

産業情報学科 科目一覧

産業技術学部産業情報学科【令和2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
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	
	手話言語	フランス語1	演習	1	選択	2	
		フランス語2	演習	1	選択	2	
		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
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2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		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	情報科学概論	講義	2	必修	2	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
		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		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	電磁気学・演習	講義・演習	3	選択必修	2	専門教育科目 60単位以上 ・必修科目 12単位 ・選択必修科目 12単位以上
		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2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		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2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
		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2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	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2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							
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		
		インターンシップ	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2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	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

産業技術学部産業情報学科【令和元年度以前の入学者対象】

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	修学基礎・ 総合教養科目	修学基礎A	演習	1	必修	1	6単位	
		修学基礎B	演習	1	必修	1		
		コミュニケーションと社会環境	講義	2	選択	1		
		企業と社会	講義	2	選択	1		
		現代的自然観	講義	2	選択	1		
		宇宙環境と地球環境	講義	2	選択	1		
		芸術と技術	講義	2	選択	1		
		日本語社会とコミュニケーション	講義	2	選択	1		
		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		
	主題別 教育科目	哲学	講義	2	選択	1	4単位	
		歴史学	講義	2	選択	1		
		法律学	講義	2	選択	1		
		日本国憲法	講義	2	選択	1		
		経済学	講義	2	選択	1		
		社会学	講義	2	選択	1		
	言語・ 情報教育科目	外国語 科目	英語1	演習	4	必修	1	8単位
			英語2	演習	4	必修	2	
			フランス語	演習	2	選択	2	
			ドイツ語	演習	2	選択	2	
			アメリカ手話	演習	2	選択	2	
		日本語 科目	日本語表現法A	演習	1	必修	1	2単位
			日本語表現法B	演習	1	必修	1	
		情報 リテラ シー 科目	情報基礎	講義	2	必修	1	3単位
	情報基礎演習		演習	1	必修	1		
	障害関係教育科 目	手話コミュニケーション技術	実技	1	必修	1	8単位	
		情報保障技術とコミュニケーション	実技	1	必修	1		
		デフコミュニティと社会参加	講義	2	必修	2		
		聴覚科学	講義	2	選択	2		
		聴覚障害教育と心理	講義	2	選択	2		
		手話学	講義	2	選択	2		
		聴覚障害と就労	講義	2	選択	2		
		聴覚障害教育研究	演習	1	選択	3※		
ろう者文化研究	演習	1	選択	2				
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	5単位		
	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	必修	2			
	アウトドア入門	講義・実技	1	選択	2			
	スノースポーツ	講義・実技	1	選択	2			
	生涯スポーツ	講義・実技	1	選択	3			
各区分の最低修得単位の他に、修学基礎・総合教養科目、主題別教育科目、外国語科目及び障害関係教育科目から2単位以上選択						2単位以上		
卒業に必要な修得単位数(教養教育系科目)						38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(情報科学専攻)【令和元年度以前の入学者対象】

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	専門基礎教育科目26単位以上 ・必修科目 18単位 ・選択科目 8単位以上
		情報数理A	講 義	2	必 修	
		情報数理B	講 義	2	必 修	
		統計確率A	講 義	2	必 修	
		統計確率B	講 義	2	必 修	
		情報科学基礎実験1	実 験	2	必 修	
		情報科学基礎実験2	実 験	2	必 修	
		コンピュータシステム概論	講 義	2	必 修	
		プログラミング基礎演習	演 習	2	必 修	
		数学	講 義	4	選 択	
		解析学	講 義	4	選 択	
		物理学B	講 義	4	選 択	
		情報数理C	講 義	2	選 択	
		情報数理D	講 義	2	選 択	
		統計確率C	講 義	2	選 択	
		統計確率D	講 義	2	選 択	
		線形代数学1	講 義	2	選 択	
		線形代数学2	講 義	2	選 択	
		幾何学1	講 義	2	選 択	
		幾何学2	講 義	2	選 択	
応用数学A	講 義	2	選 択			
応用数学B	講 義	2	選 択			
卒業に必要な修得単位数(専門基礎教育科目)						26単位以上

(注) 「1」及び「2」が付されている組授業科目の履修において、「2」が付されている授業科目の履修に当たっては、「1」が付されている授業科目の評価を得ていることを必要とする。

産業情報学科(情報科学専攻)【令和元年度以前の入学者対象】

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	プログラミング演習1	演習	2	必修	専門教育科目61単位以上 ・必修科目 20単位 2年次 10単位 3年次 4単位 4年次 6単位 ・選択科目 41単位以上
		プログラミング演習2	演習	2	必修	
		ソフトウェア工学・演習1	講義・演習	3	必修	
		電気回路学・演習	講義・演習	3	必修	
		データベース概論	講義	2	選択	
		ソフトウェア工学・演習2	講義・演習	3	選択	
		アルゴリズムとデータ構造	講義	2	選択	
		電磁気学・演習	講義・演習	3	選択	
		電子回路実験	実験	2	選択	
		電子回路学・演習	講義・演習	3	選択	
		産業技術プロジェクトA	実習	1	選択	
		産業技術プロジェクトB	実習	1	選択	
		ネットワーク論	講義	2	必修	
		情報科学特別講義	講義	2	必修	
		コミュニケーション科学	講義	2	選択	
		多変量データ解析法1	講義	2	選択	
		多変量データ解析法2	講義	2	選択	
		データベース設計論	講義	2	選択	
		情報検索法	講義	2	選択	
		ヒューマンインタフェース論	講義	2	選択	
		画像工学・演習	講義・演習	3	選択	
		プログラミング応用演習A	演習	2	選択	
		プログラミング応用演習B	演習	2	選択	
		オペレーティングシステム論	講義	2	選択	
		組込みコンピュータシステム	講義	2	選択	
		組込みコンピュータシステム実験	実験	2	選択	
		コンピュータ・アーキテクチャ	講義	2	選択	
		信号処理・演習	講義・演習	3	選択	
		制御工学	講義	2	選択	
		ネットワークシステム実験	実験	2	選択	
		情報システム統合演習1	演習	2	選択	
		情報システム統合演習2	演習	2	選択	
		論理回路設計論	講義	2	選択	
		論理回路設計応用演習	演習	1	選択	
		電子CAD/CAE演習	演習	2	選択	
		技術英語	講義	2	選択	
情報科学セミナーA	演習	1	選択			
情報科学セミナーB	演習	1	選択			
管理システム論	講義	2	選択			
情報科学特別実習	実習	2	選択			
情報科学特別研究	演習	6	必修			
ビジネスデータ処理論・演習	講義・演習	3	選択			
人間情報工学	講義	2	選択			
プログラムパラダイム論	講義	2	選択			
人工知能論	講義	2	選択			
知能ロボット工学	講義	2	選択			
音声・音響工学	講義	2	選択			
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						61単位以上

(注) 「1」及び「2」が付されている組授業科目の履修において、「2」が付されている授業科目の履修に当たっては、「1」が付されている授業科目の評価を得ていることを必要とする。

産業情報学科(システム工学専攻)【令和元年度以前の入学者対象】

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	数学	講 義	4	必 修	システム工学専攻 24単位以上 ・必修科目 18単位 1年次 16単位 2年次 2単位 ・選択科目 6単位以上
		解析学	講 義	4	必 修	
		図学基礎論・演習	講義・演習	3	必 修	
		CAD基礎演習	演 習	1	必 修	
		システム工学概論	講 義	2	必 修	
		プログラミング基礎演習	演 習	2	必 修	
		物理学A	講 義	2	選 択	
		コンピュータシステム概論	講 義	2	選 択	
		統計確率A	講 義	2	選 択	
		統計確率B	講 義	2	選 択	
		物理学B	講 義	4	選 択	
		情報数理A	講 義	2	選 択	
		情報数理B	講 義	2	選 択	
		基礎工学実験	実 験	2	必 修	
		統計確率C	講 義	2	選 択	
		統計確率D	講 義	2	選 択	
		情報数理C	講 義	2	選 択	
		情報数理D	講 義	2	選 択	
		幾何学1	講 義	2	選 択	
		幾何学2	講 義	2	選 択	
線形代数学1	講 義	2	選 択			
線形代数学2	講 義	2	選 択			
応用数学A	講 義	2	選 択			
応用数学B	講 義	2	選 択			
卒業に必要な修得単位数(専門基礎教育科目)						24単位以上

(注) 「1」及び「2」が付されている組授業科目の履修において、「2」が付されている授業科目の履修に当たっては、「1」が付されている授業科目の評価を得ていることを必要とする。

産業情報学科(システム工学専攻:機械工学領域)【令和元年度以前の入学対象】

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	力学	講 義	4	必 修	専門教育科目63単位以上 ・必修科目 49単位 2年次 19単位 3年次 14単位 4年次 8単位 選択必修科目(※) 3年次 8単位 ※A科目(基礎動力学, 材料力学) ※B科目(熱工学, 流れ学) A, B科目からそれぞれ4単位以上 ・選択科目 14単位以上	
		力学演習	演 習	1	必 修		
		機械設計製図演習	演 習	4	必 修		
		機械加工法	講 義	2	必 修		
		機械加工法実習	実 習	4	必 修		
		機械要素	講 義	2	必 修		
		機械システム設計学	講 義	2	必 修		
		工業数学	講 義	4	選 択		
		工業数学演習	演 習	1	選 択		
		金属材料学	講 義	2	選 択		
		電気回路学・演習	講義・演習	3	選 択		
		非金属材料学	講 義	2	選 択		
		産業技術プロジェクトA	実 習	1	選 択		2・3
		産業技術プロジェクトB	実 習	1	選 択		2・3
		機械工学実験	実 験	4	必 修		3
		CAD/CAM演習	演 習	4	必 修		3
		システム工学特別講義	講 義	2	必 修		3
		CAD/CAM/CAE概説	講 義	2	必 修		3
		技術英語1	講 義	2	必 修		3
		基礎動力学	講 義	4	必修※		3
		熱工学	講 義	4	必修※		3
		材料力学	講 義	4	必修※		3
		流れ学	講 義	4	必修※		3
		人間工学	講 義	2	選 択		3
		数値解析B	講 義	2	選 択		3
		技術英語2	講 義	2	選 択		3
		計測・制御工学	講 義	2	選 択		3
		プログラミング演習	演 習	2	選 択		3
		システム工学特別実習	実 習	2	選 択		3
		システム工学特別研究	演 習	6	必 修		4
機械CAD/CAE演習	演 習	2	必 修	4			
流体機械学	講 義	2	選 択	4			
熱機械学	講 義	2	選 択	4			
材料強度学	講 義	2	選 択	4			
流体力学	講 義	2	選 択	4			
弾・塑性力学	講 義	2	選 択	4			
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						63単位以上	

(注) 「1」及び「2」が付されている組授業科目の履修において、「2」が付されている授業科目の履修に当たっては、「1」が付されている授業科目の評価を得ていることを必要とする。

産業情報学科(システム工学専攻:建築工学領域)【令和元年度以前の入学対象】

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	建築概論	講 義	2	必 修	・必修科目 45単位 2年次 18単位 3年次 19単位 4年次 8単位 ・選択科目 18単位以上
		建築製図演習	演 習	2	必 修	
		構造力学1	講 義	4	必 修	
		構造力学演習1	演 習	2	必 修	
		音・光環境工学	講 義	4	必 修	
		音・光環境工学演習	演 習	2	必 修	
		建築CAD演習1	演 習	2	必 修	
		建築計画論A	講 義	2	選 択	
		建築史	講 義	2	選 択	
		住居論	講 義	2	選 択	
		建築法規	講 義	1	選 択	
		産業技術プロジェクトA	実 習	1	選 択	2・3
		産業技術プロジェクトB	実 習	1	選 択	2・3
		建築CAD演習2	演 習	2	必 修	3
		建築材料学	講 義	2	必 修	3
		構造力学2	講 義	2	必 修	3
		構造力学演習2	演 習	1	必 修	3
		建築実験	実 験	2	必 修	3
		熱・空気環境工学	講 義	4	必 修	3
		熱・空気環境工学演習	演 習	2	必 修	3
		鉄筋コンクリート構造	講 義	2	必 修	3
		鋼構造	講 義	2	必 修	3
		建築計画論B	講 義	2	選 択	3
		福祉の住空間論	講 義	2	選 択	3
		人間工学	講 義	2	選 択	3
		都市・地域計画論	講 義	2	選 択	3
		建築環境計画	講 義	2	選 択	3
		エコ環境システム	講 義	2	選 択	3
		システム工学特別実習	実 習	2	選 択	3
		システム工学特別研究	演 習	6	必 修	4
		建築設備	講 義	2	必 修	4
		建築CAD/CAE演習	演 習	4	選 択	4
建築構造計画	講 義	2	選 択	4		
構造安全性能論	講 義	2	選 択	4		
建築生産	講 義	2	選 択	4		
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						63単位以上

(注) 「1」及び「2」が付されている組授業科目の履修において、「2」が付されている授業科目の履修に当たっては、「1」が付されている授業科目の評価を得ていることを必要とする。

総合デザイン学科 科目一覧

(2)産業技術学部 総合デザイン学科【令和2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】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	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	
	デザイン系科目	デザイン	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2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
		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2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	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
		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

産業技術学部総合デザイン学科【令和元年度以前の入学者対象】

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	修学基礎・ 総合教養科目	修学基礎A	演習	1	必修	1	6単位	
		修学基礎B	演習	1	必修	1		
		コミュニケーションと社会環境	講義	2	選択	1		
		企業と社会	講義	2	選択	1		
		現代的自然観	講義	2	選択	1		
		宇宙環境と地球環境	講義	2	選択	1		
		芸術と技術	講義	2	選択	1		
		日本語社会とコミュニケーション	講義	2	選択	1		
		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		
	主題別 教育科目	哲学	講義	2	選択	1	4単位	
		歴史学	講義	2	選択	1		
		法律学	講義	2	選択	1		
		日本国憲法	講義	2	選択	1		
		経済学	講義	2	選択	1		
		社会学	講義	2	選択	1		
	言語・ 情報教育科目	外国語 科目	英語1	演習	4	必修	1	8単位
			英語2	演習	4	必修	2	
			フランス語	演習	2	選択	2	
			ドイツ語	演習	2	選択	2	
			アメリカ手話	演習	2	選択	2	
		日本語 科目	日本語表現法A	演習	1	必修	1	2単位
			日本語表現法B	演習	1	必修	1	
		情報 リテラ シー 科目	情報基礎	講義	2	必修	1	3単位
	情報基礎演習		演習	1	必修	1		
	障害関係教育科目	手話コミュニケーション技術	実技	1	必修	1	8単位	
		情報保障技術とコミュニケーション	実技	1	必修	1		
		デフコミュニティと社会参加	講義	2	必修	2		
		聴覚科学	講義	2	選択	2		
		聴覚障害教育と心理	講義	2	選択	2		
		手話学	講義	2	選択	2		
		聴覚障害と就労	講義	2	選択	2		
		聴覚障害教育研究	演習	1	選択	3※		
ろう者文化研究		演習	1	選択	2			
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	5単位		
	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	必修	2			
	アウトドア入門	講義・実技	1	選択	2			
	スノースポーツ	講義・実技	1	選択	2			
	生涯スポーツ	講義・実技	1	選択	3			
各区分の最低修得単位の他に、修学基礎・総合教養科目、主題別教育科目、外国語科目及び障害関係教育科目から2単位以上選択						2単位以上		
卒業に必要な修得単位数(教養教育系科目)						38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。

総合デザイン学科【令和元年度以前の入学者対象】

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	デザイン概論	講 義	4	必 修	総合デザイン学科の3領域 20単位以上 ・必修科目 16単位 ・選択科目 4単位以上
		絵画基礎技法	演 習	2	必 修	
		色彩論	講 義	2	必 修	
		図学基礎演習	演 習	2	必 修	
		CG基礎論・演習	講義・演習	3	必 修	
		デザイン基礎論・演習	講義・演習	3	必 修	
		芸術論	講 義	2	選 択	
		数学	講 義	2	選 択	
		物理学	講 義	2	選 択	
		コンピュータシステム概論	講 義	2	選 択	
卒業に必要な修得単位数(専門基礎教育科目)						20単位以上

総合デザイン学科(環境デザイン学領域)【令和元年度以前の入学者対象】

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	平面造形論・演習	講義・演習	3	必 修	専門教育科目 67単位以上 ・必修科目 34単位 2年次 18単位 3年次 10単位 4年次 6単位 ・選択科目 33単位以上
		立体造形論・演習	講義・演習	3	必 修	
		環境製図演習	演 習	3	必 修	
		環境デザイン論	講 義	2	必 修	
		住居論	講 義	2	必 修	
		建築計画論A	講 義	2	必 修	
		環境デザイン演習A	演 習	3	必 修	
		視覚伝達デザイン論	講 義	2	選 択	
		製品デザイン論	講 義	2	選 択	
		プログラミング基礎演習	演 習	2	選 択	
		レンドリング演習	演 習	2	選 択	
		環境デザイン基礎演習	演 習	2	選 択	
		材料学	講 義	2	選 択	
		建築史	講 義	2	選 択	
		映像演習	演 習	2	選 択	
		デザインCAD・3D演習	演 習	2	選 択	
		建築法規	講 義	1	選 択	
		CAD基礎演習	演 習	1	選 択	
		エディトリアルデザイン演習	演 習	2	選 択	
		産業技術プロジェクトA	実 習	1	選 択	
		産業技術プロジェクトB	実 習	1	選 択	
		デザイン学特別講義	講 義	2	必 修	
		建築計画論B	講 義	2	必 修	
		環境デザイン演習B	演 習	3	必 修	
		環境デザイン演習C	演 習	3	必 修	
		ネットワーク論	講 義	2	選 択	
		人間工学	講 義	2	選 択	
		ヒューマンインタフェースデザイン論	講 義	2	選 択	
		ユニバーサルデザイン論	講 義	2	選 択	
		住まいの構造・材料	講 義	2	選 択	
		都市・地域計画論	講 義	2	選 択	
		環境計画演習	演 習	1	選 択	
		福祉の住空間論	講 義	2	選 択	
		造園計画概論	講 義	2	選 択	
		住まいの構法	講 義	2	選 択	
		モデリング演習	演 習	2	選 択	
		工芸論	講 義	2	選 択	
		工芸演習	演 習	2	選 択	
		デザインプレゼンテーション演習	演 習	2	選 択	
		住まいの施工	講 義	1	選 択	
デザイン学特別実習	実 習	2	選 択			
デザインプロジェクト実習	実 習	1	選 択			
デザイン学特別研究	演 習	6	必 修			
環境デザイン演習D	演 習	3	選 択			
住まいの構造・構法演習	演 習	2	選 択			
デザイン史	講 義	2	選 択			
デザインサーベイ演習	演 習	1	選 択			
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						67単位以上

総合デザイン学科(製品デザイン学領域)【令和元年度以前の入学者対象】

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	平面造形論・演習	講義・演習	3	必修	2
		立体造形論・演習	講義・演習	3	必修	2
		製品デザイン論	講義	2	必修	2
		デザイン製図論・演習	講義・演習	3	必修	2
		製品デザイン基礎論・演習	講義・演習	3	必修	2
		レンダリング演習	演習	2	選択	2
		環境デザイン論	講義	2	選択	2
		視覚伝達デザイン論	講義	2	選択	2
		視覚伝達デザイン基礎論・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
		住居論	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
		材料学	講義	2	選択	2
		マルチメディアデザイン論・演習	講義・演習	3	選択	2
		映像演習	演習	2	選択	2
		エディトリアルデザイン演習	演習	2	選択	2
		産業技術プロジェクトA	実習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトB	実習	1	選択	2・3
		デザイン学特別講義	講義	2	必修	3
		製品デザイン論・演習A	講義・演習	3	必修	3
		製品デザイン論・演習B	講義・演習	3	必修	3
		製品デザイン論・演習C	講義・演習	3	必修	3
		製品デザイン論・演習D	講義・演習	3	必修	3
		人間工学	講義	2	選択	3
		ユニバーサルデザイン論	講義	2	選択	3
		ヒューマンインタフェースデザイン論	講義	2	選択	3
		ネットワーク論	講義	2	選択	3
		デスクトップパブリッシング演習	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
		デザインプレゼンテーション演習	演習	2	選択	3
		都市・地域計画論	講義	2	選択	3
		福祉の住空間論	講義	2	選択	3
造園計画概論	講義	2	選択	3		
デザイン学特別実習	実習	2	選択	3		
デザインプロジェクト実習	実習	1	選択	3		
デザイン学特別研究	演習	6	必修	4		
デザイン史	講義	2	選択	4		
マルチメディアクリエイション演習	演習	2	選択	4		
建築史	講義	2	選択	4		
デザインサーベイ演習	演習	1	選択	4		
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						67単位以上

専門教育科目 67単位以上
 ・必修科目 34単位
 2年次 14単位
 3年次 14単位
 4年次 6単位
 ・選択科目 33単位以上

総合デザイン学科(視覚伝達デザイン学領域)【令和元年度以前の入学対象】

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	平面造形論・演習	講義・演習	3	必修	専門教育科目 67単位以上 ・必修科目 34単位 2年次 14単位 3年次 14単位 4年次 6単位 ・選択科目 33単位以上	
		立体造形論・演習	講義・演習	3	必修		
		視覚伝達デザイン論	講義	2	必修		
		視覚伝達デザイン基礎論・演習	講義・演習	3	必修		
		タイポグラフィ論・演習	講義・演習	3	必修		
		プログラミング基礎演習	演習	2	選択		
		レンドリング演習	演習	2	選択		
		環境デザイン論	講義	2	選択		
		製品デザイン論	講義	2	選択		
		住居論	講義	2	選択		
		マルチメディアデザイン論・演習	講義・演習	3	選択		
		映像演習	演習	2	選択		
		製品デザイン基礎論・演習	講義・演習	3	選択		
		材料学	講義	2	選択		
		デザインCAD・3D演習	演習	2	選択		
		エディトリアルデザイン演習	演習	2	選択		
		産業技術プロジェクトA	実習	1	選択		2・3
		産業技術プロジェクトB	実習	1	選択		2・3
		デザイン学特別講義	講義	2	必修		3
		視覚伝達デザイン論・演習A	講義・演習	3	必修		3
		視覚伝達デザイン論・演習B	講義・演習	3	必修		3
		視覚伝達デザイン論・演習C	講義・演習	3	必修		3
		視覚伝達デザイン論・演習D	講義・演習	3	必修		3
		デスクトップパブリッシング演習	演習	2	選択		3
		ヒューマンインタフェースデザイン論	講義	2	選択		3
		ユニバーサルデザイン論	講義	2	選択		3
		人間工学	講義	2	選択		3
		ネットワーク論	講義	2	選択		3
		デザインプレゼンテーション演習	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
		都市・地域計画論	講義	2	選択		3
		福祉の住空間論	講義	2	選択		3
		デザイン学特別実習	実習	2	選択		3
デザインプロジェクト実習	実習	1	選択	3			
デザイン学特別研究	演習	6	必修	4			
マルチメディアクリエーション演習	演習	2	選択	4			
人間情報工学	講義	2	選択	4			
デザイン史	講義	2	選択	4			
コミュニケーション科学	講義	2	選択	4			
建築史	講義	2	選択	4			
デザインサーベイ演習	演習	1	選択	4			
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						67単位以上	