

産業情報学科 科目一覧

産業技術学部 産業情報学科 【令和7年度以降の入学対象】

【学科共通】教養教育系科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数		
区分	科目名							
教養教育系科目	主題別教育科目	哲学	講義	2	選択	1	選択科目 6単位以上	
		歴史学	講義	2	選択	1		
		心理学	講義	2	選択	1		
		法律学	講義	2	選択	1		
		経済学	講義	2	選択	1		
		社会学	講義	2	選択	1		
		日本国憲法	講義	2	選択	1		
		言語学概論	講義	2	選択	1		
		現代科学	講義	2	選択	1		
	語学教育科目	外国語	英語A	演習	2	必修	1	・必修科目 14単位 ・選択必修科目 2単位 ・語学教育科目 2単位 ・健康・スポーツ科目 1単位 ・選択科目 11単位以上
			英語B	演習	2	必修	1	
			英語C	演習	2	選択	2	
			英語D	演習	2	選択	2	
		手話言語	アメリカ手話言語1	演習	1	選択	1	
			アメリカ手話言語2	演習	1	選択	1	
			手話コミュニケーション入門	講義	2	選択必修	1	
			日本手話言語基礎	講義	2	選択必修	1	
			手話コミュニケーション演習	演習	1	選択	1	
	日本語	日本語表現法A	演習	1	必修	1		
		日本語表現法B	演習	1	必修	1		
	健康・スポーツ教育科目	健康・スポーツA	講義・実習	1	必修	1		
		健康・スポーツB	講義・実習	1	必修	1		
		健康・スポーツC	講義・実習	1	必修	2		
		健康・スポーツD	講義・実習	1	選択必修	2		
		アウトドアスポーツ	講義・実習	1	選択必修	2		
		スノースポーツ	講義・実習	1	選択必修	2		
	キャリア教育科目	修学基礎	演習	1	必修	1		
		情報保障概論	講義	2	必修	1		
		企業・社会への参加とコミュニケーション	講義	2	選択	1		
		ろう・難聴者の社会資源と自分史	講義	2	必修	2		
		日本語社会とコミュニケーション	講義	2	選択	2		
		聴覚科学	講義	2	選択	2		
		聴覚障害と就労	講義	2	選択	3		
障害者スポーツ		演習	1	選択	3			
ライフキャリア		講義	2	選択	3			
異文化コミュニケーション(COIL)		演習	1	選択	2・3・4			
異文化コミュニケーション(米国)		演習	1	選択	2・3・4			
教養A(放送大学)		講義	2	選択	1			
教養B(放送大学)		講義	2	選択	1			
卒業に必要な修得単位数(教養教育科目)						34単位以上		

(注)卒業年次に「スノースポーツ」を履修することはできない。

産業情報学科 専門教育系科目

【学科共通】産業情報学基礎教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数	
区分	科目名						
専門教育系科目	技術基礎科目	産業情報基礎・演習A	講義	3	必修	1	産業情報学基礎教育科目 21単位以上 必修科目 16単位 選択必修科目 1単位 選択科目 4単位以上
		産業情報基礎・演習B	講義	3	必修	1	
		数学演習A	演習	1	選択必修	1	
		数学演習B	演習	1	選択必修	1	
	データサイエンス科目	情報リテラシー	講義	2	必修	1	
		コンピュータシステム概論	講義	2	必修	1	
		線形代数学1	講義	2	必修	1	
		統計確率A	講義	2	必修	1	
		統計確率B	講義	2	選択	1	
		情報数理A	講義	2	選択	1	
	工学基礎科目	情報数理B	講義	2	選択	1	
		解析学1	講義	2	必修	1	
		解析学2	講義	2	選択	1	
		基礎力学A	講義	2	選択	1	
		基礎力学B	講義	2	選択	1	
		物理数学A	講義	2	選択	1	
		物理数学B	講義	2	選択	1	
	基礎電磁気学	講義	2	選択	2		
	卒業に必要な修得単位数(産業情報学基礎教育科目)						

産業情報学科(情報科学コース)【令和7年度以降の入学者対象】

専門教育系科目

専門基礎教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科目名					
専門教育系科目	専門基礎教育科目	情報科学概論	講義	2	必修	2
		データサイエンス概論	講義	2	必修	2
		プログラミング演習1	演習	2	必修	2
		電気回路学・演習1	講義・演習	3	必修	2
		統計確率C	講義	2	選択	2
		線形代数学2	講義	2	選択	2
		幾何学1	講義	2	選択	2
		応用数学A	講義	2	選択	2
		幾何学2	講義	2	選択	2
		情報数理C	講義	2	選択	3
応用数学B	講義	2	選択	2		
卒業に必要な修得単位数(専門基礎教育科目)						11単位以上

専門教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科目名					
専門教育系科目	専門教育科目	電磁気学・演習	講義・演習	3	選択必修	2
		論理回路設計論・応用演習	講義・演習	3	選択必修	2
		産業技術プロジェクトA	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトB	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトC	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトD	演習	1	選択	2・3
		情報科学研究プロジェクトA	演習	1	選択	2
		ソフトウェア工学・演習1	講義・演習	3	必修	2
		プログラミング演習2	演習	2	選択必修	2
		電気回路学・演習2	講義・演習	3	選択必修	2
		フィジカルコンピューティング論・演習	講義・演習	3	選択必修	2
		データベース論・演習	講義・演習	1.5	選択必修	2
		データベース設計論・演習	講義・演習	1.5	選択必修	2
		アルゴリズムとデータ構造1	講義	2	選択	2
		日本語テクニカルライティング	演習	1	選択	2
		情報社会と情報倫理	講義	2	選択	2
		会話情報学・基礎	講義	2	選択	2
		情報保障技術学・演習	講義・演習	3	選択	2
		情報科学研究プロジェクトB	演習	1	選択	2
		アジャイル開発演習	演習	2	選択	2
		ネットワーク・セキュリティ論	講義	2	必修	3
		ネットワークシステム実験	実験	1	必修	3
		ソフトウェア工学・演習2	講義・演習	3	選択必修	3
		電子回路実験	実験	2	選択必修	3
		電子回路学・演習	講義・演習	3	選択必修	3
		インテリジェント制御工学	講義	2	選択必修	3
		実践データサイエンス	講義・演習	3	選択必修	3
		アルゴリズムとデータ構造2	講義	2	選択	3
		情報科学特別講義	講義	2	選択	3
		情報デザイン論・演習	講義・演習	3	選択	3
		ヒューマンインタフェース論	講義	2	選択	3
		会話情報学・応用	演習	1	選択	3
		コンピュータ・アーキテクチャ	講義	2	選択	3
		オペレーティングシステム論	講義	2	選択	3
		情報保障システム工学・演習	講義・演習	3	選択	3
		インターンシップ	実習	2	選択	3
		情報科学研究プロジェクトC	演習	1	選択	3
		画像工学・演習	講義・演習	3	選択必修	3
		プログラミング応用演習	演習	2	選択必修	3
		情報システムセキュリティ演習	演習	2	選択必修	3
		ビッグデータ処理・演習	講義・演習	3	選択必修	3
		機械学習・演習	講義・演習	3	選択必修	3
		信号とシステム・演習	講義・演習	3	選択必修	3
電子CAD/CAE演習	演習	2	選択必修	3		
コンピュータグラフィックス論	講義	2	選択	3		
感性デザイン論・演習	講義・演習	3	選択	3		
管理システム論	講義	2	選択	3		
情報保障評価法・演習	講義・演習	3	選択	3		
情報科学セミナー	演習	1	選択	3		
情報科学研究プロジェクトD	演習	1	選択	3		
音声・音響工学	講義	2	選択	4		
LLMと生成AI	講義	2	選択	4		
情報科学特別研究1	演習	2	必修	4		
情報科学特別研究2	演習	4	必修	4		
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						59単位以上

産業情報学科(先端機械工学コース)【令和7年度以降の入学対象】

専門教育系科目

専門基礎教育科目

区分		授業科目名	授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
専門教育系科目	専門基礎教育科目	図学基礎論	講義	2	必修	2	専門基礎教育科目 15単位以上 ・必修科目15単位
		CAD基礎演習	演習	1	必修	2	
		力学1	講義	2	必修	2	
		機械設計製図演習1	演習	2	必修	2	
		機械設計製図演習2	演習	2	必修	2	
		力学2	講義	2	必修	2	
		基礎工学実験	実験	2	必修	2	
		プログラミング基礎演習	演習	2	必修	3	
卒業に必要な修得単位数(専門基礎教育科目)							15単位以上

専門教育科目

区分		授業科目名	授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
専門教育系科目	専門教育科目	機械加工法実習A	演習	2	必修	2	専門教育科目 55単位以上 ・必修科目 34単位 ・選択科目 21単位以上
		産業技術プロジェクトA	演習	1	選択	2・3	
		産業技術プロジェクトB	演習	1	選択	2・3	
		産業技術プロジェクトC	演習	1	選択	2・3	
		産業技術プロジェクトD	演習	1	選択	2・3	
		機械加工法	講義	2	必修	2	
		機械加工法実習B	演習	2	必修	2	
		力学演習1	演習	1	選択	2	
		力学演習2	演習	1	選択	2	
		機械要素	講義	2	必修	3	
		機械工学実験A	実験	2	必修	3	
		基礎動力学1	講義	2	必修	3	
		材料力学1	講義	2	必修	3	
		流れ学1	講義	2	必修	3	
		熱工学1	講義	2	必修	3	
		CAD/CAM演習1	演習	2	必修	3	
		CAD/CAM/CAE概説	講義・演習	2	必修	3	
		金属材料学	講義	2	選択	3	
		機械工学特別講義	講義	2	選択	3	
		インターンシップ	演習	2	選択	3	
		技術英語1	講義	2	必修	3	
		機械工学実験B	実験	2	必修	3	
		福祉機器設計学	講義	2	選択	3	
		基礎動力学2	講義	2	選択	3	
		材料力学2	講義	2	選択	3	
		流れ学2	講義	2	選択	3	
		熱工学2	講義	2	選択	3	
		CAD/CAM演習2	演習	2	選択	3	
		機械CAD/CAE演習	演習	2	必修	4	
		計測・制御工学	講義	2	選択	4	
		材料強度学	講義	2	選択	4	
		計算流体力学	講義	2	選択	4	
技術英語2	講義	2	選択	4			
流体力学	講義	2	選択	4			
先端機械工学特別研究1	演習	2	必修	4			
先端機械工学特別研究2	演習	4	必修	4			
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)							55単位以上

産業情報学科(建築学コース)【令和7年度以降の入学対象】

専門教育系科目

専門基礎教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科目名					
専門教育系科目	専門基礎教育科目	建築計画基礎	講義	2	必修	2
		環境工学基礎	講義	2	必修	2
		建築基礎製図	演習	3	必修	2
		一般構造・構法	講義	2	必修	2
		建築CAD演習	演習	2	必修	2
卒業に必要な修得単位数(専門基礎教育科目)						11単位

専門教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科目名					
専門教育系科目	専門教育科目	住居・住生活論	講義	2	必修	2
		都市・地域計画論	講義	2	必修	2
		建築構造基礎	講義	2	必修	2
		環境工学	講義	2	必修	2
		環境工学演習	演習	1	必修	2
		住宅設計演習	演習	3	必修	2
		建築人間工学論・演習	講義・演習	3	選択	2
		建築デザイン論	講義	1	選択	2
		産業技術プロジェクトA	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトB	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトC	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトD	演習	1	選択	2・3
		構造力学1	講義	2	必修	3
		建築材料学	講義	2	必修	3
		建築設備	講義	2	必修	3
		地域施設計画論	講義	2	必修	3
		建築生産	講義	2	必修	3
		地域住環境設計演習	演習	3	必修	3
		建築法規	講義	1	必修	3
		地域施設設計演習A	演習	3	選択必修	3
		地域施設設計演習B	演習	3	選択必修	3
		建築史	講義	2	選択	3
		福祉住環境デザイン論	講義	2	選択	3
		建築プレゼンテーション演習	演習	2	選択	3
		インターンシップ	実習	2	選択	3
		建築学特別セミナー	演習	1	選択	3
		構造力学2	講義	2	選択	3
		環境工学実験	演習	1	選択	3
		設計論	講義	1	選択	3
		医療福祉施設計画論	講義	2	選択	3
		建築設備演習	演習	1	選択	3
		プロジェクト演習	演習	1	選択	3
		構造設計論	講義	2	選択	4
		建築情報・構造CAE	講義・演習	3	選択	4
建築環境CAE	講義	2	選択	4		
エコ環境論	講義	2	選択	4		
住環境整備論	講義	2	選択	4		
複合施設設計演習	演習	3	選択	4		
建築学特別研究1	演習	2	必修	4		
建築学特別研究2	演習	4	必修	4		
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						59単位以上

専門教育科目59単位以上
 ・必修科目 32単位
 ・選択必修 3単位
 ・選択科目 24単位以上

産業情報学科(支援技術学コース 情報保障工学領域) 【令和7年度以降の入学者対象】

専門教育系科目

専門基礎教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科目名					
専門教育系科目	専門基礎教育科目	情報科学概論	講義	2	必修	2
		データサイエンス概論	講義	2	必修	2
		プログラミング演習1	演習	2	必修	2
		電気回路学・演習1	講義・演習	3	必修	2
		統計確率C	講義	2	選択	2
		線形代数学2	講義	2	選択	2
		幾何学1	講義	2	選択	2
		応用数学A	講義	2	選択	2
		幾何学2	講義	2	選択	2
		情報数理C	講義	2	選択	3
応用数学B	講義	2	選択	2		
卒業に必要な修得単位数(専門基礎教育科目)						11単位以上

専門教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科目名					
専門教育系科目	領域横断教育科目	支援技術学論・演習A	講義・演習	3	必修	2
		支援技術学論・演習B	講義・演習	3	必修	2
		支援技術学特別講義	講義	2	必修	3
		障害の特性と理解	講義	2	選択	2
		障害社会学	講義	2	選択	2
		ダイバーシティの理解	講義	2	選択	3
		教育とダイバーシティ	講義	2	選択	3
		社会福祉学	講義	2	選択	4
		情報アクセシビリティ演習	演習	1	選択	3
		情報保障技術学・演習<情報系>	講義・演習	3	必修	2
		情報保障システム工学・演習<情報系>	講義・演習	3	必修	3
		情報保障評価法・演習<情報系>	講義・演習	3	必修	3
		福祉機器設計学<機械系>	講義	2	選択	3
		福祉機器材料学<機械系>	講義	2	選択	4
		住居・住生活論<建築系>	講義	2	選択	2
		福祉住環境デザイン論<建築系>	講義	2	選択	4
		医療福祉施設計画論<建築系>	講義	2	選択	4
		ユニバーサルデザイン論<デザイン系>	講義	2	選択	3
		アクセシブルデザイン演習<デザイン系>	演習	1	選択	3
		映像論・演習<デザイン系>	講義・演習	3	選択	2
	電磁気学・演習	講義・演習	3	選択	2	
	産業技術プロジェクトA	演習	1	選択	2・3	
	産業技術プロジェクトB	演習	1	選択	2・3	
	産業技術プロジェクトC	演習	1	選択	2・3	
	産業技術プロジェクトD	演習	1	選択	2・3	
	情報保障工学研究プロジェクトA	演習	1	選択	2	
	ソフトウェア工学・演習1	講義・演習	3	選択	2	
	プログラミング演習2	演習	2	選択	2	
	データベース論・演習	講義・演習	1.5	選択	2	
	データベース設計論・演習	講義・演習	1.5	選択	2	
	情報社会と情報倫理	講義	2	選択	2	
	会話情報学・基礎	講義	2	選択	2	
	アルゴリズムとデータ構造1	講義	2	選択	2	
	電気回路学・演習2	講義・演習	3	選択	2	
	フィジカルコンピューティング論・演習	講義・演習	3	選択	2	
	日本語テクニカルライティング	演習	1	選択	2	
	情報保障工学研究プロジェクトB	演習	1	選択	2	
	ネットワーク・セキュリティ論	講義	2	必修	3	
	ネットワークシステム実験	実験	1	必修	3	
	アルゴリズムとデータ構造2	講義	2	選択	3	
	情報保障工学特別講義	講義	2	選択	3	
	ヒューマンインタフェース論	講義	2	選択	3	
	会話情報学・応用	演習	1	選択	3	
	インターシップ	実習	2	選択	3	
	実践データサイエンス	講義・演習	3	選択	3	
	ソフトウェア工学・演習2	講義・演習	3	選択	3	
	電子回路学・演習	講義・演習	3	選択	3	
	インテリジェント制御工学	講義	2	選択	3	
	情報保障工学研究プロジェクトC	演習	1	選択	3	
	信号とシステム・演習	講義・演習	3	選択	3	
管理システム論	講義	2	選択	3		
プログラミング応用演習	演習	2	選択	3		
情報システムセキュリティ演習	演習	2	選択	3		
ビッグデータ処理・演習	講義・演習	3	選択	3		
画像工学・演習	講義・演習	3	選択	3		
情報保障工学研究プロジェクトD	演習	1	選択	3		
機械学習・演習	講義・演習	3	選択	3		
感性デザイン論・演習	講義・演習	3	選択	3		
コンピュータグラフィックス論	講義	2	選択	3		
情報科学セミナー	演習	1	選択	3		
音声・音響工学	講義	2	選択	4		
LLMと生成AI	講義	2	選択	4		
情報保障工学特別研究1	演習	2	必修	4		
情報保障工学特別研究2	演習	4	必修	4		
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						59単位以上

産業情報学科(支援技術学コース 福祉機器工学領域)【令和7年度以降の入学対象】

専門教育系科目

専門基礎教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科目名					
専門教育系科目	専門基礎教育科目	図学基礎論	講義	2	必修	2
		CAD基礎演習	演習	1	必修	2
		力学1	講義	2	必修	2
		機械設計製図演習1	演習	2	必修	2
		機械設計製図演習2	演習	2	必修	2
		基礎工学実験	実験	2	必修	2
		プログラミング基礎演習	演習	2	必修	3
						13単位以上

専門教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科目名					
専門教育系科目	領域横断教育科目	支援技術学論・演習A	講義・演習	3	必修	2
		支援技術学論・演習B	講義・演習	3	必修	2
		支援技術学特別講義	講義	2	必修	3
		障害の特性と理解	講義	2	選択	2
		障害社会学	講義	2	選択	2
		ダイバーシティの理解	講義	2	選択	3
		教育とダイバーシティ	講義	2	選択	3
		社会福祉学	講義	2	選択	4
		情報アクセシビリティ演習	演習	1	選択	3
		情報保障技術学・演習<情報系>	講義・演習	3	選択	2
		情報保障システム工学・演習<情報系>	講義・演習	3	選択	3
		情報保障評価法・演習<情報系>	講義・演習	3	選択	3
		福祉機器設計学<機械系>	講義	2	必修	3
		福祉機器材料学<機械系>	講義	2	必修	4
		住居・住生活論<建築系>	講義	2	選択	2
		福祉住環境デザイン論<建築系>	講義	2	選択	4
		医療福祉施設計画論<建築系>	講義	2	選択	4
		ユニバーサルデザイン論<デザイン系>	講義	2	選択	3
		アクセシブルデザイン演習<デザイン系>	演習	1	選択	3
		映像論・演習<デザイン系>	講義・演習	3	選択	2
	機械系専門教育科目	機械加工法実習A	演習	2	必修	2
		産業技術プロジェクトA	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトB	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトC	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトD	演習	1	選択	2・3
		機械加工法	講義	2	必修	2
		幾何学1	講義	2	選択	2
		幾何学2	講義	2	選択	2
		力学2	講義	2	選択	2
		力学演習1	演習	1	選択	2
		力学演習2	演習	1	選択	2
		機械加工法実習B	演習	2	必修	2
		機械要素	講義	2	必修	3
		機械工学実験A	実験	2	必修	3
		材料力学1	講義	2	選択	3
		流れ学1	講義	2	選択	3
		基礎動力学1	講義	2	選択	3
		熱工学1	講義	2	選択	3
		CAD/CAM演習1	演習	2	必修	3
		CAD/CAM/CAE概説	講義・演習	2	選択	3
		インターンシップ	演習	2	選択	3
		金属材料学	講義	2	選択	3
		福祉ボランティア	演習	1	必修	3
機械工学特別講義	講義	2	選択	3		
プログラミング演習	演習	2	必修	3		
バイオメカニクスA	講義	2	選択	3		
技術英語1	講義	2	必修	3		
機械工学実験B	実験	2	必修	3		
CAD/CAM演習2	演習	2	選択	3		
バイオメカニクスB	講義	2	選択	4		
計算流体力学	講義	2	選択	4		
技術英語2	講義	2	選択	4		
福祉機器工学特別研究1	演習	2	必修	4		
福祉機器工学特別研究2	演習	4	必修	4		
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						57単位以上

産業情報学科(支援技術学コース 福祉住環境学領域)【令和7年度以降の入学対象】

専門教育系科目

専門基礎教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科目名					
専門教育系科目	専門基礎教育科目	建築計画基礎	講義	2	必修	2
		環境工学基礎	講義	2	必修	2
		建築基礎製図	演習	3	必修	2
		一般構造・構法	講義	2	必修	2
		建築CAD演習	演習	2	必修	2
						11単位

専門教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科目名					
専門教育系科目	領域横断教育科目	支援技術学論・演習A	講義・演習	3	必修	2
		支援技術学論・演習B	講義・演習	3	必修	2
		支援技術学特別講義	講義	2	必修	3
		障害の特性と理解	講義	2	選択	2
		障害社会学	講義	2	選択	2
		ダイバーシティの理解	講義	2	選択	3
		教育とダイバーシティ	講義	2	選択	3
		社会福祉学	講義	2	選択	4
		情報アクセシビリティ演習	演習	1	選択	3
		情報保障技術学・演習<情報系>	講義・演習	3	選択	2
		情報保障システム工学・演習<情報系>	講義・演習	3	選択	3
		情報保障評価法・演習<情報系>	講義・演習	3	選択	3
		福祉機器設計学<機械系>	講義	2	選択	3
		福祉機器材料学<機械系>	講義	2	選択	4
		住居・住生活論<建築系>	講義	2	必修	2
		福祉住環境デザイン論<建築系>	講義	2	必修	3
		医療福祉施設設計論<建築系>	講義	2	選択	3
		ユニバーサルデザイン論<デザイン系>	講義	2	選択	2
		アクセシブルデザイン演習<デザイン系>	演習	1	選択	3
		映像論・演習<デザイン系>	講義・演習	3	選択	2
	建築系専門教育科目	産業技術プロジェクトA	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトB	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトC	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトD	演習	1	選択	2・3
		都市・地域計画論	講義	2	必修	2
		住宅設計演習	演習	3	必修	2
		建築デザイン論	講義	1	選択	2
		建築構造基礎	講義	2	選択	2
		環境工学	講義	2	選択	2
		環境工学演習	演習	1	選択	2
		建築人間工学論・演習	講義・演習	3	選択	2
		社会シミュレーション論	講義	2	選択	2
		地域住環境設計演習	演習	3	必修	3
		地域施設設計演習A	演習	3	選択必修	3
		地域施設設計演習B	演習	3	選択必修	3
		地域施設設計論	講義	2	選択	3
		建築材料学	講義	2	選択	3
		建築史	講義	2	選択	3
		建築法規	講義	1	選択	3
		建築プレゼンテーション演習	演習	2	選択	3
		管理システム論	講義	2	選択	3
		建築生産	講義	2	選択	3
		建築設備	講義	2	選択	3
建築設備演習	演習	1	選択	3		
設計論	講義	1	選択	3		
インターンシップ	実習	2	選択	3		
建築学特別セミナー	演習	1	選択	3		
プロジェクト演習	演習	1	選択	3		
デザインサーベイ演習	演習	1	選択	4		
エコ環境論	講義	2	選択	4		
住環境整備論	講義	2	選択	4		
複合施設設計演習	演習	3	選択	4		
福祉住環境学特別研究1	演習	2	必修	4		
福祉住環境学特別研究2	演習	4	必修	4		
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						59単位以上

産業技術学部産業情報学科【令和6年度以前の入学者対象】
【学科共通】教養教育系科目

授業科目		科目名	授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数	
区分								
教養教育系科目	教養系教育科目	哲学	講義	2	選択	1	選択科目 8単位以上	
		歴史学	講義	2	選択	1		
		心理学	講義	2	選択	1		
		法律学	講義	2	選択	1		
		経済学	講義	2	選択	1		
		社会学	講義	2	選択	1		
		日本国憲法	講義	2	選択	1		
		現代的自然観	講義	2	選択	1		
		宇宙地球科学	講義	2	選択	1		
		特別支援教育	講義	2	選択	2		
	語学教育科目	外国語	英語A	演習	2	必修	1	・必修科目 16単位 ・選択必修科目 語学教育科目 2単位 健康・スポーツ科目 1単位 ・選択科目 7単位以上
			英語B	演習	2	必修	1	
			英語C	演習	2	必修	2	
			英語D	演習	2	選択	2	
			ドイツ語1	演習	1	選択	2	
		ドイツ語2	演習	1	選択	2		
		フランス語1	演習	1	選択	2		
		フランス語2	演習	1	選択	2		
		手話言語	アメリカ手話言語1	演習	1	選択	1	
			アメリカ手話言語2	演習	1	選択	1	
	手話コミュニケーション入門		講義	2	選択必修	1		
	日本手話言語基礎		講義	2	選択必修	1		
	手話コミュニケーション演習		演習	1	選択	1		
	日本語	日本語表現法A	演習	1	必修	1		
		日本語表現法B	演習	1	必修	1		
	健康・スポーツ教育科目	健康・スポーツA	講義・実技	1	必修	1		
		健康・スポーツB	講義・実技	1	必修	1		
		健康・スポーツC	講義・実技	1	必修	2		
		健康・スポーツD	講義・実技	1	選択必修	2		
		アウトドアスポーツ	講義・実技	1	選択必修	2		
		スノースポーツ	講義・実技	1	選択必修	2		
	キャリア教育科目	修学基礎	演習	1	必修	1		
		情報保障概論	講義	2	必修	1		
		ろう・難聴者の社会参加	講義	2	必修	2		
コミュニケーションと社会環境		講義	2	選択	1			
聴覚障害教育と心理		講義	2	選択	2			
日本語社会とコミュニケーション		講義	2	選択	2			
企業と社会		講義	2	選択	1			
きこえない人の生活文化		講義	2	選択	2			
自分史		講義	2	選択	3			
就職活動支援		講義	2	選択	3			
ライフキャリア		講義	2	選択	4			
教養A(放送大学)		講義	2	選択	1			
教養B(放送大学)		講義	2	選択	1			
卒業に必要な修得単位数(教養教育系科目)							34単位以上	

(注)卒業年次に「スノースポーツ」を履修することはできない。

専門教育系科目
【学科共通】産業情報学基礎教育科目

授業科目		科目名	授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分							
専門教育系科目	技術基礎科目	産業情報基礎・演習A	講義・演習	3	必修	1	産業情報学基礎教育科目 22単位以上 ・必修科目 16単位 ・選択科目 6単位以上 ※「基礎数学演習」は卒業に必要な修得単位に含まれない
		産業情報基礎・演習B	講義・演習	3	必修	1	
		基礎数学演習※	講義	1	選択	1	
	データサイエンス科目	情報リテラシー	講義	2	必修	1	
		コンピュータシステム概論	講義	2	必修	1	
		数学1	講義	2	必修	1	
		数学2	講義	2	必修	1	
		統計確率A	講義	2	必修	1	
		統計確率B	講義	2	選択	1	
		情報数理解A	講義	2	選択	1	
		情報数理解B	講義	2	選択	1	
	工学基礎科目	解析学1	講義	2	選択	1	
		解析学2	講義	2	選択	1	
		基礎力学A	講義	2	選択	1	
		基礎力学B	講義	2	選択	1	
		物理数学A	講義	2	選択	1	
		物理数学B	講義	2	選択	1	
基礎電磁気学	講義	2	選択	2			
卒業に必要な修得単位数(産業情報学基礎教育科目)							22単位以上

産業情報学科(情報科学コース)【令和6年度以前の入学者対象】

専門教育系科目

専門基礎教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科目名					
専門教育系科目	専門基礎教育	情報科学概論	講義	2	必修	2
		プログラミング演習1	演習	2	必修	2
		電気回路学・演習1	講義・演習	3	必修	2
		統計・確率論C	講義	2	選択	2
		線形代数学1	講義	2	選択	2
		幾何学1	講義	2	選択	2
		応用数学A	講義	2	選択	2
		幾何学2	講義	2	選択	2
		情報数理解C	講義	2	選択	2
応用数学B	講義	2	選択	2		
卒業に必要な修得単位数(専門基礎教育科目)						9単位以上

専門教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科目名					
専門教育系科目	専門教育科目	電磁気学・演習	講義・演習	3	選択必修	2
		論理回路設計論・応用演習	講義・演習	3	選択必修	2
		産業技術プロジェクトA	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトB	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトC	演習	1	選択	2・3
		情報科学研究プロジェクトA	演習	1	選択	2
		ソフトウェア工学・演習1	講義・演習	3	必修	2
		プログラミング演習2	演習	2	選択必修	2
		電気回路学・演習2	講義・演習	3	選択必修	2
		フィジカルコンピューティング論・演習	講義・演習	3	選択必修	2
		データベース論・演習	講義・演習	3	選択必修	2
		アルゴリズムとデータ構造	講義	2	選択	2
		日本語テクニカルライティング	演習	1	選択	2
		統計・確率論D	講義	2	選択	2
		線形代数学2	講義	2	選択	2
		情報保障技術学・演習	講義・演習	3	選択	2
		産業技術プロジェクトD	演習	1	選択	2・3
		情報科学研究プロジェクトB	演習	1	選択	2
		ネットワーク・セキュリティ論・演習	講義・演習	3	必修	3
		ソフトウェア工学・演習2	講義・演習	3	選択必修	3
		電子回路実験	実験	2	選択必修	3
		電子回路学・演習	講義・演習	3	選択必修	3
		計測・制御工学	講義	2	選択必修	3
		多変量データ解析法・演習	講義・演習	3	選択必修	3
		データベース設計論・演習	講義・演習	3	選択必修	3
		マーケティング論・演習	講義・演習	3	選択必修	3
		情報科学特別講義	講義	2	選択	3
		情報デザイン論・演習	講義・演習	3	選択	3
		ヒューマンインタフェース論	講義	2	選択	3
		コンピュータ・アーキテクチャ	講義	2	選択	3
		オペレーティングシステム論	講義	2	選択	3
		情報数理解D	講義	2	選択	3
		情報保障システム工学・演習	講義・演習	3	選択	3
		情報科学セミナーA	演習	1	選択	3
		インターシップ	実習	2	選択	3
		情報科学研究プロジェクトC	演習	1	選択	3
		画像工学・演習	講義・演習	3	選択必修	3
		プログラミング応用演習	演習	2	選択必修	3
		情報システムセキュリティ演習	演習	2	選択必修	3
		ビッグデータ処理・演習	講義・演習	3	選択必修	3
		情報探索法・演習	講義・演習	3	選択必修	3
		信号処理・演習	講義・演習	3	選択必修	3
		電子CAD/CAE演習	演習	2	選択必修	3
		コンピュータグラフィックス論	講義	2	選択	3
		感性科学	講義	2	選択	3
		管理システム論	講義	2	選択	3
		情報保障評価法・演習	講義・演習	3	選択	3
		人工知能論	講義	2	選択	3
		情報科学セミナーB	演習	1	選択	3
		情報科学研究プロジェクトD	演習	1	選択	3
ビジネスデータ処理論・演習	講義・演習	3	選択必修	4		
機械学習・演習	講義・演習	3	選択必修	4		
技術英語	講義	2	選択	4		
人間情報工学	講義	2	選択	4		
教育工学・演習	講義・演習	3	選択	4		
プログラムパラダイム論	講義	2	選択	4		
知能ロボット工学	講義	2	選択	4		
音声・音響工学	講義	2	選択	4		
情報科学特別研究1	演習	2	必修	4		
情報科学特別研究2	演習	4	必修	4		
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						60単位以上

産業情報学科(先端機械工学コース)【令和6年度以前の入学者対象】

専門教育系科目

専門基礎教育科目

授業科目		科目名	授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分							
専門教育系科目	専門基礎教育科目	基礎工学実験	実験	2	必修	2	専門基礎教育科目 15単位以上 ・必修科目 15単位
		図学基礎論	講義	2	必修	2	
		CAD基礎演習	演習	1	必修	2	
		力学1	講義	2	必修	2	
		機械設計製図演習1	演習	2	必修	2	
		力学2	講義	2	必修	2	
		機械設計製図演習2	演習	2	必修	2	
		プログラミング基礎演習	演習	2	必修	3	
卒業に必要な修得単位数(専門基礎教育科目)							15単位以上

専門教育科目

授業科目		科目名	授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分							
専門教育系科目	専門教育科目	機械加工法実習A	演習	2	必修	2	専門教育科目54単位以上 ・必修科目 34単位 ・選択科目 20単位以上
		産業技術プロジェクトA	演習	1	選択	2・3	
		産業技術プロジェクトB	演習	1	選択	2・3	
		機械加工法実習B	演習	2	必修	2	
		機械加工法	講義	2	必修	2	
		力学演習	演習	1	選択	2	
		機械要素	講義	2	必修	3	
		機械工学実験A	演習	2	必修	3	
		基礎動力学1	講義	2	必修	3	
		材料力学1	講義	2	必修	3	
		流れ学1	講義	2	必修	3	
		熱工学1	講義	2	必修	3	
		CAD/CAM/CAE概説	講義	2	必修	3	
		金属材料学	講義	2	選択	3	
		機械工学特別講義	講義	2	選択	3	
		インターンシップ	演習	2	選択	3	
		CAD/CAM演習1	演習	2	必修	3	
		技術英語1	講義	2	必修	3	
		機械工学実験B	実験	2	必修	3	
		福祉機器設計学	講義	2	選択	3	
		基礎動力学2	講義	2	選択	3	
		材料力学2	講義	2	選択	3	
		流れ学2	講義	2	選択	3	
		熱工学2	講義	2	選択	3	
		CAD/CAM演習2	演習	2	選択	3	
		機械CAD/CAE演習	演習	2	必修	4	
		計測・制御工学	講義	2	選択	4	
		材料強度学	講義	2	選択	4	
計算流体力学	講義	2	選択	4			
技術英語2	講義	2	選択	4			
流体力学	講義	2	選択	4			
先端機械工学特別研究1	演習	2	必修	4			
先端機械工学特別研究2	演習	4	必修	4			
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)							54単位以上

産業情報学科(建築学コース)【令和6年度以前の入学対象】

専門教育系科目

専門基礎教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科目名					
専門教育系科目	専門基礎教育科目	建築計画基礎	講義	2	必修	2
		環境工学基礎	講義	2	必修	2
		建築基礎製図	演習	3	必修	2
		建築図学	講義	2	必修	2
		一般構造・構法	講義	2	必修	2
		建築CAD演習	演習	2	必修	2
卒業に必要な修得単位数(専門基礎教育科目)						13単位

専門教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科目名					
専門教育系科目	専門教育科目	住居・住生活論	講義	2	必修	2
		産業技術プロジェクトA	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトB	演習	1	選択	2・3
		建築人間工学論・演習	講義・演習	3	選択	2
		都市・地域計画論	講義	2	必修	2
		建築デザイン論	講義	2	選択	2
		建築構造基礎	講義	2	必修	2
		熱・空気環境工学1	講義	2	必修	2
		建築情報学	講義	2	選択	2
		住宅設計演習	演習	3	必修	2
		構造力学1	講義	2	選択	3
		建築材料学	講義	2	必修	3
		音・光環境工学1	講義	2	必修	3
		建築設備1	講義	2	選択	3
		熱・空気環境工学2	講義	2	選択	3
		環境工学演習	演習	1	選択	3
		建築史	講義	2	選択	3
		福祉住環境デザイン論・演習	講義・演習	3	選択	3
		地域施設計画論	講義	2	必修	3
		建築法規	講義	1	必修	3
		地域施設設計演習A	演習	3	選択	3
		建築プレゼンテーション演習A	演習	2	選択	3
		インターンシップ	実習	2	選択	3
		建築学特別セミナー	演習	1	選択	3
		構造力学2	講義	2	選択	3
		構造力学演習	演習	1	選択	3
		建築生産	講義	2	必修	3
		音・光環境工学2	講義	2	選択	3
		建築設備2	講義	2	選択	3
		建築実験	演習	2	選択	3
		設計論	講義	2	選択	3
		造園計画論	講義	2	選択	3
		医療福祉施設計画論	講義	2	選択	3
		地域施設設計演習B	演習	3	選択	3
		プロジェクト演習	演習	1	選択	3
		地域住環境設計演習	演習	3	選択	3
建築レジリエンス論	講義	2	選択	4		
構造設計論	講義	2	選択	4		
建築情報・構造CAE	講義・演習	3	選択	4		
建築環境CAE	講義・演習	3	選択	4		
エコ環境論	講義	2	選択	4		
住環境システム論	講義	2	選択	4		
複合施設設計演習	演習	3	選択	4		
建築プレゼンテーション演習B	演習	1	選択	4		
建築学特別研究1	演習	2	必修	4		
建築学特別研究2	演習	4	必修	4		
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						56単位以上

産業情報学科(支援技術学コース 情報保障工学領域)【令和6年度以前の入学者対象】

専門教育系科目

専門基礎教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科目名					
専門教育系科目	専門基礎教育科目	情報科学概論	講義	2	必修	2
		プログラミング演習1	演習	2	必修	2
		電気回路学・演習1	講義・演習	3	必修	2
		統計・確率論C	講義	2	選択	2
		線形代数学1	講義	2	選択	2
		幾何学1	講義	2	選択	2
		応用数学A	講義	2	選択	2
		幾何学2	講義	2	選択	2
		情報数理C	講義	2	選択	2
応用数学B	講義	2	選択	2		
卒業に必要な修得単位数(専門基礎教育科目)						9単位以上

専門基礎教育科目9単位以上
・必修科目 7単位
・選択科目 2単位以上

専門教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科目名					
専門教育系科目	支援技術 科目	聴覚科学	講義	2	選択	2
		情報保障技術と活用	講義	2	必修	3
		社会資源の実際	講義	2	選択	3
		障害者スポーツ	講義・演習	1	選択	3
		手話言語学	講義	2	選択	3
	領域横断教育科目	支援技術学論	講義	2	必修	2
		支援技術学演習A	演習	1	必修	2
		支援技術学演習B	演習	1	必修	3
		情報保障技術学・演習<情報系>	講義・演習	3	必修	2
		情報保障システム工学・演習<情報系>	講義・演習	3	必修	3
		情報保障評価法・演習<情報系>	講義・演習	3	必修	3
		福祉機器設計学<機械系>	講義	2	選択	3
		福祉機器材料学<機械系>	講義	2	選択	4
		住居・住生活論<建築系>	講義	2	選択	2
		福祉住環境デザイン論・演習<建築系>	講義・演習	3	選択	4
		医療福祉施設計画論<建築系>	講義	2	選択	4
		ユニバーサルデザイン論<デザイン系>	講義	2	選択	3
		ヒューマンインターフェース論<デザイン系>	講義	2	選択	3
	情報系専門教育科目	電磁気学・演習	講義・演習	3	選択	2
		産業技術プロジェクトA	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトB	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトC	演習	1	選択	2・3
		情報保障工学研究プロジェクトA	演習	1	選択	2
		統計・確率論D	講義	2	選択	2
		線形代数学2	講義	2	選択	2
		ソフトウェア工学・演習1	講義・演習	3	選択	2
		プログラミング演習2	演習	2	選択	2
		データベース論・演習	講義・演習	3	選択	2
		アルゴリズムとデータ構造	講義	2	選択	2
		電気回路学・演習2	講義・演習	3	選択	2
		フィジカルコンピューティング論・演習	講義・演習	3	選択	2
		日本語テクニカルライティング	演習	1	選択	2
		産業技術プロジェクトD	演習	1	選択	2・3
		情報保障工学研究プロジェクトB	演習	1	選択	2
		ネットワーク・セキュリティ論・演習	講義・演習	3	必修	3
		情報数理D	講義	2	選択	3
		情報保障工学特別講義	講義	2	選択	3
		インターンシップ	実習	2	選択	3
		多変量データ解析法・演習	講義・演習	3	選択	3
		ソフトウェア工学・演習2	講義・演習	3	選択	3
		電子回路学・演習	講義・演習	3	選択	3
		計測・制御工学	講義	2	選択	3
情報科学セミナーA		演習	1	選択	3	
情報保障工学研究プロジェクトC		演習	1	選択	3	
信号処理・演習		講義・演習	3	選択	3	
管理システム論		講義	2	選択	3	
プログラミング応用演習		演習	2	選択	3	
情報システムセキュリティ演習		演習	2	選択	3	
感性科学		講義	2	選択	3	
コンピュータグラフィックス論		講義	2	選択	3	
画像工学・演習	講義・演習	3	選択	3		
人工知能論	講義	2	選択	3		
情報科学セミナーB	演習	1	選択	3		
情報保障工学研究プロジェクトD	演習	1	選択	3		
技術英語	講義	2	選択	4		
機械学習・演習	講義・演習	3	選択	4		
人間情報工学	講義	2	選択	4		
教育工学・演習	講義・演習	3	選択	4		
音声・音響工学	講義	2	選択	4		
情報保障工学特別研究1	演習	2	必修	4		
情報保障工学特別研究2	演習	4	必修	4		
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						60単位以上

専門教育科目 60単位以上
・必修科目 24単位
(うち情報系 9単位)
・選択科目 36単位以上
(うち情報系 25単位)

産業情報学科(支援技術学コース 福祉機器工学領域)【令和6年度以前の入学者対象】

専門教育系科目

専門基礎教育科目

授業科目							
区分	科目名	授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数	
専門教育系科目	専門基礎教育科目	基礎工学実験	実験	2	必修	2	専門基礎教育科目13単位以上 ・必修科目 13単位
		図学基礎論	講義	2	必修	2	
		CAD基礎演習	演習	1	必修	2	
		力学1	講義	2	必修	2	
		機械設計製図演習1	演習	2	必修	2	
		機械設計製図演習2	演習	2	必修	2	
		プログラミング基礎演習	演習	2	必修	3	
卒業に必要な修得単位数(専門基礎教育科目)						13単位以上	

専門教育科目

授業科目							
区分	科目名	授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数	
専門教育系科目	支援技術学 共通教育科目	聴覚科学	講義	2	選択	2	専門教育科目 56単位以上 ・必修科目 35単位 ・選択科目 21単位以上
		情報保障技術と活用	講義	2	必修	3	
		社会資源の実践	講義	2	選択	3	
		障害者スポーツ	講義・演習	1	選択	3	
		手話言語工学	講義	2	選択	3	
	領域横断教育科目	支援技術学論	講義	2	必修	2	
		支援技術学演習A	演習	1	必修	2	
		支援技術学演習B	演習	1	必修	3	
		情報保障技術学・演習<情報系>	講義・演習	3	選択	2	
		情報保障システム工学・演習<情報系>	講義・演習	3	選択	3	
		情報保障評価法・演習<情報系>	講義・演習	3	選択	3	
		福祉機器設計学<機械系>	講義	2	必修	3	
		福祉機器材料学<機械系>	講義	2	必修	4	
		住居・住生活論<建築系>	講義	2	選択	2	
		福祉住環境デザイン論・演習<建築系>	講義・演習	3	選択	4	
		医療福祉施設設計論<建築系>	講義	2	選択	4	
		ユニバーサルデザイン論<デザイン系>	講義	2	選択	3	
	ヒューマンインターフェース論<デザイン系>	講義	2	選択	3		
	機械系専門教育科目	機械加工法実習A	演習	2	必修	2	
		産業技術プロジェクトA	演習	1	選択	2・3	
		産業技術プロジェクトB	演習	1	選択	2・3	
		幾何学1	講義	2	選択	2	
		幾何学2	講義	2	選択	2	
		力学2	講義	2	選択	2	
		力学演習	演習	1	選択	2	
		機械加工法実習B	演習	2	必修	2	
		機械加工法	講義	2	必修	2	
		プログラミング演習	演習	2	必修	3	
		機械要素	講義	2	必修	3	
		機械工学実験A	演習	2	必修	3	
		材料力学1	講義	2	選択	3	
		流れ学1	講義	2	選択	3	
		基礎動力学1	講義	2	選択	3	
		熱工学1	講義	2	選択	3	
		CAD/CAM/CAE概説	演習	2	選択	3	
		金属材料学	講義	2	選択	3	
		インターシッ	演習	2	選択	3	
		機械工学特別講義	講義	2	選択	3	
		バイオメカニクスA	講義	2	選択	3	
		CAD/CAM演習1	演習	2	必修	3	
		技術英語1	講義	2	必修	3	
		機械工学実験B	実験	2	必修	3	
		CAD/CAM演習2	演習	2	選択	3	
	福祉ボランティア活動	演習	1	必修	3		
	バイオメカニクスB	講義	2	選択	4		
	計算流体力学	講義	2	選択	4		
	技術英語2	講義	2	選択	4		
福祉機器工学特別研究1	演習	2	必修	4			
福祉機器工学特別研究2	演習	4	必修	4			
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						56単位以上	

産業情報学科(支援技術学コース 福祉住環境学領域)【令和6年度以前の入学者対象】

専門教育系科目
専門基礎教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科目名					
専門教育系科目	専門基礎教育科目	建築計画基礎	講義	2	必修	2
		環境工学基礎	講義	2	必修	2
		建築基礎製図	演習	3	必修	2
		建築図学	講義	2	必修	2
		一般構造・構法	講義	2	必修	2
		建築CAD演習	演習	2	必修	2
卒業に必要な修得単位数(専門基礎教育科目)						13単位

専門教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科目名					
専門教育系科目	共通技術教育科目	聴覚科学	講義	2	選択	2
		情報保障技術と活用	講義	2	必修	3
		社会資源の実際	講義	2	選択	3
		障害者スポーツ	講義・演習	1	選択	3
		手話言語工学	講義	2	選択	3
	領域横断教育科目	支援技術学論	講義	2	必修	2
		支援技術学演習A	演習	1	必修	2
		支援技術学演習B	演習	1	必修	3
		情報保障技術学・演習<情報系>	講義・演習	3	選択	2
		情報保障システム工学・演習<情報系>	講義・演習	3	選択	3
		情報保障評価法・演習<情報系>	講義・演習	3	選択	3
		福祉機器設計学<機械系>	講義	2	選択	3
		福祉機器材料学<機械系>	講義	2	選択	4
		住居・住生活論<建築系>	講義	2	必修	2
		福祉住環境デザイン論・演習<建築系>	講義・演習	3	必修	3
		医療福祉施設計画論<建築系>	講義	2	選択	3
		ユニバーサルデザイン論<デザイン系>	講義	2	選択	2
		ヒューマンインターフェース論<デザイン系>	講義	2	選択	3
		建築系専門教育科目	産業技術プロジェクトA	演習	1	選択
	産業技術プロジェクトB		演習	1	選択	2・3
	建築人間工学論・演習		講義・演習	3	選択	2
	都市・地域計画論		講義	2	必修	2
	建築デザイン論		講義	2	選択	2
	建築構造基礎		講義	2	選択	2
	熱・空気環境工学1		講義	2	選択	2
	住宅設計演習		演習	3	必修	2
	社会シミュレーション論		講義	2	選択	2
	建築材料学		講義	2	選択	3
	音・光環境工学1		講義	2	選択	3
	建築史		講義	2	選択	3
	地域施設計画論		講義	2	選択	3
	建築法規		講義	1	選択	3
	地域施設設計演習A		演習	3	選択	3
	建築プレゼンテーション演習A		演習	2	選択	3
	管理システム論		講義	2	選択	3
	建築生産		講義	2	選択	3
	設計論		講義	2	選択	3
	造園計画論		講義	2	選択	3
	地域住環境設計演習		演習	3	選択	3
	インターンシップ		実習	2	選択	3
	建築学特別セミナー		演習	1	選択	3
	プロジェクト演習		演習	1	選択	3
	デザインサーベイ演習		演習	1	選択	4
	エコ環境論		講義	2	選択	4
	住環境システム論		講義	2	選択	4
	複合施設設計演習		演習	3	選択	4
	建築プレゼンテーション演習B	演習	1	選択	4	
福祉住環境学特別研究1	演習	2	必修	4		
福祉住環境学特別研究2	演習	4	必修	4		
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						56単位以上

専門教育科目 56単位以上
・必修科目 22単位
・選択科目 34単位以上

総合デザイン学科 科目一覧

産業技術学部 総合デザイン学科 【令和7年度以降の入学対象】

【学科共通】教養教育系科目

授業科目		科目名	授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数	
区分								
教養教育系科目	主題別教育科目	哲学	講義	2	選択	1	選択科目 6単位以上	
		歴史学	講義	2	選択	1		
		心理学	講義	2	選択	1		
		法律学	講義	2	選択	1		
		経済学	講義	2	選択	1		
		社会学	講義	2	選択	1		
		日本国憲法	講義	2	選択	1		
		言語学概論	講義	2	選択	1		
		現代科学	講義	2	選択	1		
	語学教育科目	外国語	英語A	演習	2	必修	1	・必修科目 14単位 ・選択必修科目 語学教育科目 2単位 健康・スポーツ科目 1単位 ・選択科目 11単位以上
			英語B	演習	2	必修	1	
			英語C	演習	2	選択	2	
			英語D	演習	2	選択	2	
		手話言語	アメリカ手話言語1	演習	1	選択	1	
			アメリカ手話言語2	演習	1	選択	1	
			手話コミュニケーション入門	講義	2	選択必修	1	
			日本手話言語基礎	講義	2	選択必修	1	
			手話コミュニケーション演習	演習	1	選択	1	
	日本語	日本語表現法A	演習	1	必修	1		
		日本語表現法B	演習	1	必修	1		
	健康・スポーツ	健康・スポーツA	講義・実習	1	必修	1		
		健康・スポーツB	講義・実習	1	必修	1		
		健康・スポーツC	講義・実習	1	必修	2		
		健康・スポーツD	講義・実習	1	選択必修	2		
		アウトドアスポーツ	講義・実習	1	選択必修	2		
	キャリア教育科目	スノースポーツ	講義・実習	1	選択必修	2		
		修学基礎	演習	1	必修	1		
		情報保障概論	講義	2	必修	1		
		企業・社会への参加とコミュニケーション	講義	2	選択	1		
		ろう・難聴者の社会資源と自分史	講義	2	必修	2		
		日本語社会とコミュニケーション	講義	2	選択	2		
		聴覚科学	講義	2	選択	2		
		聴覚障害と就労	講義	2	選択	3		
		障害者スポーツ	演習	1	選択	3		
ライフキャリア		講義	2	選択	3			
異文化コミュニケーション(COIL)		演習	1	選択	2・3・4			
異文化コミュニケーション(米国)		演習	1	選択	2・3・4			
教養A(放送大学)		講義	2	選択	1			
教養B(放送大学)	講義	2	選択	1				
卒業に必要な修得単位数(教養教育科目)							34単位以上	

(注)卒業年次に「スノースポーツ」を履修することはできない。

専門教育系科目

【学科共通】デザイン学基礎教育科目

授業科目		科目名	授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数		
区分									
専門教育系科目	デザイン学基礎教育科目	デザイン概論	講義	4	必修	1	デザイン学基礎教育科目 21単位以上		
		色彩論	講義	2	選択	1			
		絵画基礎技法	演習	2	選択	1			
		デザイン製図論・演習	講義・演習	3	選択	1			
		デザイン基礎論・演習	講義・演習	3	必修	1			
		CG基礎論・演習	講義・演習	3	必修	1			
		造形基礎論	講義	2	選択	1			
		情報リテラシー	講義	2	必修	1			
		統計基礎	講義	2	必修	1			
	データサイ	基礎数学	講義	2	選択	1			
		ウェブテクノロジーとセキュリティ	講義	2	選択	1			
		卒業に必要な修得単位数(デザイン学基礎教育科目)							21単位以上

総合デザイン学科(クリエイティブデザイン学コース)【令和7年度以降の入学対象】

専門教育系科目

専門教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科目名					
専門教育系科目	専門教育科目	グラフィックデザイン論	講義	2	必修	2
		プロダクトデザイン論	講義	2	必修	2
		情報デザイン論	講義	2	必修	2
		ユニバーサルデザイン論	講義	2	選択	2
		平面造形論・演習	講義・演習	3	選択	2
		立体造形論・演習	講義・演習	3	選択	2
		CG演習	演習	1	選択	2
		Webデザイン基礎	講義	2	選択	2
		社会シミュレーション論	講義	2	選択	2
		美術技法B(レンダリング、パース)	演習	2	選択	2
		グラフィックデザイン基礎論・演習	講義・演習	3	選択必修	2
		プロダクトデザイン基礎論・演習	講義・演習	3	選択必修	2
		情報デザイン基礎論・演習	講義・演習	3	選択必修	2
		映像論・演習	講義・演習	3	選択	2
		エディトリアルデザイン論・演習	講義・演習	3	選択	2
		モデリング演習	演習	2	選択	2
		デザインCAD・3D演習	演習	2	選択	2
		クリエイティブプログラミング演習	演習	2	選択	2
		画像処理論	講義	2	選択	2
		写真演習	演習	1	選択	2
		美術技法A(絵画、版画)	演習	2	選択	2
		産業技術プロジェクトA	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトB	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトC	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトD	演習	1	選択	2・3
		デザイン学特別講義	講義	2	選択	3
		グラフィックデザイン論・演習A	講義・演習	3	選択必修	3
		グラフィックデザイン論・演習B	講義・演習	3	選択必修	3
		プロダクトデザイン論・演習A	講義・演習	3	選択必修	3
		プロダクトデザイン論・演習B	講義・演習	3	選択必修	3
		情報デザイン論・演習	講義・演習	3	選択必修	3
		クリエイティブデザイン演習	演習	2	選択	3
		人間工学	講義	2	選択	2
		ビジネスデータ処理論	講義	2	選択	3
		芸術学概論	講義	2	選択	3
		彫塑演習	演習	2	選択	3
		工芸論	講義	2	選択	3
		工芸演習	演習	2	選択	3
		グラフィックデザイン論・演習C	講義・演習	3	選択必修	3
		クリエイティブデザインプロジェクトA	演習	1	選択必修	3
		クリエイティブデザインプロジェクトB	演習	1	選択必修	3
		アクセシブルデザイン演習	演習	1	選択	3
Webデザイン論・演習	講義・演習	3	選択必修	3		
デザインプレゼンテーション演習	演習	2	選択	3		
デザイン史	講義	2	選択	3		
感性デザイン論・演習	講義・演習	3	選択	3		
管理システム論	講義	2	選択	3		
デザインプロジェクト実習	演習	1	選択	3		
インターンシップ	実習	2	選択	3		
デザインサーベイ演習	演習	1	選択	4		
建築史	講義	2	選択	4		
デザイン学特別研究1	演習	2	必修	4		
デザイン学特別研究2	演習	4	必修	4		
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						70単位以上

専門教育科目 70単位以上
 ・必修科目 12単位
 ・選択必修科目 12単位以上

総合デザイン学科(支援技術学コース アクセシブルデザイン学領域)【令和7年度以降の入学対象】

専門教育系科目

専門教育科目

授 業 科 目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科 目 名					
専門教育系科目	領域横断教育科目	支援技術学論・演習A	講義・演習	3	必修	2
		支援技術学論・演習B	講義・演習	3	必修	2
		支援技術学特別講義	講義	2	必修	3
		障害の特性と理解	講義	2	選択	2
		障害社会学	講義	2	選択	2
		ダイバーシティの理解	講義	2	選択	3
		教育とダイバーシティ	講義	2	選択	3
		社会福祉学	講義	2	選択	4
		情報アクセシビリティ演習	演習	1	選択	3
		情報保障技術学・演習<情報系>	講義・演習	3	選択	2
		情報保障システム工学・演習<情報系>	講義・演習	3	選択	3
		情報保障評価法・演習<情報系>	講義・演習	3	選択	3
		福祉機器設計学<機械系>	講義	2	選択	3
		福祉機器材料学<機械系>	講義	2	選択	4
		住居・住生活論<建築系>	講義	2	選択	2
		福祉住環境デザイン論<建築系>	講義	2	選択	4
		医療福祉施設計画論<建築系>	講義	2	選択	4
		ユニバーサルデザイン論<デザイン系>	講義	2	必修	2
		アクセシブルデザイン演習<デザイン系>	演習	1	必修	3
		映像論・演習<デザイン系>	講義・演習	3	選択	2
	デザイン系専門教育科目	グラフィックデザイン論	講 義	2	選択必修	2
		プロダクトデザイン論	講 義	2	選択必修	2
		情報デザイン論	講 義	2	選択必修	2
		平面造形論・演習	講義・演習	3	選 択	2
		立体造形論・演習	講義・演習	3	選 択	2
		CG演習	演 習	1	選 択	2
		Webデザイン基礎	講 義	2	選 択	2
		社会シミュレーション論	講 義	2	選 択	2
		グラフィックデザイン基礎論・演習	講義・演習	3	選択必修	2
		プロダクトデザイン基礎論・演習	講義・演習	3	選択必修	2
		情報デザイン基礎論・演習	講義・演習	3	選択必修	2
		エディトリアルデザイン論・演習	講義・演習	3	選 択	2
		モデリング演習	演 習	2	選 択	2
		デザインCAD・3D演習	演 習	2	選 択	2
		クリエイティブプログラミング演習	演 習	2	選 択	2
		画像処理論	講 義	2	選 択	2
		写真演習	演習	1	選 択	2
		産業技術プロジェクトA	演 習	1	選 択	2・3
		産業技術プロジェクトB	演 習	1	選 択	2・3
		産業技術プロジェクトC	演 習	1	選 択	2・3
		産業技術プロジェクトD	演 習	1	選 択	2・3
		デザイン学特別講義	講 義	2	選 択	3
		グラフィックデザイン論・演習A	講義・演習	3	選択必修	3
		グラフィックデザイン論・演習B	講義・演習	3	選択必修	3
プロダクトデザイン論・演習A		講義・演習	3	選択必修	3	
プロダクトデザイン論・演習B		講義・演習	3	選択必修	3	
情報デザイン論・演習		講義・演習	3	選択必修	3	
クリエイティブデザイン演習		演 習	2	選 択	3	
人間工学		講 義	2	選 択	2	
グラフィックデザイン論・演習C		講義・演習	3	選択必修	3	
アクセシブルデザインプロジェクトA		演 習	1	選択必修	3	
アクセシブルデザインプロジェクトB		演 習	1	選択必修	3	
Webデザイン論・演習		講義・演習	3	選択必修	3	
デザインプレゼンテーション演習		演 習	2	選 択	3	
デザイン史	講 義	2	選 択	3		
感性デザイン論・演習	講義・演習	3	選 択	3		
ビジネスデータ処理論	講 義	2	選 択	3		
管理システム論	講 義	2	選 択	3		
デザインプロジェクト実習	演 習	1	選 択	3		
インターンシップ	実 習	2	選 択	3		
デザインサーベイ演習	演 習	1	選 択	4		
アクセシブルデザイン学特別研究1	演 習	2	必 修	4		
アクセシブルデザイン学特別研究2	演 習	4	必 修	4		
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						70単位以上

専門教育科目 70単位以上
 ・必修科目 17単位
 ・選択必修科目 12単位以上

産業技術学部 総合デザイン学科 【令和6年度以前の入学者対象】

【学科共通】教養教育系科目

授業科目			授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数	
区分	科目名							
教養教育系科目	教養系教育科目	哲学	講義	2	選択	1	選択科目 8単位以上	
		歴史学	講義	2	選択	1		
		心理学	講義	2	選択	1		
		法律学	講義	2	選択	1		
		経済学	講義	2	選択	1		
		社会学	講義	2	選択	1		
		日本国憲法	講義	2	選択	1		
		現代的自然観	講義	2	選択	1		
		宇宙地球科学	講義	2	選択	1		
		特別支援教育	講義	2	選択	2		
	語学教育科目	外国語	英語A	演習	2	必修	1	・必修科目 16単位 ・選択必修科目 語学教育科目 2単位 健康・スポーツ科目 1単位 ・選択科目 7単位以上
			英語B	演習	2	必修	1	
			英語C	演習	2	必修	2	
			英語D	演習	2	選択	2	
			ドイツ語1	演習	1	選択	2	
			ドイツ語2	演習	1	選択	2	
			フランス語1	演習	1	選択	2	
			フランス語2	演習	1	選択	2	
		手話言語	アメリカ手話言語1	演習	1	選択	1	
			アメリカ手話言語2	演習	1	選択	1	
			手話コミュニケーション入門	講義	2	選択必修	1	
			日本手話言語基礎	講義	2	選択必修	1	
			手話コミュニケーション演習	演習	1	選択	1	
			日本語	日本語表現法A	演習	1	必修	
		日本語表現法B	演習	1	必修	1		
	健康・スポーツ教育科目	健康・スポーツ	健康・スポーツA	講義・実技	1	必修	1	
			健康・スポーツB	講義・実技	1	必修	1	
			健康・スポーツC	講義・実技	1	必修	2	
			健康・スポーツD	講義・実技	1	選択必修	2	
			アウトドアスポーツ	講義・実技	1	選択必修	2	
			スノースポーツ	講義・実技	1	選択必修	2	
	キャリア教育科目	キャリア教育	修学基礎	演習	1	必修	1	
			情報保障概論	講義	2	必修	1	
			ろう・難聴者の社会参加	講義	2	必修	2	
コミュニケーションと社会環境			講義	2	選択	1		
聴覚障害教育と心理			講義	2	選択	2		
日本語社会とコミュニケーション			講義	2	選択	2		
企業と社会			講義	2	選択	1		
きこえない人の生活文化			講義	2	選択	2		
自分史			講義	2	選択	3		
就職活動支援			講義	2	選択	3		
ライフキャリア			講義	2	選択	4		
教養A(放送大学)			講義	2	選択	1		
教養B(放送大学)			講義	2	選択	1		
卒業に必要な修得単位数(教養教育系科目)							34単位以上	

(注) 卒業年次に「スノースポーツ」を履修することはできない。

専門教育系科目

【学科共通】デザイン学基礎教育科目

授業科目			授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数				
区分	科目名										
専門教育系科目	デザイン学基礎教育科目	デザイン基礎科目	デザイン概論	講義	4	必修	1	デザイン学基礎教育科目 22単位以上 ・必修科目 14単位 ・選択科目 8単位以上			
			色彩論	講義	2	選択	1				
			絵画基礎技法	演習	2	選択	1				
			芸術と技術	講義	2	選択	1				
			デザイン基礎論・演習	講義・演習	3	必修	1				
			CG基礎論・演習	講義・演習	3	必修	1				
			図学基礎演習	演習	2	選択	1				
			造形基礎論	講義	2	選択	1				
	デザイン情報科目	デザイン情報	情報リテラシー	講義	2	必修	1				
			統計基礎	講義	2	必修	1				
			基礎数学	講義	2	選択	1				
			コンピュータシステム概論	講義	2	選択	1				
			卒業に必要な修得単位数(デザイン学基礎教育科目)							22単位以上	

総合デザイン学科(クリエイティブデザイン学コース)【令和6年度以前の入学者対象】

専門教育系科目

専門教育科目

授 業 科 目		授業方法	単 位 数	必修選択 の別	履修年次	卒業所要単位数
区分	科 目 名					
専 門 教 育 系 科 目	専 門 教 育 科 目	グラフィックデザイン論	講義	2	必修	2
		プロダクトデザイン論	講義	2	必修	2
		情報デザイン論	講義	2	必修	2
		ユニバーサルデザイン論	講義	2	選択	2
		平面造形論・演習	講義・演習	3	選択	2
		立体造形論・演習	講義・演習	3	選択	2
		CG演習	演習	1	選択	2
		タイポグラフィ論・演習	講義・演習	3	選択	2
		デザイン製図論・演習	講義・演習	3	選択	2
		プログラミング基礎演習	演習	2	選択	2
		社会シミュレーション論	講義	2	選択	2
		美術技法B(レンダリング、パース)	演習	2	選択	2
		グラフィックデザイン基礎論・演習	講義・演習	3	選択必修	2
		プロダクトデザイン基礎論・演習	講義・演習	3	選択必修	2
		情報デザイン基礎論・演習	講義・演習	3	選択必修	2
		エディトリアルデザイン論・演習	講義・演習	3	選択	2
		材料学	講義	2	選択	2
		モデリング演習	演習	2	選択	2
		デザインCAD・3D演習	演習	2	選択	2
		クリエイティブプログラミング演習	演習	2	選択	2
		日本語テクニカルライティング	演習	1	選択	2
		画像処理論・演習	講義・演習	3	選択	2
		美術技法A(絵画、版画)	演習	2	選択	2
		産業技術プロジェクトA	演習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトB	演習	1	選択	2・3
		デザイン学特別講義	講義	2	選択	3
		グラフィックデザイン論・演習A	講義・演習	3	選択必修	3
		グラフィックデザイン論・演習B	講義・演習	3	選択必修	3
		プロダクトデザイン論・演習A	講義・演習	3	選択必修	3
		プロダクトデザイン論・演習B	講義・演習	3	選択必修	3
		情報デザイン論・演習	講義・演習	3	選択必修	3
		クリエイティブデザイン演習	演習	2	選択	3
		マーケティング論・演習	講義・演習	3	選択	3
		人間工学	講義	2	選択	3
		多変量データ解析法・演習	講義・演習	3	選択	3
		ヒューマンインタフェース論	講義	2	選択	3
		芸術学概論	講義	2	選択	3
		彫塑演習	演習	2	選択	3
		工芸論	講義	2	選択	3
		工芸演習	演習	2	選択	3
		グラフィックデザイン論・演習C	講義・演習	3	選択必修	3
		プロダクトデザイン論・演習C	講義・演習	3	選択必修	3
		アクセシブルデザイン演習A	演習	1	選択必修	3
アクセシブルデザイン演習B	演習	1	選択必修	3		
アクセシブルデザイン演習C	演習	1	選択必修	3		
Webデザイン論・演習	講義・演習	3	選択必修	3		
デザインプレゼンテーション演習	演習	2	選択	3		
デザイン史	講義	2	選択	3		
感性科学	講義	2	選択	3		
管理システム論	講義	2	選択	3		
デザインプロジェクト実習	演習	1	選択	3		
インターンシップ	実習	2	選択	3		
人間情報工学	講義	2	選択	4		
デザインサーベイ演習	演習	1	選択	4		
建築史	講義	2	選択	4		
ビジネスデータ処理論・演習	講義・演習	3	選択	4		
デザイン学特別研究1	演習	2	必修	4		
デザイン学特別研究2	演習	4	必修	4		
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						69単位以上

総合デザイン学科(支援技術学コース アクセシブルデザイン学領域)【令和6年度以前の入学者対象】

専門教育系科目
専門教育科目

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数	
区分	科目名						
専門教育系科目	目 共 支 援 技 術 科 学	聴覚科学	講義	2	選択	2	
		情報保障技術と活用	講義	2	必修	3	
		社会資源の実際	講義	2	選択	3	
		障害者スポーツ	講義・演習	1	選択	3	
		手話言語工学	講義	2	選択	3	
	領域横断教育科目	支援技術学論	講義	2	必修	2	専門教育科目 69単位以上 ・必修科目 14単位 ・選択必修科目 16単位以上 2年次科目 10単位以上 3年次科目 6単位以上
		支援技術学演習A	演習	1	必修	2	
		支援技術学演習B	演習	1	必修	3	
		情報保障技術学・演習<情報系>	講義・演習	3	選択	2	
		情報保障システム工学・演習<情報系>	講義・演習	3	選択	3	
		情報保障評価法・演習<情報系>	講義・演習	3	選択	3	
		福祉機器設計学<機械系>	講義	2	選択	3	
		福祉機器材料学<機械系>	講義	2	選択	4	
		住居・住生活論<建築系>	講義	2	選択	2	
		福祉住環境デザイン論・演習<建築系>	講義・演習	3	選択	4	
		医療福祉施設設計画論<建築系>	講義	2	選択	4	
		ユニバーサルデザイン論<デザイン系>	講義	2	必修	2	
		ヒューマンインターフェース論<デザイン系>	講義	2	選択	3	
	デザイン系専門教育科目	グラフィックデザイン論	講義	2	選択必修	2	
		プロダクトデザイン論	講義	2	選択必修	2	
		情報デザイン論	講義	2	選択必修	2	
		平面造形論・演習	講義・演習	3	選択	2	
		立体造形論・演習	講義・演習	3	選択	2	
		CG演習	演習	1	選択	2	
		タイポグラフィ論・演習	講義・演習	3	選択	2	
		デザイン製図論・演習	講義・演習	3	選択	2	
		プログラミング基礎演習	演習	2	選択	2	
		社会シミュレーション論	講義	2	選択	2	
		グラフィックデザイン基礎論・演習	講義・演習	3	選択必修	2	
		プロダクトデザイン基礎論・演習	講義・演習	3	選択必修	2	
		情報デザイン基礎論・演習	講義・演習	3	選択必修	2	
		エディトリアルデザイン論・演習	講義・演習	3	選択	2	
		材料学	講義	2	選択	2	
		モデリング演習	演習	2	選択	2	
		デザインCAD・3D演習	演習	2	選択	2	
		クリエイティブプログラミング演習	演習	2	選択	2	
		日本語テクニカルライティング	演習	1	選択	2	
		画像処理論・演習	講義・演習	3	選択	2	
		産業技術プロジェクトA	演習	1	選択	2・3	
		産業技術プロジェクトB	演習	1	選択	2・3	
		デザイン学特別講義	講義	2	選択	3	
		グラフィックデザイン論・演習A	講義・演習	3	選択必修	3	
		グラフィックデザイン論・演習B	講義・演習	3	選択必修	3	
		プロダクトデザイン論・演習A	講義・演習	3	選択必修	3	
		プロダクトデザイン論・演習B	講義・演習	3	選択必修	3	
		情報デザイン論・演習	講義・演習	3	選択必修	3	
		クリエイティブデザイン演習	演習	2	選択	3	
マーケティング論・演習		講義・演習	3	選択	3		
人間工学		講義	2	選択	3		
多変量データ解析法・演習		講義・演習	3	選択	3		
グラフィックデザイン論・演習C		講義・演習	3	選択必修	3		
プロダクトデザイン論・演習C		講義・演習	3	選択必修	3		
アクセシブルデザイン演習A		演習	1	選択必修	3		
アクセシブルデザイン演習B		演習	1	選択必修	3		
アクセシブルデザイン演習C		演習	1	選択必修	3		
Webデザイン論・演習		講義・演習	3	選択必修	3		
デザインプレゼンテーション演習		演習	2	選択	3		
デザイン史		講義	2	選択	3		
感性科学		講義	2	選択	3		
管理システム論		講義	2	選択	3		
デザインプロジェクト実習		演習	1	選択	3		
インターンシップ		実習	2	選択	3		
人間情報工学		講義	2	選択	4		
デザインサーベイ演習		演習	1	選択	4		
ビジネスデータ処理論・演習		講義・演習	3	選択	4		
アクセシブルデザイン学特別研究1	演習	2	必修	4			
アクセシブルデザイン学特別研究2	演習	4	必修	4			
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						69単位以上	