

【平成 29 年度申請者履修科目】

防災マイスター称号取得の対象となる科目は、以下の科目です。認定のためには、必修科目 3 単位、選択必修科目から 4 単位以上、選択科目から 5 単位以上の合計 12 単位以上の取得が必要となります。

学部・学科	科目名	単位	年次	
●必修科目 (3 単位)				
学際	リスクコミュニケーション	2	2 年	小杉素子ほか
学際	防災科学実習 (通年)	1	3 年	小杉素子ほか
●選択必修科目 (4 単位以上)				
全学(浜松)	地震防災	2	3 年	開講あり
学際	静岡県の防災・減災と原子力	2	3 年	開講あり
全学(浜松)	地球科学	2	3 年	開講あり
工学部	安全工学	2	3・4	戸田三津夫
●選択科目 (5 単位以上)				
工・機械工学	材料力学 I (必)	2	1 年	吉田健吾
	確率・統計 (必)	2	2 年	岡本正芳
	環境工学 (選)	2	3 年	齋藤隆之
	経営システム工学 (選)	2	4 年	立岡浩一
工・電気電子	確率統計 <情報エレクトロニクス(必)> <エネルギー・電子制御(選)>	2	2 年	大内浩司 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 年	Damon Michael Chandler ほか
	経営システム工学 (選)	2	4 年	立岡浩一
	技術者倫理	1	4 年	橋本岳
	センサ工学 <情報エレクトロニクス(選)>	2	4 年	坂田肇
	電気法規および施設管理 <エネルギー・電子制御(選)>	2	4 年	宇佐見英三
	工・電子物質	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 年
経営システム工学 (選)		2	4 年	立岡浩一
数値計算法 <電子物理デバイス(選必)>		2	3 年	伊藤哲
技術者倫理 <材料エネルギー化学(選)>		1	3 年	松本曠世
工・化学バイオ	経営システム工学 (選)	2	4 年	立岡浩一
	技術者倫理 (必)	1	3 年	松本曠世
	移動現象論 I <バイオ応用工学(選)> <環境応用化学(必)>	2	2 年	担当者未定
	環境化学 <環境応用化学(必)>	2	2 年	担当者未定
工・数理システム	確率統計 (選)	2	1 年	佐藤一憲
	リスク分析 (選)	2	3 年	前田恭伸
	経営システム工学 (選)	2	4 年	立岡浩一
	技術者倫理 (選)	1	3 年	関谷和之
情報学部	統計学入門	2	1 年	荒木由布子
	社会モデルおよびシミュレーション (新カリ：社会モデル)	2	2 年	高口鉄平
	社会調査論 (新カリ：社会調査法)	2	1 年	仲正樹
	地理情報システム論 (新カリ：環境・地理情報システム論)	2	2 年	岩崎一孝
	コミュニティ・デザイン論	2	2 年	笹原恵ほか
	web デザイン論	2	2 年	杉山岳弘
	都市デザイン論	2	2 年	西原純
	都市・地域政策論	2	3 年	中澤高師ほか
	自治体行政論	2	3 年	岡田安功ほか
学際	わが街・浜松の市政	2	2 年	中澤高師