

	1年生		2年生		3年生		4年生		科目グループ (専攻)	コース
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
基礎教養科目	人間力概論 経営学入門 簿記入門 社会学入門 総合政策入門 心理学入門 哲学入門 生活とスポーツ 日本の歴史 教養の数理 環境と生物 デザイン論	基礎教養演習 経営学基礎論 簿記論 暮らしと経済 暮らしと政治 暮らしと法律 社会と倫理 現代の教育 世界の歴史 生活の物理 生活の化学 情報処理基礎							基礎教養科目 外国語科目 保健体育科目 専門教養選択科目 専門教養必修科目	
外国語科目	英語 I ドイツ語 I フランス語 I 中国語 I 韓国朝鮮語 I 日本語 I	英語 II ドイツ語 II フランス語 II 中国語 II 韓国朝鮮語 II 日本語 II	英語 III ドイツ語 III フランス語 III 中国語 III 韓国朝鮮語 III 日本語 III							
保健体育科目	健康スポーツ科学概論	健康スポーツ科学実習								
必修科目	経営教育学概論	現代社会経営論	経営管理論	キャリア開発論	専門演習 I		専門演習 II	卒業論文		
	大学生生活入門	キャリア基礎 ↓ 卒業生から聞く仕事と人生	キャリアデザイン I ファッションビジネス経営論 フードビジネス経営論 自動車ビジネス経営論	キャリアデザイン II 起業論 稼業継承計画論 販売ビジネス経営論 不動産ビジネス経営論	キャリアプランニング I	キャリアプランニング II				
	インターンシップ									

	1年生		2年生		3年生		4年生		科目グループ (専攻)	コース
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	教育学概論Ⅰ【中等】 教育心理学Ⅰ【中等】 教職論【中等】	教育学概論Ⅱ 教育心理学Ⅱ	中等教科教育法Ⅰ(技術) 教育の方法と技術【中等】 教育行政学【中等】 道徳教育の方法【中等】 特別活動の指導法【中等】	中等教科教育法Ⅱ(技術) 教育方法学	中等教科教育法Ⅲ(技術) 中等教科教育法Ⅰ(情報) 教育実習事前指導 生徒・進路指導の理論と方法【中】 教育課程論【中等】 日本国憲法	中等教科教育法Ⅳ(技術) 中等教科教育法Ⅱ(情報) 教育実習事後指導 教育実習 教育相談の理論と方法【中等】	特別支援教育総論【中等】	教職実践演習(中・高)	教育の基礎的理解に関する科目 (教員免許)	
		教育の文学	発達心理学Ⅰ 教育方法の文学 日本教育史Ⅰ ↓ 世界教育史Ⅰ	発達心理学Ⅱ 教育制度論 日本教育史Ⅱ 世界教育史Ⅱ	教育哲学Ⅰ	教育哲学Ⅱ	学習心理学Ⅰ 人間関係論Ⅰ 放送教育Ⅰ	学習心理学Ⅱ 人間関係論Ⅱ 放送教育Ⅱ	教職に関連する科目	
	設計製図Ⅰ 加工材料の特性	機械と設計 ↓ 機械加工 電気電子工学Ⅰ ↓ 電気電子工学実験実習Ⅰ 木材の特性と設計 栽培学	設計製図Ⅱ 電気電子工学Ⅱ ↓ 電気電子工学実験実習Ⅱ プログラムと計測・制御Ⅰ ↓ プログラムと計測・制御Ⅱ 木材加工実習 栽培学実習	材料工学 ↓ 環境材料学 機械基礎実習 電気電子工学実験実習Ⅱ プログラムと計測・制御Ⅰ ↓ プログラムと計測・制御Ⅱ	技術科教材研究 ↓ 技術科総合演習 機械工学実験・実習 木材加工の教育	教科(技術)に関する科目 (教員免許)	技術・情報教員養成コース			
			情報処理基礎Ⅰ	情報処理基礎Ⅱ					教科(技術)(情報)共有科目	
			マルチメディア概論Ⅰ 情報通信ネットワークⅠ	マルチメディア概論Ⅱ 情報通信ネットワークⅡ	マルチメディア技術Ⅰ システム設計Ⅰ 情報数理学Ⅰ 情報社会と情報倫理Ⅰ 情報化社会と仕事の世界Ⅰ	マルチメディア技術Ⅱ システム設計Ⅱ 情報数理学Ⅱ 情報社会と情報倫理Ⅱ 情報化社会と仕事の世界Ⅰ	情報処理実習Ⅰ	情報処理実習Ⅱ	教科(情報)に関する科目 (教員免許)	

	1年生		2年生		3年生		4年生		科目グループ(専攻)	コース
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門教養科目	工学基礎		産業技術論 情報リテラシー	生理学	電気電子工学Ⅲ 情報科学	電気電子工学Ⅳ	人間工学Ⅰ 人間工学Ⅱ	人間工学Ⅱ 木材加工応用実習	教科に関連する科目	
						教職実践演習Ⅰ-2 教職実践演習Ⅱ-2 教職実践演習Ⅲ-2 教職実践演習Ⅳ-2	教職実践演習Ⅰ-1 教職実践演習Ⅱ-1 教職実践演習Ⅲ-1 教職実践演習Ⅳ-1		教職実践科目	
	機械整備基礎 工学基礎		自動車工学基礎1-Ⅰ 自動車工学1-Ⅰ 自動車工学実験実習Ⅰ 機械工作・計測実習Ⅰ 電気電子工学Ⅰ ↓ 電気電子工学Ⅱ 設計製図Ⅰ	自動車工学基礎1-Ⅱ 自動車工学1-Ⅱ 自動車工学実験実習Ⅱ 機械工作・計測実習Ⅱ 電気電子工学実験実習Ⅰ ↓ 設計製図Ⅱ	エネルギー変換工学1-Ⅰ 自動車工学Ⅱ 自動車整備技術1-Ⅰ 自動車整備実習1-Ⅰ ↓ 電気電子工学Ⅲ ↓ 電気電子工学Ⅳ	エネルギー変換工学1-Ⅱ 自動車工学Ⅲ 自動車整備技術1-Ⅱ 自動車整備実習1-Ⅱ	エネルギー変換工学2-Ⅰ 自動車整備技術2-Ⅰ 自動車整備実習2-Ⅰ 自動車法規と検査Ⅰ	エネルギー変換工学2-Ⅱ 自動車整備技術2-Ⅱ 自動車整備実習2-Ⅱ 自動車法規と検査Ⅱ	自動車メカニク専攻 (2級自動車整備士資格)	自動車技術 コース
	自転車整備基礎Ⅰ	自転車整備基礎Ⅱ	自動二輪整備基礎Ⅰ	自動二輪整備基礎Ⅱ	四輪整備基礎1-Ⅰ	四輪整備基礎1-Ⅱ	四輪整備基礎2-Ⅰ	四輪整備基礎2-Ⅱ	専攻共有科目	
			デザインマネジメントⅠ CG・CAD技術概説Ⅰ 会計学Ⅰ 簿記演習	デザインマネジメントⅡ CG・CAD技術概説Ⅱ 会計学Ⅱ 設備工事業経営論Ⅰ 環境保全管理学	経営者論 設備工事業経営論Ⅱ				自動車ビジネス専攻	
経営教育学概論	現代社会経営論 簿記演習	会計学Ⅰ デザインマネジメント史Ⅰ 経済学概論Ⅰ 経営コミュニケーション論	会計学Ⅱ デザインマネジメント史Ⅱ 経済学概論Ⅱ	国際政治学Ⅰ 社会学概説Ⅰ 政治学概論Ⅰ 設備工事経営論Ⅰ デザインマネジメントⅠ マーケティング論 スポーツ経営管理学	国際政治学Ⅱ 社会学概説Ⅱ 政治学概論Ⅱ 設備工事経営論Ⅱ デザインマネジメントⅡ 国際経営論 中小企業論 人事労務管理論 経営者論	企業内教育論Ⅰ	企業内教育論Ⅱ	経営ビジネス専攻		

