

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3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	宮越俊一	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=11&subject_cd=4M021&year=2018&lang=ja
機械工学科	本4年	共通	専門	インターンシップ	1	先村律雄	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=11&subject_cd=4M023&year=2018&lang=ja
機械工学科	本4年	共通	専門	複合創造実験	1	平社信人	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=11&subject_cd=4M024&year=2018&lang=ja
機械工学科	本5年	学科	専門	制御工学	2	平社信人	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=11&subject_cd=5M010&year=2017&lang=ja
機械工学科	本5年	学科	専門	知的財産権概論	2	下茂 力	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=11&subject_cd=5M015&year=2017&lang=ja
電子メディア工学科	本4年	共通	専門	生命科学総論	1	宮越俊一	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=12&subject_cd=4E022&year=2018&lang=ja
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	先村律雄	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=12&subject_cd=4E023&year=2018&lang=ja
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	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=12&subject_cd=4E024&year=2018&lang=ja
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	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=12&subject_cd=4F012&year=2018&lang=ja
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	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=12&subject_cd=5E010&year=2017&lang=ja
電子情報工学科	本4年	共通	専門	生命科学総論	1	宮越俊一	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=13&subject_cd=4J025&year=2018&lang=ja
電子情報工学科	本4年	共通	専門	インターンシップ	1	先村律雄	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=13&subject_cd=4J028&year=2018&lang=ja
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	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=13&subject_cd=4J029&year=2018&lang=ja
電子情報工学科	本4年	学科	専門	L S I 工学Ⅰ	1	木村真也	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=13&subject_cd=4J021&year=2018&lang=ja
電子情報工学科	本4年	学科	専門	L S I 工学Ⅱ	1	木村真也	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=13&subject_cd=4J022&year=2018&lang=ja
電子情報工学科	本5年	学科	専門	計算機設計Ⅰ	1	木村真也	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=13&subject_cd=5J015&year=2017&lang=ja
電子情報工学科	本5年	学科	専門	計算機設計Ⅱ	1	木村真也	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=13&subject_cd=5J016&year=2017&lang=ja
物質工学科	本4年	共通	専門	インターンシップ	1	先村律雄	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=14&subject_cd=4K029&year=2018&lang=ja
物質工学科	本4年	共通	専門	複合創造実験	1	平社信人	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=14&subject_id=0053&year=2018&lang=ja
物質工学科	本4年	学科	専門	物質工学実験Ⅳ	2	平清之, 野村 正家, 工藤 翔穂	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=14&subject_cd=4K016&year=2018&lang=ja
物質工学科	本5年	学科	専門	物質工学総論	1	森田 真弘, 保科 宏行, 須藤 豊, 近藤 康人, 伊藤 博章	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=14&subject_cd=5K010&year=2017&lang=ja
物質工学科	本5年	学科	専門	安全工学	1	藤原 高生, 小見 昭, 鈴木 康弘, 木村 毅	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=14&subject_cd=5K024&year=2017&lang=ja
物質工学科	本5年	学科	専門	品質管理	1	藤井 暢純	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=14&subject_cd=5K025&year=2017&lang=ja
環境都市工学科	本4年	共通	専門	生命科学総論	1	宮越俊一	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=16&subject_cd=4C023&year=2018&lang=ja
環境都市工学科	本4年	共通	専門	インターンシップ	1	先村律雄	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=16&subject_cd=4C025&year=2018&lang=ja
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	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=16&subject_id=0055&year=2018&lang=ja
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	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=16&subject_cd=4C012&year=2018&lang=ja
環境都市工学科	本4年	学科	専門	環境工学Ⅰ	2	堀尾明宏	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=16&subject_cd=4C016&year=2018&lang=ja
生産システム工学専攻	専2年	共通	専門	総合工学	2	下茂, 大河内, 北川, 梶野, 小林, 中野	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=21&subject_cd=12&year=2015&lang=ja
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	森田年一	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=21&subject_cd=32&year=2016&lang=ja
生産システム工学専攻	専1年	共通	専門	企業論	1	宮越俊一, 平社 信人	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=21&subject_cd=25&year=2016&lang=ja
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	平間雄輔	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=21&subject_cd=38&year=2016&lang=ja

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	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=21&subject_code=35&year=2016&lang=ja
環境工学専攻	専2年	共通	専門	総合工学	2	下原、大河内、北爪、榎野、小林、中野	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=22&subject_code=66&year=2015&lang=ja
環境工学専攻	専1年	共通	専門	インターンシップ	1	森田年一	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=22&subject_code=82&year=2016&lang=ja
環境工学専攻	専1年	共通	専門	企業論	1	宮越 俊一、平社 信人	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=22&subject_code=83&year=2016&lang=ja
環境工学専攻	専1年	学科	専門	生命科学特論	2	宮越俊一	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=22&subject_code=98&year=2016&lang=ja
環境工学専攻	専2年	学科	専門	土木工学演習Ⅱ	1	田中英紀	https://syllabus.kosen-k.go.jp/Pages/PublicSyllabus?school_id=13&department_id=22&subject_code=71&year=2015&lang=ja