

令和2年度の授業科目は次のとおりです。

	一般科目 (各学科共通)	機械工学科	電気情報工学科		環境都市工学科	建築学科
			エネルギー制御コース	情報通信コース		
必修科目	/	工学総合演習Ⅰ 工学総合演習Ⅱ 卒業研究	工学総合演習Ⅰ 工学総合演習Ⅱ 卒業研究	工学総合演習Ⅰ 工学総合演習Ⅱ 卒業研究	測量Ⅰ 測量Ⅱ 実験実習Ⅰ 実験実習Ⅱ 実験実習Ⅲ 実験実習Ⅳ 設計製図Ⅰ 設計製図Ⅱ 工学総合演習Ⅰ 工学総合演習Ⅱ 卒業研究	工学総合演習Ⅰ 工学総合演習Ⅱ 卒業研究
		現代文Ⅰ 物理学Ⅰ 応用数学 現代文Ⅱ 物理学Ⅱ 確率統計 現代文Ⅲ 物理学Ⅲ 情報処理Ⅰ 日本語表現力基礎 物理学Ⅳ 情報処理Ⅱ 日本文学 物理学Ⅴ 情報処理Ⅲ 古典文学Ⅰ 物理学Ⅵ 材料力学Ⅰ 古典文学Ⅱ 化学Ⅰ 材料力学Ⅱ 歴史総合Ⅰ 化学Ⅱ 材料力学Ⅲ 歴史総合Ⅱ 化学Ⅲ 材料力学Ⅳ 公共Ⅰ 化学Ⅳ 機械力学Ⅰ 公共Ⅱ ライフサイエンス・アースサイエンス 機械力学Ⅱ 地理総合 情報リテラシー 加工学Ⅰ 技術者倫理 俯瞰学 加工学Ⅱ 英語Ⅰ プロジェクトデザイン入門 加工学Ⅲ 英語Ⅱ インキュベーションワークⅠ 材料学Ⅰ 英語Ⅲ インキュベーションワークⅡ 材料学Ⅱ 英語Ⅳ インキュベーションワークⅢ 材料学Ⅲ 英語Ⅴ 熱工学Ⅰ 英語Ⅵ 熱工学Ⅱ 英語Ⅶ 熱工学Ⅲ 英語Ⅷ 熱機関 英語Ⅷ 熱機関 英語Ⅸ 流体工学Ⅰ 英語表現Ⅰ 流体工学Ⅱ 英語表現Ⅱ 流体工学Ⅲ 英語表現Ⅲ 流体工学Ⅳ 英語表現Ⅳ 機械設計概論 芸術 機械構学 保健 機械要素設計Ⅰ 体育Ⅰ 機械要素設計Ⅱ 体育Ⅱ CAM/CAE 体育Ⅲ 機械設計特論 体育Ⅳ 先端工学 体育Ⅴ 経営工学 基礎数学AⅠ 論理回路 基礎数学AⅡ 制御工学 数学AⅠ 計測工学 数学AⅡ ロボティクス基礎 数学AⅢ 電気工学 数学AⅣ メカトロニクス 基礎数学BⅠ 機械設計製図Ⅰ 基礎数学BⅡ 機械設計製図Ⅱ 数学BⅠ 機械設計製図Ⅲ 数学BⅡ 機械総合演習 基礎数学C 工作実習Ⅰ 工作実習Ⅱ 工作実習Ⅲ 工作実習Ⅳ 工学実験	応用数学 電気情報概論 電気数学Ⅰ 電気数学Ⅱ 電気数学Ⅲ 電気数学Ⅳ 電気基礎Ⅰ 電気基礎Ⅱ 電気回路Ⅰ 電気回路Ⅱ 電気回路Ⅲ 電気回路Ⅳ 電気回路Ⅴ 電気回路Ⅵ 電子回路Ⅰ 電子回路Ⅱ 電気電子材料 電子工学Ⅰ 電子工学Ⅱ 電気磁気学Ⅰ 電気磁気学Ⅱ 電気磁気学Ⅲ 電気磁気学Ⅳ 制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ 電気・電子計測Ⅰ 電気・電子計測Ⅱ 情報処理Ⅰ 情報処理Ⅱ 情報処理Ⅲ 情報処理Ⅳ 情報処理Ⅴ シーケンス制御 ものづくり実習 電気情報工学実験Ⅰ 電気情報工学実験Ⅱ	応用数学 情報処理Ⅰ 土木CAD 建設施工Ⅰ 建設施工Ⅱ 交通計画 都市計画 交通システム工学 社会基盤計画学 建設材料学 コンクリート工学Ⅰ コンクリート工学Ⅱ コンクリート構造Ⅰ コンクリート構造Ⅱ 鋼構造Ⅰ 鋼構造Ⅱ 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 構造力学Ⅲ 構造力学Ⅳ 水理学Ⅰ 水理学Ⅱ 水理学Ⅲ 水理学Ⅳ 河川工学Ⅰ 土質力学Ⅰ 土質力学Ⅱ 土質力学Ⅲ 土質力学Ⅳ 防災工学Ⅰ 自然生態 環境工学 水環境工学Ⅰ 水環境工学Ⅱ 環境保全 遺伝子工学概論	応用数学 情報処理Ⅰ 土木CAD 建設施工Ⅰ 建設施工Ⅱ 交通計画 都市計画 交通システム工学 社会基盤計画学 建設材料学 コンクリート工学Ⅰ コンクリート工学Ⅱ コンクリート構造Ⅰ コンクリート構造Ⅱ 鋼構造Ⅰ 鋼構造Ⅱ 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 構造力学Ⅲ 構造力学Ⅳ 水理学Ⅰ 水理学Ⅱ 水理学Ⅲ 水理学Ⅳ 河川工学Ⅰ 土質力学Ⅰ 土質力学Ⅱ 土質力学Ⅲ 土質力学Ⅳ 防災工学Ⅰ 自然生態 環境工学 水環境工学Ⅰ 水環境工学Ⅱ 環境保全 遺伝子工学概論	応用数学 情報処理Ⅰ 土木CAD 建設施工Ⅰ 建設施工Ⅱ 交通計画 都市計画 交通システム工学 社会基盤計画学 建設材料学 コンクリート工学Ⅰ コンクリート工学Ⅱ コンクリート構造Ⅰ コンクリート構造Ⅱ 鋼構造Ⅰ 鋼構造Ⅱ 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 構造力学Ⅲ 構造力学Ⅳ 水理学Ⅰ 水理学Ⅱ 水理学Ⅲ 水理学Ⅳ 河川工学Ⅰ 土質力学Ⅰ 土質力学Ⅱ 土質力学Ⅲ 土質力学Ⅳ 防災工学Ⅰ 自然生態 環境工学 水環境工学Ⅰ 水環境工学Ⅱ 環境保全 遺伝子工学概論
選択必修科目	現代文Ⅰ 物理学Ⅰ 応用数学 現代文Ⅱ 物理学Ⅱ 確率統計 現代文Ⅲ 物理学Ⅲ 情報処理Ⅰ 日本語表現力基礎 物理学Ⅳ 情報処理Ⅱ 日本文学 物理学Ⅴ 情報処理Ⅲ 古典文学Ⅰ 物理学Ⅵ 材料力学Ⅰ 古典文学Ⅱ 化学Ⅰ 材料力学Ⅱ 歴史総合Ⅰ 化学Ⅱ 材料力学Ⅲ 歴史総合Ⅱ 化学Ⅲ 材料力学Ⅳ 公共Ⅰ 化学Ⅳ 機械力学Ⅰ 公共Ⅱ ライフサイエンス・アースサイエンス 機械力学Ⅱ 地理総合 情報リテラシー 加工学Ⅰ 技術者倫理 俯瞰学 加工学Ⅱ 英語Ⅰ プロジェクトデザイン入門 加工学Ⅲ 英語Ⅱ インキュベーションワークⅠ 材料学Ⅰ 英語Ⅲ インキュベーションワークⅡ 材料学Ⅱ 英語Ⅳ インキュベーションワークⅢ 材料学Ⅲ 英語Ⅴ 熱工学Ⅰ 英語Ⅵ 熱工学Ⅱ 英語Ⅶ 熱工学Ⅲ 英語Ⅷ 熱機関 英語Ⅷ 熱機関 英語Ⅸ 流体工学Ⅰ 英語表現Ⅰ 流体工学Ⅱ 英語表現Ⅱ 流体工学Ⅲ 英語表現Ⅲ 流体工学Ⅳ 英語表現Ⅳ 機械設計概論 芸術 機械構学 保健 機械要素設計Ⅰ 体育Ⅰ 機械要素設計Ⅱ 体育Ⅱ CAM/CAE 体育Ⅲ 機械設計特論 体育Ⅳ 先端工学 体育Ⅴ 経営工学 基礎数学AⅠ 論理回路 基礎数学AⅡ 制御工学 数学AⅠ 計測工学 数学AⅡ ロボティクス基礎 数学AⅢ 電気工学 数学AⅣ メカトロニクス 基礎数学BⅠ 機械設計製図Ⅰ 基礎数学BⅡ 機械設計製図Ⅱ 数学BⅠ 機械設計製図Ⅲ 数学BⅡ 機械総合演習 基礎数学C 工作実習Ⅰ 工作実習Ⅱ 工作実習Ⅲ 工作実習Ⅳ 工学実験	IC設計工学 応用電子回路 パワーエレクトロニクス 地域実践演習 校外実習 通信工学Ⅰ 通信工学Ⅱ 電磁界理論 アルゴリズム 信号処理 情報ネットワーク 情報理論	情報処理Ⅱ 河川工学Ⅱ 防災工学Ⅱ 環境生物学 環境分析化学 環境都市工学演習Ⅰ 環境都市工学演習Ⅱ 地域実践演習Ⅰ 校外実習	情報処理Ⅱ 建築設計製図Ⅴ インテリア計画 地域実践演習 校外実習		
	第二外国語Ⅰ 第二外国語Ⅱ 物理科学 インキュベーションワークⅣ	IC設計工学 応用電子回路 パワーエレクトロニクス 地域実践演習 校外実習 通信工学Ⅰ 通信工学Ⅱ 電磁界理論 アルゴリズム 信号処理 情報ネットワーク 情報理論	情報処理Ⅱ 河川工学Ⅱ 防災工学Ⅱ 環境生物学 環境分析化学 環境都市工学演習Ⅰ 環境都市工学演習Ⅱ 地域実践演習Ⅰ 校外実習	情報処理Ⅱ 建築設計製図Ⅴ インテリア計画 地域実践演習 校外実習		