

2. 博士後期課程

生産開発工学専攻（1～3年次）

		月		火		水		木		金	
		科目名	教員名	科目名	教員名	科目名	教員名	科目名	教員名	科目名	教員名
前	1時限	機関燃焼論	吉本	数値連成問題解析	金井			風工学特論	富永	生産加工学特論	小林（義）
	2時限			都市熱環境特論	飯野			余寿命信頼性工学特論	古口	無機材料特論 フィールドロボット論	日下部 大金
	3時限	医用電子工学特論	村上（肇）			固体物性特論	吉田	福祉工学特論	寺島	構造デザイン特論	五十嵐
期	4時限	生物化学工学特論	竹園								
	5時限										

		月		火		水		木		金	
		科目名	教員名 教室名称	科目名	教員名 教室名称	科目名	教員名 教室名称	科目名	教員名 教室名称	科目名	教員名 教室名称
後	1時限	大出力レーザー工学	今田	生医学用機能高分子材料	原嶋			分子生命科学特論	斎藤	複合材料化学特論	藤木
	2時限	移動体通信特論	渡邊	組込みソフトウェア特論	佐藤			細胞機能工学	小野寺	建築地震防災特論	田村
	3時限	振動工学	門松	生体計測工学特論	伊藤			栄養機能制御学特論	門脇	応用偏微分方程式	竹野
期	4時限			環境行動デザイン特論	黒木			材料システム工学	村山（洋）	破壊予測工学特論	山岸
	5時限										

※1 共通科目（特別演習Ⅰ、Ⅱ及び特定研究）は、指導教員の指示に従うこと。

※2 講義室については、授業担当教員の指示に従うこと。

※3 「知能機械学」「バイオメカニクス特論」「食品機能科学特論」「無線信号伝送特論」は開講しない。（平成29年度以前入学者対象）
「大気環境化学特論」は開講しない。（平成30年度以前入学者対象）
「不規則系物性論」は開講しない。（平成31年度以前入学者対象）

※4 「余寿命信頼性工学特論」「栄養機能制御学特論」は平成29年度以降の入学者が対象となる。
「生産加工学特論」「固体物性特論」「環境行動デザイン特論」「構造デザイン特論」は平成30年度以降入学者が対象となる。