

IV-2 選択科目展開表(3年次)

科目名後の(数字)は単位数を示す。

		系列必修科目(4単位)				選択科目(16単位)																					
系列名	選択科目 単位	3A		3B		3C		3D		3E		3F		3G		3H		3I		3J							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
人文社会	必修	日本史B(4)/世界史B(4)																									
	選択					現代文B(4)				古典B(4) / 英語表現Ⅱ(4)				小論文(2) / 社会問題研究(2)		コミュニケーション英語Ⅱ(4) / コミュニケーション英語Ⅲ(4)				中国語(2) / 韓国語(2) / 宝石学概論(2) / 陶芸(2) / 英語総合(2)							
自然科学	必修	化学(4)/生物(4)																									
	選択					物理(4)/化学(4)/生物(4)				数学実践(2)		数学探究(2) / 数学Ⅲ(6) / 英語表現Ⅰ(2)		数学Ⅲ(6)				理科探究①②③④(2)									
スポーツ 健康	必修	スポーツ概論(2)		スポーツⅡ(2)																							
	選択					現代文B(4)				スポーツ総合演習(2)								スポーツβ(2)		生涯スポーツ(2)							
福祉 生活科学	必修	食文化(2) / 介護福祉基礎(2)		服飾文化(2) / こころ とからだの理解(2)																							
		子ども文化(4)				ファッション造形基礎(4)				フードデザインⅡ(4)				ファッション造形(4)													
	選択					コミュニケーション技術 (2)/生活支援技術(2)		課題研究(2)		生活教養(2)		消費生活(2)		リビングデザイン(2)		社会福祉基礎(2)		服飾手芸(2) / 福祉と看護(2)									
メカトロ ニクス	必修	機械設計(2)		実習〔機械〕(4)				工業管理技術(2)																			
	選択									自動車整備(4)				課題研究〔メカ〕(2)		環境工学基礎(2)		自動車工学2(2)		生産システム技術(2)							
エレクト ロニクス	必修	製図〔電子〕(2)		実習〔電子〕(6)				通信技術(2)				コンピュータシステム技術(2)				課題研究〔エレキ〕(2)											
	選択													工業数理基礎(2)				プログラミング技術(2)									
ビジネス 会計	必修	財務会計Ⅰ(4)/簿記αⅡ(4)				ビジネス情報(4)																					
	選択									原価計算(4)				課題研究(2)		総合実践(2)		計算技術(2)		財務会計Ⅰ(2)							
情報管理	必修	プログラミングⅡ(4)				ビジネス情報(4)																					
	選択									原価計算(4)				課題研究(2)		文書実務(2)		財務会計Ⅰ(2)									
人文 自然 スポ 福祉 メカ エレ ビジ	必修					現代文B(4)				古典B(4) / 英語表現Ⅱ(4)				小論文(2) / 社会問題研究(2)		コミュニケーション英語Ⅱ(4) / コミュニケーション英語Ⅲ(4)				中国語(2) / 韓国語(2) / 宝石学概論(2) / 陶芸(2) / 英語総合(2)							
										倫理(2)		政治・経済(2)						芸術Ⅲ(2)		ソルフェージュ基礎Ⅱ(2)							
						化学(4)/生物(4)								数学実践(2)				理科探究(2)									
										スポーツ総合演習(2)								スポーツβ(2)		生涯スポーツ(2)							
						ファッション造形基礎(4)				フードデザインⅡ(4)				リビングデザイン(2)		ファッション造形(4)				服飾手芸(2) / 福祉と看護(2)							
						コミュニケーション技術(2)		課題研究(2)		生活教養(2)		消費生活(2)				社会福祉基礎(2)											
						工業管理技術(2)										環境工学基礎(2)		生産システム技術(2)									
									通信技術(2)		コンピュータシステム技術(2)		工業数理基礎(2)				プログラミング技術(2)										
									原価計算(4)				課題研究(2)		総合実践(2)		計算技術(2)										
									ビジネス経済(2)		マーケティング(2)		文書実務(2)				情報処理(2)										