

# 1. 博士前期課程（令和3(2021)年度入学者）

## 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	応用数学特論	竹野	弾塑性力学論	山岸（郷）
	2時限	化学工学特論	竹園	食品化学特論	門脇	電磁気学特論	金井	シミュレーション 工学特論	笹川	微生物工学特論	小野寺
				建築防災学特論	涌井						
3時限	建築環境 制御学特論	富永	物性工学概論	吉田	ロボット制御論	李	建築環境設備 設計特論	飯野	エネルギー概論Ⅰ	非常勤講師 GB103講義室14	
期	4時限			計測制御 工学特論	大金	不定期開講科目		医用・福祉工学	寺島		
	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	知的財産概論	前田	先進製造学特論	小林（義）			サイバネティクス	村上（肇）	建築構造学特論	田村
								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	建築材料学特論	五十嵐	機能性材料 科学特論	日下部	知能情報 工学概論	中村
3時限	電気電子 回路特論	今田	実践英語	須貝・小湊			生体信号 処理特論	伊藤	環境調和 材料特論	藤木	
期	4時限			先端生産 システム特論	佐藤	不定期開講科目				エネルギー概論Ⅱ	非常勤講師 GB103講義室14
	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。

# 1. 博士前期課程（令和2(2020)年度入学者）

## 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	応用数学特論	竹野	弾塑性力学論	山岸（郷）
	2時限	化学工学特論	竹園	食品化学特論	門脇	電磁気学特論	金井	シミュレーション 工学特論	笹川	微生物工学特論	小野寺
				建築防災学特論	涌井						
3時限	建築環境 制御学特論	富永	物性工学概論	吉田	ロボット制御論	李	建築環境設備 設計特論	飯野	エネルギー概論 I	非常勤講師 GB103講義室14	
期	4時限			計測制御 工学特論	大金	不定期開講科目		医用・福祉工学	寺島		
	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	知的財産概論	前田	先進製造学特論	小林（義）			サイバネティクス	村上（肇）	建築構造学特論	田村
								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	建築材料学特論	五十嵐	機能性材料 科学特論	日下部	知的情報 処理特論	中村
期	3時限	電気電子 回路特論	今田	実践英語	須貝・小湊			生体信号 処理特論	伊藤	環境調和 材料特論	藤木
	4時限			先端生産 システム特論	佐藤	不定期開講科目				エネルギー概論 II	非常勤講師 GB103講義室14
	5時限										

※1 共通科目（特別演習、特別研究）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 「生体物質工学特論」「熱流体特論」「複合材料科学特論」「材料工学特論」「機械力学特論」は開講しない。

# 1. 博士前期課程（平成30(2018)年度入学者）

## 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					適応フィルタ論	渡 邊	偏微分方程式論	竹 野	建築デザイン 特論	黒 木
	2時限	生物装置 工学特論	竹 園	栄養機能制御学 総論	門 脇	応用数値解析論	金 井	シミュレーション 工学	笹 川	材料強度学	山岸（郷）
	3時限	建築環境 制御学特論	富 永	建築防災学特論	涌 井					ロボット制御論	李
期	4時限			計算力学・ 制御論	大 金	不定期開講科目		医用・福祉工学	寺 島		
	5時限										

集中開講科目： 建築環境設備インターンシップ（夏期集中） 富永・飯野

		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	建築環境設備 実習	富永・飯野	デジタル エンジニアリング	小林（義）			バイオサイバネ ティクス	村上（肇）	建築構造学特論	田 村
	2時限	計算力学	古 口	都市計画学特論	倉 知	建築材料学特論	五十嵐	機能無機材料	日下部	デジタル信号 伝送特論	中 村
	3時限	パルス電力工学	今 田	建築環境設備 設計演習	飯 野			生体信号 処理特論	伊 藤	環境調和 材料特論	藤 木
期	4時限	固体物性論	吉 田	組込み システム論	佐 藤	不定期開講科目		建築環境 制御演習	富 永	エネルギー概論Ⅱ	非常勤講師 GB103講義室14
	5時限			建築環境設備 設計演習	飯 野						

※1 共通科目（特別演習、特別研究）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 「地球環境化学特論」「不規則系物理学」「生命環境科学特論」「熱エネルギー変換」「高分子複合材料」「材料加工プロセス学」「自動車工学」「食品科学特論」は開講しない。