

2025年度 履修科目一覧 造形学部 建築学科①

		1 年次				
授業科目分類		前期		後期		
		科目名	単位数 必修 選択	科目名	単位数 必修 選択	
教養科目	基礎	●スタディスキル	2	文章作成法	2	
	キャリア					
	情報	●情報リテラシー I	2	情報リテラシー II	2	
	人文・社会科学	心理学		2	哲学	2
					日本の歴史	2
	自然科学	データサイエンスのための基礎数学	2	情報処理のための基礎数学	2	
	語学	▲英語 A ※ 1	2	▲英語 B ※ 1	2	
		▲日本語中級 ※ 2	2	▲日本語中級 ※ 2	2	
		▲日本語上級 ※ 2	2	▲日本語上級 ※ 2	2	
	スポーツ・健康	スポーツ A	1	スポーツ B	1	
教養科目 合計	履修登録単位数		履修登録単位数			
	修得単位数		修得単位数			
共通科目	キャリア	コミュニケーション・スケッチ	2			
	基礎	★地域クリエイション基礎	2	世界の美術	2	
専門科目	住宅	●基礎製図 I	2	●基礎製図 II	2	
		●建築概論 ◇	2	●力学入門	2	
		●住宅のつくり ◇	2	●住宅プランニング	2	
		●建築計画 I	2			
		●建築の歴史 ◇	2			
	建築	建築入門ゼミ	2	三河のまちとモノづくり	2	
	インテリア			●インテリアエレメント	2	
	木造			建築ものづくり広場	2	
共通・専門科目 合計	履修登録単位数		履修登録単位数			
	修得単位数		修得単位数			

教職課程 専門科目		教職論（教育課程の意義及び編成の方法を含む）	2
		教育原理	2
教職課程 専門科目 合計	履修登録単位数	履修登録単位数	
	修得単位数	修得単位数	

●：必修科目 ▲：選択必修科目（※注釈参照） 無色：選択科目

◇：他学科開放科目：他の学科でも受講できる科目。卒業までに10単位まで修得可能。p.38 参照。

★：入学前の高大連携授業（協定校対象）。入学後の履修不可。

※ 1：1科目（2単位）以上の修得が必修。

※ 2：【留学生対象科目】1科目（2単位）以上の修得が必修。前後期2回ある同じ科目はいずれか1回の履修で良い。

教職課程専門科目：高校教諭一種免許を取得するための科目（登録が必要）。p.38 参照。

2024年度以前の入学生は履修科目が異なりますので、右記QRコードから参照してください
<https://www.asu.ac.jp/pdf/Before2024A.pdf>



		2 年次			
授業科目分類		前期		後期	
		科目名	単位数 必修 選択	科目名	単位数 必修 選択
教養科目	基礎				
	キャリア			●キャリアデザイン A	2
	情報	デジタルデザイン表現	2	IT ベーシック	2
	人文・社会科学	法学（日本国憲法）	2	社会学	2
				経済学	2
	自然科学	数学と社会	2		
	語学	▲英語 C ※ 1	2	フランス語	2
	スポーツ・健康	健康・運動の科学	2		
	教養科目 合計	履修登録単位数		履修登録単位数	
		修得単位数		修得単位数	
共通科目	キャリア				
	基礎	色彩学	2	アート表現演習 人間工学と感性	2
専門科目	住宅	●建築設計演習 I	2	●建築構造のしくみ	2
		●建築 CAD I	2	●建築施工	2
		●環境デザイン I	2		
		●建築計画 II	2		
		●建築材料	2		
	建築	建築構造力学	2	建築設計演習 II	2
		福祉社会のクリエイション	2	建築 CAD II	2
				環境デザイン II	2
				福祉住環境学 ◇	2
	インテリア			技術・産業論	2
インテリア	●インテリアデザイン I	2	インテリアデザイン II	2	
木造					
共通・専門科目 合計	履修登録単位数		履修登録単位数		
	修得単位数		修得単位数		

教職課程 専門科目	教育行政	2	特別支援教育	2
	教育方法論（総合的な学習の時間の指導法を含む）	2		2
	教育心理学	2		2
教職課程 専門科目 合計	履修登録単位数		履修登録単位数	
	修得単位数		修得単位数	

●：必修科目 ▲：選択必修科目（※注釈参照） 無色：選択科目

◇：他学科開放科目：他の学科でも受講できる科目。卒業までに10単位まで修得可能。p.38 参照。

※ 1：1科目（2単位）以上の修得が必修。

教職課程専門科目：高校教諭一種免許を取得するための科目（登録が必要）。p.38 参照。

2025年度 履修科目一覧 造形学部 建築学科②

3 年次						
授業科目分類	前期			後期		
	科目名	単位数		科目名	単位数	
		必修	選択		必修	選択
教養科目	基礎					
	キャリア	●キャリアデザイン B	2		キャリアデザイン C	2
	情報	情報倫理		2		
	人文・社会科学	倫理学		2	現代文化論	2
	自然科学	地球環境と社会		2		
	語学	中国語 A		2	中国語 B	2
	スポーツ・健康					
	教養科目合計	履修登録単位数			履修登録単位数	
	修得単位数			修得単位数		
共通科目	キャリア	インターンシップ		2		
	基礎					
専門科目	住宅	●建築設備	2		●建築法規	2
	建築	建築設計演習Ⅲ		2	建築設計演習Ⅳ	2
		BIM デザイン		2	建築 CG	2
		複合構造		2	居住文化論 ◇	2
		エクステリアデザイン ◇		2	現代建築論 ◇	2
		地域クリエイションワーク		2	建築と経済 ◇	2
		建築生産 ◇		2	建築実験	2
		都市デザイン		2	建築体感演習	2
	インテリア	インテリア設計演習Ⅰ		2	インテリア設計演習Ⅱ	2
	木造	木造設計演習Ⅰ		2	木造設計演習Ⅱ	2
共通・専門科目合計	履修登録単位数			履修登録単位数		
	修得単位数			修得単位数		

教職課程 専門科目	特別活動論	2	生徒指導論（進路指導・キャリア教育を含む）	2
	ICT 教育論	2	教育相談	2
			工業科教育法Ⅰ	2
教職課程 専門科目 合計	履修登録単位数		履修登録単位数	
	修得単位数		修得単位数	

●：必修科目 ▲：選択必修科目（※注釈参照） 無色：選択科目
◇：他学科開放科目：他の学科でも受講できる科目。卒業までに10単位まで修得可能。p.38 参照。
教職課程専門科目：高校教諭一種免許を取得するための科目（登録が必要）。p.38 参照。

2024年度以前の入学生は履修科目が異なりますので、右記QRコードから参照してください
https://www.asu.ac.jp/pdf/Before2024A.pdf



4 年次						
授業科目分類	前期			後期		
	科目名	単位数		科目名	単位数	
		必修	選択		必修	選択
教養科目	基礎					
	キャリア					
	情報					
	人文・社会科学					
	自然科学					
	語学					
	スポーツ・健康					
	教養科目合計	履修登録単位数			履修登録単位数	
	修得単位数			修得単位数		
共通科目	卒業要件 36 単位以上					
	キャリア					
	基礎					
専門科目	住宅	●卒業研究Ⅰ	4		●卒業研究Ⅱ	4
	建築	住宅産業論 ◇		2		
		不動産プロデュース ◇		2		
	インテリア					
	木造					
	共通・専門科目合計	履修登録単位数			履修登録単位数	
	修得単位数			修得単位数		
卒業要件 88 単位以上						

専門科目	自由科目 ※3	職業指導	2	
教職課程 専門科目	事前・事後指導			1
	教育実習（高）			2
	工業科教育法Ⅱ	2	教職実践演習（高）	2
教職課程 専門科目 合計	履修登録単位数		履修登録単位数	
	修得単位数		修得単位数	

●：必修科目 ▲：選択必修科目（※注釈参照） 無色：選択科目
◇：他学科開放科目：他の学科でも受講できる科目。卒業までに10単位まで修得可能。p.38 参照。
※3：自由科目は修得しても卒業要件単位には含まれませんが、教職課程の登録者は必修科目となる。
教職課程専門科目：高校教諭一種免許を取得するための科目（登録が必要）。p.38 参照。

区分	建築学科	1年次		2年次		3年次		4年次	
	分野	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
教養科目	基礎	スタディスキル	文書作成法						
	キャリア				キャリアデザインA	キャリアデザインB	キャリアデザインC		
	情報	情報リテラシーI	情報リテラシーII	デジタルデザイン表現	ITベーシック	情報倫理			
	人文・社会科学	心理学	哲学 日本の歴史	法学(日本国憲法)	経済学 社会学	倫理学	現代文化論		
	自然科学	データサイエンスのための基礎数学	情報処理のための基礎数学	数学と社会		地球環境と社会			
	語学	日本語中級 英語A	日本語上級 英語B	英語C	フランス語	中国語A	中国語B		
スポーツ	スポーツA	スポーツB	健康・運動の科学						
共通科目	キャリア	コミュニケーション・スキッチ				インターンシップ			
	基礎		世界の美術	色彩学	アート表現演習 人間工学と感性				
専門科目	住宅デザイン(コア)	建築概論 建築計画I 住宅のつくり	住宅プランニング	建築計画II 建築構造のしくみ 建築材料	福祉住環境学 建築施工 建築設備	建築と経済 居住文化論 建築生産	卒業研究I 卒業研究II	住宅産業論 不動産プロセス	
	建築設計	建築の歴史	力学入門	環境デザインI 建築構造力学	環境デザインII 都市デザイン 複合構造	現代建築論 建築実験			
	インテリア設計	基礎製図I 基礎製図II 建築CAD I	基礎製図III 建築設計演習I 建築CAD II	建築設計演習II 建築CAD III	建築設計演習III 建築設計演習IV BIMデザイン インテリアデザインI インテリアデザインII	建築設計演習V 建築CG インテリア設計演習I インテリア設計演習II	建築法規		
	木造設計	ものつくり広場 建築入門ゼミ	三河のまちとモノづくり	福祉社会のクリエイション	技術・産業論 地域クリエイションワーク	木造設計演習I 木造設計演習II	建築体感演習		

区分	建築デザイン	1年次		2年次		3年次		4年次	
	分野	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
教養科目	基礎	スタディスキル	文書作成法						
	キャリア				キャリアデザインA	キャリアデザインB	キャリアデザインC		
	情報	情報リテラシーI	情報リテラシーII	デジタルデザイン表現	ITベーシック	情報倫理			
	人文・社会科学	心療学	哲学 日本の歴史	法学(日本国憲法)	経済学 社会学	倫理学	現代文化論		
	自然科学	データサイエンスのための基礎数学	情報処理のための基礎数学	数学と社会		地球環境と社会			
	語学	日本語中級 英語A	日本語上級 英語B	英語C	フランス語	中国語A	中国語B		
スポーツ	スポーツA	スポーツB	健康・運動の科学						
共通科目	キャリア	コミュニケーション・スケッチ				インターンシップ			
	基礎		世界の美術	色彩学	アート表現演習 人間工学と感性				
専門科目	住宅デザイン(コア)	建築概論 建築計画I 住宅のつくり	住宅プランニング	建築計画II 建築構造のしくみ 建築材料	福祉住環境学 建築施工	建築設備 建築生産	建築と経済 居住文化論	卒業研究I 卒業研究II	
	建築設計	建築の歴史	力学入門	環境デザインI 建築構造力学	環境デザインII 都市デザイン	新市デザイン 複合構造	現代建築論 建築実験		
	インテリア設計	基礎製図I 基礎製図II 建築CAD I	基礎製図III 建築CAD II	建築設計演習I 建築CAD III	建築設計演習II 建築CAD IV	建築設計演習III BIMデザイン	建築設計演習IV 建築CG	建築法規	
	木造設計	木のつくり広場 建築入門ゼミ	三河のまちとモノづくり	インテリアデザインI 福祉社会のクリエイション	インテリアデザインII 技術・産業界	エクステリアデザイン 地域クリエイションワーク	インテリア設計演習I 木造設計演習I	インテリア設計演習II 木造設計演習II	

区分	インテリアデザイン	1年次		2年次		3年次		4年次	
	分野	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
教養科目	基礎	スタディスキル	文庫作成法						
	キャリア				キャリアデザインA	キャリアデザインB	キャリアデザインC		
	情報	情報リテラシーI	情報リテラシーII	デジタルデザイン表現	ITベーシック	情報倫理			
	人文・社会科学	心療学	哲学 日本の歴史	法学(日本国憲法)	経済学 社会学	倫理学	現代文化論		
	自然科学	データサイエンスのための基礎数学	情報処理のための基礎数学	数学と社会		地球環境と社会			
	語学	日本語中級 英語A	日本語上級 英語B	英語C	フランス語	中国語A	中国語B		
スポーツ	スポーツA	スポーツB	健康・運動の科学						
共通科目	キャリア	コミュニケーション・スキッチ				インターンシップ			
	基礎		世界の美術	色彩学	アート表現演習 人間工学と感性				
専門科目	住宅デザイン(コア)	建築概論 建築計画I 住宅のつくり	住宅プランニング	建築計画II 建築構造のしくみ 建築材料	福祉住環境学 建築施工 建築設備	建築と経済 居住文化論 建築生産	卒業研究I 住宅産業論 不動産プロセス	卒業研究II	
	建築設計	建築の歴史	力学入門	環境デザインI 建築構造力学	環境デザインII 都市デザイン 複合構造	現代建築論 建築実験			
	インテリア設計	基礎製図I 基礎製図II 建築CAD I	基礎製図III 建築設計演習I 建築CAD II	建築設計演習II 建築CAD III	建築設計演習III BIMデザイン	建築設計演習IV 建築CG			
	木造設計	ものつくり広場 建築入門ゼミ	三河のまちとものつくり	福祉社会のクリエイション	技術・産業論 地域クリエイションワーク	エクスティアデザイン インテリア設計演習I	インテリア設計演習II 木造設計演習I 木造設計演習II		

区分	木造デザイン		1年次		2年次		3年次		4年次	
	分野	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
教養科目	基礎	スタディスキル	文書作成法							
	キャリア				キャリアデザインA	キャリアデザインB	キャリアデザインC			
	情報	情報リテラシーI	情報リテラシーII	デジタルデザイン表現	ITベーシック	情報倫理				
	人文・社会科学	心療学	哲学 日本の歴史	法学(日本国憲法)	経済学 社会学	倫理学	現代文化論			
	自然科学	データサイエンスのための基礎数学	情報処理のための基礎数学	数学と社会		地球環境と社会				
	語学	日本語中級 英語A	日本語上級 英語B	英語C	フランス語	中国語A	中国語B			
スポーツ	スポーツA	スポーツB	健康・運動の科学							
共通科目	キャリア	コミュニケーション・スケッチ				インターンシップ				
	基礎		世界の美術	色彩学	アート表現演習 人間工学と感性					
専門科目	住宅デザイン(コア)	建築概論 建築計画I 住宅のつくり	住宅プランニング	建築計画II 建築構造のしくみ 建築材料	福祉住環境学 建築施工 建築設備	建築と経済 居住文化論 建築生産	卒業研究I 卒業研究II	住宅産業論 不動産プロセス		
	建築設計	建築の歴史	力学入門	環境デザインI 建築構造力学	環境デザインII 都市デザイン	現代建築論 建築実験				
	インテリア設計	基礎製図I 基礎製図II	建築設計演習I 建築CAD I	建築設計演習II 建築CAD II	建築設計演習III BIMデザイン	建築設計演習IV 建築CG	建築法規			
	木造設計	ものつくり広場 建築入門ゼミ	三河のまちとモノづくり	インテリアデザインI 福祉社会のクリエイション	インテリアデザインII 技術・産業論	エクステリアデザイン 地域クリエイションワーク	インテリア設計演習I 建築体感演習			