専門科目 専門教育科目

必修

科目名	配当年次	単位数	備考
専攻科インターンシップ	1	2	
専攻科ゼミナール	1	2	
専攻科エンシ゛ニアリンク゛テ゛サ゛イン	1	2	
専攻科特別研究 I	1	6	
専攻科特別研究Ⅱ	2	8	

選択 機械工学

Г	選択 機械工具	· 1	
科目名	配当年次	単位数	備考
構造材料学	1.2	2	
機能材料学	1.2	2	
材料物性学	1.2	2	
弾性学	1.2	2	
塑性学	1.2	2	
特殊加工学	1.2	2	
非切削加工学	1.2	2	
加工システム学	1.2	2	
加工学特論	1.2	2	
設計工学特論	1.2	2	
機械要素学	1.2	2	
トライボロジー特論	1.2	2	
インタ゛ストリアルテ゛サ゛イン特論 Ι	1.2	2	H31未開講
インタ`ストリアルテ`サ`イン特論Ⅱ	1.2	2	H31未開講
流体工学特論	1.2	2	
粘性流体の力学	1.2	2	
空気力学	1.2	2	
熱力学特論	1.2	2	
<u> </u>	1.2	2	
内燃機関工学	1.2	2	
燃焼工学	1.2	2	
応用機械力学	1.2	2	
振動工学特論	1.2	2	
精密測定学	1.2	2	
ロボティクス	1.2	2	

専門科目 専門教育科目

選択 電気電子工学

科目名	配当年次	単位数	備考
現代制御工学	1.2	2	
数理工学	1.2	2	
応用電磁気学	1.2	2	
電気回路特論	1.2	2	
アナログ電子回路	1.2	2	
高電圧工学特論	1.2	2	
ハ°ワーエレクトロニクス応用	1.2	2	
ディジタル制御システム	1.2	2	
電子デバイス工学	1.2	2	
電子物性特論	1.2	2	
集積回路工学	1.2	2	
ディジタル回路特論	1.2	2	
固体電子工学	1.2	2	
半導体工学特論	1.2	2	
電子工学特論	1.2	2	
センサー工学特論	1.2	2	
ディジタル電子回路特論	1.2	2	
超音波工学特論	1.2	2	
画像工学	1.2	2	
レーザー物性特論	1.2	2	
電磁波工学特論	1.2	2	
マイクロ波工学	1.2	2	
ディジタル信号処理特論	1.2	2	
通信システム	1.2	2	
音響工学特論	1.2	2	

専門科目 専門教育科目

選択 情報工学

科目名	配当年次	単位数	備考
データ構造	1.2	2	
言語処理とオートマトン	1.2	2	
情報理論	1.2	2	
グラフ理論	1.2	2	
プログラミング特論 I	1.2	2	
プログラミング特論 Ⅱ	1.2	2	
コンパイラ	1.2	2	
オペレーティングシステム	1.2	2	H31未開講
ネットワーク工学特論 I	1.2	2	H31未開講
ネットワーク工学特論 Ⅱ	1.2	2	
データマイニング	1.2	2	H31未開講
人工知能	1.2	2	
自然言語処理	1.2	2	
パターン認識	1.2	2	
マルチメディア処理	1.2	2	
ヒューマンコンピュータインスタラク ション	1.2	2	
情報セキュリティ特別演習 I	1	1	
情報セキュリティ特別演習Ⅱ	1	1	
情報セキュリティ特別演習Ⅲ	2	1	

選択 航空宇宙工学

科目名	配当年次	単位数	備考
粘性流体の力学	1.2	2	
宇宙科学	1.2	2	
推進工学特論	1.2	2	
人工衛星工学	1.2	2	
航空宇宙機器概論	1.2	2	
宇宙工学概論	1.2	2	
飛行制御特論	1.2	2	