

参考付表 授業時間

(2015年度本科第4学年進級者以降)

分類	学科	科目名(実施学年・実時間)
人文、社会科学	本科全学科	英語A(4年・45、5年・45)、ドイツ語(4年・45、5年・45)、法学(4年・45)、総合国語(4年・22.5)、技術者倫理(5年・22.5)(建築学科は(4年・15))
	専攻科	社会倫理学特論(2年・22.5)、英語特講1(1年・22.5)、英語特講2(1年・22.5)、文学(2年・22.5)、英語演習1(2年・22.5)、英語演習2(2年・22.5)
数学、自然科学、情報技術	機械工学科	応用数学I(4年・45)、応用数学II(4年・22.5)、応用数学III(4年・22.5)、応用物理I(4年・22.5)、応用物理II(5年・22.5)、制御工学I(4年・7.5)、制御工学II(5年・7.5)、機械工学実験II(4年・22.5)、創生工学実習(4年・8.5)、工学解析(5年・22.5)、数値計算法I(4年・22.5)
	電気情報工学科 電気電子工学コース	応用数学B(4年・45)、応用数学C(4年・22.5)、応用数学D(4年・22.5)、数値計算(4年・22.5)、電気情報工学実験(4年・20)、電気電子工学実験(5年・48)、電気磁気学II(4年・22.5)、応用物理II(5年・22.5)、情報数学(5年・45)
	電気情報工学科 情報工学コース	応用数学B(4年・45)、応用数学C(4年・22.5)、応用数学D(4年・22.5)、数値計算(4年・22.5)、電気情報工学実験(4年・20)、情報工学実験(5年・48)、電気磁気学II(5年・22.5)、応用物理II(5年・22.5)、情報数学(4年・45)
	電子制御工学科	応用数学B(4年・45)、応用数学C(4年・22.5)、応用数学D(4年・22.5)、応用物理I(4年・45)、情報処理III(4年・45)、電子計算機I(5年・22.5)、電子制御工学実験II(4年・30)、応用物理II(5年・22.5)、電子計算機II(5年・22.5)
	環境都市工学科	応用数学(4年・45)、数値計算法(4年・45)、設計製図(4年・22.5)、基礎実験II(4年・9.0)、数理計画学II(4年・22.5)、総合実験(5年・6.0)、総合演習II(5年・22.5)、構造解析学(5年・22.5)、河川水文学(5年・22.5)
	建築学科	応用数学I(4年・22.5)、応用数学II(4年・45)、応用物理II(4年・22.5)、情報処理II(4年・22.5)、応用数学III(5年・22.5)、構造デザイン(5年・7.5)、デジタルデザインII(4年・22.5)
	専攻科	数学アラカルト(1年・22.5)、生命科学(1年・22.5)、物質化学(2年・22.5)、情報機器工学(1年・22.5)、応用物理学(1年・22.5)、量子力学(1年・22.5)、統計力学(2年・22.5)、情報工学(2年・22.5)、応用数学特論(1年・22.5)、特別実験(1年・27)、画像情報処理(2年・22.5)
専門分野	機械工学科	機械力学I(4年・22.5)、機械力学II(5年・22.5)、材料力学II(4年・22.5)、材料力学III(5年・22.5)、流体力学I(4年・45)、流体力学II(5年・22.5)、流体力学III(5年・22.5)、熱力学I(4年・45)、熱力学II(4年・22.5)、伝熱工学I(4年・22.5)、エネルギー工学(5年・22.5)、材料学II(4年・22.5)、材料学III(5年・22.5)、塑性加工学I(4年・22.5)、塑性加工学II(4年・22.5)、生産工学(5年・22.5)、制御工学I(4年・15)、制御工学II(5年・15)、機械設計法II(4年・22.5)、電気工学概論(4年・22.5)、電子回路(5年・22.5)、機械工学実験II(4年・17.5)、創生工学実習(4年・59)、工学解析(5年・22.5)、工業英語(4年・22.5)、機械工学基礎研究(4年・45)、卒業研究(5年・202.5)、弾性力学(5年・22.5)、塑性力学(5年・22.5)、数値計算法II(5年・22.5)、伝熱工学II(5年・22.5)、流体機械(5年・22.5)、エネルギーと環境(5年・22.5)、システム工学(5年・22.5)、センサー・アクチュエーター(5年・22.5)、ロボット工学(5年・22.5)

専門分野	電気情報工学科 電気電子工学コース	応用物理I(4年・45)、電気磁気学I(4年・22.5)、電子工学(4年・45)、電気材料I(4年・22.5)、通信工学(4年・45)、計算機アーキテクチャ(4年・45)、電気情報工学実験(4年・40)、工学基礎研究(4年・45)、卒業研究(5年・135)、電気電子工学実験(4年・60)、電気電子工学実験(5年・72)、電気回路II(4年・22.5)、情報伝送工学(4年・45)、デジタル回路II(4年・22.5)、高電圧工学(5年・22.5)、発変電工学(5年・22.5)、送配電工学(5年・22.5)、電気法規(5年・22.5)、パワーエレクトロニクス(5年・22.5)、エネルギー変換工学(5年・22.5)、電気材料II(5年・22.5)、自動制御(5年・45)、光量子エレクトロニクス(5年・22.5)、プラズマ工学(5年・22.5)、電磁エレクトロニクス(5年・22.5)、電子計測(5年・22.5)、光工学(5年・22.5)、システム工学(5年・22.5)、情報理論(5年・22.5)、信号処理(5年・22.5)、データ構造とアルゴリズム(5年・22.5)、言語理論(5年・22.5)、人工知能(5年・22.5)、情報ネットワーク(5年・22.5)、ソフトウェア工学(5年・22.5)、コンパイラ(5年・22.5)、画像処理工学(5年・22.5)、オペレーティングシステム(5年・22.5)
	電気情報工学科 情報工学コース	応用物理I(4年・45)、電気磁気学I(4年・22.5)、電子工学(4年・45)、電気材料I(4年・22.5)、通信工学(4年・45)、計算機アーキテクチャ(4年・45)、電気情報工学実験(4年・40)、工学基礎研究(4年・45)、卒業研究(5年・135)、情報工学実験(4年・60)、情報工学実験(5年・72)、電気回路II(5年・22.5)、情報伝送工学(5年・45)、デジタル回路II(5年・22.5)、パワーエレクトロニクス(5年・22.5)、エネルギー変換工学(5年・22.5)、電気材料II(5年・22.5)、自動制御(5年・45)、光量子エレクトロニクス(5年・22.5)、プラズマ工学(5年・22.5)、電磁エレクトロニクス(5年・22.5)、電子計測(5年・22.5)、光工学(5年・22.5)、システム工学(5年・22.5)、情報理論(4年・22.5)、信号処理(4年・22.5)、データ構造とアルゴリズム(4年・22.5)、言語理論(4年・22.5)、人工知能(5年・22.5)、情報ネットワーク(5年・22.5)、ソフトウェア工学(5年・22.5)、コンパイラ(5年・22.5)、画像処理工学(5年・22.5)、オペレーティングシステム(5年・22.5)
	電子制御工学科	電気磁気学II(4年・45)、電気回路II(4年・22.5)、電気回路III(4年・22.5)、電子制御回路(4年・22.5)、計測工学(4年・45)、制御工学(4年・45)、機械運動学II(4年・22.5)、材料の力学II(4年・22.5)、機械運動学III(4年・22.5)、電子制御工学実験II(4年・60)、電子制御総合実験(4年・45)、工学基礎研究(4年・45)、電子工学I(5年・22.5)、システム制御I(5年・22.5)、電動力デバイスI(5年・22.5)、電子デバイスI(5年・22.5)、情報伝送工学(5年・22.5)、ロボット工学I(5年・22.5)、材料学(5年・22.5)、環境エネルギー工学(5年・22.5)、電子制御工学実験III(5年・90)、卒業研究(5年・135)、電子工学II(5年・22.5)、システム制御II(5年・22.5)、電動力デバイスII(5年・22.5)、電子デバイスII(5年・22.5)、ロボット工学II(5年・22.5)、電子応用機器(5年・22.5)、ロボット応用(5年・22.5)、画像工学(5年・22.5)、電子機器設計(5年・22.5)、信頼性工学(5年・22.5)
	環境都市工学科	測量学III(4年・45)、設計製図(4年・22.5)、基礎実験II(4年・81)、コンクリート工学II(4年・45)、構造力学II(4年・67.5)、水理学II(4年・67.5)、土質力学II(4年・67.5)、環境工学II(4年・45)、都市工学(4年・22.5)、空間情報工学(5年・22.5)、総合実験(5年・39)、循環型社会形成論(5年・22.5)、建設マネジメント(5年・22.5)、防災工学(5年・22.5)、総合演習II(5年・11.25)、卒業研究(5年・135)、鋼構造(5年・22.5)、コンクリート工学III(5年・22.5)、耐震工学(5年・22.5)、応用土質力学(5年・22.5)、地盤工学(5年・22.5)、水資源工学(5年・22.5)、河川水理学(5年・22.5)、河川生態学(5年・22.5)、生物学的排水処理工学(5年・22.5)、地域都市計画(5年・22.5)、交通工学(5年・22.5)、エネルギー工学(5年・22.5)

専門分野	建築学科	構造力学II(4年・45)、建築材料(4年・22.5)、RC構造I(4年・45)、RC構造II(5年・45)、鉄骨構造I(4年・45)、鉄骨構造II(5年・45)、建築計画II(4年・45)、地域都市計画(4年・22.5)、環境工学II(4年・45)、環境デザインI(5年・22.5)、建築設備I(4年・45)、建築生産(5年・45)、建築法規(5年・45)、測量学(5年・22.5)、測量学実習(5年・30)、建築設計製図II(4年・90)、建築工学実験II(4年・30)、建築技術者倫理(4年・7.5)、卒業研究(5年・135)、構造デザイン(5年・15)、土質基礎工学(5年・22.5)、構造設計(5年・22.5)、防災工学(5年・22.5)、計画特論(5年・22.5)、参加のデザイン(5年・22.5)、建築史III(5年・22.5)、建築設計製図III(5年・45)、環境デザインII(5年・22.5)、建築設備II(5年・22.5)、環境社会学(5年・22.5)、インテリア設計II(4年・45)
	専攻科	創造工学実習(2年・67.5)、国際連携実習1(1年・22.5)、国際連携実習2(2年・22.5)、ヒューマンインターフェースデザイン(2年・22.5)、計算力学(1年・22.5)、環境生態工学(1年・22.5)、企業経営概論(1年・22.5)、プロジェクトマネジメント(2年・22.5)、科学技術リテラシー教育実習(1年・20)、実験アラカルト(2年・22.5)、特別実験(1年・108)、特別実習(1年・120)、特別研究1(1年・202.5)、特別研究2(2年・270)、医療福祉工学特論(1年・22.5)、メカトロニクス特論(2年・22.5)、航空宇宙工学特論(1年・22.5)、空気力学特論(2年・22.5)、材料分析学(2年・22.5)、リノベーションデザイン論(1年・22.5)、循環型社会特論(1年・22.5)、新エネルギー特論(2年・22.5)、維持管理工学(2年・22.5)、環境材料学(1年・22.5)、環境計画学(2年・22.5)、拡散現象論(1年・22.5)、回路網学(1年・22.5)、電気機器特論(2年・22.5)、デジタルシステム基礎(1年・22.5)、建設計画学(1年・22.5)、水管理工学(2年・22.5)、建設振動学特論(2年・22.5)、構造解析学特論(1年・22.5)、環境調整工学(1年・22.5)、都市形成論(2年・22.5)