

2025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
	基礎電気回路及び演習	4	選
	情報理論	2	選
	アセンブラプログラミング	2	選
	情報ネット・メディア技術英語	2	選
	信号処理Ⅱ	2	選
	データ構造とアルゴリズムⅡ	2	選
	デジタル回路	2	選
	ネットワーク工学演習	2	選
	ワイヤレス・モバイルネットワーク	2	選
	通信工学	2	選
	インテリジェント交通システム	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			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
	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
	基礎電気回路及び演習	4	選
	パソコン製作演習 2026年度廃止	2	選
	情報理論	2	選
	アセンブラプログラミング	2	選
	情報ネット・メディア技術英語	2	選
	信号処理II	2	選
	データ構造とアルゴリズムII	2	選
	デジタル回路	2	選
	ネットワーク工学演習	2	選
	ワイヤレス・モバイルネットワーク	2	選
	通信工学	2	選
	光情報処理 2026年度廃止	2	選
	インテリジェント交通システム	2	選
	医用画像工学 2026年度廃止	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			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
	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
	基礎電気回路及び演習	4	選
	パソコン製作演習 2026年度廃止	2	選
	情報理論	2	選
	アセンブラプログラミング	2	選
	情報ネット・メディア技術英語	2	選
	信号処理Ⅱ	2	選
	データ構造とアルゴリズムⅡ	2	選
	デジタル回路	2	選
	ネットワーク工学演習	2	選
	ワイヤレス・モバイルネットワーク	2	選
	通信工学	2	選
	光情報処理 2026年度廃止	2	選
	インテリジェント交通システム	2	選
	医用画像工学 2026年度廃止	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