

2. 博士後期課程（令和3(2021)年度入学者）

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	メカトロニクス特論	李	生産加工学特論	小林（義）			風工学特論	富永	数値連成問題解析	金井
	2時限	計算バイオメカニクス特論	笹川	知能情報工学特論	中村			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）	環境情報創造特論	飯野	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	建築・環境デザイン学特論	倉知						
	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	食品生理機能学特論	久保田			都市再生計画学特論	樋口	複合材料化学特論	藤木
	2時限	情報セキュリティ特論	渡邊	組込みソフトウェア特論	佐藤	光物理工学特論	海老澤	細胞機能工学	小野寺	建築地震防災特論	田村
	3時限	建築振動特論	涌井	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					破壊予測工学特論	山岸（郷）
	5時限										

※1 共通科目（特別演習、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。

2. 博士後期課程（令和2(2020)年度以前入学者）

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			生産加工学特論	小林（義）			風工学特論	富 永	数値連成 問題解析	金 井
	2時限							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）	都市熱環境特論	飯 野	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							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			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					破壊予測 工学特論	山岸（郷）
	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）

「振動工学」「材料システム工学」「機関燃焼論」「分子生命科学特論」「生医学用機能高分子材料」は開講しない。（令和2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。