

2026年度 カリキュラム
工学部第二部 実践知重点科目 授業科目配当表

実践知(2026)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態 (主)	授 業 形 態 (副)	備 考	教 職	
実践知重点科目	開発・設計ユニット	クリエイティブワークショップ	1	2	選	3	半期(前)	講義		不定期開講	コードなし
		デザイン・アプローチ学	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		創造設計・開発学	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		モデリング実践学	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		シミュレーション実践学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		品質管理	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		特許法	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
	安全・安心ユニット	材料の信頼性工学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		安全・安心のための要素技術	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		安全社会基盤学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		情報の安全・安心工学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		失敗事例から学ぶ安全学	1	2	選	3	半期(後)	講義		不定期開講	コードなし
	スキル・キャリアアップユニット	技術者プレゼンテーション	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		技術者のための英語	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		技術者キャリア形成学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		実用情報処理	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		技術者のための経営学	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		モノづくり宿場町(工学実践セミナー)	0.5	1	選	3	半期(後)	講義		不定期開講	コードなし

2018-2025年度 カリキュラム
工学部第二部 実践知重点科目 授業科目配当表

実践知(2018-2025)-1

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態 (主)	授 業 形 態 (副)	備 考	教 職	
実践知重点科目	開発・設計ユニット	イノベーションストーリー	1	2	選	3	半期(前)	講義		不定期開講	コードなし
		デザイン工学	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		創造設計・開発学	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		モデリング実践学	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		シミュレーション実践学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		品質管理	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		特許法	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
	安全・安心ユニット	材料の信頼性工学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		安全・安心のための要素技術	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		安全社会基盤学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		情報の安全・安心工学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		生活支援工学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		応用失敗学	1	2	選	3	半期(後)	講義		不定期開講	コードなし
	スキル・キャリアアップユニット	技術者プレゼンテーション	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		技術者のための英語	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		技術者キャリア形成学	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		実用情報処理	1	2	選	3	半期(後)	講義			コードなし
		技術者のための経営学	1	2	選	3	半期(前)	講義			コードなし
		エンジニアリングプレゼンテーション	0.5	1	選	3	半期(後)	講義		不定期開講	コードなし