

卒業後の進路 広告、通信、マスコミ等の情報業界、アントレプレナー、および一般的な企業の企画部門など

① かたちのないものに、具体的な形を与え、社会実装につなげることのできる人材

学年	学期	一般教養科目						基礎科目				専門科目				自由科目													
		自然を学ぶ科目群	単位	人間と社会を学ぶ科目群	単位	キャリア形成を学ぶ科目群	単位	外国語を学ぶ科目群	単位	領域を越えて学ぶ科目群	単位	専門基礎	単位	基幹基礎	単位	関連専門基礎	単位	必修科目	単位	選択必修科目	単位	選択科目	単位						
1年	前期	基礎数学および演習 生命科学入門 現代化学概論	2 2 2	比較文化論1 社会学1	2 2	地域連携論1	2	Introduction to Practical English 1 Reading and Writing 1 Listening and Speaking 1 Introduction to International Communication	1 1 1 1	コミュニケーション技術 コンピュータ技術 健康スポーツA（実技） シーズンスポーツ実習1	2 2 1 1	経営学入門 コ・デザインプロジェクト 国際デザイン経営概論	2 3 2	線形代数学および演習1 微積分学および演習1 情報基礎および演習1 プログラミング基礎1	2 2 2 1														
	後期	現代生物学概論 現代物理学概論	2 2	英米文化論 社会学2	2 2			Introduction to Practical English 2 Reading and Writing 2 Listening and Speaking 2 Introduction to Oral Communication	1 1 1 1	ビジネスモデル入門 健康スポーツB（実技） シーズンスポーツ実習2	2 1 1	テック基礎	2	線形代数学および演習2 微積分学および演習2 情報基礎および演習2 プログラミング基礎2	2 2 2 1	統計入門	2												
2年	前期			倫理学1 論理学1 哲学1 宗教学1 芸術1 文学1 歴史学1 法学1 政治学1 経済学1 心理学1 カウンセリング概論	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	知的財産基礎 日本語表現法1 企業連携論	2 2 2	Reading and Writing 3 Listening and Speaking 3 ドイツ語1 フランス語1 中国語1	1 1 1 1 1	科学史1 現代技術論 情報社会および情報倫理 健康スポーツC（実技） 日曜集中体育実習 健康・スポーツ科学 特別教養講義2	2 2 2 1 1 2 2	Global Leadership デジタル技術の基礎数理 Representation in Design (Basic) 経営管理論	2 2 2 2				Introduction to European Studies 立体デザイン論	3 2	国際系ゼミナール1 デジタル系ゼミナール1 デザイン系ゼミナール1 経営学系ゼミナール1	1 1 1 1	基礎異文化コミュニケーション ミーティングデザイン	2 2							
	後期			倫理学2 論理学2 哲学2 宗教学2 現代思想 芸術2 文学2 歴史学2 比較文化論2 法学2 日本国憲法 政治学2 経済学2 心理学2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日本語表現法2 組織文化論 地域連携論2	2 2 2	Reading and Writing 4 Listening and Speaking 4 ドイツ語2 フランス語2 中国語2	1 1 1 1 1	科学技術と社会 科学史2 健康スポーツD（実技）	2 2 1						Operations Management データ分析入門 Information Systems Design 企業倫理	2 2 2 2			キャリアデザイン	2							
3年	前期							Oral Communication 1 Practical English 1 International Communication 1	1 1 1								Creative Confidence Design Thinking(Basic) Management Information Systems	2 2 2	国際系ゼミナール2 デジタル系ゼミナール2 デザイン系ゼミナール2 経営学系ゼミナール2	1 1 1 1	Digital Marketing 経営組織論 Entrepreneurship and Innovation 営業の科学	2 2 2 2							
	後期							Oral Communication 2 Practical English 2 International Communication 2	1 1 1								Enterprise Architecture with Digital IT Strategy International Management	2 2			ナラティブ理論 Design Thinking(Advanced) イノベーションマネジメント ビジネスゲーム ビジネス法務 Service Science	2 2 2 2 2 2							
4年	前期	上記科目のうち「Reading and Writing 1・2・3・4」及び「Listening and Speaking 1・2・3・4」の8単位、「Oral Communication 1・2」、「Practical English 1・2」、「International Communication 1・2」の中から2単位、その他を18単位取得															卒業研究1	2											
	後期																	卒業研究2	2										
単位数		計						28	計	17	計	14	計	2	計	27	計	4	計	26	10	128							

一般教養科目は28単位以上修得する

基礎科目は33単位以上取得する

専門科目は57単位以上修得する

卒業要件単位数合計

卒業後の進路 FinTech、EduTechなどのいわゆるX-Tech企業、アントレプレナーなど

②デザイン思考にもとづいて、デジタル技術とビジネスの橋渡しができる人材

学年	学期	一般教養科目									基礎科目					専門科目				自由科目											
		自然を学ぶ科目群			人間と社会を学ぶ科目群		キャリア形成を学ぶ科目群		外国語を学ぶ科目群		領域を越えて学ぶ科目群	専門基礎		基幹基礎		関連専門基礎	必修科目		選択必修科目		選択科目										
1年	前期	基礎数学および演習 生命科学入門 現代化学概論	2 2 2	比較文化論1 社会学1	2 2	地域連携論1	2	Introduction to Practical English 1 Reading and Writing 1 Listening and Speaking 1 Introduction to International Communication	1 1 1 1	コミュニケーション技術 コンピューテーション技術 健康スポーツA (実技) シーズンスポーツ実習1	2 2 1 1	経営学入門 コ・デザインプロジェクト 国際デザイン経営概論	2 3 2	線形代数および演習1 微分積分学および演習1 情報基礎および演習1 プログラミング基礎1	2 2 2 1																
	後期	現代生物学概論 現代物理学概論	2 2	英米文化論 社会学2	2 2			Introduction to Practical English 2 Reading and Writing 2 Listening and Speaking 2 Introduction to Oral Communication	1 1 1 1	ビジネスモデル入門 健康スポーツB (実技) シーズンスポーツ実習2	2 1 1	テック基礎	2	線形代数および演習2 微分積分学および演習2 情報基礎および演習2 プログラミング基礎2	2 2 2 1	統計入門	2														
2年	前期			倫理学1 論理学1 哲学1 宗教学1 芸術1 文学1 歴史学1 法学1 政治学1 経済学1 心理学1 カウンセリング概論	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	知的財産基礎 日本語表現法1 企業連携論	2 2 2	Reading and Writing 3 Listening and Speaking 3 ドイツ語1 フランス語1 中国語1	1 1 1 1 1	科学史1 現代技術論 情報社会および情報倫理 健康スポーツC (実技) 日曜集中体育実習 健康・スポーツ科学 特別教養講義2	2 2 2 1 2 2	Global Leadership デジタル技術の基礎数理 Representation in Design (Basic) 経営管理論	2 2 2 2				Introduction to European Studies 立体デザイン論	3 2	国際系ゼミナール1 デジタル系ゼミナール1 デザイン系ゼミナール1 経営学系ゼミナール1	1 1 1 1	ミーティングデザイン	2		①「一般教養科目」及び「専門科目」の各科目区分の卒業所要単位を超えて修得した単位 ②他学部・他学科が開講する授業科目のうち、本学科が認めた科目の単位の科目の単位を10単位修得する。							
	後期			倫理学2 論理学2 哲学2 宗教学2 現代思想 芸術2 文学2 歴史学2 比較文化論2 法学2 日本国憲法 政治学2 経済学2 心理学2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日本語表現法2 組織文化論 地域連携論2	2 2 2	Reading and Writing 4 Listening and Speaking 4 ドイツ語2 フランス語2 中国語2	1 1 1 1 1	科学技術と社会 科学史2 健康スポーツD (実技)	2 2 1						Operations Management データ分析入門 Information Systems Design 企業倫理	2 2 2 2			キャリアデザイン 会計学概論	2 2									
3年	前期							Oral Communication 1 Practical English 1 International Communication 1	1 1 1								Creative Confidence Design Thinking(Basic) Management Information Systems	2 2 2	国際系ゼミナール2 デジタル系ゼミナール2 デザイン系ゼミナール2 経営学系ゼミナール2	1 1 1 1	情報セキュリティ プログラミング応用 Entrepreneurship and Innovation デジタル・ヘルスケア	2 2 2 2									
	後期							Oral Communication 2 Practical English 2 International Communication 2	1 1 1								Enterprise Architecture with Digital IT Strategy International Management	2 2			Project Management Data Strategy Design Thinking(Advanced) イノベーションマネジメント Information Systems Strategy and Management 経営分析	2 2 2 2 2 2									
4年	前期	上記科目のうち「Reading and Writing 1・2・3・4」及び「Listening and Speaking 1・2・3・4」の8単位、																卒業研究1	2												
	後期	「Oral Communication 1・2」、「Practical English 1・2」、「International Communication 1・2」の中から2単位、その他を18単位取得																	卒業研究2	2											
単位数		計									28	計		17	計		14	計		2	計		27	計		4	計		26	10	128

一般教養科目は28単位以上修得する

基礎科目は33単位以上取得する

専門科目は57単位以上修得する

卒業後の進路 国連およびその関連機関、ILO,OECDなどの専門機関、公務員（官公庁および地方自治体）など

③ 地球温暖化や水問題などのグローバルな社会課題の解決の先導をする人材

学年	学期	一般教養科目								基礎科目				専門科目				自由科目																			
		自然を学ぶ科目群	単位	人間と社会を学ぶ科目群	単位	キャリア形成を学ぶ科目群	単位	外国語を学ぶ科目群	単位	領域を越えて学ぶ科目群	単位	専門基礎	単位	基幹基礎	単位	関連専門基礎	単位	必修科目	単位	選択必修科目	単位	選択科目	単位														
1年	前期	基礎数学および演習 生命科学入門 現代化学概論	2 2 2	比較文化論1 社会学1	2 2	地域連携論1	2	Introduction to Practical English 1 Reading and Writing 1 Listening and Speaking 1 Introduction to International Communication	1 1 1 1	コミュニケーション技術 コンピューテーション技術 健康スポーツA（実技） シーズンスポーツ実習1	2 2 1 1	経営学入門 コ・デザインプロジェクト 国際デザイン経営概論	2 3 2	線形代数学および演習1 微分積分学および演習1 情報基礎および演習1 プログラミング基礎1	2 2 2 1																						
	後期	現代生物学概論 現代物理学概論	2 2	英米文化論 社会学2	2 2			Introduction to Practical English 2 Reading and Writing 2 Listening and Speaking 2 Introduction to Oral Communication	1 1 1 1	ビジネスモデル入門 健康スポーツB（実技） シーズンスポーツ実習2	2 1 1	テック基礎	2	線形代数学および演習2 微分積分学および演習2 情報基礎および演習2 プログラミング基礎2	2 2 2 1	統計入門	2																				
2年	前期			倫理学1 論理学1 哲学1 宗教学1 芸術1 文学1 歴史学1 法学1 政治学1 経済学1 心理学1 カウンセリング概論	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	知的財産基礎 日本語表現法1 企業連携論	2 2 2	Reading and Writing 3 Listening and Speaking 3 ドイツ語1 フランス語1 中国語1	1 1 1 1 1	科学史1 現代技術論 情報社会および情報倫理 健康スポーツC（実技） 日曜集中体育実習 健康・スポーツ科学 特別教養講義2	2 2 2 1 1 2 2	Global Leadership デジタル技術の基礎数理 Representation in Design (Basic) 経営管理論	2 2 2 2				Introduction to European Studies 立体デザイン論	3 2	国際系ゼミナール1 デジタル系ゼミナール1 デザイン系ゼミナール1 経営学系ゼミナール1	1 1 1 1	基礎異文化コミュニケーション ミーティングデザイン 経営の経済学	2 2 2															
	後期			倫理学2 論理学2 哲学2 宗教学2 現代思想 芸術2 文学2 歴史学2 比較文化論2 法学2 日本国憲法 政治学2 経済学2 心理学2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	日本語表現法2 組織文化論 地域連携論2	2 2 2	Reading and Writing 4 Listening and Speaking 4 ドイツ語2 フランス語2 中国語2	1 1 1 1 1	科学技術と社会 科学史2 健康スポーツD（実技）	2 2 1						Operations Management データ分析入門 Information Systems Design 企業倫理	2 2 2 2			キャリアデザイン	2															
3年	前期							Oral Communication 1 Practical English 1 International Communication 1	1 1 1								Creative Confidence Design Thinking(Basic) Management Information Systems	2 2 2	国際系ゼミナール2 デジタル系ゼミナール2 デザイン系ゼミナール2 経営学系ゼミナール2	1 1 1 1	アジア事情 応用異文化コミュニケーション 経営戦略論 経営組織論 Information Ethics Data Visualization for Business	2 2 2 2 2 2															
	後期							Oral Communication 2 Practical English 2 International Communication 2	1 1 1								Enterprise Architecture with Digital IT Strategy International Management	2 2			Japan in a Global Context Global Public Life Ecosystem and Standardization	2 2 2															
4年	前期	上記科目のうち「Reading and Writing 1・2・3・4」及び「Listening and Speaking 1・2・3・4」の8単位、「Oral Communication 1・2」、「Practical English 1・2」、「International Communication 1・2」の中から2単位、その他を18単位取得																卒業研究1	2																		
	後期																		卒業研究2	2																	
単位数		計								28	計				17	計				14	計				27	計				4	計				26	10	128

一般教養科目は28単位以上修得する

基礎科目は33単位以上取得する

専門科目は57単位以上修得する

卒業要件単位数合計