

履修対象科目一覧

本科目一覧は、令和6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。◀ガイダンス資料p6「9 履修上の留意事項」参照▶（転任等で担当教員が変更となる場合があります。）

認定のためには、必修科目4単位、選択必修科目4単位以上、選択科目4単位以上の合計12単位以上の取得が必要です。

■浜松キャンパス

(令和6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	2	大矢恭久ほか
	わが街・浜松の市政	2	2	望月美希ほか
	地域社会連携を考える	2	2	清水一男
工学部	安全工学	2	3～4	戸田三津夫ほか

▼選択科目（4単位以上）

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
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
	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
	技術者倫理（選）	1	4	松木純也
	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
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
	技術者倫理（必）	1	3	馬淵大幾
	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
情報学部 (次頁へ続く)	リスク分析（選）	2	3	前田恭伸
	経営システム工学（選）	2	4	關根惟敏
	技術者倫理（必）	1	3	守田 智
	統計学入門	2	1	西村崇宏
	社会モデル	2	2	高口鉄平

▼ (続き) 選択科目 (4 単位以上)

情報学部 (前頁続き)	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