【申請者履修科目(2020年度版)】

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)				
学際 (浜松)	地震防災	2	3年	小杉素子ほか
学際	静岡県の防災・減災と原子力	2	2年	大矢恭久ほか
全学 (浜松)	地球科学	2	2年	栗田 敬
全学(浜松)	進化と地球環境	2	2年	増田俊明
工学部	安全工学	2	3 • 4	戸田三津夫ほか
●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	福田充宏ほか
	経営システム工学(選)	2	4年	關根惟敏
工・電気電子	確率統計 <情報エレクトロニクス(必)>	2	2年	大内浩司
	<エネルギー・電子制御(選)>	2	3年	和田忠浩
	数値シミュレーション	3	3年	丹沢徹ほか
	<情報エレクトロニクス(必)>		,	
	経営システム工学(選)	2	4年	立岡浩一
	技術者倫理(選)	1	4年	松木純也
	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	2	4年	石川明
	<エネルギー・電子制御(選)>			
工・電子物質	環境工学 <電子物理デバイス(選)>	2	3年	須田聖一
	<材料エネルギー化学(選必)>			
	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
エ・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	馬渕大幾
	移動現象論 I (必)	2	2年	立元雄治
	環境化学 <環境応用化学(必)>	2	2年	岡島いづみほか
	<バイオ応用工学(選)>			
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 必)	1	3年	守田智
情報学部	統計学入門	2	1年	荒木由布子
	社会モデル	2	2年	高口鉄平
	社会調査論	2	1年	藤岡伸明
	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	秋元菜摘
	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	笹原恵ほか
学際	わが街・浜松の市政	2	2年	中澤高師
1 151/	11-14 EN			1 1푸[바바

※選択必修科目を4単位を超えて履修した場合、その超えた単位は選択科目の単位とすることができる。(例:選択必修科目6単位履修の場合は2単位を選択科目の単位とすることができる。)