

2. 博士後期課程

令和6年度大学院工学研究科 博士後期課程 時間割

生産開発工学専攻（1～3年次） []内は、令和2年度以前入学者対象科目名。

		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							風工学特論	富永	数値連成問題解析	金井
	2時限	メカトロニクス特論	李			固体物性特論	吉田	無機材料特論	日下部	フィールドロボット論	大金
	3時限	生物化学工学特論	竹園	環境情報創造特論 [都市熱環境特論]	飯野	知能ロボティクス論	池田	知能情報工学特論	中村	構造デザイン特論	五十嵐
期	4時限	福祉工学特論	寺島	高度交通システム特論	沢田			計算バイオメカニクス特論	笹川	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	食品生理機能学特論	久保田	組込みソフトウェア特論	佐藤			都市再生計画学特論	樋口	複合材料化学特論	藤木
		建築振動特論	涌井								
	2時限	情報セキュリティ特論 [移動体通信特論]	渡邊			光物理工学特論	海老澤	信頼性および寿命延伸工学特論	岡崎	大出力レーザー工学	今田
期	3時限	メディア応用特論	山岸	生体計測工学特論	伊藤			環境行動デザイン特論	黒木	建築地震防災特論	田村
	4時限	ソフトウェア工学特論	堀	糖鎖工学特論	仁平			細胞機能工学	小野寺	応用偏微分方程式	竹野
	5時限										

- ※1 共通科目（特別演習、特定研究（令和2年度以前入学者は、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 「医用電子工学特論」は隔年開講となるため、今年度は開講しない。
- ※4 「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）
「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」「不規則系物性論」は開講しない。（令和2年度以前入学者対象）
「破壊予測工学特論」は開講しない。（令和3年度以前入学者対象）
「余寿命信頼性工学特論」「生産加工学特論」「栄養機能制御学特論」は開講しない。（令和4年度以前入学者対象）
- ※5 「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。
「計算バイオメカニクス特論」「食品生理機能学特論」「メカトロニクス特論」「情報セキュリティ特論」「光物理工学特論」「知能情報工学特論」「環境情報創造特論」
「都市再生計画学特論」「建築・環境デザイン学特論」「建築振動特論」は、令和3年度以降入学者が対象となる。
「ソフトウェア工学特論」「糖鎖工学特論」「メディア応用特論」は、令和4年度以降入学者が対象となる。
「信頼性および寿命延伸工学特論」「知能ロボティクス論」は、令和5年度以降入学者が対象となる。
「高度交通システム特論」は、令和6年度入学者が対象となる。