

教職課程

- 「工業」または「理科」の中学校・高等学校教諭専修免許状が取得できます。
所属の専攻と取得できる免許の関係は、下のとおりです。

専攻	免許教科	免許状の種類
社会開発工学専攻	工業	高等学校教諭専修免許状
生産開発工学専攻		
生命科学専攻	理科	中学校教諭専修免許状
		高等学校教諭専修免許状

- 免許状の取得に必要な最低修得単位数および対象授業科目

下記授業科目のうち24単位以上を修得すること。

社会開発工学専攻		生産開発工学専攻		生命科学専攻			
授業科目	単位数	授業科目	単位数	授業科目	単位数		
空間情報学特論	2	設備設計演習	2	生産システム特論	2	分子生物学	2
形態幾何学特論	2	建設施工システム特論	2	生産加工学特論	2	細胞生物学	2
コミュニティデザイン特論	2	構造計画特論	2	人間工学特論	2	分子細胞生物学特論	2
住環境計画特論	2	鉄筋コンクリート構造特論	2	センサー工学特論	2	タンパク質機能学特論	2
空間デザイン特論	2	構造工学特論	2	システム制御特論	2	特殊環境微生物学特論	2
住環境デザイン史特論	2	防災工学特論	2	材料力学特論	2	構造生命科学特論	2
建築計画特論	2	ライフライン工学特論	2	機械力学特論	2	環境毒理学特論	2
都市建築史特論	2	基礎工学特論	2	熱工学特論	2	環境遺伝子工学特論	2
建築環境造形特論	2	地盤工学特論	2	応用熱力学特論	2	神経生物学特論	2
意匠設計演習	2	構造設計演習	2	流体機械特論	2	細胞制御学特論	2
水環境工学特論	2	ゼミナール	4	構造工学特論	2	生体制御学特論	2
環境水理学特論	2	理工学特別研究	8	熱流体力学特論	2	生体機能利用学特論	2
沿岸環境工学特論	2			エネルギーシステム工学特論	2	個体ゲノム制御学特論	2
温熱環境特論	2			医用生体工学特論	2	環境分析学特論	2
サステナブル建築環境特論	2			知能ロボット特論	2	分子生命科学トピックス	2
居住環境工学特論	2			画像情報工学特論	2	生体生命科学トピックス	2
環境心理生理特論	2			電子・イオンビーム工学特論	2		
建築設備計画特論	2			無線通信工学特論	2		
				光物性工学特論	2		
				電子物性工学特論	2		
				固体物理学特論	2		
				光デバイス特論	2		
				ネットワーク工学特論	2		
				計測工学特論	2		
				分散システム特論	2		

最低修得単位数は、それぞれの免許教科において既に中学校教諭一種免許状（理科）、高等学校教諭一種免許状（理科）または高等学校教諭一種免許状（工業）を取得している者を対象とした単位数。