

電気電子工学科 エネルギーシステムコース

			1 年		2 年		3 年		4 年		卒業要件 (単位数)	備考	
			科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数			
教育科目	必修		自主創造の基礎	2							2		
	選択		日本を考える	2								卒業要件外 ※3	
	全学共通教育科目 計										2		
教養科目	教養科目	必修		体育	1							1	
		選択	A群	芸術と文学	2	科学基礎論	2					4	
				歴史学	2	心理学	2						
			B群	社会学	2	法学	2	比較文化論	2			4	
				政治経済論	2			国際関係論	2				
	教養科目 計										11以上		
	国際コミュニケーション科目	必修		英語Ⅰ 英語Ⅱ	1 1	イングリッシュスキルA イングリッシュスキルB	1 1					4	
		選択	初習外国語	1	イングリッシュスキルC	1							
			日本語表現法	1	イングリッシュスキルD	1							
			日本の言葉	1									留学生のみ受講可
		プログラム受講者必修	英語コミュニケーション基礎	1	英語コミュニケーション応用Ⅰ 英語コミュニケーション応用Ⅱ	1 1						3	グローバル人材育成プログラム受講者のみ受講可
	国際コミュニケーション科目 計										4以上		
	基盤科目	数学系	必修	微分積分学Ⅰ 線形代数学	2 2							4	
			選択	微分積分学Ⅱ	2	確率統計 微分方程式	2 2						
		物理系	必修	物理学Ⅰ	2							2	
			選択	物理学Ⅱ	2	物理学概論	2						
		化学・生物系	必修	化学	2							2	
			選択	応用化学	2	生物環境科学	2						
		実技系	必修	科学基礎実験A	1								4
科学基礎実験B				1									
工学基盤実験A		1											
工学基盤実験B		1											
科学系		選択	基礎科学演習 物理数学演習	1 1	計算科学基礎	2							
情報系		必修	情報リテラシー	2							2		
教職課程		選択		物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2	情報と職業	2						教職課程受講者のみ受講可
				化学実験(コンピュータ活用を含む)	2								
	生物学実験(コンピュータ活用を含む)		2										
	地学実験(コンピュータ活用を含む)		2										
基盤科目 計										14以上			
横断科目	選択	生産工学とSDGs エンジニアリングスキル 工学基盤演習	2 2 1										
		グローバル・ビジネスエンジニアリングⅠ	1	グローバル・ビジネスエンジニアリングⅡ グローバル・ビジネスエンジニアリングⅢ	1 1					3	グローバル人材育成プログラム受講者のみ受講可		
	プログラム受講者必修	技術と経営	1	事業継承者・企業家の実務Ⅰ 事業継承者・企業家の実務Ⅱ	1 1					3	事業継承者・企業家育成プログラム受講者のみ受講可		
		ロボットデザイン入門	1	ロボットデザイン基礎Ⅰ ロボットデザイン基礎Ⅱ	1 1	ロボットデザイン実践Ⅰ ロボットデザイン実践Ⅱ	1 1			5	ロボットエンジニア育成実践プログラム受講者のみ受講可		
		つくりかたマップ	1	なんでも作るジム チャレンジ・ハッカソン	1 1					3	モノづくり人材育成プログラム受講者のみ受講可		
		教養基盤科目 計									38以上		

				1 年		2 年		3 年		4 年		卒業要件 (単位数)	備考
				科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数		
生産工学系科目		必修	生産工学の基礎 キャリアデザイン	2 2	キャリアデザイン演習 技術者倫理 データサイエンス	1 2 2	生産実習 プロジェクト演習 経営管理	4 1 2			16	在籍する学科・コースに設置された科目を履修しなければならない。	
			選択		生産管理 安全工学	2 2	産業関連法規 生産工学特別講義 SDコミュニケーション	2 2 2		4以上	全学科共通科目		
	生産工学系科目 計								20以上				
	専門教育科目	専門工学科目	学科共通	必修		回路理論及び演習Ⅰ 回路理論及び演習Ⅱ 電磁気学及び演習Ⅰ 電磁気学及び演習Ⅱ 電気電子計測Ⅰ	2 2 2 2 2	プログラミング及び演習	2			12	左記単位数には6単位まで他学科・他コースの専門教育科目等の単位を算入することができます。
A群					電気数学Ⅰ 電気電子工学特別講義	2 1	電子回路Ⅰ 電子回路Ⅱ 電気数学Ⅱ 情報理論	2 2 2 2	回路理論及び演習Ⅲ 回路理論及び演習Ⅳ 電磁気学及び演習Ⅲ 電磁気学及び演習Ⅳ 電気電子設計Ⅰ 電気電子設計Ⅱ 科学技術英文技法	2 2 2 2 1 1 1		13以上	
			選択	B群		電気電子設計製図 電気電子材料 論理デジタル回路 情報管理	2 2 2 2	過渡現象 電気電子計測Ⅱ 制御工学 コンピュータシステム 数値計算法 デジタル信号処理	2 2 2 2 2 2	ロボットテクノロジー	2	41以上	
コース					選択				高電圧プラズマ工学 電気機器Ⅰ 電気法規及び施設管理 電力輸送工学 電気化学 電力発生工学	2 2 2 2 2 2	パワーエレクトロニクス 電気機器Ⅱ 照明工学 電気音響工学 非破壊検査工学	2 2 2 2 2	
			実技科目	学科共通		選択	生産工学実習 A 生産工学実習 B	1 1					
必修						電気電子工学実験Ⅰ A 電気電子工学実験Ⅰ B 電気電子工学実験Ⅱ A 電気電子工学実験Ⅱ B	1 1 1 1	電気電子工学実験Ⅲ A 電気電子工学実験Ⅲ B 電気電子工学実験Ⅳ A 電気電子工学実験Ⅳ B ゼミナール	1 1 1 1 1	卒業研究 1 卒業研究 2	3 3	15	
専門教育科目 計										68以上			
合 計										128以上			

1 卒業研究着手条件

卒業要件に係る単位から 104 単位以上
卒業に必要な単位数〔128 単位〕のうち未修得が 24 単位以下（22 ページ参照）。

2 卒業要件

総修得単位数 128 単位以上
上記の授業科目表の卒業要件を満たしたうえで合計で 128 単位以上修得すること。

- ※1 設置学期については、当該年度の時間割を参照してください。
- ※2 他学科・他コースの専門教育科目で修得した単位（科目担当者に許可を得たうえで受講登録した科目）を最大 6 単位まで専門教育科目の 68 単位内に算入できる。
- また、あらかじめ認められた他大学（東邦大学との単位互換）や他学部の科目（相互履修科目）等でも、教養基盤科目又は専門教育科目に算入できることがある（詳細は年度初めのガイダンス時に配布する資料を参照）。
- ※3 「日本を考える」は卒業要件外科目ですが、履修上限に算入されます。また、GPA の値にも算入されます。

電気電子工学科 eコミュニケーションコース

			1 年		2 年		3 年		4 年		卒業要件 (単位数)	備考	
			科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数			
教育科目	必修		自主創造の基礎	2							2		
	選択		日本を考える	2								卒業要件外 ※3	
	全学共通教育科目 計										2		
教養科目	教養科目	必修		体育	1							1	
		選択	A群	芸術と文学	2	科学基礎論	2					4	
				歴史学	2	心理学	2						
			B群	社会学	2	法学	2	比較文化論	2			4	
				政治経済論	2			国際関係論	2				
	教養科目 計										11以上		
	国際コミュニケーション科目	必修		英語Ⅰ 英語Ⅱ	1 1	イングリッシュスキルA イングリッシュスキルB	1 1					4	
		選択	初習外国語	1	イングリッシュスキルC	1							
			日本語表現法	1	イングリッシュスキルD	1							
			日本の言葉	1									留学生のみ受講可
		プログラム受講者必修	英語コミュニケーション基礎	1	英語コミュニケーション応用Ⅰ 英語コミュニケーション応用Ⅱ	1 1						3	グローバル人材育成プログラム受講者のみ受講可
	国際コミュニケーション科目 計										4以上		
	基盤科目	数学系	必修	微分積分学Ⅰ 線形代数学	2 2							4	
			選択	微分積分学Ⅱ	2	確率統計 微分方程式	2 2						
		物理系	必修	物理学Ⅰ	2							2	
			選択	物理学Ⅱ	2	物理科学概論	2						
		化学・生物系	必修	化学	2							2	
			選択	応用化学	2	生物環境科学	2						
		実技系	必修	科学基礎実験A 科学基礎実験B 工学基盤実験A 工学基盤実験B	1 1 1 1							4	
			選択	基礎科学演習 物理数学演習	1 1	計算科学基礎	2						
情報系		必修	情報リテラシー	2							2		
教職課程		選択		物理学実験(コンピュータ活用を含む) 化学実験(コンピュータ活用を含む) 生物学実験(コンピュータ活用を含む) 地学実験(コンピュータ活用を含む)	2 2 2 2	情報と職業	2					教職課程受講者のみ受講可	
基盤科目 計										14以上			
横断科目	選択	生産工学とSDGs エンジニアリングスキル 工学基盤演習	2 2 1										
		グローバル・ビジネスエンジニアリングⅠ	1	グローバル・ビジネスエンジニアリングⅡ グローバル・ビジネスエンジニアリングⅢ	1 1					3	グローバル人材育成プログラム受講者のみ受講可		
	プログラム受講者必修	技術と経営	1	事業継承者・企業家の実務Ⅰ 事業継承者・企業家の実務Ⅱ	1 1					3	事業継承者・企業家育成プログラム受講者のみ受講可		
		ロボットデザイン入門	1	ロボットデザイン基礎Ⅰ ロボットデザイン基礎Ⅱ	1 1	ロボットデザイン実践Ⅰ ロボットデザイン実践Ⅱ	1 1			5	ロボットエンジニア育成実践プログラム受講者のみ受講可		
		つくりかたマップ	1	なんでも作るジム チャレンジ・ハッカソン	1 1					3	モノづくり人材育成プログラム受講者のみ受講可		
	教養基盤科目 計										38以上		

				1 年		2 年		3 年		4 年		卒業要件 (単位数)	備考	
				科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数			
生産工学系科目	必修			生産工学の基礎 キャリアデザイン	2 2	キャリアデザイン演習 技術者倫理 データサイエンス	1 2 2	生産実習 プロジェクト演習 経営管理	4 1 2			16	在籍する学科・コースに設置された科目を履修しなければならない。	
		選択			生産管理 安全工学	2 2	産業関連法規 生産工学特別講義	2 2			4以上	全学科共通科目		
	生産工学系科目 計						SDコミュニケーション	2			20以上			
	専門教育科目	専門工学科目	学科共通	必修			回路理論及び演習Ⅰ 回路理論及び演習Ⅱ 電磁気学及び演習Ⅰ 電磁気学及び演習Ⅱ 電気電子計測Ⅰ	2 2 2 2 2	プログラミング及び演習	2			12	
A群				選択	電気数学Ⅰ 電気電子工学特別講義	2 1	電子回路Ⅰ 電子回路Ⅱ 電気数学Ⅱ 情報理論	2 2 2 2	回路理論及び演習Ⅲ 回路理論及び演習Ⅳ 電磁気学及び演習Ⅲ 電磁気学及び演習Ⅳ 電気電子設計Ⅰ 電気電子設計Ⅱ 科学技術英文技法	2 2 2 2 1 1 1		13以上		
			B群			電気電子設計製図 電気電子材料 論理デジタル回路 情報管理	2 2 2 2	過渡現象 電気電子計測Ⅱ 制御工学 コンピュータシステム 数値計算法 デジタル信号処理	2 2 2 2 2 2	ロボットテクノロジー	2	41以上	左記単位数には6単位まで他学科・他コースの専門教育科目等の単位を算入することができます。	
コース					選択			半導体デバイス工学 伝送路システム 情報通信工学 アンテナ・伝搬工学 通信法規	2 2 2 2 2	ナノテクノロジー 光通信システム 通信機器・通信システム イメージテクノロジー 応用情報処理	2 2 2 2 2			
実技科目				学科共通	選択	生産工学実習A 生産工学実習B	1 1							
			必修			電気電子工学実験ⅠA 電気電子工学実験ⅠB 電気電子工学実験ⅡA 電気電子工学実験ⅡB	1 1 1 1	電気電子工学実験ⅢA 電気電子工学実験ⅢB 電気電子工学実験ⅣA 電気電子工学実験ⅣB ゼミナール	1 1 1 1 1	卒業研究1 卒業研究2	3 3	15		
専門教育科目 計											68以上			
合 計											128以上			

1 卒業研究着手条件

卒業要件に係る単位から 104 単位以上
卒業に必要な単位数〔128 単位〕のうち未修得が 24 単位以下（22 ページ参照）。

2 卒業要件

総修得単位数 128 単位以上
上記の授業科目表の卒業要件を満たしたうえで合計で 128 単位以上修得すること。

- ※1 設置学期については、当該年度の時間割を参照してください。
- ※2 他学科・他コースの専門教育科目で修得した単位（科目担当者に許可を得たうえで受講登録した科目）を最大 6 単位まで専門教育科目の 68 単位内に算入できる。
また、あらかじめ認められた他大学（東邦大学との単位互換）や他学部の科目（相互履修科目）等でも、教養基盤科目又は専門教育科目に算入できることがある（詳細は年度初めのガイダンス時に配布する資料を参照）。
- ※3 「日本を考える」は卒業要件外科目ですが、履修上限に算入されます。また、GPA の値にも算入されます。

電気電子工学科 エネルギーシステムコース【クリエイティブエンジニアプログラム履修者】

			1 年		2 年		3 年		4 年		卒業要件 (単位数)	備考
			科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数		
教育科目	全学共通教育科目	必修	自主創造の基礎	2							2	
		全学共通教育科目 計									2	
教養基盤科目	教養科目	必修	体育	1	科学基礎論	2					3	
		選択	A群 芸術と文学 歴史学	2 2	心理学	2					2	
			B群 社会学 政治経済論	2 2	法学	2	比較文化論 国際関係論 総合科目	2 2 2			4	
		教養科目 計									9以上	
	国際コミュニケーション科目	必修	英語Ⅰ 英語Ⅱ	1 1	イングリッシュスキルA イングリッシュスキルB イングリッシュスキルC イングリッシュスキルD	1 1 1 1					6	
		選択	初習外国語 日本語表現法	1 1								
			日本の言葉	1								留学生のみ受講可
		国際コミュニケーション科目 計									6以上	
	基礎科目	数学系	必修 微分積分学Ⅰ 線形代数学 微分積分学Ⅱ	2 2 2	確率統計	2					8	
			選択		微分方程式	2						
		物理系	必修 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ	2 2							4	
			選択		物理学概論	2						
		化学・生物系	必修 化学	2							2	
			選択 応用化学	2	生物環境科学	2						
		実技系	必修 科学基礎実験A 科学基礎実験B 工学基盤実験A 工学基盤実験B	1 1 1 1							4	
			科学系 選択 物理数学演習	1								
		情報系 必修 情報リテラシー	2								2	
		基盤科目 計									20以上	
	横断科目	選択	生産工学とSDGs エンジニアリングスキル 工学基盤演習	2 2 1								
	教養基盤科目 計										38以上	
生産工学科科目	必修	必修	生産工学の基礎 キャリアデザイン	2 2	キャリアデザイン演習 技術者倫理 データサイエンス	1 2 2	生産実習 プロジェクト演習 経営管理	4 1 2			16	在籍する学科・コースに設置された科目を履修しなければならない。
		選択			生産管理 安全工学	2 2	産業関連法規 生産工学特別講義	2 2			4以上	全学共通科目
	生産工学科科目 計										20以上	

				1 年		2 年		3 年		4 年		(単位 数) 卒業 要件	備考						
				科目名	単 位 数	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数	科目名	単 位 数								
専門教育科目	専門工学科目	学科共通	必修	電気数学Ⅰ 電気電子工学特別講義	2 1	回路理論及び演習Ⅰ	2	プログラミング及び演習	2		12								
						回路理論及び演習Ⅱ	2												
		電磁気学及び演習Ⅰ	2																
		電磁気学及び演習Ⅱ	2																
		電気電子計測Ⅰ	2																
		選択		電子回路Ⅰ	2	回路理論及び演習Ⅲ	2			22									
	電子回路Ⅱ			2	回路理論及び演習Ⅳ	2													
	コース	選択		電気数学Ⅱ	2	電磁気学及び演習Ⅲ	2												
				情報理論	2	電磁気学及び演習Ⅳ	2												
	実技科目	学科共通	選択	生産工学実習 A 生産工学実習 B	1 1														
必修														電気電子工学実験Ⅰ A	1	電気電子工学実験Ⅲ A	1	卒業研究 1	3
専門教育科目 計										68以上									
												電気電子工学実験Ⅰ B	1	電気電子工学実験Ⅲ B	1	卒業研究 2	3		
												電気電子工学実験Ⅱ A	1	電気電子工学実験Ⅳ A	1				
合計											128 以上								

1 卒業研究着手条件

卒業要件に係る単位から 104 単位以上
卒業に必要な単位数〔128 単位〕のうち未修得が 24 単位以下（22 ページ参照）。

2 卒業要件

総修得単位数 128 単位以上
上記の授業科目表の卒業要件を満たしたうえで合計で 128 単位以上修得すること。

※ 設置学期については、当該年度の時間割を参照してください。

3 卒業要件外科目

				1 年		2 年		3 年		4 年		単位数	備考
				科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数		
全学共通教育科目				選択	日本を考える	2							
教養基盤科目	基礎科目	教職課程	選択			物理学実験(コンピュータ活用を含む) 化学実験(コンピュータ活用を含む) 生物学実験(コンピュータ活用を含む) 地学実験(コンピュータ活用を含む)	2 2 2 2	情報と職業	2				教職課程受講者のみ受講可
		国際コミュニケーション科目		英語コミュニケーション基礎	1	英語コミュニケーション応用Ⅰ 英語コミュニケーション応用Ⅱ	1 1					3	グローバル人材育成プログラム受講者のみ受講可
				グローバル・ビジネスエンジニアリングⅠ	1	グローバル・ビジネスエンジニアリングⅡ グローバル・ビジネスエンジニアリングⅢ	1 1					3	
	横断科目	横断科目	プログラム受講者必修	技術と経営	1	事業継承者・企業家の実務Ⅰ 事業継承者・企業家の実務Ⅱ	1 1					3	事業継承者・企業家育成プログラム受講者のみ受講可
				ロボットデザイン入門	1	ロボットデザイン基礎Ⅰ ロボットデザイン基礎Ⅱ	1 1	ロボットデザイン実践Ⅰ ロボットデザイン実践Ⅱ	1 1			5	ロボットエンジニア育成実践プログラム受講者のみ受講可
				つくりかたマップ	1	なんでも作るジム チャレンジ・ハッカソン	1 1					3	モノづくり人材育成プログラム受講者のみ受講可

※「日本を考える」は卒業要件外科目ですが、履修上限に算入されます。また、GPA の値にも算入されます。

電気電子工学科 e コミュニケーションコース【クリエイティブエンジニアプログラム履修者】

		1 年		2 年		3 年		4 年		卒業要件 (単位数)	備考
		科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数		
全学共通教育科目	必修	自主創造の基礎	2							2	
	全学共通教育科目 計									2	
教養科目	必修	体育	1	科学基礎論	2					3	
		A 群 芸術と文学 歴史学	2 2	心理学	2					2	
	選択	B 群 社会学 政治経済論	2 2	法学	2	比較文化論 国際関係論 総合科目	2 2 2			4	
		教養科目 計								9以上	
	国際コミュニケーション科目	必修	英語Ⅰ 英語Ⅱ	1 1	イングリッシュスキルA イングリッシュスキルB イングリッシュスキルC イングリッシュスキルD	1 1 1 1				6	
		選択	初習外国語 日本語表現法 日本の言葉	1 1 1							留学生のみ受講可
	国際コミュニケーション科目 計									6以上	
	数学系	必修	微分積分学Ⅰ 線形代数学 微分積分学Ⅱ	2 2 2	確率統計	2				8	
		選択			微分方程式	2					
	物理系	必修	物理学Ⅰ 物理学Ⅱ	2 2						4	
		選択			物理学概論	2					
	化学・生物系	必修	化学	2						2	
		選択	応用化学	2	生物環境科学	2					
	実技系	必修	科学基礎実験A 科学基礎実験B 工学基盤実験A 工学基盤実験B	1 1 1 1						4	
		選択	物理学演習	1							
	情報系	必修	情報リテラシー	2						2	
	基盤科目 計									20以上	
	横断科目	選択	生産工学とSDGs エンジニアリングスキル 工学基盤演習	2 2 1							
	教養基盤科目 計									38以上	
生産工学系科目	必修	生産工学の基礎 キャリアデザイン	2 2	キャリアデザイン演習 技術者倫理 データサイエンス	1 2 2	生産実習 プロジェクト演習 経営管理	4 1 2			16	在籍する学科・コースに設置された科目を履修しなければならない。
		選択		生産管理 安全工学	2 2	産業関連法規 生産工学特別講義	2 2			4以上	全学科共通科目
	生産工学系科目 計									20以上	

				1 年		2 年		3 年		4 年		卒業要件 (単位数)	備考
				科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数		
専門教育科目	専門工学科目	学科共通	必修			回路理論及び演習Ⅰ 回路理論及び演習Ⅱ 電磁気学及び演習Ⅰ 電磁気学及び演習Ⅱ 電気電子計測Ⅰ	2 2 2 2 2	プログラミング及び演習	2			12	
				電気数学Ⅰ 電気電子工学特別講義	2 1	電子回路Ⅰ 電子回路Ⅱ 電気数学Ⅱ 情報理論	2 2 2 2	回路理論及び演習Ⅲ 回路理論及び演習Ⅳ 電磁気学及び演習Ⅲ 電磁気学及び演習Ⅳ 電気電子設計Ⅰ 電気電子設計Ⅱ 科学技術欧文技法	2 2 2 2 1 1 1			22	
						電気電子設計製図 電気電子材料 論理デジタル回路 情報管理	2 2 2 2	過渡現象 電気電子計測Ⅱ 制御工学 コンピュータシステム 数値計算法 デジタル信号処理	2 2 2 2 2 2	ロボットテクノロジー	2		
								半導体デバイス工学 伝送路システム 情報通信工学 アンテナ・伝搬工学 通信法規	2 2 2 2 2	ナノテクノロジー 光通信システム 通信機器・通信システム イメージテクノロジー 応用情報処理	2 2 2 2 2	19以上	
		実技科目	学科共通	選択	生産工学実習 A 生産工学実習 B	1 1							
	必修					電気電子工学実験Ⅰ A 電気電子工学実験Ⅰ B 電気電子工学実験Ⅱ A 電気電子工学実験Ⅱ B	1 1 1 1	電気電子工学実験Ⅲ A 電気電子工学実験Ⅲ B 電気電子工学実験Ⅳ A 電気電子工学実験Ⅳ B ゼミナール	1 1 1 1 1	卒業研究 1 卒業研究 2	3 3	15	
	専門教育科目 計										68以上		
	合計											128以上	

1 卒業研究着手条件

卒業要件に係る単位から 104 単位以上
卒業に必要な単位数〔128 単位〕のうち未修得が 24 単位以下（22 ページ参照）。

2 卒業要件

総修得単位数 128 単位以上
上記の授業科目表の卒業要件を満たしたうえで合計で 128 単位以上修得すること。

※ 設置学期については、当該年度の時間割を参照してください。

3 卒業要件外科目

				1 年		2 年		3 年		4 年		単位数	備考
				科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数		
全学共通教育科目				選択	日本を考える	2							
教養基盤科目	基盤科目	教職課程	選択		物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2	情報と職業	2					教職課程受講者のみ受講可
					化学実験(コンピュータ活用を含む)	2							
					生物学実験(コンピュータ活用を含む)	2							
					地学実験(コンピュータ活用を含む)	2							
	横断科目	国際コミュニケーション科目	プログラム受講者必修		英語コミュニケーション基礎	1	英語コミュニケーション応用Ⅰ	1				3	グローバル人材育成プログラム受講者のみ受講可
					英語コミュニケーション応用Ⅱ	1							
					グローバル・ビジネスエンジニアリングⅠ	1	グローバル・ビジネスエンジニアリングⅡ	1			3		
					グローバル・ビジネスエンジニアリングⅡ	1							
					技術と経営	1	事業継承者・企業家の実務Ⅰ	1			3		
					事業継承者・企業家の実務Ⅱ	1							
	ロボットデザイン入門	1	ロボットデザイン基礎Ⅰ	1	ロボットデザイン実践Ⅰ	1		5	事業継承者・企業家育成プログラム受講者のみ受講可				
	ロボットデザイン基礎Ⅱ	1	ロボットデザイン実践Ⅱ	1									
	つくりかたマップ	1	なんでも作るジム	1				3	モノづくり人材育成プログラム受講者のみ受講可				
	チャレンジ・ハッカソン	1											

※「日本を考える」は卒業要件外科目ですが、履修上限に算入されます。また、GPA の値にも算入されます。