

(4) エレクトロニクス系工学専攻 博士前期課程

分野	授業科目	単位数			担当教員
		必修	選択必修	選択	
計測・情報システム	数理情報工学特論		2		教授 博(工) 田川聖治
	ネットワーク特論		2		教授 博(工) 井口信和
	応用光学特論		2		教授 博(工) 吉田実
	環境情報特論		2		教授 博(工) 佐野到
	医療情報処理特論		2		教授 博(医) 大星直樹
	大気電気工学特論		2		教授 博(工) 森本健志
	集積システム設計特論		2		教授 博(工) 武内良典
	情報システム工学特論		2		教授 博(工) 湯本真樹
	機能性デバイス特論		2		教授 博(理) 松田時宜
	情報セキュリティ特論		2		教授 博(工) 毛利公美
	コンピュータビジョン特論		2		教授 博(情報学) 波部齊
	知的通信網特論		2		教授 博(情報科学) 谷口義明
	知的メディア情報処理特論		2		教授 博(工) 阿部孝司
	知的教育情報システム特論		2		准教授 博(工) 越智洋司
	知能情報処理特論		2		准教授 博(工) 游砂幸裕
	フォトニクス工学特論		2		准教授 博(工) 吉田周平
	大規模情報処理システム特論		2		准教授 博(工) 水谷后宏
	量子情報デバイス特論		2		准教授 博(科学) 大西紘平
材料・デバイス	学習工学特論		2		准教授 博(工) 山元翔
	光・音響工学特論		2		講師 博(工) 津山美穂
	光情報通信特論		2		講師 博(工) 堤康宏
	レーザー工学特論		2		教授 博(工) 中野人志
	材料プロセス工学特論		2		教授 博(工) 松谷貴臣
	光エレクトロニクスデバイス特論		2		准教授 工博 前田佳伸
	有機エレクトロニクス特論		2		准教授 博(理) 田中仙君
情報処理	C A E - A I 特論		2		准教授 博(工) 菅原賢悟
	光半導体パッケージング特論		2		准教授 博(工) 柏尾知明
	光情報材料特論		2		准教授 博(工) 中山敬三
	パワー エレクトロニクス特論		2		准教授 博(工) 南政孝
	分散処理ソフトウェア特論		2		教授 博(工) 樋口昌宏
	計算知能特論		2		教授 博(情報学) 半田久志
	医用画像情報処理特論		2		教授 工博 博(医学) 木村裕一
	システムデザイン論特論		2		教授 博(情報学) 須藤秀紹
	バーチャルインタラクション特論		2		教授 博(情報学) 中西英之
	ビジュアルモダリング特論		2		准教授 博(工) 森山真光
	並行計算理論特論		2		准教授 博(工) 加藤暢
	自然言語処理特論		2		准教授 博(工) 溝渕昭二
	交通情報処理特論		2		准教授 博(工) 多田昌裕
	ソフトウェア工学特論		2		准教授 博(工) 角田雅照
	ディベンドブルコンピューティング特論		2		准教授 博(工) 守屋宣
原子工学	脳計算科学特論		2		准教授 博(科学) 篠崎隆志
	知能行動情報学特論		2		准教授 博(工) 杉山治
	サイバーセキュリティ特論		2		講師 博(工) 福田洋治
	フィールド知能特論		2		講師 博(工) 大谷雅之
原子工学	水素エネルギー工学特論		2		教授 工博 渥美寿雄
	放射線防護学特論		2		教授 博(工) 山西弘城

分野	授業科目	単位数			担当教員
		必修	選択必修	選択	
原子エネルギー	放射線安全工学特論		2		客員教授 医博 杉浦紳之
	原子核化学特論		2		教授 博(工) 野上雅伸
	放射線工学特論		2		教授 博(工) 若林源一郎
	核反応エネルギー工学特論		2		教授 博(理) 有友嘉浩
	エネルギー環境材料科学特論		2		教授 博(工) 大塚哲平
	放射線応用工学特論		2		教授 博(工) 山田崇裕
	プラズマ工学特論		2		准教授 博(理) 武村祐一朗
	放射線計測工学特論		2		准教授 博(工) 芳原新也
	原子炉物理工学特論		2		准教授 博(工) 佐野忠史
特別研究	中性子工学特論			2	准教授 博(工) 佐野忠史
	エレクトロニクス系工学特別研究	12			各専修科目担当教員
専門基礎科目	計測・情報システム専門基礎		2		教授 博(工) 湯本真樹 准教授 博(工) 吉田周平 准教授 博(工) 水谷后宏 准教授 博(工) 越智洋司
	材料・デバイス専門基礎		2		教授 博(工) 松谷貴臣 准教授 博(理) 田中仙君 准教授 博(工) 菅原賢悟 准教授 博(工) 柏尾知明
	情報処理専門基礎		2		准教授 博(工) 守屋宣治 講師 博(工) 福田洋治 講師 博(工) 大谷雅之
	原子エネルギー専門基礎		2		教授 博(理) 有友嘉浩 教授 博(工) 大塚哲平 教授 博(工) 山田崇裕 准教授 博(工) 芳原新也
共通	実践科学技術英語演習Ⅰ			1	非常勤講師 中山裕木子
	実践科学技術英語演習Ⅱ			1	
	実践科学技術英語演習Ⅲ			1	非常勤講師 中山裕木子
	実践科学技術英語演習Ⅳ			1	准教授 教育学修士(TESOL) ト拉斯コット ジョージ
	学際研究			2	
	課外セミナー			2	
	特別講義Ⅰ			2	(不開講)
	特別講義Ⅱ			2	教授 博(工) 納富昭弘
大学コンソーシアム大阪単位互換科目(センター科目)				2	

〈履修方法〉

- 2年以上在学し、選択必修科目の授業科目の中から選択した1科目講義2単位（これをその学生の専修科目とする。）と特別研究12単位、及び専修科目が属する分野の専門基礎科目1科目講義2単位を必修とし、さらに選択必修科目、選択科目の中から14単位以上、合計30単位以上を修得しなければならない。
- 指導教員が当該学生の教育、研究上特に必要と認めた場合には、他の専攻、他の研究科又は、他の大学院及び大学コンソーシアム大阪（センター科目）から修得した授業科目の単位については、8単位を限度として所定の単位数に充当することができる。