第3・4学年 知的・機能工学システム主専攻/知的工学システム主専攻 科目一覧

FC-00232   平月英語解剖   1-0   3	科目番号	科目名	単位数	標準 履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員
FC21311   フィードベック制導   2.0   3・4   季目C   本1.2   型山岸河合南   FC21321   展形システム制算   2.0   3・4   季日C   金3.4   坪内辛司   FC21321   展形システム制算   2.0   3・4   季日C   金3.4   坪内辛司   FC223381   屋板: 関級原稿   2.0   3   外AB   火5.6   無由 中一水分孝一三編 重美   FC23381   屋板: 関級原稿   2.0   3   外AB   火5.6   無由 中一水分孝一三編 重美   FC23471   骨細面にシステム箱目   1.0   3・4   がAB   集中   北上陸天河川関格に田中東和級原育   元を至礼で書金列   元を正を至礼で書金列   元を正を至礼で書金列   元を正を至礼で書金列   元を正を立まる列   元を正を至礼で記を到   元を正を立まる列   元を正をつまる列   元を正を立まる列   元を正を立まるの	FG20232	専門英語演習	1.0	3	春AB	木4		中内 靖,山口 友之
	FG21271	★計測工学	2.0	3 • 4	秋AB	金1,2		伊達 央,文字 秀明
FG21331   日報性工学	FG21311	フィードバック制御	2.0	3 • 4	春BC	木1,2		望山 洋,河合 新
FC23381   研究・開発原稿   2.0   3   KAB   火5.6   善報 日本・大名 孝・二浦 東美   FC23411   情報通信システム論1   1.0   3・4   参AB   集中   片形 拝記 本木 神夫 西村 仁志 天野 兵	FG21321	線形システム制御	2.0	3 • 4	春BC	金3,4		坪内 孝司
FOC24411         情報報信システム論目         1.0         3・4         毎AB         集中         門上園大岡田野院市田中家和萩原淳 「応送を北上古賀弘樹」           FOC24271         情報報信システム論目         1.0         3・4         秋AB         集中         門に変を北上古賀弘樹           FOC24284         数値解析         2.0         3         秋AB         木1.2         馬田 藤安           FOC24301         知的情報処理         2.0         3         休AB         木3.4         集田 昌彦議答長史           FOC24311         電子回路         2.0         3         休AB         木3.4         集田 昌彦議答長史           FOC24311         電子回路         2.0         3         香AB         魚1.2         期間 由計程           FOC24311         電子回路         2.0         3         香AB         魚1.2         瀬田 唐安           FOC24311         電子回路         2.0         3         香AB         角1.2         加田 指住           FOC24311         セニーマンインクフェース         2.0         3         茶AB         魚1.2         無所 務           FOC24311         大ニーマンイングラフェース         2.0         3         茶AB         魚1.2         東西 新           FOC24311         大田東衛         2.0         3         茶AB         魚1.2         東西 新           FOC24421         青田東田東         2.0<	FG21331	信頼性工学	2.0	3	秋BC	火3,4		岡島 敬一
FGC3471 情報語にシステム論目 1.0 3・4 家AB 集中   一品之 変札: 古賀 北樹 下で23471 情報語にシステム論目 1.0 3・4 家AB 集中   岩田 産宏   岩田 産金   名田 産金   岩田 産金   岩田 産金   名田 産金   名田 産金   岩田 産金   名田 産金	FG23381	研究・開発原論	2.0	3	秋AB	火5,6		善甫 啓一,水谷 孝一,三浦 亜美
FG24124 数値解析 2.0 3 秋AB 本1.2 黒田 審密 FG24301 の前情報処理 2.0 3 秋AB 木1.2 黒田 審密 FG24301 双子回路 2.0 3 茶AB 九3.4 森田 高彦 FG24301 双子回路 2.0 3 茶AB 月1.2 前間 祐佳 FG24301 双子回路 2.0 3 茶AB 月1.2 前間 祐佳 FG24301 双子回路 2.0 3 茶AB 月1.2 前間 祐佳 FG24301 高藤処理 2.0 3 茶AB 月1.2 前曜	FG23411	情報通信システム論I	1.0	3 • 4	春AB	集中		
FG24301         知的情報処理         2.0         3         飲みB         水3.4         森田昌彦議会長史           FG24331         ディジタル信号処理         2.0         3         春AB         金1.2         若護商斗           FG24341         電子回路         2.0         3         春AB         月1.2         前田祐佳           FG24361         ンステム展産化         2.0         3         春AB         火1.2         遊稼補典           FG24371         画像処理         2.0         3         春AB         月1.2         北京格           FG24381         人工知能         2.0         3         春AB         布1.2         里田富安           FG24431         人工知能         2.0         3         春AB         本1.2         甲内蒴           FG24434         システムダイナミックス         2.0         3         春AB         水1.2         曹育弘樹           FG24434         システムダイナミックス         2.0         3         春AB         水1.2         戴野浩司           FG24418         適信工学         2.0         3         春AB         金5.6         養野福町本           FG24711         データ構造とアルゴリズム         2.0         3         春AB         水3.4         集田能成           FG24711         メカトローシス機能要素経施         2.0         3         株AB <td>FG23471</td> <td>情報通信システム論Ⅱ</td> <td>1.0</td> <td>3 • 4</td> <td>秋AB</td> <td>集中</td> <td></td> <td></td>	FG23471	情報通信システム論Ⅱ	1.0	3 • 4	秋AB	集中		
FG24331         ディジタル信号処理         2.0         3         等AB         金1.2         若護 両子           FG24341         電子回路         2.0         3         等AB         月1.2         前田 祐佳           FG24361         ンステム最適化         2.0         3         奈AB         火1.2         遠藤 錦典           FG24371         開像処理         2.0         3         奈AB         月1.2         北原格           FG24381         とューマンインタフェース         2.0         3         奈AB         金1.2         黒田 高宏           FG24391         人工知能         2.0         3         奈AB         金1.2         黒田 高宏           FG24421         情報理論         2.0         3         奈AB         金1.2         中内 靖           FG24418         通信工学         2.0         3         奈AB         火1.2         飯野 浩司           FG24411         デーク構造とアルゴリズム         2.0         3         奈AB         次3.4         亀田 亜成           FG24411         デーク帯造とアルゴリズム         2.0         3         奈AB         次3.4         亀田 亜成           FG24711         ブーク構造とアルゴリズム         2.0         3         奈AB         次3.4         塩田 亜 成           FG24711         ブーク構造とアルゴリズム         2.0         3	FG24284	数值解析	2.0	3	秋AB	木1,2		黒田 嘉宏
FG24341         電子回路         2.0         3         奉AB         月1.2         前田 植佳           FG24361         ンステム最適化         2.0         3         春AB         火1.2         遠藤 靖典           FG24371         属像処理         2.0         3         秋AB         月1.2         北原格           FG24381         ヒューマンイングフェース         2.0         3         兼AB         金1.2         黒田 嘉宏           FG24431         大五知能         2.0         3         兼AB         水1.2         中内 靖           FG24421         情報理論         2.0         3         秋AB         火1.2         敷野 清司           FG24434         システムダイナミックス         2.0         3         秋AB         火1.2         敷野 清司           FG24431         ジステムダイナミックス         2.0         3         秋AB         火1.2         敷野 清司           FG24431         ジステムダイナミックス         2.0         3         兼AB         次4.2         敷野 清司           FG24711         デク・精査とアルゴリズム         2.0         3         秋AB         次3.4         現野 野川中市 幸           FG24714         メカトロニクス機能要素概能         2.0         3         秋AB         次5.6         排金 所           FG23531         機械学習品         1.0         3・4	FG24301	知的情報処理	2.0	3	秋AB	水3,4		森田 昌彦,澁谷 長史
FG24361 システム最適化 2.0 3 春AB 火1,2 遠藤 辨典 FG24371 画像処理 2.0 3 茶AB 月1,2 北京格 FG24381 ヒューマンインタフェース 2.0 3 春AB 金1,2 黒田 嘉宏 FG24381 ヒューマンインタフェース 2.0 3 春AB 金1,2 黒田 嘉宏 FG24391 人工節能 2.0 3 茶AB 火1,2 中内 辨 FG24421 情報理論 2.0 3 秋BC 金3,4 古賀 出情 FG2443 システムダイナミックス 2.0 3 秋AB 火1,2 藪野 浩司 FG2443 両信工学 2.0 3 茶AB 火1,2 藪野 浩司 FG2441 テンオダイナミックス 2.0 3 茶AB 火1,2 藪野 浩司 FG2441 万・大田 一能成 FG2471 アーノ構造とアルゴリズム 2.0 3 茶AB 糸3,4 亀田 能成 FG2471 メカトロニクス機能要素概論 2.0 3 秋AB 金3,4 境野 邦坪内孝司 FG25361 パターン認識 2.0 3 秋AB 金3,4 境野 邦坪内孝司 FG25361 パターン認識 2.0 3 秋AB ※5,6 排谷 英紀 FG25374 応用 「ログラミング 2.0 3 秋AB ※5,6 排谷 英紀 FG25391 機械学習A 1.0 3・4 秋C 集中 手塚 太郎 FG25901 ロボット工学 2.0 3 茶AB 金5,6 鈴木 健嗣 FG29173 ★加的工学システム専門実験 4.5 3 茶ABC 火3.5 大野 博明・北原 係 若観 尚・北庭原 肇前 日拓 住河合新 日本 住河合新 根本 原薬・ 前番 B・、家永 底人、矢野 博明・北原 係 老根 商・、家永 底人、矢野 博明・北原 係 老根 商・「東永 木 健嗣・ 本の工学システム学類各教員 FG2918 卒業研究B 4.0 4 茶ABC 随時 工学システム学類各教員 FG29948 卒業研究B 4.0 4 秋ABC 随時 工学システム学類各教員 FG29958 卒業研究B 4.0 4 秋ABC 随時 工学システム学類各教員	FG24331	ディジタル信号処理	2.0	3	春AB	金1,2		若槻 尚斗
FG24371         画像処理         2.0         3         飲AB         月1,2         北原格           FG24381         ヒューマンインタフェース         2.0         3         春AB         金1,2         黒田 嘉宏           FG24391         人工知能         2.0         3         春AB         水1,2         中内靖           FG24421         情報理論         2.0         3         秋AB         火1,2         較野 音司           FG24434         システムダイナミックス         2.0         3         秋AB         火1,2         較野 音司           FG24481         通信工学         2.0         3         春AB         か5,6         施老原格           FG24481         通信工学         2.0         3         春AB         か5,6         施老原格           FG24711         デーク特達とアルゴリズム         2.0         3         兼AB         水3,4         亀田 能成           FG24711         ブラーン製織要素機論         2.0         3         秋AB         金3,4         境野 押,FF内 季司           FG25374         応用プロラミング         2.0         3         秋ABC         水1.2         屋野 准一           FG25901         成被学習名         1.0         3・4         秋C         集中         手塚太郎           FG29173         木加的工学システム専門実験         4.5         3 <td< td=""><td>FG24341</td><td>電子回路</td><td>2.0</td><td>3</td><td>春AB</td><td>月1,2</td><td></td><td>前田 祐佳</td></td<>	FG24341	電子回路	2.0	3	春AB	月1,2		前田 祐佳
FG24381       ヒューマンインタフェース       2.0       3       春AB       金1.2       黒田 嘉宏         FG24391       人工知能       2.0       3       春AB       水1.2       中内 靖         FG24421       情報理論       2.0       3       秋AB       火1.2       截野 语司         FG24434       システムダイナミックス       2.0       3       茶AB       火1.2       截野 语司         FG24481       通信工学       2.0       3       茶AB       火5.6       海老原格         FG24711       データ構造とアルゴリズム       2.0       3       茶AB       次3.4       亀田 能成         FG24711       プラク構造とアルゴリズム       2.0       3       茶AB       次3.4       亀田 能成         FG24711       プラク構造とアルゴリズム       2.0       3       茶AB       次3.4       塩田 能成         FG25361       パターン認識       2.0       3       秋AB       次5.6       掛谷 英紀         FG25374       応用ブグラミング       2.0       3       秋BC       水1.2       星野 准一         FG25401       機械学習A       1.0       3・4       秋C       集中       手塚太郎         FG25910       ロボット工学       2.0       3       春ABC       次3.5       大野 博明北原格・健嗣・大師・健嗣・大師・大健嗣・大師・大健嗣・大郎・大師・大健嗣・大郎・大郎・大郎・大郎・大郎・大郎・大郎・大郎・大郎・大郎・大郎・大郎・大郎・	FG24361	システム最適化	2.0	3	春AB	火1,2		遠藤 靖典
FG24391         人工知能         2.0         3         春AB         水1.2         中内 靖           FG24421         情報理論         2.0         3         秋BC         金3.4         古賀弘樹           FG24434         システムダイナミックス         2.0         3         秋AB         火1.2         籔野 浩司           FG24481         通信工学         2.0         3         春AB         金5.6         海老原格           FG24711         デクタ構造とアルゴリズム         2.0         3         兼AB         水3.4         亀田 能成           FG24741         メカトロニクス機能要素概論         2.0         3         秋AB         金3.4         境野 乳坪内 季司           FG25361         パターン認識         2.0         3         秋AB         金3.4         境野 乳坪内 季司           FG25361         パターン認識         2.0         3         秋AB         本5.6         掛谷 美紀           FG25374         応用プログラミング         2.0         3         秋BC         水1.2         星野 准一           FG25391         機械学習A         1.0         3・4         秋C         集中         手塚太郎           FG25901         ロボット工学         2.0         3         春AB         金5.6         鈴木 健嗣           FG29173         ★知的工学システム専門実験         4.5         3	FG24371	画像処理	2.0	3	秋AB	月1,2		北原 格
FG24421       情報理論       2.0       3       秋BC       金3,4       古賀弘樹         FG24434       システムダイナミックス       2.0       3       秋AB       火1,2       数野 浩司         FG24481       適信工学       2.0       3       春AB       か3,4       亀田能成         FG24711       ブーク精造とアルゴリズム       2.0       3       萩AB       金3,4       焼野 飛坪内 孝司         FG25361       グターン認識       2.0       3       秋AB       か5,6       掛谷 英紀         FG25374       応用プログラミング       2.0       3       秋BC       水1,2       星野 惟一         FG25391       機械学習A       1.0       3・4       秋C       集中       手尿 太郎         FG25401       機械学習B       1.0       3・4       秋C       集中       手尿 太郎         FG29173       ★知的工学システム専門実験       4.5       3       春ABC       火3.5       欠野 博明北原 格.若機 尚.北原 築 前 商・家水 直、人 医野 博明北原 格.老機 尚.北原 築 前 田.拉佳.河台 新       大野 博明北原 格.老服 商・家水 直、人 医野 博明北原 格.老服 商・家水 直、人 医前 商・家水 直、人 医前 商・家水 直、人 医前 管・家水 直、人 医前 管・家 主 直、 上野 以 京、 直、 上野 以 京、 直、 東京 佐 八 京、 直、 東京 佐 八 京、 京、 直、 東京 佐 八 京、 直、 東京 佐 川 東京 佐 八 京、 直、 東京 佐 八 京、 東京 佐 八 京、 東京 佐 八 京、 東京 佐 八 京、 直、 東京 佐	FG24381	ヒューマンインタフェース	2.0	3	春AB	金1,2		黒田 嘉宏
FG24434       システムダイナミックス       2.0       3       秋AB       火1.2       載野 浩司         FG24481       通信工学       2.0       3       春AB       金5.6       海老原格         FG24711       データ構造とアルゴリズム       2.0       3       春AB       水3.4       亀田能成         FG24741       メカトロニクス機能要素概論       2.0       3       秋AB       金3.4       境野 飛戸内孝司         FG25361       パターン認識       2.0       3       秋AB       水5.6       掛谷 英紀         FG25374       応用プログラミング       2.0       3       秋BC       水1.2       星野 准一         FG25391       機械学習A       1.0       3・4       秋C       集中       手塚太郎         FG29401       機械学習B       1.0       3・4       秋C       集中       手塚太郎         FG29173       *知的工学システム専門実験       4.5       3       春ABC       水3-5       大野博明.北原格若機尚半起原薬商店         FG29183       *知的工学システム応用実験       1.5       3       秋ABC       金5,6       毎日 結長,河合新田市・ビ、京永 直入、大野博明         FG29213       知的・機能工学システム実験       6.0       3       春ABC 秋ABC       水3-5       大野博明.北原格若機尚半通常で、京永 直入、大野博用、北原格若機尚半通常で、京永 直入、大野博用、北原格若機尚半通常で、京永 直入、大野博用、北原格 西・大野・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・	FG24391	人工知能	2.0	3	春AB	水1,2		中内 靖
FG24481       通信工学       2.0       3       春AB       金5,6       海老原格         FG24711       データ構造とアルゴリズム       2.0       3       春AB       水3,4       亀田能成         FG24741       メカトロニクス機能要素概論       2.0       3       秋AB       金3,4       焼野 翔坪内 孝司         FG25361       パターン認識       2.0       3       秋AB       水5,6       掛谷 英紀         FG25374       応用プログラミング       2.0       3       秋BC       水1,2       星野 推一         FG25391       機械学習A       1.0       3・4       秋C       集中       手塚 太郎         FG25401       機械学習B       1.0       3・4       秋C       集中       手塚 太郎         FG29103       *知的工学システム専門実験       4.5       3       春AB       全5,6       鈴木 健嗣         FG29173       *知的工学システム専門実験       4.5       3       春ABC       大3-5       大野博明、北原格、若槻尚斗、延原、築前         FG29183       *知的工学システム応用実験       1.5       3       秋ABC       金5,6       毎日       午野博男・木健嗣、本院 株護前・客一家主直人、矢野博明         FG29213       知的・機能工学システム実験       6.0       3       春ABC       次3-5       大野博明、本院 株護前・客一家主直人、大野博用、北原、経典、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、企業、	FG24421	情報理論	2.0	3	秋BC	金3,4		古賀 弘樹
FG24711       データ構造とアルゴリズム       2.0       3       春AB       水3.4       亀田能成         FG24741       メカトロニクス機能要素概論       2.0       3       秋AB       金3.4       境野翔,坪内孝司         FG25361       パターン認識       2.0       3       秋AB       水5.6       掛谷 英紀         FG25374       応用プログラミング       2.0       3       秋BC       水1.2       星野 准一         FG25391       機械学習A       1.0       3・4       秋C       集中       手塚 太郎         FG25401       機械学習B       1.0       3・4       秋C       集中       手塚 太郎         FG25901       ロボット工学       2.0       3       春AB       金5.6       鈴木健嗣         FG29173       ★知的工学システム専門実験       4.5       3       春ABC       水3-5       矢野 博明,北原格,若機尚・延原、育田 拓佳,河合新         FG29183       ★知的工学システム専門実験       1.5       3       秋ABC       金5.6       毎日 在地域、海本 健嗣、海本 健嗣、海老所、健嗣、海老所、健嗣、海老所、健嗣、海老所、健嗣、海老所、京永 直人、矢野 博明         FG29213       知的・機能工学システム実験       6.0       3       春ABC       水3-5       矢野 博明、北原格、若機尚・平原本、東、直入、矢野 博明、北原格、西側、海老所、東、東、直入、大野 博用、東、京永 直入、大野 博用、東、京永	FG24434	システムダイナミックス	2.0	3	秋AB	火1,2		藪野 浩司
FG24741       メカトロニクス機能要素概論       2.0       3       秋AB       金3,4       境野 翔,坪内 孝司         FG25361       パターン認識       2.0       3       秋AB       水5,6       掛谷 英紀         FG25374       応用プログラミング       2.0       3       秋BC       水1,2       星野 准一         FG25391       機械学習A       1.0       3・4       秋C       集中       手塚 太郎         FG25401       機械学習B       1.0       3・4       秋C       集中       手塚 太郎         FG25901       ロボット工学       2.0       3       春AB       金5,6       鈴木 健嗣         FG29173       ★知的工学システム専門実験       4.5       3       春ABC       火3-5       矢野 博明,北原 格,若椒 尚斗,延原 葉,前日 枯毛河合新         FG29183       ★知的工学システム応用実験       1.5       3       秋ABC       金5,6       増加 康道 望山 洋鈴木 健嗣,海老原 格, 善甫 啓一家永 直人,矢野 博明,北原 格,若機 尚斗,延原 葉,前日 柏柱,河合 新 相山 康道 望山 洋鈴木 健嗣,海老原 格,善甫 啓一,家永 直人         FG29213       知的・機能工学システム実験       6.0       3       春ABC 秋ABC       火3-5 木3-5,金5,6       矢野 博明,北原 格,若機 尚小,延原 葉,前 ・協・機嗣,海老原 格,善甫 啓一,家永 直人         FG29948       卒業研究A       4.0       4       春ABC       随時       工学システム学類各教員         FG29968       卒業研究B       4.0       4       秋ABC       随時       工学システム学類各教員	FG24481	通信工学	2.0	3	春AB	金5,6		海老原 格
FG25361       パターン認識       2.0       3       秋AB       水5.6       掛合 英紀         FG25374       応用プログラミング       2.0       3       秋BC       水1.2       星野 准一         FG25391       機械学習A       1.0       3・4       秋C       集中       手塚太郎         FG25401       機械学習B       1.0       3・4       秋C       集中       手塚太郎         FG25901       ロボット工学       2.0       3       春AB       金5.6       鈴木 健嗣         FG29173       ★知的工学システム専門実験       4.5       3       春ABC 秋ABC       火3-5 木3-5       矢野 博明,北原 格,若槻 尚斗,延原 肇,前 田 佑佳,河合新 相山康道,望山洋,鈴木 健嗣,海老原 格, 善甫 啓一、家永 直人,矢野 博明         FG29183       ★知的工学システム応用実験       6.0       3       春ABC 秋ABC       火3-5 木3-5,金5.6       矢野 博明,北原 格,若槻 尚斗,延原 肇,前 田 祐佳,河合新,相山康道,望山洋,鈴木 健嗣,海老原 格,善甫 啓一、家永 直人         FG29213       知的・機能工学システム実験       6.0       3       春ABC 秋ABC       水3-5 ・木3-5,金5.6       田 祐佳,河合新,相山康道,望山洋,鈴木 健嗣,海老原 格,善甫 啓一、家永 直人 ・大野 博明         FG29948       卒業研究A       4.0       4       春ABC ・ 株ABC       随時       工学システム学類各教員         FG29968       卒業研究a       4.0       4       秋ABC       随時       工学システム学類各教員	FG24711	データ構造とアルゴリズム	2.0	3	春AB	水3,4		亀田 能成
FG25374       応用プログラミング       2.0       3       秋BC       水1,2       星野 准一         FG25391       機械学習A       1.0       3・4       秋C       集中       手塚 太郎         FG25401       機械学習B       1.0       3・4       秋C       集中       手塚 太郎         FG25901       ロボット工学       2.0       3       春AB       金5.6       鈴木 健嗣         FG29173       ★知的工学システム専門実験       4.5       3       春ABC       火3・5       矢野 博明北原格,若槻尚斗,延原 肇前田 祐佳,河合新田 祐佳,河合新田 祐佳,河合新田 祐佳,河合新田 东人矢野 博明         FG29183       ★知的工学システム応用実験       1.5       3       秋ABC       金5,6       智市 啓一,家永 並人,矢野 博明、北原格,若槻尚斗,延原 肇前田 洛佳,河合新,自山 麻道,望山 洋,鈴木 健嗣,海老原格,善市 啓一,家永 連人       大野 博明,北原格,若槻尚斗,延原 肇前田 裕佳,河合新相山 麻道,望山 洋,鈴木 健嗣,海老原格, 善市 啓一,家永 直人       大場ABC       大場ABC       大場本の       大場本の       工学システム学類各教員         FG29948       卒業研究B       4.0       4       秋ABC       随時       工学システム学類各教員         FG29968       卒業研究a       4.0       4       秋ABC       随時       工学システム学類各教員	FG24741	メカトロニクス機能要素概論	2.0	3	秋AB	金3,4		境野 翔,坪内 孝司
FG25391       機械学習A       1.0       3・4       秋C       集中       手塚太郎         FG25401       機械学習B       1.0       3・4       秋C       集中       手塚太郎         FG25901       ロボット工学       2.0       3       春AB       金5,6       鈴木健嗣         FG29173       ★知的工学システム専門実験       4.5       3       春ABC 秋ABC       火3-5 木3-5       矢野博明,北原格,若槻尚斗,延原肇,前田祐佳,河合新         FG29183       ★知的工学システム応用実験       1.5       3       秋ABC       金5,6       相山康道,望山洋鈴木 健嗣,海老原格,善市 啓一,家永 直人,矢野博明         FG29213       知的・機能工学システム実験       6.0       3       春ABC 水ABC       火3-5 木3-5,金5,6       矢野博明,北原格,若槻尚斗,延原 肇,前田祐佳,河合新,相山康道,望山洋鈴木健嗣,海老原格,善市 啓一,家永 直人         FG29948       卒業研究A       4.0       4       春ABC       随時       工学システム学類各教員         FG29958       卒業研究A       4.0       4       秋ABC       随時       工学システム学類各教員         FG29968       卒業研究a       4.0       4       秋ABC       随時       工学システム学類各教員	FG25361	パターン認識	2.0	3	秋AB	水5,6		掛谷 英紀
FG25401       機械学習B       1.0       3・4       秋C       集中       手塚太郎         FG25901       ロボット工学       2.0       3       春AB       金5,6       鈴木健嗣         FG29173       ★知的工学システム専門実験       4.5       3       春ABC 秋ABC       火3-5 大3-5       矢野博明,北原格,若槻尚斗,延原肇前田祐佳,河合新相山康道,望山洋,鈴木健嗣,海老原格,善甫啓一,家永直人,矢野博明         FG29183       ★知的工学システム応用実験       1.5       3       秋ABC       金5,6       増加山康道,望山洋,鈴木健嗣,海老原格,善甫啓一,家永直人,矢野博明         FG29213       知的・機能工学システム実験       6.0       3       春ABC 秋ABC       火3-5 大3-5,金5,6       矢野博明,北原格,若槻尚斗,延原、肇前啓、京永 直人         FG29948       卒業研究A       4.0       4       春ABC       随時       工学システム学類各教員         FG29958       卒業研究A       4.0       4       秋ABC       随時       工学システム学類各教員         FG29968       卒業研究A       4.0       4       秋ABC       随時       工学システム学類各教員	FG25374	応用プログラミング	2.0	3	秋BC	水1,2		星野 准一
FG25901       ロボット工学       2.0       3       春AB       金5,6       鈴木 健嗣         FG29173       ★知的工学システム専門実験       4.5       3       春ABC 秋ABC       火3-5 大3-5       矢野 博明,北原 格,若槻 尚斗,延原 肇,前 田祐佳,河合 新 相山 康道,望山洋,鈴木 健嗣,海老原 格, 善甫 啓一,家永 直人,矢野 博明         FG29183       ★知的工学システム応用実験       1.5       3       秋ABC       金5,6       相山 康道,望山洋,鈴木 健嗣,海老原 格, 善甫 啓一,家永 直人,矢野 博明         FG2913       知的・機能工学システム実験       6.0       3       春ABC 秋ABC       火3-5 大3-5,金5,6       矢野 博明,北原 格,若槻 尚斗,延原 肇,前 田祐佳,河合 新,相山 康道,望山 洋,鈴木 健嗣,海老原 格,善甫 啓一,家永 直人         FG29948       卒業研究A       4.0       4       春ABC       随時       工学システム学類各教員         FG29958       卒業研究a       4.0       4       秋ABC       随時       工学システム学類各教員         FG29968       卒業研究a       4.0       4       秋ABC       随時       工学システム学類各教員	FG25391	機械学習A	1.0	3 • 4	秋C	集中		手塚 太郎
FG29173       ★知的工学システム専門実験       4.5       3       春ABC 秋ABC       火3-5 木3-5       矢野 博明,北原 格,若槻 尚斗,延原 肇,前 田 祐佳,河合 新         FG29183       ★知的工学システム応用実験       1.5       3       秋ABC       金5,6       相山康道,望山洋,鈴木健嗣,海老原格,善甫 啓一,家永 直人,矢野 博明         FG29213       知的・機能工学システム実験       6.0       3       春ABC 水3-5 木3-5,金5,6       矢野 博明,北原 格,若槻 尚斗,延原 肇,前 田 祐佳,河合 新,相山康道,望山 洋,鈴木健嗣,海老原 格,善甫 啓一,家永 直人         FG29948       卒業研究A       4.0       4       春ABC 随時       工学システム学類各教員         FG29968       卒業研究a       4.0       4       秋ABC       随時       工学システム学類各教員         FG29968       卒業研究a       4.0       4       秋ABC       随時       工学システム学類各教員	FG25401	機械学習B	1.0	3 • 4	秋C	集中		手塚 太郎
FG291/3       ★知的工学システム時刊美報       4.5       3       秋ABC       木3-5       田祐佳,河合新         FG29183       ★知的工学システム応用実験       1.5       3       秋ABC       金5,6       槽山康道,望山洋,鈴木健嗣,海老原格,善市啓一,家永直人,矢野博明         FG29213       知的・機能工学システム実験       6.0       3       春ABC 水3-5 木3-5,金5,6       欠野博明,北原格,若槻尚斗,延原肇,前田祐佳,河合新,相山康道,望山洋,鈴木健嗣,海老原格,善市啓一,家永直人         FG29948       卒業研究A       4.0       4       春ABC 随時       工学システム学類各教員         FG29958       卒業研究A       4.0       4       秋ABC       随時       工学システム学類各教員         FG29968       卒業研究A       4.0       4       秋ABC       随時       工学システム学類各教員	FG25901	ロボット工学	2.0	3	春AB	金5,6		鈴木 健嗣
FG29183     ★知的上学システム応用美験     1.5     3     秋ABC     並5,6     善甫 啓一,家永 直人,矢野 博明       FG29213     知的・機能工学システム実験     6.0     3     春ABC 秋ABC     火3.5 木3.5,金5,6     午野 博明,北原 格,若槻 尚斗,延原 肇,前田 祐佳,河合 新,相山 康道,望山 洋,鈴木健嗣,海老原 格,善甫 啓一,家永 直人       FG29948     卒業研究A     4.0     4     春ABC     随時     工学システム学類各教員       FG29958     卒業研究B     4.0     4     秋ABC     随時     工学システム学類各教員       FG29968     卒業研究a     4.0     4     秋ABC     随時     工学システム学類各教員	FG29173	★知的工学システム専門実験	4.5	3				
FG29213     知的・機能工学システム実験     6.0     3     番ABC 秋ABC     次3-5 木3-5,金5,6     田祐佳,河合 新,相山 康道,望山 洋,鈴木 健嗣,海老原 格,善甫 啓一,家永 直人       FG29948     卒業研究A     4.0     4     春ABC     随時     工学システム学類各教員       FG29958     卒業研究B     4.0     4     秋ABC     随時     工学システム学類各教員       FG29968     卒業研究a     4.0     4     秋ABC     随時     工学システム学類各教員	FG29183	★知的工学システム応用実験	1.5	3	秋ABC	金5,6		
FG29958     卒業研究B     4.0     4     秋ABC     随時     工学システム学類各教員       FG29968     卒業研究a     4.0     4     秋ABC     随時     工学システム学類各教員	FG29213	知的・機能工学システム実験	6.0	3				田 祐佳,河合 新,相山 康道,望山 洋,鈴木
FG29968     卒業研究a     4.0     4     秋ABC     随時     工学システム学類各教員	FG29948	卒業研究A	4.0	4	春ABC	随時		工学システム学類各教員
	FG29958	卒業研究B	4.0	4	秋ABC	随時		工学システム学類各教員
FG29978     卒業研究b     4.0     4     春ABC     随時     工学システム学類各教員	FG29968	卒業研究a	4.0	4	秋ABC	随時		工学システム学類各教員
	FG29978	卒業研究b	4.0	4	春ABC	随時		工学システム学類各教員

<sup>★:2018</sup>年度以前入学者対象科目

<sup>※</sup>第2~4学年の4主専攻共通科目については、40ページを参照してください。

<sup>※</sup>各科目の教室・実施方法についてはmanabaとkdbの最新情報を確認してください。