

デザイン工学部設置科目 建築学科専門教育科目

授 業 科 目	履 修 単 位		
	必 修	選 択	自 由
外国語科目			
英語			
英語 1	2		
英語 2	2		
英語 3	2		
英語 4	2		
英語表現技術		2	
英語以外			
イタリア語・イタリア文化		2	
中国語・中国文化		2	
基盤科目			
総合系			
スプリングセミナー	2		
基礎表現 1		3	
基礎表現 2		3	
コンピュータリテラシー		2	
技術者倫理	2		
環境とエネルギー		2	
デザイン文化論		2	
認知科学		2	
数理統計学		2	
デザイン思想史概論		2	
文明と資源		2	
スポーツ総合演習		2	
エンジニアリングデザインの基礎		2	
エンジニアリングデザインの応用		2	
デザイン工学概論		2	
マテリアルデザイン		2	
人文社会系			
現代企業論		2	
マーケティング		2	
エコノミクス		2	
法学概論		2	
知的財産権		2	
哲学		2	
文化人類学		2	
文化と文明		2	
公共経営戦略		2	
理工系			
数学 1	2		
数学 2		2	
物理 1	2		
物理 2		2	
地理空間分析基礎		2	
生態学概論		2	
留学生科目			
日本語 1		1	
日本語 2		1	
日本語 3		1	
日本語 4		1	
日本文化論		2	
日本の工業技術		2	
一般数学		2	
専門科目			
導入科目			
建築のしくみ	2		
デザインスタジオ 1 (建築)	3		
デザインスタジオ 2 (建築)	3		
図形の技術		2	
基礎科目			

デザイン工学部設置科目 建築学科専門教育科目

授 業 科 目	履 修 単 位		
	必 修	選 択	自 由
デザインスタジオ3	3		
デザインスタジオ4	3		
建築気候	2		
建築計画1		2	
建築計画2		2	
西洋建築史		2	
環境工学		2	
建築生理心理1	2		
建築生理心理2		2	
設備入門		2	
骨組の力学	2		
建築材料		2	
日本建築史		2	
材料の力学	2		
部材の力学	2		
構法スタジオ1	2		
構法スタジオ2	2		
建築の空間と形態		2	
サステナブルデザイン		2	
都市建築史スタジオ		3	
地図とGIS		2	
都市・地域政策		2	
マテリアルサイエンス概論		2	
テクニカルライティング		2	
医療福祉工学		2	
展開科目			
デザインフォーラム		2	
建築法規（建築）		2	
デザインスタジオ5		3	
デザインスタジオ6		3	
デザインスタジオ7		3	
建築デザイン論1		2	
建築デザイン論2		2	
フィールドワーク（建築）		3	
都市建築史		2	
日本建築史実習		1	
タウンマネジメント		2	
公共空間デザイン及演習		3	
品質マネジメント		2	
ランドスケープデザイン		2	
都市デザイン		2	
音・振動環境		2	
光・視環境		2	
設備デザイン基礎		3	
環境デザインスタジオ		3	
ビルディングワークショップ		3	
構造計算プログラミング		2	
空間の構造デザイン		2	
鉄筋コンクリートのデザイン		2	
鋼のデザイン		2	
建物の振動と耐震化		2	
建物の耐力		2	
建築の地盤力学		2	
デジタルスタジオ		3	
施工管理		2	
木造建築の構法		2	
エンジニアリングスタジオ		3	
減災工学		2	
卒業研究1（建築）	2		
卒業研究2（建築）	2		
卒業制作1	2		

デザイン工学部設置科目 建築学科専門教育科目

授 業 科 目	履 修 単 位		
	必 修	選 択	自 由
卒業制作 2	2		
特別科目			
Design Basics in English		2	
特別講義		2	

デザイン工学部設置科目 都市環境デザイン工学科専門教育科目

授 業 科 目	履 修 単 位		
	必 修	選 択	自 由
外国語科目			
英語			
英語 1	2		
英語 2	2		
英語 3	2		
英語 4	2		
英語表現技術		2	
英語以外			
イタリア語・イタリア文化		2	
中国語・中国文化		2	
基盤科目			
総合系			
技術者倫理	2		
認知科学		2	
環境とエネルギー		2	
デザイン文化論		2	
数理統計学	2		
デザイン思想史概論		2	
文明と資源		2	
スポーツ総合演習		2	
エンジニアリングデザインの基礎		2	
エンジニアリングデザインの応用		2	
デザイン工学概論		2	
マテリアルデザイン		2	
人文社会系			
法学概論		2	
知的財産権		2	
開発と国際協力		2	
現代企業論		2	
マーケティング		2	
エコノミクス		2	
文化と文明		2	
哲学		2	
文化人類学		2	
公共経営戦略		2	
理工系			
数学 1 及演習	3		
数学 2 及演習	3		
物理 1 及演習	3		
工業力学及演習	3		
プログラミング及演習	3		
多変量解析		2	
物理 2		2	
生態学概論		2	
図学及演習		3	
ジオロジカルエンジニアリング		2	
数値計算法		2	
留学生科目			
日本語 1		1	
日本語 2		1	
日本語 3		1	
日本語 4		1	
日本文化論		2	
日本の工業技術		2	
一般数学		2	
専門科目			
導入科目			
導入ゼミナール (都市)	1		
基礎ゼミナール	1		

デザイン工学部設置科目 都市環境デザイン工学科専門教育科目

授 業 科 目	履 修 単 位		
	必 修	選 択	自 由
基礎科目			
国土・地域概論	2		
測量学	2		
測量実習	1		
社会基盤概論	2		
都市計画法と政策	2		
構造力学1及演習	3		
コンクリート工学及演習	3		
鋼構造学及演習	3		
RC構造学及演習	3		
水理学1及演習	3		
地盤力学及演習	3		
地盤環境工学	2		
工業英語	2		
デザインスタジオ		3	
都市・地域政策		2	
測量学演習		2	
地図とGIS		2	
CAD実習		1	
建築の空間と形態		2	
サステナブルデザイン		2	
風土と建築（都市）		2	
医療福祉工学		2	
環境工学		2	
マテリアルサイエンス概論		2	
構造力学2		2	
コンクリート技術		2	
PC構造デザイン		2	
水文気象学		2	
水理学2		2	
流域水文学		2	
テクニカルライティング		2	
オペレーションズリサーチ		2	
展開科目			
プロジェクトスタジオ	3		
ゼミナール	1		
工学実験1	1		
河川環境工学	2		
工学実験2	1		
卒業研究1（都市）	2		
卒業研究2（都市）	4		
ランドスケープデザイン		2	
都市デザイン		2	
建築法規（都市）		2	
都市調査解析		2	
タウンマネジメント		2	
交通計画		2	
街づくりとデザイン		2	
公共空間デザイン及演習		3	
建築設計基礎		3	
景観とデザイン		2	
橋のデザイン		2	
鋼構造デザイン		2	
RC構造デザイン		2	
有限要素法基礎		2	
検査技術		2	
メンテナンス工学		2	
上下水道システム		2	
ジオテクニカルデザイン		2	
水資源工学		2	
環境マネジメント		2	

デザイン工学部設置科目 都市環境デザイン工学科専門教育科目

授 業 科 目	履 修 単 位		
	必 修	選 択	自 由
水圏環境システム		2	
海洋環境工学		2	
減災工学		2	
耐震工学		2	
工業英語実習		1	
品質マネジメント		2	
デザインフォーラム		2	
特別科目			
Design Basics in English		2	
特別講義		2	

デザイン工学部設置科目 システムデザイン学科専門教育科目

授 業 科 目	履 修 単 位		
	必 修	選 択	自 由
外国語科目			
英語			
英語 1	2		
英語 2	2		
英語 3	2		
英語 4	2		
英語表現技術		2	
海外英語研修		2	
英語以外			
イタリア語・イタリア文化		2	
中国語・中国文化		2	
基盤科目			
総合系			
環境とエネルギー		2	
データ処理基礎演習		1	
プログラミング基礎演習		1	
デザイン文化論		2	
認知科学		2	
数理統計学		2	
デザイン思想史概論		2	
文明と資源		2	
スポーツ総合演習		2	
エンジニアリングデザインの基礎		2	
エンジニアリングデザインの応用		2	
デザイン工学概論		2	
マテリアルデザイン		2	
人文社会系			
技術者倫理	2		
現代企業論		2	
マーケティング		2	
エコノミクス		2	
法学概論		2	
知的財産権		2	
開発と国際協力		2	
哲学		2	
文化人類学		2	
文化と文明		2	
公共経営戦略		2	
理工系			
線形代数学	2		
微分積分学	2		
工科系力学基礎	2		
エレクトロニクス基礎		2	
生態学概論		2	
図学設計基礎演習		1	
留学生科目			
日本語 1		1	
日本語 2		1	
日本語 3		1	
日本語 4		1	
日本文化論		2	
日本の工業技術		2	
一般数学		2	
専門科目			
導入科目			
導入ゼミナール (SD)	1		
システムデザイン入門	2		
デザインスタジオ 1 (SD)	2		
デザインスタジオ 2 (SD)	2		
基礎科目			

デザイン工学部設置科目 システムデザイン学科専門教育科目

授 業 科 目	履 修 単 位		
	必 修	選 択	自 由
基礎デザイン制作		2	
デザイン理論 (SD)		2	
色彩論		2	
デジタルデザイン演習		1	
グラフィックデザイン演習		1	
デザイン思考基礎演習		1	
テクノロジー基礎論	2		
マネジメント基礎論	2		
クリエイション基礎論	2		
プロダクトデザイン演習		2	
インダストリアルデザイン実習		2	
メディアデザイン演習		2	
インタフェースデザイン		2	
ブランディングデザイン		1	
エンジニアリングCAD演習		2	
コンテンツプログラミング演習		1	
メカトロニクス		2	
メカトロニクス演習		1	
メカニカルデザイン		2	
メカニカルデザイン演習		1	
マテリアルサイエンス概論		2	
モデリングとシミュレーション		2	
オペレーションズリサーチ		2	
コストマネジメント		2	
マーケティング演習		2	
プレゼンテーション技術		1	
アントレプレナーシップ		2	
コンテンツデザイン演習		1	
Webアプリプログラミング演習		1	
サステナブルデザイン		2	
環境工学		2	
都市・地域政策		2	
地図とGIS		2	
風土と建築 (都市)		2	
医療福祉工学		2	
テクニカルライティング		2	
展開科目			
ゼミナール1	2		
ゼミナール2	2		
プロジェクト実習・制作1	2		
プロジェクト実習・制作2	4		
インターンシップ (SD)		1	
応用プロジェクト1		2	
応用プロジェクト2		2	
卒業研究・卒業制作1	4		
卒業研究・卒業制作2	4		
ランドスケープデザイン		2	
都市デザイン		2	
タウンマネジメント		2	
公共空間デザイン及演習		3	
デザインフォーラム		2	
減災工学		2	
クリエイション系			
インクルーシブデザイン		2	
デザイン・バックキャストイング		1	
サービスUXデザイン		1	
プロモーション映像制作		1	
アフェクティブデザイン		2	
プロダクトデザイン理論		2	
デザインケーススタディ		2	
テクノロジー系			

デザイン工学部設置科目 システムデザイン学科専門教育科目

授 業 科 目	履 修 単 位		
	必 修	選 択	自 由
ゲームプログラミング		1	
AIプログラミング		1	
デジタルエンジニアリング		1	
IoTプログラミング		1	
素材と機能のデザイン		2	
熱と流れのデザイン		2	
材料と構造のデザイン		2	
スマートマシンデザイン		2	
マネジメント系			
プロジェクトマネジメント (SD)		2	
システム工学		2	
ビジネスモデルデザイン		2	
情報システムデザイン		2	
品質マネジメント		2	
データサイエンス		1	
特別科目			
Design Basics in English		2	
特別講義		2	