

(3) メカニクス系工学専攻 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	
材料・プロセス・ 材料強度学	固 体 力 学 特 論		2		教授 博(工) 坂 田 誠一郎
	破 壊 力 学 特 論		2		教授 博(工) 和 田 義 孝
	複 合 材 料 プ ロ セ ス 工 学 特 論		2		教授 博(工) 淺 野 和 典
	機 械 材 料 工 学 特 論		2		教授 博(工) 仲 井 正 昭
	信 頼 性 工 学 特 論		2		准教授 博(工) 穴 戸 信 之
	材 料 加 工 プ ロ セ ス 工 学 特 論		2		講師 博(工) 植 木 洸 輔
エ ネ ル ギ ー ・ 流 れ	熱 工 学 特 論		2		教授 博(工) 瀧 端 学
	再 生 可 能 エ ネ ル ギ ー ・ 環 境 特 論		2		教授 博(工) 井 田 民 男
	熱 エ ネ ル ギ ー シ ス テ ム 工 学 特 論		2		教授 博(工) 澤 井 徹
	流 体 工 学 特 論		2		教授 博(工) 道 岡 武 信
	内 燃 機 関 工 学 特 論		2		准教授 博(工) 瀬 尾 健 彦
	流 体 力 学 特 論		2		講師 博(工) 橋 本 知 久
機 力 ・ 制 御	シ ス テ ム 制 御 工 学 特 論		2		教授 博(工) 小 坂 学
	精 密 機 械 工 学 特 論		2		教授 博(工) 原 田 孝
	ロ ボ ッ ト 構 成 学 特 論		2		准教授 博(工) 大 坪 義 一
	機 械 振 動 学 特 論		2		准教授 博(工) 田 浦 裕 生
	セ ン シ ン グ 学 特 論		2		准教授 博(工) 池 田 篤 俊
設 計 ・ 生 産 加 工	創 製 加 工 学 特 論		2		教授 博(工) 西 藪 和 明
	生 産 マ ネ ジ メ ン ト 工 学 特 論		2		教授 博(工) 竹 本 康 彦
	機 械 機 能 設 計 特 論		2		准教授 博(エネルギー科学) 梶 原 伸 治
	先 端 加 工 シ ス テ ム 工 学 特 論		2		准教授 博(工) 藤 田 隆
	ヒ ュ ー マ ン マ シ ン イ ン タ フ ェ ー ス 特 論		2		准教授 博(工) 谷 田 公 二
特 別 研 究	メ カ ニ ッ 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	メ カ ニ ッ ク ス 系 学 際 講 義 I 材 料 ・ プ ロ セ シ ン グ ・ 材 料 強 度 学 分 野		2		教授 博(工) 坂 田 誠一郎 教授 博(工) 和 田 義 孝 教授 博(工) 淺 野 和 典 教授 博(工) 仲 井 正 昭 准教授 博(工) 穴 戸 信 之 講師 博(工) 植 木 洸 輔
	メ カ ニ ッ ク ス 系 学 際 講 義 II エ ネ ル ギ ー ・ 流 れ 分 野		2		教授 博(工) 瀧 端 学 教授 博(工) 澤 井 徹 教授 博(工) 道 岡 武 信 准教授 博(工) 瀬 尾 健 彦 講師 博(工) 橋 本 知 久
	メ カ ニ ッ ク ス 系 学 際 講 義 III 機 力 ・ 制 御 分 野		2		教授 博(工) 小 坂 学 教授 博(工) 原 田 孝 准教授 博(工) 大 坪 義 一 准教授 博(工) 池 田 篤 俊
	メ カ ニ ッ ク ス 系 学 際 講 義 IV 設 計 ・ 生 産 加 工 分 野				教授 博(工) 西 藪 和 明 教授 博(工) 竹 本 康 彦 准教授 博(エネルギー科学) 梶 原 伸 治 准教授 博(工) 田 浦 裕 生 准教授 博(工) 藤 田 隆 准教授 博(工) 谷 田 公 二

分野	授 業 科 目	単 位 数			担 当 教 員
		必修	選択 必修	選択	
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) トラスコット 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	客員准教授 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〉

1. 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単位を必修とし、さらにメカニクス系学際講義Ⅰ～Ⅳから6単位、専修科目以外の選択必修科目、選択科目の中から10単位以上、合計30単位以上を修得しなければならない。
2. 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、他の研究科または、他の大学院およ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。