

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
	KGU 情報基礎演習	2	必修
	KGU アカデミック情報演習	2	選
	構造工学入門	2	選
	地盤工学入門	2	選
	水理学入門	2	選
	材料工学	2	選
	材料工学演習	2026年度廃止 1	選
	製図概論・同演習	1	選
	測量学	2	選
	測量実習	2	選
	構造の力学Ⅰ	2	選
	構造力学基礎演習	1	選
	コンクリート構造デザインⅠ	2	選
	地盤工学Ⅰ	2	選
	地盤工学Ⅱ	2	選
	土木情報処理演習	1	選
	地震防災工学	2	選
	地盤防災工学	2	選
	防災施工学	2	選
	都市防災学	2	選
	コンクリート構造デザインⅡ	2	選
	社会基盤の維持管理	2	選
	構造デザイン	2	選
	構造解析学	2	選
	基礎水理学	2	選
	環境工学	2	選
土木工学基礎実験	1	選	
都市防災実験	1	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			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

2023年度・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
	KGU 情報基礎演習 (旧科目名:情報基礎及び演習Ⅰ)	2	必修
	KGU アカデミック情報演習 (旧科目名:情報基礎及び演習Ⅱ)	2	選
	構造工学入門	2	選
	地盤工学入門	2	選
	水理学入門	2	選
	材料工学	2	選
	材料工学演習 2026年度廃止	1	選
	製図概論・同演習	1	選
	測量学	2	選
	測量実習	2	選
	構造の力学Ⅰ	2	選
	構造力学基礎演習	1	選
	コンクリート構造デザインⅠ	2	選
	地盤工学Ⅰ	2	選
	地盤工学Ⅱ	2	選
	土木情報処理演習	1	選
	地震防災工学	2	選
	地盤防災工学	2	選
	防災施工学	2	選
	都市防災学	2	選
	コンクリート構造デザインⅡ	2	選
	社会基盤の維持管理	2	選
	構造デザイン	2	選
	構造解析学	2	選
	基礎水理学	2	選
	環境工学	2	選
土木工学基礎実験	1	選	
都市防災実験	1	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			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