

【別表1】技術士資格による選択科目免除一覧

※選択科目「工場計画」「品質管理」は対象外です。

本表の技術部門に係る登録を受けている技術士で、 いずれかの選択科目について2次試験又は本試験を受け合格した者		願書に記載する選択科目 ※複数ある場合は、いずれか1つを選択してください。
技術部門	2次試験又は本試験で受験し合格した選択科目	
機械部門	機械設計	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	材料力学	
	機械力学・制御	
	動力エネルギー	
	熱工学	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅲ(化学)
	流体工学	
	加工・ファクトリーオートメーション及び産業機械	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)、 理工Ⅲ(化学)
	交通・物流機械及び建設機械	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)
	ロボット	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	情報・精密機器	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)
	機械加工及び加工機	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅲ(化学)
	原動機	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	精密機械	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)
	鉄道車両及び自動車	
	化学機械	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅲ(化学)
	流体機械	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	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	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)
	鉄道車両	
	自動車	
	建設及び鉱山機械	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	荷役・運搬機械	理工Ⅲ(化学)
	機械工作	
	工作機械	
建設機械		
船舶・海洋部門	船舶	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	海洋空間利用	
	船用機器	
	船体、造船工作及び造船設備	
	船用機械	
	船体	
	造船工作及び造船設備	
造船設備		
航空・宇宙部門	機体システム	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	航行援助施設	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)
	宇宙環境利用	理工Ⅱ(数学・物理)、 理工Ⅳ(生物)
	機体	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	航空機用原動機	
	装備	
	原動機	
保安施設	理工Ⅱ(数学・物理)	

本表の技術部門に係る登録を受けている技術士で、 いずれかの選択科目について2次試験又は本試験を受け合格した者		願書に記載する選択科目 ※複数ある場合は、いずれか1つを選択してください。
技術部門	2次試験又は本試験で受験し合格した選択科目	
電気電子部門	発送配変電	理工Ⅱ(数学・物理)
	電気応用	
	電子応用	理工Ⅴ(情報)
	情報通信	
	電気設備	理工Ⅱ(数学・物理)
	電気機械	
	電気通信	
	計測制御	
	電気材料	
	発送配電	
化学部門	セラミックス及び無機化学製品	理工Ⅲ(化学)
	有機化学製品	
	燃料及び潤滑油	
	高分子製品	
	化学装置及び設備	
	無機薬品及び肥料	
	セラミックス	
	有機合成品	
	化学肥料	
	窯業	
	無機薬品	
	繊維素加工	
	プラスチック	
	電気化学	
	プラスチック	
	電気分解	
燃料		
繊維部門	紡糸・加工糸の方法及び設備	理工Ⅲ(化学)
	紡績及び製布	
	繊維加工	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)
	繊維二次製品の製造及び評価	
	紡糸、製糸、紡績及び製布	理工Ⅲ(化学)
	縫製	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)
	紡糸、製糸及び紡績	理工Ⅲ(化学)
	製布	
	染色仕上加工	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)
	縫製品	
	紡糸	理工Ⅲ(化学)
製糸及び紡績		
紡績		
金属部門	鉄鋼生産システム	理工Ⅲ(化学)
	非鉄生産システム	
	金属材料	
	表面技術	
	金属加工	
	鉄冶金	
	非鉄冶金	
	表面処理(金属防食を含む。)	

本表の技術部門に係る登録を受けている技術士で、 いずれかの選択科目について2次試験又は本試験を受け合格した者		願書に記載する選択科目 <small>※複数ある場合は、いずれか1つを選択してください。</small>
技術部門	2次試験又は本試験で受験し合格した選択科目	
資源工学部門	固体資源の開発及び生産	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅲ(化学)
	流体資源の開発及び生産	
	資源循環及び環境	
	金属及び非金属鉱業	
	石炭、石油及び天然ガス鉱業	
	金属鉱業	
	石炭及び石油鉱業	
	石炭鉱業	
建設部門	石油鉱業	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	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・海洋	
	港湾及び空港	
	電力土木	
	道路	
	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	
	施工計画及び施工設備	
	発電土木	
	水力	
港湾(空港を含む。)		
施工及び施工設備		
上下水道部門	上水道及び工業用水道	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅲ(化学)
	下水道	理工Ⅲ(化学)
	水道環境	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	上水道	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅲ(化学)
	工業用水道	理工Ⅲ(化学)
衛生工学部門	大気管理	理工Ⅲ(化学)
	水質管理	
	廃棄物管理	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅲ(化学)
	空気調和	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	建築環境	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅲ(化学)
	廃棄物処理	
	空気調和施設	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	建築環境施設	
	廃棄物管理計画	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅲ(化学)
	汚物処理	
汚物処理及び廃水処理		
衛生施設	理工Ⅰ(機械・応用力学)	
農業部門	畜産	理工Ⅳ(生物)
	農芸化学	理工Ⅲ(化学)
	農業土木	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	農業及び蚕糸	理工Ⅳ(生物)
	農村地域計画	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	農村環境	
	植物保護	理工Ⅳ(生物)
	地域農業開発計画	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	蚕糸	理工Ⅳ(生物)
	農業	

本表の技術部門に係る登録を受けている技術士で、 いずれかの選択科目について2次試験又は本試験を受け合格した者		願書に記載する選択科目 ※複数ある場合は、いずれか1つを選択してください。
技術部門	2次試験又は本試験で受験し合格した選択科目	
森林部門	林業	理工IV(生物)
	森林土木	理工I(機械・応用力学)
	林産	理工IV(生物)
	森林環境	理工I(機械・応用力学)、 理工IV(生物)
水産部門	漁業及び増養殖	理工IV(生物)
	水産加工	
	水産土木	理工I(機械・応用力学)
	水産水域環境	
	漁業	理工IV(生物)
	増養殖	
経営工学部門	生産マネジメント	
	サービスマネジメント	理工I(機械・応用力学)
	ロジスティクス	
	数理・情報	理工I(機械・応用力学)、 理工V(情報)
	金融工学	
	生産管理	
	包装及び物流	
	プロジェクト・エンジニアリング	理工I(機械・応用力学)
	工場管理	
包装		
科学技術情報管理	理工V(情報)	
情報工学部門	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	
	情報システム	
	情報数理及び知識処理	理工V(情報)
	情報応用	
	電子計算機システム	
	情報数理	
	情報管理	
	数学応用	
電子計算機応用		
応用理学部門	物理及び化学	理工II(数学・物理)、 理工III(化学)
	地球物理及び地球化学	理工I(機械・応用力学)、 理工II(数学・物理)
	地質	理工I(機械・応用力学)
	数学	理工V(情報)
	地球物理	理工I(機械・応用力学)、 理工II(数学・物理)
	生物	理工IV(生物)
	気象	理工I(機械・応用力学)、 理工II(数学・物理)
	物理	理工II(数学・物理)
生物工学部門	細胞遺伝子工学	
	生物化学工学	
	生物環境工学	理工III(化学)、 理工IV(生物)
	生物利用技術	
	生体成分利用技術	
環境部門	環境保全計画	理工I(機械・応用力学)
	環境測定	理工II(数学・物理)、 理工IV(生物)
	自然環境保全	
	環境影響評価	理工I(機械・応用力学)

本表の技術部門に係る登録を受けている技術士で、 いずれかの選択科目について2次試験又は本試験を受け合格した者		願書に記載する選択科目 ※複数ある場合は、いずれか1つを選択してください。
技術部門	2次試験又は本試験で受験し合格した選択科目	
原子力・放射線部門	原子炉システムの設計及び建設	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)、 理工Ⅲ(化学)
	原子炉システムの運転及び保守	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)
	核燃料サイクルの技術	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)、 理工Ⅲ(化学)
	放射線利用	理工Ⅱ(数学・物理)、 理工Ⅲ(化学)、 理工Ⅳ(生物)
	放射線防護	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)、 理工Ⅲ(化学)、 理工Ⅳ(生物)
総合技術監理 部門	機械一般及び機械設計	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	機械一般及び材料力学	
	機械一般及び機械力学・制御	
	機械一般及び動力エネルギー	
	機械一般及び熱工学	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅲ(化学)
	機械一般及び流体工学	
	機械一般並びに加工・ファクトリーオートメーション及び産業機械	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)、 理工Ⅲ(化学)
	機械一般並びに交通・物流機械及び建設機械	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)
	機械一般及びロボット	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	機械一般及び情報・精密機器	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)
	機械一般並びに機械加工及び加工機	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅲ(化学)
	機械一般及び原動機	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	機械一般及び精密機械	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)
	機械一般並びに鉄道車両及び自動車	
	機械一般及び化学機械	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅲ(化学)
	機械一般及び流体機械	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	機械一般並びに建設、鉱山、荷役及び運搬機械	
	機械一般及び産業機械	
	機械一般並びに暖冷房及び冷凍機械	
	機械一般及び機械設備	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)
	船舶・海洋一般及び船舶	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	船舶・海洋一般及び海洋空間利用	
	船舶・海洋一般及び船用機器	
	船舶一般並びに船体、造船工作及び造船設備	
	船舶一般及び船用機械	
	航空・宇宙一般及び機体システム	
	航空・宇宙一般及び航行援助施設	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)
	航空・宇宙一般及び宇宙環境利用	理工Ⅱ(数学・物理)、 理工Ⅳ(生物)
	航空・宇宙一般及び機体	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	電気電子一般及び発送配変電	理工Ⅱ(数学・物理)
	電気電子一般及び電気応用	
	電気電子一般及び電子応用	理工Ⅴ(情報)
	電気電子一般及び情報通信	
	電気電子一般及び電気設備	
	電気・電子一般及び発送配変電	
	電気・電子一般及び電気応用	理工Ⅱ(数学・物理)
	電気・電子一般及び電子応用	
	電気・電子一般及び情報通信	理工Ⅴ(情報)
	電気・電子一般及び電気設備	理工Ⅱ(数学・物理)

本表の技術部門に係る登録を受けている技術士で、 いずれかの選択科目について2次試験又は本試験を受け合格した者		願書に記載する選択科目 <small>※複数ある場合は、いずれか1つを選択してください。</small>	
技術部門	2次試験又は本試験で受験し合格した選択科目		
総合技術監理 部門	化学一般並びにセラミックス及び無機化学製品	理工Ⅲ(化学)	
	化学一般及び有機化学製品		
	化学一般並びに燃料及び潤滑油		
	化学一般及び高分子製品		
	化学一般並びに化学装置及び設備		
	繊維一般並びに紡糸・加工糸の方法及び設備		
	繊維一般並びに紡績及び製布		
	繊維一般及び繊維加工		
	繊維一般並びに繊維二次製品の製造及び評価	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)	
	繊維一般並びに紡糸、製糸、紡績及び製布	理工Ⅲ(化学)	
	繊維一般及び縫製	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)	
	金属一般及び鉄鋼生産システム	理工Ⅲ(化学)	
	金属一般及び非鉄生産システム		
	金属一般及び金属材料		
	金属一般及び表面技術		
	金属一般及び金属加工		
	資源工学一般並びに固体資源の開発及び生産		理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅲ(化学)
	資源工学一般並びに流体資源の開発及び生産		
	資源工学一般並びに資源循環及び環境		
	資源工学一般並びに金属及び非金属鉱業		
	資源工学一般並びに石炭、石油及び天然ガス鉱業	理工Ⅰ(機械・応用力学)	
	建設一般並びに土質及び基礎		
	建設一般並びに鋼構造及びコンクリート		
	建設一般並びに都市及び地方計画		
	建設一般並びに河川、砂防及び海岸・海洋		
	建設一般並びに港湾及び空港		
	建設一般及び電力土木		
	建設一般及び道路		
	建設一般及び鉄道		
	建設一般及びトンネル		
	建設一般並びに施工計画、施工設備及び積算		
	建設一般及び建設環境		
	建設一般並びに河川、砂防及び海岸		
	上下水道一般並びに上水道及び工業用水道		理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅲ(化学)
	上下水道一般及び下水道		理工Ⅰ(機械・応用力学)
	上下水道一般及び水道環境		
	水道一般並びに上水道及び工業用水道		理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅲ(化学)
	水道一般及び下水道		理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅲ(化学)
	水道一般及び水道環境	理工Ⅰ(機械・応用力学)	
	衛生工学一般及び大気管理	理工Ⅲ(化学)	
	衛生工学一般及び水質管理		
	衛生工学一般及び廃棄物管理	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅲ(化学)	
	衛生工学一般及び空気調和	理工Ⅰ(機械・応用力学)	
	衛生工学一般及び建築環境		
	衛生工学一般及び廃棄物処理	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅲ(化学)	
	衛生工学一般及び空気調和施設	理工Ⅰ(機械・応用力学)	
	衛生工学一般及び建築環境施設		
	衛生工学一般及び廃棄物管理計画		
	農業一般及び畜産	理工Ⅳ(生物)	
	農業一般及び農芸化学	理工Ⅲ(化学)	
農業一般及び農業土木	理工Ⅰ(機械・応用力学)		
農業一般並びに農業及び蚕糸	理工Ⅳ(生物)		
農業一般及び農村地域計画	理工Ⅰ(機械・応用力学)		
農業一般及び農村環境			

本表の技術部門に係る登録を受けている技術士で、 いずれかの選択科目について2次試験又は本試験を受け合格した者		願書に記載する選択科目 <small>※複数ある場合は、いずれか1つを選択してください。</small>
技術部門	2次試験又は本試験で受験し合格した選択科目	
総合技術監理 部門	農業一般及び植物保護	理工Ⅳ(生物)
	農業一般及び地域農業開発計画	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	森林一般及び林業	理工Ⅳ(生物)
	森林一般及び森林土木	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	森林一般及び林産	理工Ⅳ(生物)
	森林一般及び森林環境	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅳ(生物)
	林業一般及び林業	理工Ⅳ(生物)
	林業一般及び森林土木	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	林業一般及び林産	理工Ⅳ(生物)
	水産一般並びに漁業及び増養殖	理工Ⅳ(生物)
	水産一般及び水産加工	
	水産一般及び水産土木	
	水産一般及び水産水域環境	
	経営工学一般及び生産マネジメント	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	経営工学一般及びサービスマネジメント	
	経営工学一般及びロジスティクス	
	経営工学一般及び数理・情報	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅴ(情報)
	経営工学一般及び金融工学	
	経営工学一般及び生産管理	
	経営工学一般並びに包装及び物流	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	経営工学一般及びプロジェクト・エンジニアリング	
	情報工学一般及びコンピュータ工学	
	情報工学一般及びソフトウェア工学	
	情報工学一般及び情報システム・データ工学	
	情報工学一般及び情報ネットワーク	
	情報工学一般及び情報システム	理工Ⅴ(情報)
	情報工学一般並びに情報数理及び知識処理	
	情報工学一般及び情報応用	
	情報工学一般及び電子計算機システム	
	応用理学一般並びに物理及び化学	理工Ⅱ(数学・物理)、 理工Ⅲ(化学)
	応用理学一般並びに地球物理及び地球化学	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)
	応用理学一般及び地質	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	生物工学一般及び細胞遺伝子工学	
	生物工学一般及び生物化学工学	
	生物工学一般及び生物環境工学	理工Ⅲ(化学)、 理工Ⅳ(生物)
	生物工学一般及び生物利用技術	
	生物工学一般及び生体成分利用技術	
	環境一般及び環境保全計画	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	環境一般及び環境測定	理工Ⅱ(数学・物理)、 理工Ⅳ(生物)
	環境一般及び自然環境保全	
	環境一般及び環境影響評価	理工Ⅰ(機械・応用力学)
	原子力・放射線一般並びに原子炉システムの設計及び建設	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)、 理工Ⅲ(化学)
	原子力・放射線一般並びに原子炉システムの運転及び保守	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)
	原子力・放射線一般及び核燃料サイクルの技術	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)、 理工Ⅲ(化学)
	原子力・放射線一般及び放射線利用	理工Ⅱ(数学・物理)、 理工Ⅲ(化学)、 理工Ⅳ(生物)
	原子力・放射線一般及び放射線防護	理工Ⅰ(機械・応用力学)、 理工Ⅱ(数学・物理)、 理工Ⅲ(化学)、 理工Ⅳ(生物)