

G: 電子工学科

2020年5月22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	ラプラス変換第1	C	100.00	1	○	数学・自然・情報	現代生物学	A	100.00	1	○	
	ラプラス変換第2	C	100.00	1	○		宇宙空間科学	A	100.00	1	○	
	フーリエ解析第1	C	100.00	1	○		安全性工学概論	A	100.00	1	○	
	フーリエ解析第2	C	100.00	1	○		視覚と照明	A	100.00	1	○	
	物理学入門	C	100.00	1	○		基礎有機化学1	C	100.00	1	○	
	物理学実験	C	100.00	1	○		基礎有機化学2	C	100.00	1	○	
	相対論と量子論の基礎	C	100.00	1	○		情報工学概論	A	100.00	1	○	
	相対論と量子論の基礎演習	C	100.00	1	○		基礎生物化学1	C	100.00	1	○	
	基礎化学A	C	100.00	1	○		基礎固体化学1	C	100.00	1	○	
	基礎無機化学1	C	100.00	1	○		基礎生物化学2	C	100.00	1	○	
	基礎無機化学2	C	100.00	1	○		基礎固体化学2	C	100.00	1	○	
	化学実験	C	100.00	1	○		工学基礎概論	A	100.00	1	○	
	基礎力学	C	100.00	1	○		情報リテラシ	C	100.00	1	○	
	基礎力学演習	C	100.00	1	○		人文・社会 英語	Reading IB	A	100.00	1	○
	基礎熱統計力学	C	100.00	1	○			Reading IA	A	100.00	1	○
	基礎熱統計力学演習	C	100.00	1	○			Listening&Speaking I	A	100.00	1	○
	線形代数第1	C	100.00	1	○			Listening&Speaking I*	A	100.00	1	○
	線形代数第2	C	100.00	1	○			英語総合 IA	A	100.00	1	○
	線形代数第3	C	100.00	1	○			英語総合 IB	A	100.00	1	○
	線形代数第4	C	100.00	1	○			工学英語 IA	A	100.00	1	○
	微分積分第1	C	100.00	1	○	工学英語 IB		A	100.00	1	○	
	微分積分第2	C	100.00	1	○	English Communication I		A	100.00	1	○	
	微分積分第3	C	100.00	1	○	Presentation I		A	100.00	1	○	
	微分積分第4	C	100.00	1	○	TOEIC IA		A	100.00	1	○	
	関数論第1	C	100.00	1	○	TOEIC IB		A	100.00	1	○	
	関数論第2	C	100.00	1	○	TOEIC II		A	100.00	1	○	
	微分方程式第1	C	100.00	1	○	Writing IA		A	100.00	1	○	
	偏微分方程式第1	C	100.00	1	○	Writing IB		A	100.00	1	○	
	微分方程式第2	C	100.00	1	○	Reading&Writing I		A	100.00	1	○	
	偏微分方程式第2	C	100.00	1	○	Reading&Writing I*		A	100.00	1	○	
	ベクトル解析第1	C	100.00	1	○	Reading IA		A	100.00	1	○	
	ベクトル解析第2	C	100.00	1	○	Reading IB		A	100.00	1	○	
	数値計算第1	C	100.00	1	○	Writing IA		A	100.00	1	○	
	数値計算第2	C	100.00	1	○	Writing IB	A	100.00	1	○		
	確率と統計第1	C	100.00	1	○	Presentation II	A	100.00	1	○		
	確率と統計第2	C	100.00	1	○	Debate II A	A	100.00	1	○		
	確率と統計第3	C	100.00	1	○	Debate II B	A	100.00	1	○		
	確率と統計第4	C	100.00	1	○	人文・社会 他	マクロ経済学	A	100.00	1	○	
	機械工学概論	A	100.00	1	○		ミクロ経済学	A	100.00	1	○	
	材料化学工学概論	A	100.00	1	○		経済学	A	100.00	1	○	
塗料・塗装工学概論	A	100.00	1	○	身体運動のバイオメカニクス		A	100.00	1	○		
情報処理概論	C	100.00	1	○	健康科学論A		A	100.00	1	○		
Java入門	C	100.00	1	○	健康科学論B		A	100.00	1	○		
Javaプログラミング	C	100.00	1	○	スポーツ社会学		A	100.00	1	○		
C言語入門	C	100.00	1	○	スポーツ健康学		A	100.00	1	○		
C言語プログラミング	C	100.00	1	○	スポーツ生理学		A	100.00	1	○		

G: 電子工学科

2020年5月22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	生命倫理	A	100.00	1	○	人文・社会 他	エネルギー・環境論	A	100.00	1	○
	エクササイズ演習(基礎)	A	100.00	1	○		技術者の倫理	B	100.00	1	○
	体格・体力と健康(演習)	A	100.00	1	○		環境学入門	A	100.00	1	○
	エクササイズ演習(応用)	A	100.00	1	○		芝浦工業大学通論	A	100.00	1	○
	スポーツ心理学	A	100.00	1	○		国際インターンシップ1	A	100.00	1	○
	ヘルスコンディショニング演習	A	100.00	1	○		産学・地域連携プロジェクト	A	100.00	1	○
	メンタルヘルス・マネジメント	A	100.00	1	○		人間社会と環境問題	A	100.00	1	○
	環境経済学	A	100.00	1	○		科学技術倫理学	B	100.00	1	○
	メディアリテラシ	A	100.00	1	○		国際インターンシップ2	A	100.00	1	○
	情報アクセシビリティ論	A	100.00	1	○		国際インターンシップ3	A	100.00	1	○
	情報技術と現代社会	A	100.00	1	○		国際インターンシップ4	A	100.00	1	○
	比較文化論	A	100.00	1	○		福祉と技術	A	100.00	1	○
	芸術学	A	100.00	1	○		生産と消費の環境論	A	100.00	1	○
	倫理学	A	100.00	1	○		人文社会演習1	A	100.00	1	○
	哲学	A	100.00	1	○		現代日本の社会	A	100.00	1	○
	文学論	A	100.00	1	○		人文社会演習2	A	100.00	1	○
	日本国憲法	A	100.00	1	○		自己表現とコミュニケーション	A	100.00	1	○
	民法	A	100.00	1	○		世界の言語と文化	A	100.00	1	○
	現代の日本経済	A	100.00	1	○		言語文化論	A	100.00	1	○
	応用経済学	A	100.00	1	○		日本文化論	A	100.00	1	○
	ジェンダー論	A	100.00	1	○		生徒文化論	A	100.00	1	○
	社会学	A	100.00	1	○		人間関係論	A	100.00	1	○
	映像メディア論	A	100.00	1	○		教育の近現代史	A	100.00	1	○
	社会心理学	A	100.00	1	○		グローバルPBL1	A	100.00	1	○
	認知心理学	A	100.00	1	○		グローバルPBL2	A	100.00	1	○
	教育心理学	A	100.00	1	○		グローバルPBL3	A	100.00	1	○
	プレゼンテーション入門	A	100.00	1	○		グローバルPBL4	A	100.00	1	○
	レポートライティング	A	100.00	1	○		受入型グローバルPBL1	A	100.00	1	○
	産業技術論	A	100.00	1	○		受入型グローバルPBL2	A	100.00	1	○
	科学技術史	A	100.00	1	○		スキー(テクニカル)	A	100.00	1	○
	アジア文化論	A	100.00	1	○		テニス(テクニカル)	A	100.00	1	○
	教育原論	A	100.00	1	○		ソフトボール(テクニカル)	A	100.00	1	○
	教育社会学	A	100.00	1	○		バスケットボール(テクニカル)	A	100.00	1	○
	法学入門	A	100.00	1	○		バレーボール(テクニカル)	A	100.00	1	○
	グローバリゼーション論	A	100.00	1	○		バドミントン(テクニカル)	A	100.00	1	○
	地域と経済	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	○
	地域社会学	A	100.00	1	○		卓球(テクニカル)	A	100.00	1	○
	情報時代の地域・都市	A	100.00	1	○		テニス(スポーツコミュニケーション)	A	100.00	1	○
	地域と環境	A	100.00	1	○		スキー(スポーツコミュニケーション)	A	100.00	1	○
	文学表現法	A	100.00	1	○		サッカー(テクニカル)	A	100.00	1	○
	科学技術の社会学	B	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	○
	エレクトロニクス科学史	A	100.00	1	○		フライングディスク(テクニカル)	A	100.00	1	○
文化人類学	A	100.00	1	○	ウェルネス・スポーツ(テクニカル)	A	100.00	1	○		
知的財産法	A	100.00	1	○	フットサル(テクニカル)	A	100.00	1	○		
生物と環境の保全	A	100.00	1	○	軟式野球(テクニカル)	A	100.00	1	○		
地方自治論	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	○		

