助教授, 長濱 智生 助教授	2	1年前期後期		

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期								
					分野								
					電気工学	電子工学	情報・通信工学						
主専攻科目	実験・演習	集積プロセス特別実験及び演習	菅井 秀郎 教授, 河野 明廣 教授, 市橋 幹雄 教授, 堀 勝 教授, 豊田 浩孝 助教授, 佐々木 浩一 助教授, 丹司 敬義 助教授	2		1年前期後期							
		情報デバイス特別実験及び演習	綱島 滋 教授, 岩田 聰 教授, 澤木 宣彦 教授, 中里 和郎 教授, 山口 雅史 助教授, 内山 刚 助教授, 田中 成泰 講師	2		1年前期後期							
		量子デバイス特別実験及び演習	水谷 孝 教授, 前澤 宏一 助教授, 藤巻 朗 教授, 井上 真澄 講師	2		1年前期後期							
		電子情報通信特別実験及び演習	谷本 正幸 教授, 大熊 繁 教授, 片山 正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 藤井 俊彰 助教授, 山里 敬也 助教授	2			1年前期後期						
		コンピュータ工学特別実験及び演習	島田 俊夫 教授	2			1年前期後期						
		数理情報システム特別実験及び演習	安藤 秀樹 教授, 古橋 武 教授, 石黒 章夫 助教授	2			1年前期後期						
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	田中 英一 教授	2	1年前期後期, 2年前期後期								
		最先端理工学特論	田淵 雅夫 助教授	1	1年前期後期, 2年前期後期								
		最先端理工学実験	山根 隆 教授, 田淵 雅夫 助教授	1	1年前期後期, 2年前期後期								
		コミュニケーション学	古谷 礼子 講師	1	1年後期, 2年後期								
		ベンチャービジネス特論Ⅰ	田淵 雅夫 助教授	2	1年前期, 2年前期								
		ベンチャービジネス特論Ⅱ	田淵 雅夫 助教授, 枝川 明敬 客員教授	2	1年後期, 2年後期								
他研究科等科目	当該専攻とは異なる分野に関する学部科目、あるいは他研究科、他大学院で開講されている授業科目で指導教員並びに専攻長が認めた科目												
研究指導													
履修方法及び研究指導													
1. 以下の一つ四の各項を満たし、合計30単位以上													
一 主専攻科目 :													
イ 基礎科目 3 単位以上													
ロ 主分野科目の中から、セミナー 4 単位、講義 6 単位、実験・演習 2 単位を含む 12 単位以上													
ハ 他分野科目の中から 2 単位以上													
二 副専攻科目の中から 2 単位以上													
三 総合工学科目は 4 単位までを修了要件単位として認め、4 単位を超えた分は随意科目的単位として扱う													
四 他研究科等科目のうち、学部科目は随意科目として扱う													
2. 研究指導については、専攻において定めるところにより、指導教員の指示によること													

# 電子情報システム専攻

<後期課程>

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期		
					分野		
					電気工学	電子工学	情報・通信工学
主 専 攻 科 目  セ ミ ナ ー I	セミナー	エネルギーシステムセミナー I 2 A	大久保 仁 教授, 鈴置 保雄 教授, 松村 年郎 教授, 遠藤 奎将 教授, 加藤 丈佳 助教授, 早川 直樹 助教授, 横水 康伸 助教授, 森 竜雄 助教授, 田畑 彰守 講師 高村 秀一 教授, 東井 和夫 教授, 渡利 徹夫 教授, 庄司 多満男 助教授, 大野 哲輔 助教授, 熊沢 降平 助教授 高井 吉明 教授, 吉田 隆 助教授 小川 忠彦 教授, 萩野 瀧樹 教授, 西 谷 望 助教授, 長濱 智生 助教授	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		2	1年前期		
		エネルギーシステムセミナー II 2 B		2	1年後期		
		エネルギーシステムセミナー II 2 C		2	2年前期		
		エネルギーシステムセミナー II 2 D		2	2年後期		
		エネルギーシステムセミナー II 2 E		2	3年前期		
		プラズマエネルギー理工学セミナー 2 A		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		2	1年後期		
		エネルギー材料デバイス工学セミナー 2 C		2	2年前期		
		エネルギー材料デバイス工学セミナー 2 D		2	2年後期		
		エネルギー材料デバイス工学セミナー 2 E		2	3年前期		
		宇宙電磁環境工学セミナー 2 A		2	1年前期		
		宇宙電磁環境工学セミナー 2 B		2	1年後期		
		宇宙電磁環境工学セミナー 2 C		2	2年前期		
		宇宙電磁環境工学セミナー 2 D		2	2年後期		
		宇宙電磁環境工学セミナー 2 E		2	3年前期		
		集積プロセスセミナー I 2 A		2		1年前期	
		集積プロセスセミナー I 2 B		2		1年後期	
		集積プロセスセミナー I 2 C		2		2年前期	
		集積プロセスセミナー I 2 D		2		2年後期	
		集積プロセスセミナー I 2 E		2		3年前期	
		集積プロセスセミナー II 2 A		2		1年前期	
		集積プロセスセミナー II 2 B		2		1年後期	
		集積プロセスセミナー II 2 C		2		2年前期	
		集積プロセスセミナー II 2 D		2		2年後期	
		集積プロセスセミナー II 2 E		2		3年前期	
		情報デバイスセミナー I 2 A		2		1年前期	
		情報デバイスセミナー I 2 B		2		1年後期	
		情報デバイスセミナー I 2 C		2		2年前期	
		情報デバイスセミナー I 2 D		2		2年後期	
		情報デバイスセミナー I 2 E		2		3年前期	
		情報デバイスセミナー II 2 A		2		1年前期	
		情報デバイスセミナー II 2 B		2		1年後期	
		情報デバイスセミナー II 2 C		2		2年前期	
		情報デバイスセミナー II 2 D		2		2年後期	
		情報デバイスセミナー II 2 E		2		3年前期	
		ナノデバイス工学セミナー 2 A	水谷 孝 教授 前澤 宏一 助教授	2		1年前期	
		ナノデバイス工学セミナー 2 B		2		1年後期	
		ナノデバイス工学セミナー 2 C		2		2年前期	
		ナノデバイス工学セミナー 2 D		2		2年後期	
		ナノデバイス工学セミナー 2 E		2		3年前期	
		量子集積デバイス工学セミナー 2 A	藤巻 朗 教授 井上 真澄 講師	2		1年前期	
		量子集積デバイス工学セミナー 2 B		2		1年後期	
		量子集積デバイス工学セミナー 2 C		2		2年前期	
		量子集積デバイス工学セミナー 2 D		2		2年後期	
		量子集積デバイス工学セミナー 2 E		2		3年前期	
		光量子工学セミナー 2 A	川瀬 晃道 教授 西澤 典彦 助教授	2		1年前期	
		光量子工学セミナー 2 B		2		1年後期	
		光量子工学セミナー 2 C		2		2年前期	
		光量子工学セミナー 2 D		2		2年後期	
		光量子工学セミナー 2 E		2		3年前期	
		電子情報通信セミナー I 2 A	谷本 正幸 教授, 大熊 繁 教授, 片山 正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 藤井 俊 彰 助教授, 山里 敬也 助教授, 道木 慎二 助教授, 長谷川 浩 助教授	2		1年前期	
		電子情報通信セミナー I 2 B		2		1年後期	
		電子情報通信セミナー I 2 C		2		2年前期	
		電子情報通信セミナー I 2 D		2		2年後期	
		電子情報通信セミナー I 2 E		2		3年前期	

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期							
					分野							
					電気工学	電子工学	情報・通信工学					
主 専 攻 科 目	セミナー 講義 実験・演習	電子情報通信セミナー II 2 A	谷本 正幸 教授, 大熊 繁 教授, 片山 正昭 教授, 佐藤 健一 教授, 藤井 俊 彦 助教授, 山里 敬也 助教授, 道木 慎二 助教授, 長谷川 浩 助教授	2			1年前期					
		電子情報通信セミナー 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	島田 俊夫 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	島田 俊夫 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					
		数理システム工学セミナー 2 A	安藤 秀樹 教授	2			1年前期					
		数理システム工学セミナー 2 B		2			1年後期					
		数理システム工学セミナー 2 C		2			2年前期					
		数理システム工学セミナー 2 D		2			2年後期					
		数理システム工学セミナー 2 E		2			3年前期					
		複雑システム工学セミナー 2 A	古橋 武 教授, 石黒 章夫 助教授	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		実験指導体験学習 1	田中 英一 教授	1	1年前期後期, 2年前期後期							
		実験指導体験学習 2	山根 隆 教授 田淵 雅夫 助教授	1	1年前期後期, 2年前期後期							
他研究科等科目		当該専攻とは異なる分野に関する学部科目、あるいは他研究科、他大学院で開講されている授業科目で指導教員並びに専攻長が認めた科目										
研究指導												
履修方法及び研究指導												
1. 上記の授業科目及び前期課程の授業科目（既修のものを除く）の中から 8 単位以上 ただし、上表の主専攻科目セミナーの中から 4 単位以上  2. 研究指導については、専攻において定めるところにより、指導教員の指示によること												

### 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			
	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付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な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。		
●パックグラウンドとなる科目				●パックグラウンドとなる科目			
	電気磁気学、真空電子工学、高電圧工学、プラズマ工学、計算機リテラシー				電気物性基礎論、固体電子工学、磁性体工学、電磁気学		
●授業内容				●授業内容			
	1. 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				1. 基礎量子論（光・電子の二重性、シュレーディンガー方程、不確定性原理、調和振動子、井戸型ボテンシャル、水素原子モデル、ベクトルの対角化） 2. 電子と電磁界との相互作用－材料評価－ 3. 電子のスピントン、角運動量（対称的電子） 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、第二量子子） 6. 多体問題（トマス＝フェルミ近似、自己無摂着計算－MOSFET－）		
●教科書				●教科書			
●参考書				●参考書			
					J.M.Ziman Elements of Advanced Quantum Theory		
●成績評価の方法				●成績評価の方法			
	レポートあるいは発表会				レポートあるいは試験		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程	課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程
	電気物理数学 (3 単位)				離散システム論 (3 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期	電子工学分野 1年前期	情報・通信工学分野 1年前期	対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期	電子工学分野 1年前期	情報・通信工学分野 1年前期
教員	各教員（電気工学） 各教員（電子工学） 各教員（情報通信）			教員	各教員（電気工学） 各教員（電子工学） 各教員（情報通信）		
備考				備考			
●本講座の目的およびねらい				●本講座の目的およびねらい			
	1. 学部で学んだ解析的な数学の知識を確実なものとし発展させる。 2. 主要な数学的手法を電気電子工学にかかわる種々の物理現象に適用し、その共通性と手法の持つ物理的な意味を理解して、それを使いこなす力をつける。 3. 物理現象をどのようにモデル化し理屈を立てるかを学ぶ。 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屈をめざし、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、本専攻の大學生が身につけるべき必須の技術である。本講義では、学部で学習した内容に比べ、より高度かつ詳細な設計の理論と実践を学ぶ。		
●パックグラウンドとなる科目				●パックグラウンドとなる科目			
	数学1, 数学2, 電気磁気学, 電気物性基礎論, 電気回路論, 電子回路工学				情報基礎論第1及び演習、電子情報回路工学及び演習		
●授業内容				●授業内容			
	I 偏微分方程式の境界値問題 ・固有値と固有関数問題 ・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 ・汎用解法プログラムによる進行波解法				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）を使ったゲートレベル設計を行う。		
●教科書				●教科書			
●参考書				●参考書			
					なし		
●成績評価の方法				●成績評価の方法			
	試験、宿題、演習、発表						

課程区分	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程	前期課程	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	信号処理・波形伝送論 (3 単位)	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	データ解析処理論 (3 単位)	電子工学分野 1年前期	情報・通信工学分野 1年前期
開講時期							
教員	各教員 (電気工学) 各教員 (電子工学) 各教員 (情報通信)			各教員 (電気工学) 各教員 (電子工学) 各教員 (情報通信)			
備考				参考			
◎本講座の目的およびねらい				◎本講座の目的およびねらい			
<p>画像システム・通信システムは現代社会を支える基盤技術である。またそこには、本専攻の学生が理解し自らのものとしておくべき情報理論、データ処理、信号処理等の情報システム全般に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像を把握することともに、それを構成する各要素について基礎的かつ体系的な知識を得、理解を深めることを目的とする。</p>				<p>電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>			
◎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			
計算機リテラシー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				数学1、数学2、電気磁気学			
◎授業内容				◎授業内容			
<p><b>講義</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・画像通信システムの構成要素</li> <li>・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)</li> <li>・情報通信の基礎 (変復調技術、通信路、誤り訂正)</li> <li>・演習</li> </ul> <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、要期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"> <li>・画像情報の前処理・後処理技術</li> <li>・画像情報の圧縮・復元技術</li> <li>・誤り訂正符号化技術、ARQ技術</li> <li>・ベースバンド通信チャネルシミュレータ</li> </ul>				<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 実験データの実際</li> <li>2. 実験データに含まれる誤差について</li> <li>3. 実験値の統計的取り扱い</li> <li>4. 平均二乗法と近似の実際</li> <li>5. 実験データの採集とプログラミング</li> <li>6. 時系列 (1 次元) データの統計解析</li> <li>7. ランダムデータの統計解析</li> <li>8. 相関解析</li> <li>9. スベクトル解析</li> <li>10. 時空間 (2-4 次元) データの統計解析</li> <li>11. 画像解析・可視化</li> <li>12. スーパーコンピューティング (並列計算など)</li> <li>13. シミュレーション解析</li> </ol>			
◎教科書				◎教科書			
講義中に必要に応じて指示				参考書			
◎参考書				講義中に必要に応じて指示			
◎成績評価の方法				◎成績評価の方法			
筆記試験、演習の成果発表会、レポート				レポートあるいは試験			

課程区分	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程	課程区分	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程	前期課程
対象専攻・分野	電子情報通信セミナーⅠ A (2 単位)	情報・通信工学分野 1年前期 2年前期	情報・通信工学分野 1年前期 2年前期	対象専攻・分野	電子情報通信セミナーⅠ A (2 単位)	情報・通信工学分野 1年前期 2年前期	情報・通信工学分野 1年前期 2年前期
開講時期				教員	谷本 正幸 教授 藤井 俊彰 助教授	大熊 繁 教授 道木 健二 助教授	
教員				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			
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。				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				◎バックグラウンドとなる科目			
計算機リテラシー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			
◎授業内容				発表と討論			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. デジタル信号処理</li> <li>2. 画像情報処理</li> <li>3. 画像情報圧縮</li> <li>4. 画像処理システム</li> </ol>				◎教科書			
◎教科書				参考書			
輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。				◎成績評価の方法			
◎参考書				レポートと口頭試問			
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	片山 正昭 教授 山里 敏也 助教授
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
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 藤井 俊彰 助教授
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年後期 2年後期
教員	大庭 繁 教授 道木 健二 助教授
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	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	片山 正昭 教授 山里 敏也 助教授
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	前期課程
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Ⅰ 1 C (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	谷本 正幸 教授 藤井 俊彰 助教授
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"> <li>1. ディジタル信号処理</li> <li>2. 画像情報処理</li> <li>3. 画像情報圧縮</li> <li>4. 画像処理システム</li> </ol>	
<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
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Ⅰ 1 C (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	大熊 繁 教授 道木 健二 助教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>創制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>	

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
	電子情報通信セミナーⅠ 1 C (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	片山 正昭 教授 山里 敬也 助教授
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>	

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
	電子情報通信セミナーⅠ 1 D (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	谷本 正幸 教授 藤井 俊彰 助教授
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"> <li>1. ディジタル信号処理</li> <li>2. 画像情報処理</li> <li>3. 画像情報圧縮</li> <li>4. 画像処理システム</li> </ol>	
<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	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	大熊 繁 教授 道木 慎二 助教授
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	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	片山 正昭 教授 山里 敬也 助教授
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
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 藤井 俊彰 助教授
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。

●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 助教授
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	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 助教授
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 藤井 俊彰 助教授
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
- 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	大熊 繁 教授 迫木 憲二 助教授
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	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	片山 正昭 教授 山里 敬也 助教授
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
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 藤井 俊彰 助教授
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 健二 助教授
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	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 敏也 助教授
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
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 藤井 俊彰 助教授
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 駿 教授 道木 憲二 助教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>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 助教授</p>
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
<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うとする。</p>	
●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	

<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 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>島田 勤夫 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>コンピュータ工学セミナー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>島田 勤夫 教授</p>
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
<p>コンピュータ工学の基本技術となる高度なコンピューターアーキテクチャを理解するため、この課題に関するテキスト、学術論文などを選び、議論する。 達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. バイ ブラインアーキテクチャを理解する。</li> <li>2. スーパスカラーアーキテクチャを理解する。</li> <li>3. 高速バイ ブラインアーキテクチャを設計できる。</li> </ol>	
●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	
<p>1. バイ ブラインアーキテクチャ 2. スーパスカラーアーキテクチャ 以上の課題に関する研究を行い、成果を議論する。</p>	
●教科書	
最近の論文	
●参考書	
なし	
●成績評価の方法	
研究の進展、外部発表などで評価する。	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 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	島田 俊夫 教授
<b>備考</b>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>高度なコンピュータアーキテクチャを理解するため、この課題に関するテキスト、学術論文などを選び、議論する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 命令レベル並列処理の基本原理を理解する。</li> <li>2. 命令レベル並列処理の機構を理解し説明できる。</li> </ol> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>コンピュータ工学 コンピュータシステム工学</p> <p>●授業内容</p> <p>命令レベル並列処理 以上の課題に関する研究を行い、成果を議論する。</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>研究の進展、外部発表などで評価する。</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	島田 俊夫 教授
<b>備考</b>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>低消費電力技術を理解するため、この課題に関するテキスト、学術論文などを選び、議論する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 低消費電力の基本概念と基本的手法を理解し、説明できる。</li> <li>2. 低消費電力プロセッサの設計ができる。</li> </ol> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>コンピュータ工学 コンピュータシステム工学</p> <p>●授業内容</p> <p>低消費電力 以上の課題に関する研究を行い、成果を議論する。</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>研究の進展、成果の発表などで評価する。</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	島田 俊夫 教授
<b>備考</b>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>システムLSIを理解するため、この課題に関するテキスト、学術論文などを選び議論する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. システムLSIの設計手法を理解する。</li> <li>2. 簡単なシステムLSIの設計法を修得する。</li> </ol> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>コンピュータ工学 コンピュータシステム工学</p> <p>●授業内容</p> <p>システムLSIの設計 以上の課題に関する研究と実習を行い、成果を議論する。</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>研究の進展と成果の発表などで評価する。</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	島田 俊夫 教授
<b>備考</b>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>システムLSIの仕様記述言語を理解するため、この課題に関するテキスト、学術論文などを選び議論する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. システムLSIの仕様記述言語を理解する。</li> <li>2. 簡単なシステムLSIの仕様記述言語プログラミングを修得する。</li> </ol> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>コンピュータ工学 コンピュータシステム工学</p> <p>●授業内容</p> <p>システムLSIの仕様記述言語 以上の課題に関する研究を行い、成果を議論する。</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>研究の進展と成果の発表などで評価する。</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	コンピュータ工学セミナーII 1 C ( 2 単位)
教員	島田 俊夫 教授	
備考		

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	コンピュータ工学セミナーII 1 D ( 2 単位)
教員	島田 俊夫 教授	

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 2年前期	数理システム工学セミナーI A ( 2 単位) 計算理工学専攻 1年前期
教員	安藤 秀樹 教授	
備考		

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 2年後期	数理システム工学セミナーI B ( 2 単位) 計算理工学専攻 1年後期
教員	安藤 秀樹 教授	

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 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、より創造的な研究に発展させる。

●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

計算機アーキテクチャに関する研究について議論する。

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

発表

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年後期	計算理工学専攻 2年後期
教員	安藤 秀樹 教授	
備考		

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	複雑システム工学セミナー1 B ( 2 単位)
教員	古橋 武 教授 石黒 章夫 助教授	情報・通信工学分野 1年後期
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、多変量データ解析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. 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。

●バ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. 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

●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。

●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、多変量データ解析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. 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。

●バ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. 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

●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。

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
	複雑システム工学セミナー1 C (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	古橋 武 教授 石黒 章夫 助教授
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"> <li>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な計算が実行できる。</li> <li>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。</li> </ol> <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"> <li>1. ソフトコンピューティング</li> <li>2. 人間・コンピュータインタラクション</li> </ol> <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>●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	前期課程 主専攻科目 セミナー
	複雑システム工学セミナー1 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	古橋 武 教授 石黒 章夫 助教授
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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> <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"> <li>1. ソフトコンピューティング</li> <li>2. 人間・コンピュータインタラクション</li> </ol> <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>●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	前期課程 主専攻科目 講義
	画像信号処理特論 (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 藤井 俊彦 助教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>画像情報処理の理論とシステムについて学ぶ。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>伝送システム工学</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 画像情報とその利用</li> <li>2. 画像情報システム</li> <li>3. 色の表現と画像信号</li> <li>4. 信号処理の基本手法</li> <li>5. テレビジョンの信号処理</li> <li>6. 2値画像処理</li> <li>7. 濃淡画像処理</li> <li>8. 画像情報圧縮</li> <li>9. 画像認識</li> <li>10. 3次元画像処理</li> </ol> <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>授業への出席および最終レポート課題により評価する。</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
	信号伝送検出理論特論 (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	片山 正昭 教授 山里 敏也 助教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>この講義では、様々なタイプの多値デジタル変調方式の仕組みと特性について講述する。</p> <p>達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 情報通信の特徴、技術的課題、動向の概略を理解し、説明できる。</li> <li>2. 波形伝送理論について理解し、説明できる。</li> <li>3. 各種デジタル変調について理解し、説明できる。</li> <li>4. モバイル電波伝播について理解し、説明できる。</li> <li>5. 各種多元接続方式について理解し、説明できる。</li> </ol> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>伝送システム工学、情報通信工学第1、情報通信工学第2、情報通信工学第3</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 情報通信の概要</li> <li>2. 信号と線形システム</li> <li>3. 離音と誤り率</li> <li>4. 波形伝送理論</li> <li>5. ベースバンド伝送</li> <li>6. デジタル変調 (BPSK)</li> <li>7. デジタル変調 (QPSK, QAM)</li> <li>8. 誤り訂正符号 (ブロック符号)</li> <li>9. 誤り訂正符号 (たたみ込み符号)</li> <li>10. モバイル電波伝播</li> <li>11. レイリーフェージング</li> <li>12. スペクトル拡散とCDMA</li> <li>13. 各種多元接続方式とCDMA</li> <li>14. OFDM</li> <li>15. 最近の話題</li> </ol> <p>●教科書</p> <p>J. Proakis 著「Digital Communications」McGraw Hill International Edition.</p> <p>●参考書</p> <p>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。</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>情報ネットワーク特論 ( 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年前期 2年前期</p> <p>教員</p> <p>佐藤 健一 教授 長谷川 浩 助教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 情報通信ネットワークの基本構造と要素技術のポイントを理解する。また最先端のネットワーク技術の方向を学ぶ。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 情報通信工学第3</p> <p>●授業内容 ネットワーク設計の基礎 ネットワーク機能と階層化 デジタル伝送技術の進展 インターネット技術 光ネットワーキング技術</p> <p>●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。</p> <p>●参考書 Advances in Transport Network Technologies photonic networks, ATM, and SDH, (K. Sato, Artech House), コンピュータネットワーク技術の基礎 (川島他, 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) High speed networks (M. Boisseau他, Wiley)</p> <p>●成績評価の方法 レポートあるいは試験等</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>計算機アーキテクチャ特論 ( 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>島田 俊夫 教授</p> <p>備考</p> <p>●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、スーパーカラ・プロセッサにおける命令レベル並列処理に焦点を当てる。</p> <p>●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</p> <p>●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. ロード/ストア命令のスケジューリング 5. 分岐予測 6. 値予測 7. 取扱いの実行の支援</p> <p>●教科書 配布</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 試験</p>
--	--

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>システムLSI特論 ( 3 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>島田 俊夫 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい 本講義は株式会社半導体理工学研究センターと協同し、企業の第一線の技術者と名大教授がシステムLSIの設計手法を講義する。 夏季期間中に1週間の実習(8月16日～8月21日)を行い、簡易AV再生システム用LSIをグループで設計し、企業におけるグループ設計方法を学ぶ。 3. 企業におけるシステムLSI設計過程全体を理解する。</p> <p>●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 電子情報回路工学及び演習 計算機リテラシー及びプログラミング</p> <p>●授業内容 1. 情報通信技術と組み込みシステム 2. System on Chip設計の概要 3-4. 要求仕様定義 5. 組み込みシステム仕様定義 6-7. システムアーキテクチャ設計 8-9. コデザイン 10-11. 動作合成 12. 機能検証技術 13-15. 応用: デジタルカメラ, 数値制御システム, ゲーム用プロセッサ, 携帯電話用LSI 9月に1週間の実習(詳しくは講義のHP)</p> <p>●教科書 講義開始時に配布</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 期末試験 実習の成績 レポート</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>システム制御工学特論 ( 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>大熊 繁 教授 道木 健二 助教授</p> <p>備考</p> <p>●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。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 自動制御理論、電気数学</p> <p>●授業内容 1. 現代制御理論と古典制御理論 2. 多入力・多出力系の時空間定式化(状態空間法) 3. 最適制御系 4. 適応制御系 5. ファジー制御系</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポートあるいは口述試験</p>
---	--

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	数理システム工学特論 ( 2 単位) 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	安藤 秀樹 教授 佐藤 理史 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、スーパースカラ・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。

●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. レジスター・リネーミング  
4. ロード/ストア命令のスケジューリング  
5. 分岐予測  
6. 投機的実行  
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  
--、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  
中間試験50%、期末試験50% 100点満点で55点以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	複雑システム工学特論 ( 2 単位) 計算理工学専攻 2年前期	
教員	古橋 武 教授 石黒 章夫 助教授	
備考		

●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

●バックグラウンドとなる科目  
確率・統計、数学1、2

●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

●教科書  
なし

●参考書  
船垣寅生著「数理統計学」菱華房  
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

●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。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	システム設計工学特論 ( 2 単位) 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 石黒 章夫 助教授	
備考		

●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

●バックグラウンドとなる科目  
確率・統計、数学1、2

●授業内容  
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

●教科書

●参考書

●成績評価の方法  
レポート

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	電子情報システム特別講義Ⅰ a, b ( 1 単位) 電気工学分野 1年前期後期	電子工学分野 2年前期後期
教員	非常勤講師 (電気) 非常勤講師 (電子) 非常勤講師 (情報)	情報・通信工学分野 1年前期後期 2年前期後期
備考		

●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。

●バ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

●授業内容  
電子情報システムに関する最先端の話題

●教科書

●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 講義	前期課程	前期課程
電子情報システム特別講義Ⅱ a, b (1 単位)			
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期後期	電子工学分野 1年前期後期	情報・通信工学分野 1年前期後期 2年前期後期
教員	非常勤講師(電気) 非常勤講師(電子) 非常勤講師(情報)		
備考			
<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 電子情報システムの最先端の話題</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>			

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
電子情報システム特別講義Ⅲ a, b (1 単位)			
対象専攻・分野 開講時期	電気工学分野 1年前期後期 2年前期後期	電子工学分野 1年前期後期 2年前期後期	情報・通信工学分野 1年前期後期 2年前期後期
教員	非常勤講師(電気) 非常勤講師(電子) 非常勤講師(情報)		
備考			
<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 電子情報システムの最先端の話題</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習	前期課程
電子情報通信特別実験及び演習 (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年前期後期	
教員	谷本 正幸 教授 藤井 俊彰 助教授	
備考		
<p>●本講座の目的およびねらい 画像情報工学における最新の課題に関する実験と演習を行う。実験によりこれら課題に関連する技術を学び、演習により理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p>		
<p>●授業内容 与えられた課題に関する実験及び演習を行い、結果をまとめて、発表する。</p> <p>●教科書 必要に応じて指示</p> <p>●参考書 必要に応じて指示</p> <p>●成績評価の方法 口頭試問とレポート</p>		

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験	前期課程
電子情報通信特別実験及び演習 (2 単位)		
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 1年前期後期	
教員	大熊 繁 教授	
備考		
<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、これらの技術の実践方法を学び、演習により、理解を深める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 与えられた課題に関する実験を行い、結果をまとめて、発表する。 与えられた課題を解決して、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 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 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 敏也 助教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 実験及び演習</p> <p>コンピュータ工学特別実験及び演習 (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>島田 俊夫 教授</p>
<p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>この特別実験および演習ではデジタルデータ通信技術を扱う。 なかでも、デジタル変調システム、雑音の影響、多元接続、情報理論基礎、計算機ネットワーク構造を扱っていく。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>1 デジタル変調システムに関する実験・演習 2 雑音の影響に関する実験・演習 3 多元接続に関する実験・演習 4 情報理論基礎に関する実験・演習 5 計算機ネットワークに関する実験・演習</p> <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>実験、演習およびレポート</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>システムLSIの設計をCベース言語で行い、FPGAで実現することによって効率の良いシステムLSI設計法を理解する。</p> <p>達成目標</p> <p>1. C言語によるハードウェア設計を理解する 2. 簡単なシステムLSIをハードウェア記述言語で記述し、FPGA上で動作させる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>コンピュータ工学 コンピュータシステム工学</p> <p>●授業内容</p> <p>C言語によるハードウェア設計を修得し、簡単なシステムLSIを設計する。 以上の課題に関する研究を行い、成果を議論する。</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>研究の進展と成果の発表などで評価する。</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 実験及び演習</p> <p>数理情報システム特別実験及び演習 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期後期</p> <p>教員</p> <p>安藤 秀樹 教授 古橋 武 教授 石黒 章夫 助教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 総合工学科目 実験及び演習</p> <p>高度総合工学創造実験 (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>全専攻・分野共通 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>田中 英一 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。実験によりこれらとの技術を体得し、演習により、理解を深める。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>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>●本講座の目的およびねらい</p> <p>異なる専門分野からなる数人のチームを構成し、企業からの非常勤講師(Directing Professor)の元に自主的研究を行う。その目的およびねらいは</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・自己専門の可能性と限界の認識</li> <li>・自らの能力で知識を総合化</li> </ul> <p>することである。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>特になし。各コースおよび専攻の高い知識。</p> <p>●授業内容</p> <p>異なる専攻・学部の学生からなる数人で1チームを構成し、Directing Professorの指導の元に設定したプロジェクトを60時間(長期分散型3ヶ月(週1日)、短期集中型2週間)にわたりTA(ティーチングアシスタント)とともに遂行する。1週間のとりまとめ・準備の後、各チーム毎に発表および展示・討論を行う。</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>	

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

●本講座の目的およびねらい

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

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

●バ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）のいずれからアーマを選択し、実験を行つ。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

研究成果発表とレポート

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	コミュニケーション学 (1 単位) 全専攻・分野共通 1 年後期 2 年後期
教員	古谷 礼子 講師
備考	

●本講座の目的およびねらい

母国語でない言葉で論文を上手に発表するために必要な留意事項を学ぶ。留学生は日本語で発表する。日本人学生も受講することができるが、発表は英語で行う。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

- (1) ビデオ録画された論文発表を見る
- モデル発表を見てよい発表とは何かを討論し、発表する時に必要なテクニックを学ぶ
- (2) 発表する
- クラスで討論した発表のテクニックを用いて、学生各自が主題を選んで論文を発表する
- (3) 討論する
- クラスメイトの発表を相互に評価し合う  
  きびしい意見、激励や賛美をお互いに交わす

●教科書

なし

●参考書

- (1) 「英語プレゼンテーションの技術」 安田 正、ジャック ニクリン著  
The Japan Times (2) 「研究発表の方法 留学生のためのレポート作成 口頭発表の準備の手続き」 産能短期大学日本語教育研究室著 凡人社

●成績評価の方法

発表論文と class discussion (平常点) の結果による

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 総合工学科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	ベンチャービジネス特論 I (2 単位) 全専攻・分野共通 1 年前期 2 年前期
教員	田渕 雅夫 助教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

我が国の産業のバックグラウンド又は最先端を担うべきベンチャー企業の層が薄いことは頻繁に指摘される。その原因の一部は、制度の違いによるが、欧米の研究者や大学生との意識の差に起因する所も少なくない。本講座では、「大学の研究」を事業化／起業する際の技術者／研究者として必要な知識と目標を明確に教授する。大学の研究成果をベースにした技術開発・事業化、企業内起業やベンチャー起業の実例を示す。

●バックグラウンドとなる科目

卒業研究、修士課程の研究

●授業内容

1. 事業化と起業 なぜベンチャー起業か ...リスクとメリット...
2. 事業化と起業 の知識と準備 ---技術者・研究者として抑えるべきポイント---
3. 大学の研究から事業化・起業へ---企業における研究開発の進め方---
4. 事業化の推進 ---事業化のための様々な交渉と市場調査---
5. 名大発の事業化と起業(1)：電子デバイス分野
6. 名大発の事業化と起業(2)：金属、材料分野
7. 名大発の事業化と起業(3)：バイオ、医療分野
8. 名大発の事業化と起業(4)：加工装置分野
9. 名大発の事業化と起業(4)：化学分野
10. まとめ

●教科書

適宜資料配布

●参考書

適宜指導

●成績評価の方法

レポート提出および出席

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 総合工学科目 講義</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>全専攻・分野共通 1年後期 2年後期</p> <p>教員</p> <p>田淵 雅夫 助教授 桜川 明敬 教授</p> <p>備考</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例化、企業内起業やベンチャー一起業の実例等を参考に、起業化や創業のために必要不可欠な専門的な知識を公認会計士や中小企業診断士等の専門家を交えて講義する。受講生の知識の範囲を考慮し、前半では経営学の基本的知識の起業化への応用と展開について教授し、後半では、経営戦略、ファイナンスといったMBAで通常講義されている内容の基礎を理解してもらう。受講の前提として、身近な起業化の例を講義する前半を受講するのが望ましい。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 ベンチャービジネストリニティ、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> <p>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-<i>t- IPO企業</i>) 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>●成績評価の方法 授業中に提出される課題</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 総合工学科目 実習</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>電子工学分野 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>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 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 総合工学科目 実習</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>電気工学分野 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>電子工学分野 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期後期 2年前期後期</p> <p>教員</p> <p>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 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 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> <p>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> <p>●教科書 輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 セミナーにおける口頭発表とそれに対する質疑応答により、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主要攻科目 セミナー</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 藤井 俊彰 助教授</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>
--	--

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
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 助教授
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 I 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 藤井 俊彰 助教授
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 I 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

<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 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</p> <p>教員</p> <p>片山 正昭 教授 山里 敬也 助教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナーI 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>谷本 正幸 教授 藤井 俊彰 助教授</p>
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
<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>	
●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>情報通信分野についての基礎知識と最新技術動向を理解するための文献読解と発表練習</p> <p>セミナーによる議論と討論</p>	
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
<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>	
●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>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>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 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>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 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>片山 正昭 教授 山里 敬也 助教授</p>
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
<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>	
●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>レポートと口頭試問</p>	
<hr/>	
●本講座の目的およびねらい	
<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>	
●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
	電子情報通信セミナー I 2 D (2 単位)
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 藤井 俊彰 助教授
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ディジタル信号処理</li> <li>2. 画像情報処理</li> <li>3. 画像情報圧縮</li> <li>4. 画像処理システム</li> </ol>
●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	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 I 2 D (2 単位)
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	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 I 2 D (2 単位)
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 敏也 助教授
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
	電子情報通信セミナー I 2 E (2 単位)
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 藤井 俊彰 助教授
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ディジタル信号処理</li> <li>2. 画像情報処理</li> <li>3. 画像情報圧縮</li> <li>4. 画像処理システム</li> </ol>
●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 敏也 助教授</p>
<hr/> <p>備考</p>	
<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 藤井 俊彰 助教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>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/> <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>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> <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 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	片山 正昭 教授 山里 敬也 助教授
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 II 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 藤井 俊彰 助教授
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	後期課程 主専攻科目 セミナー
	電子情報通信セミナー II 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
備考	

●本講座の目的およびねらい

創発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 II 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	片山 正昭 教授 山里 敬也 助教授
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

<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 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>谷本 正幸 教授 藤井 俊彰 助教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナー 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>大熊 繁 教授</p>
<p><b>備考</b></p> <hr/> <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"> <li>1. ディジタル信号処理</li> <li>2. 画像情報処理</li> <li>3. 画像情報圧縮</li> <li>4. 画像処理システム</li> </ul> <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>	

<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 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>片山 正昭 教授 山里 敬也 助教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>電子情報通信セミナー 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>谷本 正幸 教授 藤井 俊彰 助教授</p>
<p><b>備考</b></p> <hr/> <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>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	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 2 D (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	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	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 2 D (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	片山 正昭 教授 山里 敏也 助教授

#### 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
	電子情報通信セミナー II 2 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	谷本 正幸 教授 藤井 俊彰 助教授

#### 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	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 2 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	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

<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 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 敏也 助教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>コンピュータ工学セミナー I 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>島田 俊夫 教授</p>
<hr/> <p>備考</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。

●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

●本講座の目的およびねらい

将来のマイクロプロセッサとして有望なマルチスレッドコンピュータについて理解するため、以下の課題に関するテキスト、学術論文などを選び輪読する。

●バックグラウンドとなる科目

コンピュータ工学 コンピュータシステム工学

●授業内容

マルチスレッド計算機ハードウェアアーキテクチャ  
以上の課題に関する研究を行い、成果を議論する。

●教科書

最近の論文

●参考書

なし

●成績評価の方法

研究の進展と成果の発表などで評価する。

<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 I 2 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</p> <p>教員</p> <p>島田 俊夫 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 I 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>島田 俊夫 教授</p>
<hr/> <p>備考</p>	

●本講座の目的およびねらい

将来のマイクロプロセッサとして有望なマルチスレッドコンピュータについて理解するため、以下の課題に関するテキスト、学術論文などを選び輪読する。

●バックグラウンドとなる科目

コンピュータ工学 コンピュータシステム工学

●授業内容

マルチスレッド計算機ソフトウェアアーキテクチャ  
以上の課題に関する研究を行い、成果を議論する。

●教科書

最近の論文

●参考書

なし

●成績評価の方法

研究の進展と成果の発表などで評価する。

●本講座の目的およびねらい

将来のマイクロプロセッサとして有望なマルチスレッドコンピュータについて理解するため、以下の課題に関するテキスト、学術論文などを選び輪読する。

●バックグラウンドとなる科目

コンピュータ工学 コンピュータシステム工学

●授業内容

マルチスレッド計算機のスレッドレベル並列処理  
以上の課題に関する研究を行い、成果を議論する。

●教科書

最近の論文

●参考書

なし

●成績評価の方法

研究の進展と成果の発表などで評価する

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
対象専攻・分野	コンピュータ工学セミナー 12 D (2 単位)
開講時期	情報・通信工学分野 2年後期
教員	島田 俊夫 教授

#### 備考

##### ●本講座の目的およびねらい

将来のマイクロプロセッサとして有望なマルチスレッドコンピュータについて理解するため、以下の課題に関するテキスト、学術論文などを選び輪講する。

##### ●バックグラウンドとなる科目

コンピュータ工学 コンピュータシステム工学

##### ●授業内容

1. Simultaneous Multithreading
  2. Hyper Threading
- 以上の課題に関する研究を行い、成果を議論する。

##### ●教科書

最近の論文

##### ●参考書

なし

##### ●成績評価の方法

研究の進展と成果の発表などで評価する

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
対象専攻・分野	コンピュータ工学セミナー 12 E (2 単位)
開講時期	情報・通信工学分野 3年前期
教員	島田 俊夫 教授

#### 備考

##### ●本講座の目的およびねらい

将来のマイクロプロセッサとして有望なマルチスレッドコンピュータについて理解するため、以下の課題に関するテキスト、学術論文などを選び輪講する。

##### ●バックグラウンドとなる科目

コンピュータ工学 コンピュータシステム工学

##### ●授業内容

- マルチスレッド計算機ハードウェアーアーキテクチャ  
以上の課題に関する研究を行い、成果を議論する。

##### ●教科書

最近の論文

##### ●参考書

なし

##### ●成績評価の方法

研究の進展と成果の発表などで評価する。

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
対象専攻・分野	コンピュータ工学セミナー II 2 A (2 単位)
開講時期	情報・通信工学分野 1年前期
教員	島田 俊夫 教授

#### 備考

##### ●本講座の目的およびねらい

システムLSIを理解するため、この課題に関するテキスト、学術論文などを選び議論する。

##### ●バックグラウンドとなる科目

コンピュータ工学 コンピュータシステム工学

##### ●授業内容

- アーキテクチャ技術を用いた低消費電力設計  
以上の課題に関する研究を行い、成果を議論する。

##### ●教科書

最近の論文

##### ●参考書

なし

##### ●成績評価の方法

研究の進展と成果の発表などで評価する。

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
対象専攻・分野	コンピュータ工学セミナー II 2 B (2 単位)
開講時期	情報・通信工学分野 1年後期
教員	島田 俊夫 教授

#### 備考

##### ●本講座の目的およびねらい

システムLSIを理解するため、この課題に関するテキスト、学術論文などを選び議論する。

##### ●バックグラウンドとなる科目

コンピュータ工学 コンピュータシステム工学

##### ●授業内容

- 高度なシステムLSIの構成  
以上の課題に関する研究を行い、成果を議論する。

##### ●教科書

最近の論文

##### ●参考書

なし

##### ●成績評価の方法

研究の進展と成果の発表などで評価する。

<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>島田 俊夫 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>島田 俊夫 教授</p>
<p><b>備考</b></p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい システムLSIを理解するため、この課題に関するテキスト、学術論文などを選び議論する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 コンピュータ工学 コンピュータシステム工学</p> <p>●授業内容 高度な機能論理設計 以上の課題に関する研究を行い、成果を議論する。</p> <p>●教科書 最近の論文</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 研究の進展と成果の発表などで評価する。</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>島田 俊夫 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>前期課程</p> <p>計算機システム工学セミナー 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>安藤 秀樹 教授</p>
<p><b>備考</b></p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい システムLSIを理解するため、この課題に関するテキスト、学術論文などを選び議論する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 コンピュータ工学 コンピュータシステム工学</p> <p>●授業内容 システムLSIの応用 以上の課題に関する研究を行い、成果を議論する。</p> <p>●教科書 最近の論文</p> <p>●参考書 なし</p> <p>●成績評価の方法 研究の進展と成果の発表などで評価する。</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	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	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、より創造的な研究に発展させる。

●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

計算機アーキテクチャに関する研究について議論する。

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

発表

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	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	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、より創造的な研究に発展させる。

●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

計算機アーキテクチャに関する研究について議論する。

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

発表

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 2年後期	計算理工学専攻 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、より創造的な研究に発展させる。

●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

計算機アーキテクチャに関する研究について議論する。

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

発表

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー	前期課程
対象専攻・分野 開講時期	情報・通信工学分野 3年前期	計算理工学専攻 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、より創造的な研究に発展させる。

●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

計算機アーキテクチャに関する研究について議論する。

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法

発表

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>複雑システム工学セミナー 2 A ( 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年前期</p> <p>情報・通信工学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>古橋 武 教授 石黒 章夫 助教授</p>	<p>前期課程</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 B ( 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>情報・通信工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>古橋 武 教授 石黒 章夫 助教授</p>	<p>前期課程</p>
<b>備考</b>			
<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"> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol> <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"> <li>1. 多変量データ解析</li> <li>2. 人間・コンピュータインタラクション</li> </ol> <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>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 C ( 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>情報・通信工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>古橋 武 教授 石黒 章夫 助教授</p>	<p>前期課程</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 D ( 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年後期</p> <p>情報・通信工学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>古橋 武 教授 石黒 章夫 助教授</p>	<p>前期課程</p>
<b>備考</b>			
<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"> <li>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な計算が実行できる。</li> <li>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。</li> </ol> <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"> <li>1. ソフトコンピューティング</li> <li>2. 人間・コンピュータインタラクション</li> </ol> <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>			

課程区分	後期課程	前期課程
科目区分	主専攻科目	
授業形態	セミナー	
	複雑システム工学セミナー 2 E	( 2 単位)
対象専攻・分野	計算理工学専攻	情報・通信工学分野
開講時期	3年前期	3年前期
教員	古橋 武 教授 石黒 章夫 助教授	
備考		
<b>●本講座の目的およびねらい</b>		
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. 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。		
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>		
人工知能、ロボット工学		
<b>●授業内容</b>		
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		
<b>●教科書</b>		
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。		
<b>●参考書</b>		
<b>●成績評価の方法</b>		
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	後期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	実習
	実験指導体験実習 1
対象専攻・分野	全専攻・分野共通
開講時期	1年前期後期 2年前期後期
教員	田中 英一 教授
備考	
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
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。	
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>	
特になし。	
<b>●授業内容</b>	
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。	
<b>●教科書</b>	
<b>●参考書</b>	
<b>●成績評価の方法</b>	
とりまとめと指導性	

課程区分	後期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	実習
	実験指導体験実習 2
対象専攻・分野	全専攻・分野共通
開講時期	1年前期後期 2年前期後期
教員	山根 隆 教授 田淵 雅夫 助教授
備考	
<b>●本講座の目的およびねらい</b>	
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。	
<b>●パックグラウンドとなる科目</b>	
特になし。	
<b>●授業内容</b>	
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。	
<b>●教科書</b>	
<b>●参考書</b>	
<b>●成績評価の方法</b>	
とりまとめと指導性、面接	