

2025年度・2026年度 入学生

■ 「教科に関する専門的事項」に関する科目

高「工業」 法令科目区分	授業科目	単位	高「工業」 必選別
工業の関係科目	理工学概論	2	必修
	建築構造基礎	2	必修
	フレームの力学Ⅰ	2	選
	静定フレーム演習	1	選
	フレームの力学Ⅱ	2	選
	KGU 情報基礎演習	2	選
	ドローイングワークショップ	2	選
	モデリングワークショップ	2	選
	建築法規 A	2	選
	建築法規 B	2	選
	建築設計製図Ⅲ	2	選
	建築計画Ⅰ	2	選
	建築計画Ⅱ	2	選
	日本・東洋建築史	2	選
	鉄骨構造	2	選
	建築構法	2	選
	建築材料学Ⅰ	2	選
	建築材料学Ⅱ	2	選
	建築熱環境	2	選
	建築光・音環境	2	選
	建築水環境	2	選
	建築空気環境	2	選
	建築設計製図Ⅰ	2	選
建築デザイン論	2	選	
職業指導	職業指導 1	2	必修
	職業指導 2	2	必修
「教科に関する専門的事項」に関する科目最低修得単位数			26
「教科に関する専門的事項」に関する科目 + 「大学が独自に設定する科目」			32 単位以上

2024年度 入学生

■ 「教科に関する専門的事項」に関する科目

高「工業」 法令科目区分	授業科目	単位	高「工業」 必選別
工業の関係科目	理工学概論	2	必修
	建築構造基礎 (旧科目名: フレームの力学基礎)	2	必修
	フレームの力学 I	2	選
	静定フレーム演習	1	選
	フレームの力学 II	2	選
	KGU 情報基礎演習 (旧科目名: 情報基礎及び演習 I)	2	選
	ドローイングワークショップ	2	選
	モデリングワークショップ	2	選
	建築法規 A	2	選
	建築法規 B	2	選
	建築設計製図 III	2	選
	建築計画 I	2	選
	建築計画 II	2	選
	日本・東洋建築史 (旧科目名: 日本建築史)	2	選
	不静定フレーム演習 2026年度休講	1	選
	鉄骨構造	2	選
	建築構法 (旧科目名: 建築構法 I)	2	選
	建築構法 II 2026年度休講	2	選
	建築材料学 I	2	選
	建築材料学 II	2	選
	建築熱環境	2	選
	建築光・音環境	2	選
	建築水環境	2	選
	建築空気環境	2	選
	建築設計製図 I	2	選
	建築デザイン論	2	選
職業指導	職業指導 1	2	必修
	職業指導 2	2	必修
「教科に関する専門的事項」に関する科目最低修得単位数			26
「教科に関する専門的事項」に関する科目 + 「大学が独自に設定する科目」			32 単位以上

2023年度 入学生

■ 「教科に関する専門的事項」に関する科目

高「工業」 法令科目区分	授業科目	単位	高「工業」 必選別
工業の関係科目	理工学概論	2	必修
	建築構造基礎 (旧科目名: フレームの力学基礎)	2	必修
	フレームの力学 I	2	選
	静定フレーム演習	1	選
	フレームの力学 II	2	選
	KGU 情報基礎演習 (旧科目名: 情報基礎及び演習 I)	2	選
	ドローイングワークショップ	2	選
	モデリングワークショップ	2	選
	建築法規 A	2	選
	建築法規 B	2	選
	建築設計製図 III	2	選
	建築計画 I	2	選
	建築計画 II	2	選
	日本・東洋建築史 (旧科目名: 日本建築史)	2	選
	不静定フレーム演習 2026 年度休講	1	選
	鉄骨構造	2	選
	建築構法 (旧科目名: 建築構法 I)	2	選
	建築構法 II 2026 年度休講	2	選
	建築材料学 I	2	選
	建築材料学 II	2	選
	建築熱環境	2	選
	建築光・音環境	2	選
	建築水環境	2	選
	建築空気環境	2	選
	建築設計製図 I	2	選
	建築デザイン論	2	選
	職業指導	職業指導 1	2
職業指導 2		2	必修
「教科に関する専門的事項」に関する科目最低修得単位数			36
「教科に関する専門的事項」に関する科目 + 「大学が独自に設定する科目」			38 単位以上