

履修対象科目

本科目一覧は、令和8年度入学生用です。2年生以上の方は、入学年度の「履修科目一覧」を参照してください。

■ 浜松キャンパス

(令和8年度入学生用)

対応学部等	科目名	単位	対象年次	担当教員
-------	-----	----	------	------

▼ 必修科目 (4 単位)

全学教育科目 (浜松)	災害のリスクマネジメント	2	2	小杉素子、ほか
	大規模自然災害の科学	2	2	北村晃寿、ほか

▼ 選択必修科目 (4 単位以上 / 4 単位を超えて履修した場合、超えた単位は選択科目の単位とすることができる)

全学教育科目 (浜松)	地震防災	2	2	小杉素子、ほか
	静岡県の防災・減災と原子力	2	3	大矢恭久、ほか
	わが街・浜松の市政	2	2	2026年度開講無し
	科学と技術	2	1~3	岡島いづみ/松井 信/ 能見公博、ほか
工学部	安全工学	2	3~4	武田和宏、ほか

▼ 選択科目 (4 単位以上)

全学教育科目 (浜松)	心理と行動 A	2	2~4	宮崎 真/窪 優太/ 藤居尚子、ほか
	エネルギーと環境	2	3~4	大矢恭久、ほか
	ジョン・デューイの経験哲学から読み解く 地域づくり	2	2	鵜飼峻二
工学部 (機械工学)	材料力学 I (必)	2	1	吉田健吾
	確率・統計 (必)	2	2	岡本正芳
	流体環境工学 (必)	2	3	福田充宏、ほか
	経営システム工学 (選)	2	4	關根惟敏、ほか
工学部 (電気電子)	確率統計<情報エレクトロニクス(必)>	2	2	大内浩司
	データ処理と機械学習<エネルギー・電子制御(選)>	2	2	和田忠浩、ほか
	数値シミュレーション<情報エレクトロニクス(必)>	3	3	沖田善光
	経営システム工学 (選)	2	4	關根惟敏、ほか
	技術者倫理 (選)	1	4	鈴木康之
	センサ工学<情報エレクトロニクス(選)>	2	4	二川雅登
工学部 (電子物質)	電気法規および施設管理 <エネルギー・電子制御(選)>	2	4	石川 明
	環境工学<電子物理デバイス(選)> <材料エネルギー化学(選必)>	2	3	須田聖一
	経営システム工学 (選)	2	4	關根惟敏、ほか
工学部 (化学バイオ)	数値計算法<電子物理デバイス(選必)>	2	3	伊藤 哲
	経営システム工学 (選)	2	4	關根惟敏、ほか
	技術者倫理 (必)	1	3	馬淵大幾、ほか
	移動現象論 I (必)	2	2	立元雄治
工学部 (数理システム)	環境化学<環境応用化学(必)> <バイオ応用工学(選)>	2	2	岡島いづみ、ほか
	確率統計 (選)	2	1	佐藤一憲
	経営システム工学 (選)	2	4	關根惟敏、ほか
	技術者倫理 (必)	1	3	守田 智

▼ (続き) 選択科目 (4 単位以上)

情報学部	統計学入門	2	1	西村崇宏
	社会モデル	2	2	高口鉄平
	社会調査論	2	1	藤岡伸明
	コミュニティ・デザイン論	2	2	笹原 恵、ほか
	Webデザイン	2	3	杉山岳弘
	都市環境デザイン	2	2	秋元菜摘
	情報社会とコミュニティ	2	2	藤岡伸明、ほか