

1. 博士前期課程

令和5年度大学院工学研究科 前期時間割

生産開発工学専攻（1～2年次）

		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
前	1時限	通信・ネットワーク 工学特論	海老澤	建築計画学特論	黒木	動的システム特論	渡邊	建築環境設備 設計特論	飯野	シミュレーション 工学特論	笹川
	2時限	化学工学特論	竹園	メディア情報応用	山岸			応用数学特論	竹野	ロボット制御論	李
										建築防災学特論	涌井
期	3時限	建築環境制御学特論	富永	物性工学概論	吉田	酵素利用学特論	仁平	計測制御工学特論	大金	高温構造材料 強度学特論	岡崎
		分散システム構成論	堀								
	4時限	微生物工学特論	小野寺			不定期開講科目		医用・福祉工学	寺島	電磁気学特論	金井
	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	サイバネティクス	村上	知的財産概論	前田 S260工学学生実験室			先端生産システム 特論	佐藤	食品機能解析学総論	久保田
	2時限	都市防災学特論	樋口	都市計画学特論	倉知	移動ロボット 工学特論	池田	機能性材料科学特論	日下部	知能情報工学概論	中村
										建築材料学特論	五十嵐
期	3時限	電気電子回路特論	今田	実践英語	須貝・小湊 S106講義室7	建築構造学特論	田村	生体信号処理特論	伊藤	環境調和材料特論	藤木
	4時限	地域連携プロジェクト	飯野			不定期開講科目					
	5時限										

- ※1 共通科目（特別演習Ⅰ、Ⅱ及び特別研究Ⅰ、Ⅱ）は、指導教員の指示に従うこと。
- ※2 講義室名が記載されていない科目の使用教室については、授業担当教員の指示に従うこと。
- ※3 前・後期における水曜4時限は不定期開講科目のため、決まり次第、連絡する。
- ※4 「知的財産概論」「知的財産戦略論」は隔年開講となるため、今年度「知的財産戦略論」は開講しない。
- ※5 「エネルギー概論Ⅰ」「エネルギー概論Ⅱ」「弾塑性力学論」は開講しない。（令和3年度以前入学者対象）  
「先進構造学特論」「食品化学特論」は開講しない。（令和4年度以前入学者対象）  
「計算論」は開講しない。（令和4年度入学者対象）
- ※6 「分散システム構成論」「酵素利用学特論」「メディア情報応用」「地域連携プロジェクト」は、令和4年度以降入学者が対象となる。  
「高温構造材料強度学特論」「移動ロボット工学特論」は、令和5年度入学者が対象となる。

2. 博士後期課程

令和5年度大学院工学研究科 後期時間割

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	計算バイオ メカニクス特論	笹川					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	知能情報工学特論	中村	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
期	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	福祉工学特論	寺島	構造デザイン特論	五十嵐
	4時限	医用電子工学特論	村上							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	建築振動特論	涌井	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
	2時限	情報セキュリティ 特論 [移動体通信特論]	渡邊	食品生理機能学 特論	久保田	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	建築地震防災特論	田村
										天出力レーザー 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	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
	4時限	ソフトウェア工学 特論	堀	環境行動 デザイン特論	黒木						
	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 「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）  
 「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）

※4 「余寿命信頼性工学特論」は、平成29年度以降の入学者が対象となる。  
 「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。  
 「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年度入学者が対象となる。