

G: 電子工学科

2019年5月17日 現在

JABEE系列	科目名	学習・教育目標				JABEE系列	科目名	学習・教育目標			
		記号	按分	シラバス 出力順	単位 参入			記号	按分	シラバス 出力順	単位 参入
数学・自然・情報	微分積分1	C	100.00	1	○	数学・自然・情報	情報リテラン	C	100.00	1	○
	微分積分1演習	C	100.00	1	○	人文・社会 英語	Reading IB	A	100.00	1	○
	微分積分2	C	100.00	1	○		Reading IA	A	100.00	1	○
	微分積分2演習	C	100.00	1	○		Listening&Speaking I	A	100.00	1	○
	ラプラス変換	C	100.00	1	○		英語総合 IA	A	100.00	1	○
	フーリエ解析	C	100.00	1	○		英語総合 IB	A	100.00	1	○
	線形代数1	C	100.00	1	○		工学英語 IA	A	100.00	1	○
	線形代数2	C	100.00	1	○		工学英語 IB	A	100.00	1	○
	物理学実験	C	100.00	1	○		English Communication I	A	100.00	1	○
	相対論と量子論の基礎	C	100.00	1	○		Presentation I	A	100.00	1	○
	相対論と量子論の基礎演習	C	100.00	1	○		TOEIC IA	A	100.00	1	○
	基礎化学A	C	100.00	1	○		TOEIC IB	A	100.00	1	○
	基礎無機化学	C	100.00	1	○		TOEIC II	A	100.00	1	○
	化学実験	C	100.00	1	○		Writing IA	A	100.00	1	○
	線形代数1演習	C	100.00	1	○		Writing IB	A	100.00	1	○
	線形代数2演習	C	100.00	1	○		Reading&Writing I	A	100.00	1	○
	基礎力学	C	100.00	1	○		Reading IA	A	100.00	1	○
	基礎力学演習	C	100.00	1	○		Reading IB	A	100.00	1	○
	基礎熱統計力学	C	100.00	1	○		Writing IA	A	100.00	1	○
	基礎熱統計力学演習	C	100.00	1	○		Writing IB	A	100.00	1	○
	関数論	C	100.00	1	○		Presentation II	A	100.00	1	○
	微分方程式	C	100.00	1	○	Debate IA	A	100.00	1	○	
	偏微分方程式	C	100.00	1	○	Debate IB	A	100.00	1	○	
	ベクトル解析	C	100.00	1	○	人文・社会 他	マクロ経済学	A	100.00	1	○
	数値計算	C	100.00	1	○		ミクロ経済学	A	100.00	1	○
	確率と統計1	C	100.00	1	○		経済学	A	100.00	1	○
	確率と統計2	C	100.00	1	○		身体運動のバイオメカニクス	A	100.00	1	○
	機械工学概論	A	100.00	1	○		健康科学論A	A	100.00	1	○
	材料化学工学概論	A	100.00	1	○		健康科学論B	A	100.00	1	○
	塗料・塗装工学概論	A	100.00	1	○		スポーツ社会学	A	100.00	1	○
	物性入門	A	100.00	1	○		スポーツ健康学	A	100.00	1	○
	信頼性工学概論	A	100.00	1	○		スポーツ生理学	A	100.00	1	○
	情報処理概論	C	100.00	1	○		生命倫理	A	100.00	1	○
	Java入門	C	100.00	1	○		エクササイズ演習(基礎)	A	100.00	1	○
	Javaプログラミング	C	100.00	1	○		体格・体力と健康(演習)	A	100.00	1	○
	C言語入門	C	100.00	1	○		エクササイズ演習(応用)	A	100.00	1	○
	C言語プログラミング	C	100.00	1	○		スポーツ心理学	A	100.00	1	○
	現代生物学	A	100.00	1	○		ヘルスコンディショニング演習	A	100.00	1	○
	宇宙空間科学	A	100.00	1	○		メンタルヘルス・マネジメント	A	100.00	1	○
	安全性工学概論	A	100.00	1	○		環境経済学	A	100.00	1	○
	視覚と照明	A	100.00	1	○		メディアリテラシ	A	100.00	1	○
	基礎有機化学	C	100.00	1	○		情報アクセシビリティ論	A	100.00	1	○
	情報工学概論	A	100.00	1	○		情報社会と情報倫理	A	100.00	1	○
	基礎生物化学	C	100.00	1	○		情報技術と現代社会	A	100.00	1	○
基礎固体化学	C	100.00	1	○	比較文化論		A	100.00	1	○	
工学基礎概論	A	100.00	1	○	現代史	A	100.00	1	○		

G : 電子工学科

2019年5月17日 現在

JABEE系列	科目名	学習・教育目標				JABEE系列	科目名	学習・教育目標			
		記号	按分	シラバス 出力順	単位 参入			記号	按分	シラバス 出力順	単位 参入
人文・社会 他	芸術学	A	100.00	1	○	人文・社会 他	国際インターンシップ3	A	100.00	1	○
	倫理学	A	100.00	1	○		国際インターンシップ4	A	100.00	1	○
	哲学	A	100.00	1	○		福祉と技術	A	100.00	1	○
	文学論	A	100.00	1	○		地域の調査と分析	A	100.00	1	○
	日本国憲法	A	100.00	1	○		生産と消費の環境論	A	100.00	1	○
	民法	A	100.00	1	○		地域環境マネジメント	A	100.00	1	○
	現代の日本経済	A	100.00	1	○		人文社会演習1	A	100.00	1	○
	応用経済学	A	100.00	1	○		現代日本の社会	A	100.00	1	○
	ジェンダー論	A	100.00	1	○		人文社会演習2	A	100.00	1	○
	社会学	A	100.00	1	○		自己表現とコミュニケーション	A	100.00	1	○
	映像メディア論	A	100.00	1	○		世界の言語と文化	A	100.00	1	○
	社会心理学	A	100.00	1	○		言語文化論	A	100.00	1	○
	認知心理学	A	100.00	1	○		日本文化論	A	100.00	1	○
	教育心理学	A	100.00	1	○		生徒文化論	A	100.00	1	○
	プレゼンテーション入門	A	100.00	1	○		人間関係論	A	100.00	1	○
	レポートライティング	A	100.00	1	○		教育の近現代史	A	100.00	1	○
	産業技術論	A	100.00	1	○		グローバルPBL1	A	100.00	1	○
	科学技術史	A	100.00	1	○		グローバルPBL2	A	100.00	1	○
	アジア文化論	A	100.00	1	○		グローバルPBL3	A	100.00	1	○
	教育原論	A	100.00	1	○		グローバルPBL4	A	100.00	1	○
	教育社会学	A	100.00	1	○		受入型グローバルPBL1	A	100.00	1	○
	法学入門	A	100.00	1	○		受入型グローバルPBL2	A	100.00	1	○
	グローバリゼーション論	A	100.00	1	○		スキー(テクニカル)	A	100.00	1	○
	地域と経済	A	100.00	1	○		テニス(テクニカル)	A	100.00	1	○
	社会地理学	A	100.00	1	○		ソフトボール(テクニカル)	A	100.00	1	○
	地域社会学	A	100.00	1	○		バスケットボール(テクニカル)	A	100.00	1	○
	情報時代の地域・都市	A	100.00	1	○		バレーボール(テクニカル)	A	100.00	1	○
	地域産業論	A	100.00	1	○		バドミントン(テクニカル)	A	100.00	1	○
	地域と環境	A	100.00	1	○		ヘルスリテラシー&スポーツコミュニケーション	A	100.00	1	○
	文学表現法	A	100.00	1	○		卓球(テクニカル)	A	100.00	1	○
	科学技術の社会学	B	100.00	1	○		テニス(スポーツコミュニケーション)	A	100.00	1	○
	エレクトロニクス科学史	A	100.00	1	○		スキー(スポーツコミュニケーション)	A	100.00	1	○
	文化人類学	A	100.00	1	○		サッカー(テクニカル)	A	100.00	1	○
	知的財産法	A	100.00	1	○		バドミントン(スポーツコミュニケーション)	A	100.00	1	○
	生物と環境の保全	A	100.00	1	○		フライングディスク(テクニカル)	A	100.00	1	○
	地方自治論	A	100.00	1	○		ウェルネス・スポーツ(テクニカル)	A	100.00	1	○
	エネルギー・環境論	A	100.00	1	○		フットサル(テクニカル)	A	100.00	1	○
	技術者の倫理	B	100.00	1	○		軟式野球(テクニカル)	A	100.00	1	○
	環境学入門	A	100.00	1	○		フライングディスク(スポーツコミュニケーション)	A	100.00	1	○
	芝浦工業大学通論	A	100.00	1	○		サッカー(スポーツコミュニケーション)	A	100.00	1	○
	国際インターンシップ1	A	100.00	1	○		フットサル(スポーツコミュニケーション)	A	100.00	1	○
	産学・地域連携プロジェクト	A	100.00	1	○		卓球(スポーツコミュニケーション)	A	100.00	1	○
	人間社会と環境問題	A	100.00	1	○		バスケットボール(スポーツコミュニケーション)	A	100.00	1	○
科学技術倫理学	B	100.00	1	○	バレーボール(スポーツコミュニケーション)	A	100.00	1	○		
企業システム論	A	100.00	1	○	フラッグフットボール(スポーツコミュニケーション)	A	100.00	1	○		
国際インターンシップ2	A	100.00	1	○	ゴルフ(スポーツコミュニケーション)アドバン	A	100.00	1	○		

