

技術士(補)登録区分の表示状況 (2015/4/1 現在)

技術士部門名称	技術士選択科目名称	「技術士総数」への選択表示	「技術士補総数」への選択表示
技術士登録部門の名称	「技術士(補)登録区分」に表示される名称	○:受注者情報の「技術士」の選択肢に表示	○:受注者情報の「技術士補」の選択肢に表示
機械	機械加工及び加工機		
	原動機		
	精密機械		
	鉄道車両及び自動車		
	化学機械		
	流体機械		
	建設, 鉱山, 荷役及び運搬機械		
	産業機械		
	暖冷房及び冷凍機械		
	機械設備		
	機械設計		
	材料力学		
	機械力学・制御		
	動力エネルギー		
	熱工学		
	流体力学		
	加工・ファクトリーオートメーション及び産業機械		
	交通・物流機械及び建設機械		
	ロボット		
	情報・精密機器		
船舶・海洋	船体, 造船工作及び造船設備		
	船用機械		
	船舶		
	海洋空間利用		
航空・宇宙	船用機器		
	機体		
	航行援助施設		
	宇宙環境利用		
電気電子	機体システム		
	発送配変電		
	電気応用		
	電子応用		
	情報通信		
化学	電気設備		
	セラミックス及び無機化学製品		
	有機化学製品		
	燃料及び潤滑油		
	高分子製品		
繊維	化学装置及び設備		
	紡糸, 製糸, 紡績及び製布		
	繊維加工		
	縫製		
	紡糸・加工系の方法及び設備		
金属	紡績及び製布		
	繊維二次製品の製造及び評価		
	鉄鋼生産システム		
	非鉄生産システム		
	金属材料		
資源工学	表面技術		
	金属加工		
	金属及び非金属鉱業		
	石炭, 石油及び天然ガス鉱業		
	固体資源の開発及び生産		
建設	流体資源の開発及び生産		
	資源循環及び環境		
	土質及び基礎	○	○
	鋼構造及びコンクリート	○	○
	都市及び地方計画	○	
	河川, 砂防及び海岸	○	
	港湾及び空港	○	
	電力土木	○	
	道路	○	

技術士(補)登録区分の表示状況 (2015/4/1 現在)

技術士部門名称	技術士選択科目名称	「技術士総数」への選択表示	「技術士補総数」への選択表示
技術士登録部門の名称	「技術士(補)登録区分」に表示される名称	○:受注者情報の「技術士」の選択肢に表示	○:受注者情報の「技術士補」の選択肢に表示
	鉄道	○	
	トンネル	○	
	施工計画、施工設備及び積算	○	
	建設環境	○	
	河川、砂防及び海岸・海洋	○	
上下水道	上水道及び工業用水道	○	
	下水道	○	
	水道環境		
衛生工学	水質管理		
	廃棄物処理		
	空気調和施設		
	建築環境施設		
	廃棄物管理計画		
	大気管理		
	廃棄物管理		
	空気調和		
	建築環境		
農業	畜産	○	
	農芸化学	○	○
	農業土木	○	○
	農業及び蚕糸	○	○
	地域農業開発計画	○	
	農村環境	○	
	農村地域計画	○	
	植物保護	○	
森林	林業	○	○
	森林土木	○	
	林産	○	
	森林環境	○	
水産	漁業及び増養殖		
	水産加工		
	水産土木		
	水産水域環境		
経営工学	工場計画		
	生産管理		
	品質管理		
	包装及び物流		
	プロジェクト・エンジニアリング		
	生産マネジメント		
	サービスマネジメント		
	ロジスティクス		
	数理・情報		
	金融工学		
情報工学	情報システム		
	情報数理及び知識処理		
	情報応用		
	電子計算機システム		
	コンピュータ工学		
	ソフトウェア工学		
	情報システム・データ工学		
	情報ネットワーク		
応用理学	物理及び化学	○	○
	地球物理及び地球化学	○	
	地質	○	
生物工学	生物利用技術		
	生体成分利用技術		
	細胞遺伝子工学		
	生物化学工学		
	生物環境工学		
環境	環境保全計画	○	○
	環境測定	○	
	自然環境保全	○	

技術士(補)登録区分の表示状況 (2015/4/1 現在)

技術士部門名称	技術士選択科目名称	「技術士総数」への選択表示	「技術士補総数」への選択表示
技術士登録部門の名称	「技術士(補)登録区分」に表示される名称	○:受注者情報の「技術士」の選択肢に表示	○:受注者情報の「技術士補」の選択肢に表示
	環境影響評価	○	○
原子力・放射線	原子炉システムの設計及び建設		
	原子炉システムの運転及び保守		
	核燃料サイクルの技術		
	放射線利用		
	放射線防護		
総合技術監理	機械－機械設計		
	機械－材料力学		
	機械－機械力学・制御		
	機械－動力エネルギー		
	機械－熱工学		
	機械－流体力学		
	機械－加工・ファクトリーオートメーション及び産業機械		
	機械－交通・物流機械及び建設機械		
	機械－ロボット		
	機械－情報・精密機器		
	機械－機械加工及び加工機		
	機械－原動機		
	機械－精密機械		
	機械－鉄道車両及び自動車		
	機械－化学機械		
	機械－流体機械		
	機械－建設、鉱山、荷役及び運搬機械		
	機械－産業機械		
	機械－暖冷房及び冷凍機械		
	機械－機械設備		
	船舶・海洋－船舶		
	船舶・海洋－海洋空間利用		
	船舶・海洋－船用機器		
	船舶－船体、造船工作及び造船設備		
	船舶－船用機械		
	航空・宇宙－機体システム		
	航空・宇宙－航行援助施設		
	航空・宇宙－宇宙環境利用		
	航空・宇宙－機体		
	電気電子－発送配変電		
	電気電子－電気応用		
	電気電子－電子応用		
	電気電子－情報通信		
	電気電子－電気設備		
	電気・電子－発送配変電		
	電気・電子－電気応用		
	電気・電子－電子応用		
	電気・電子－情報通信		
	電気・電子－電気設備		
	化学－セラミックス及び無機化学製品		
	化学－有機化学製品		
	化学－燃料及び潤滑油		
	化学－高分子製品		
	化学－化学装置及び設備		
	繊維－紡糸・加工系の方法及び設備		
	繊維－紡績及び製布		
	繊維－繊維加工		
	繊維－繊維二次製品の製造及び評価		
	繊維－紡糸、製糸、紡績及び製布		
	繊維－縫製		
	金属－鉄鋼生産システム		
	金属－非鉄生産システム		
	金属－金属材料		
	金属－表面技術		
	金属－金属加工		
	資源工学－固体資源の開発及び生産		

技術士(補)登録区分の表示状況 (2015/4/1 現在)

技術士部門名称	技術士選択科目名称	「技術士総数」への選択表示	「技術士補総数」への選択表示
技術士登録部門の名称	「技術士(補)登録区分」に表示される名称	○:受注者情報の「技術士」の選択肢に表示	○:受注者情報の「技術士補」の選択肢に表示
	資源工学－流体資源の開発及び生産		
	資源工学－資源循環及び環境		
	資源工学－金属及び非金属鉱業		
	資源工学－石炭、石油及び天然ガス鉱業		
	建設－土質及び基礎		
	建設－鋼構造及びコンクリート		
	建設－都市及び地方計画		
	建設－河川、砂防及び海岸・海洋		
	建設－港湾及び空港		
	建設－電力土木		
	建設－道路		
	建設－鉄道		
	建設－トンネル		
	建設－施工計画、施工設備及び積算		
	建設－建設環境		
	建設－河川、砂防及び海岸		
	上下水道－上水道及び工業用水道		
	上下水道－下水道		
	上下水道－水道環境		
	水道－上水道及び工業用水道		
	水道－下水道		
	水道－水道環境		
	衛生工学－大気管理		
	衛生工学－水質管理		
	衛生工学－廃棄物管理		
	衛生工学－空気調和		
	衛生工学－建築環境		
	衛生工学－廃棄物処理		
	衛生工学－空気調和施設		
	衛生工学－建築環境施設		
	衛生工学－廃棄物管理計画		
	農業－畜産		
	農業－農芸化学		
	農業－農業土木		
	農業－農業及び蚕糸		
	農業－農村地域計画		
	農業－農村環境		
	農業－植物保護		
	農業－地域農業開発計画		
	森林－林業		
	森林－森林土木		
	森林－林産		
	森林－森林環境		
	水産－漁業及び増養殖		
	水産－水産加工		
	水産－水産土木		
	水産－水産水域環境		
	経営工学－生産マネジメント		
	経営工学－サービスマネジメント		
	経営工学－ロジスティクス		
	経営工学－数理・情報		
	経営工学－金融工学		
	経営工学－工場計画		
	経営工学－生産管理		
	経営工学－品質管理		
	経営工学－包装及び物流		
	経営工学－プロジェクト・エンジニアリング		
	情報工学－コンピュータ工学		
	情報工学－ソフトウェア工学		
	情報工学－情報システム・データ工学		
	情報工学－情報ネットワーク		
	情報工学－情報システム		

技術士(補)登録区分の表示状況 (2015/4/1 現在)

技術士部門名称	技術士選択科目名称	「技術士総数」への選択表示	「技術士補総数」への選択表示
技術士登録部門の名称	「技術士(補)登録区分」に表示される名称	○:受注者情報の「技術士」の選択肢に表示	○:受注者情報の「技術士補」の選択肢に表示
	情報工学－情報数理及び知識処理		
	情報工学－情報応用		
	情報工学－電子計算機システム		
	応用理学－物理及び化学		
	応用理学－地球物理及び地球化学		
	応用理学－地質		
	生物工学－細胞遺伝子工学		
	生物工学－生物化学工学		
	生物工学－生物環境工学		
	生物工学－生物利用技術		
	生物工学－生体成分利用技術		
	環境－環境保全計画		
	環境－環境測定		
	環境－自然環境保全		
	環境－環境影響評価		
	原子力・放射線－原子炉システムの設計及び建設		
	原子力・放射線－原子炉システムの運転及び保守		
	原子力・放射線－核燃料サイクルの技術		
	原子力・放射線－放射線利用		
	原子力・放射線－放射線防護		
	林業－林業		
	林業－森林土木		
	林業－林産		
船舶	(登録なし)		
電気・電子	(登録なし)		
水道	(登録なし)		
その他	その他	○	○