

群馬工業高等専門学校

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（令和6年6月現在）

学科	開講年次	共通・学科	専門・一般	科目名	単位数	実務経験のある教員名	授業概要
機械工学科	本4年	共通	専門	生命科学総論	1	石川 英司	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=11&amp;subject_code=4M021&amp;year=2021&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=11&amp;subject_code=4M021&amp;year=2021&amp;lang=ja</a>
機械工学科	本4年	共通	専門	インターンシップ	1	企業担当者	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=11&amp;subject_code=4M023&amp;year=2021&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=11&amp;subject_code=4M023&amp;year=2021&amp;lang=ja</a>
機械工学科	本4年	共通	専門	複合創造実験	1	平社信人	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=11&amp;subject_code=4M024&amp;year=2021&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=11&amp;subject_code=4M024&amp;year=2021&amp;lang=ja</a>
機械工学科	本5年	学科	専門	制御工学	2	平社信人	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=11&amp;subject_code=5M010&amp;year=2020&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=11&amp;subject_code=5M010&amp;year=2020&amp;lang=ja</a>
機械工学科	本5年	学科	専門	知的財産権概論	2	下茂 力	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=11&amp;subject_code=5M015&amp;year=2020&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=11&amp;subject_code=5M015&amp;year=2020&amp;lang=ja</a>
電子メディア工学科	本4年	共通	専門	生命科学総論	1	石川 英司	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=12&amp;subject_code=4E022&amp;year=2021&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=12&amp;subject_code=4E022&amp;year=2021&amp;lang=ja</a>
電子メディア工学科	本4年	共通	専門	インターンシップ	1	企業担当者	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=12&amp;subject_code=4E023&amp;year=2021&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=12&amp;subject_code=4E023&amp;year=2021&amp;lang=ja</a>
電子メディア工学科	本4年	共通	専門	複合創造実験	1	平社信人	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=12&amp;subject_code=4E024&amp;year=2021&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=12&amp;subject_code=4E024&amp;year=2021&amp;lang=ja</a>
電子メディア工学科	本4年	学科	専門	電気回路Ⅱ	2	平井 宏	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=12&amp;subject_code=4E012&amp;year=2021&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=12&amp;subject_code=4E012&amp;year=2021&amp;lang=ja</a>
電子メディア工学科	本5年	学科	専門	電子材料基礎Ⅱ	2	平井 宏	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=12&amp;subject_code=5E017&amp;year=2020&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=12&amp;subject_code=5E017&amp;year=2020&amp;lang=ja</a>
電子情報工学科	本4年	共通	専門	生命科学総論	1	石川 英司	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=13&amp;subject_code=4J025&amp;year=2021&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=13&amp;subject_code=4J025&amp;year=2021&amp;lang=ja</a>
電子情報工学科	本4年	共通	専門	インターンシップ	1	企業担当者	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=13&amp;subject_code=4J028&amp;year=2021&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=13&amp;subject_code=4J028&amp;year=2021&amp;lang=ja</a>
電子情報工学科	本4年	共通	専門	複合創造実験	1	平社信人	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=13&amp;subject_code=4J029&amp;year=2021&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=13&amp;subject_code=4J029&amp;year=2021&amp;lang=ja</a>
電子情報工学科	本4年	学科	専門	電子回路	2	築地 伸和	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=13&amp;subject_code=4J012&amp;year=2021&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=13&amp;subject_code=4J012&amp;year=2021&amp;lang=ja</a>
電子情報工学科	本5年	学科	専門	集積回路工学	1	築地 伸和	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=13&amp;subject_code=5J017&amp;year=2020&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=13&amp;subject_code=5J017&amp;year=2020&amp;lang=ja</a>
電子情報工学科	本5年	学科	専門	制御工学	1	築地 伸和	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=13&amp;subject_code=5J018&amp;year=2020&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=13&amp;subject_code=5J018&amp;year=2020&amp;lang=ja</a>
物質工学科	本4年	共通	専門	インターンシップ	1	企業担当者	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=14&amp;subject_code=4K029&amp;year=2021&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=14&amp;subject_code=4K029&amp;year=2021&amp;lang=ja</a>
物質工学科	本4年	共通	専門	複合創造実験	1	平社信人	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=14&amp;subject_code=0048&amp;year=2021&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=14&amp;subject_code=0048&amp;year=2021&amp;lang=ja</a>
物質工学科	本4年	学科	専門	物理化学Ⅱ	2	ルカノフアレクサンダー	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=14&amp;subject_code=4K009&amp;year=2021&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=14&amp;subject_code=4K009&amp;year=2021&amp;lang=ja</a>
物質工学科	本5年	学科	専門	物質工学総論	1	新川 豊英, 保科 宏行, 須藤 豊, 近藤 康人, 伊藤 博章	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=14&amp;subject_code=5K010&amp;year=2020&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=14&amp;subject_code=5K010&amp;year=2020&amp;lang=ja</a>
物質工学科	本5年	学科	専門	安全工学	1	高川 浩和, 鈴木 康弘, 木村 敦, Helmut Wenisch	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=14&amp;subject_code=5K024&amp;year=2020&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=14&amp;subject_code=5K024&amp;year=2020&amp;lang=ja</a>
物質工学科	本5年	学科	専門	品質管理	1	野崎 祐二郎	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=14&amp;subject_code=5K025&amp;year=2020&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=14&amp;subject_code=5K025&amp;year=2020&amp;lang=ja</a>
環境都市工学科	本4年	共通	専門	生命科学総論	1	石川 英司	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=16&amp;subject_code=4C023&amp;year=2021&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=16&amp;subject_code=4C023&amp;year=2021&amp;lang=ja</a>
環境都市工学科	本4年	共通	専門	インターンシップ	1	企業担当者	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=16&amp;subject_code=4C025&amp;year=2021&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=16&amp;subject_code=4C025&amp;year=2021&amp;lang=ja</a>
環境都市工学科	本4年	共通	専門	複合創造実験	1	平社信人	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=16&amp;subject_code=4C039&amp;year=2021&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=16&amp;subject_code=4C039&amp;year=2021&amp;lang=ja</a>
環境都市工学科	本4年	学科	専門	コンクリート構造学	2	田中英紀	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=16&amp;subject_code=4C012&amp;year=2021&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=16&amp;subject_code=4C012&amp;year=2021&amp;lang=ja</a>
環境都市工学科	本4年	学科	専門	環境工学Ⅰ	2	堀尾明宏	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=16&amp;subject_code=4C016&amp;year=2021&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=16&amp;subject_code=4C016&amp;year=2021&amp;lang=ja</a>

## 群馬工業高等専門学校

## 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（令和6年6月現在）

学科	開講年次	共通・学科	専門・一般	科目名	単位数	実務経験のある教員名	授業概要
生産システム工学専攻	専2年	共通	専門	総合工学	2	Helmut Wenisch、堀川馨司、笠井克行、大河内通、神澤高一、堀野岳彦、渡辺勇、中野賢一	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=21&amp;subject_code=12&amp;year=2018&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=21&amp;subject_code=12&amp;year=2018&amp;lang=ja</a>
生産システム工学専攻	専1年	共通	専門	インターンシップ	1	企業担当者	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=21&amp;subject_code=32&amp;year=2019&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=21&amp;subject_code=32&amp;year=2019&amp;lang=ja</a>
生産システム工学専攻	専1年	共通	専門	企業論	1	平社 信人	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=21&amp;subject_code=25&amp;year=2019&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=21&amp;subject_code=25&amp;year=2019&amp;lang=ja</a>
生産システム工学専攻	専1年	学科	専門	機械・材料力学演習	1	高山 雄介	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=21&amp;subject_code=38&amp;year=2019&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=21&amp;subject_code=38&amp;year=2019&amp;lang=ja</a>
生産システム工学専攻	専1年	学科	専門	制御工学特論	2	平社 信人	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=21&amp;subject_code=35&amp;year=2019&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=21&amp;subject_code=35&amp;year=2019&amp;lang=ja</a>
環境工学専攻	専2年	共通	専門	総合工学	2	Helmut Wenisch、堀川馨司、笠井克行、大河内通、神澤高一、堀野岳彦、渡辺勇、中野賢一	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=22&amp;subject_code=66&amp;year=2018&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=22&amp;subject_code=66&amp;year=2018&amp;lang=ja</a>
環境工学専攻	専1年	共通	専門	インターンシップ	1	企業担当者	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=22&amp;subject_code=82&amp;year=2019&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=22&amp;subject_code=82&amp;year=2019&amp;lang=ja</a>
環境工学専攻	専1年	共通	専門	企業論	1	平社 信人	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=22&amp;subject_code=83&amp;year=2019&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=22&amp;subject_code=83&amp;year=2019&amp;lang=ja</a>
環境工学専攻	専1年	学科	専門	生命科学特論	2	石川 英司	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=22&amp;subject_code=98&amp;year=2019&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=22&amp;subject_code=98&amp;year=2019&amp;lang=ja</a>
環境工学専攻	専1年	学科	専門	環境工学特論	2	堀尾 明宏	<a href="https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=22&amp;subject_code=96&amp;year=2019&amp;lang=ja">https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&amp;department_id=22&amp;subject_code=96&amp;year=2019&amp;lang=ja</a>