

【 社会基盤デザイン工学科 学習・教育到達目標と授業科目の対応表 】

部 門	系	授 業 科 目 名	学習・教育到達目標										
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
総 合 基 礎 部 門		英語コミュニケーションⅠ											◎
		英語コミュニケーションⅡ											◎
		英語コミュニケーションⅢ											◎
		英語コミュニケーションⅣ											◎
		プラクティカル・イングリッシュⅠ											◎
		プラクティカル・イングリッシュⅡ											◎
		ドイツ語Ⅰ											◎
		ドイツ語Ⅱ											◎
		ドイツ語Ⅲ											◎
		ドイツ語Ⅳ											◎
		フランス語Ⅰ											◎
		フランス語Ⅱ											◎
		フランス語Ⅲ											◎
		フランス語Ⅳ											◎
		中国語Ⅰ											◎
		中国語Ⅱ											◎
		中国語Ⅲ											◎
		中国語Ⅳ											◎
		体育科学Ⅰ				◎							
		体育科学Ⅱ				◎							
		体育科学Ⅲ				◎							
		体育科学Ⅳ				◎							
		人文科学基礎Ⅰ		◎									
		人文科学基礎Ⅱ		◎									
		社会科学基礎Ⅰ		◎									
		社会科学基礎Ⅱ		◎									
		アジア文化論Ⅰ		◎									
		アジア文化論Ⅱ		◎									
		欧米文化論Ⅰ		◎									
		欧米文化論Ⅱ		◎									
		国際関係論		◎									
		文学		◎									
		日本国憲法		◎									
国際経済論		◎											
心理学		◎											
基礎ゼミナールⅠ													
基礎ゼミナールⅡ													
専 門 工 学 教 育 基 礎 部 門		微分積分Ⅰ				◎							
		微分積分Ⅱ				◎							
		線形代数Ⅰ				◎							
		線形代数Ⅱ				◎							
		物理学Ⅰ				◎							
		物理学Ⅱ				◎							
		物理学演習				◎							
		物理学実験Ⅰ									◎		
		物理学実験Ⅱ									◎		
		化学Ⅰ				◎							
		化学Ⅱ				◎							
		化学実験Ⅰ									◎		
		化学実験Ⅱ											
		地学Ⅰ											
		地学Ⅱ											
		地学実験Ⅰ											
		地学実験Ⅱ											
		生物学											
		生物学実験											
		理工学概論											
		技術者倫理			◎								
		コンピューターリテラシー					◎						
		数学基礎演習Ⅰ											
		数学基礎演習Ⅱ											
		物理学基礎演習Ⅰ											
		物理学基礎演習Ⅱ											
		化学基礎演習Ⅰ											
化学基礎演習Ⅱ													
英語基礎演習Ⅰ													
英語基礎演習Ⅱ													

◎◎は各科目と学習・教育到達目標との対応の程度を表わす。◎:密接に対応 ○:対応

【 社会基盤デザイン工学科 学習・教育到達目標と授業科目の対応表 】

部 門 系	授 業 科 目 名	学 習 ・ 教 育 到 達 目 標												
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J			
専 門 基 礎 科 目 群	応用数学Ⅰ				◎									
	応用数学Ⅱ				◎									
	数理統計学				◎									
	力学基礎				◎									
	材料力学				◎									
	数値計算・プログラミング演習Ⅰ				◎									
	数値計算・プログラミング演習Ⅱ				◎									
	図学・CAD演習								◎					
	構造力学Ⅰ						◎							
	構造力学Ⅱ						◎							
	水理学Ⅰ						◎							
	水理学Ⅱ						◎							
	土質力学Ⅰ						◎							
	土質力学Ⅱ						◎							
	社会基盤計画学Ⅰ						◎							
	社会基盤計画学Ⅱ						◎							
	建設材料学						◎							
	基礎現象実験									◎				
	測量学								◎					
	測量学実習Ⅰ				○				◎					
	測量学実習Ⅱ				○				◎					
	応用測量・GIS実習								◎					
	社会基盤デザインセミナーⅠ													◎
	社会プロジェクト特別講義		◎											
	科学技術英語													◎
	社会基盤デザイン工学概論		◎											
	デザイン学入門		◎											
	デザイン技法								◎					
	計 画 ・ マ ネ ジ メ ン ト 目 群	都市デザイン学							◎					
		都市・国土制度論							◎					
		交通デザイン学							◎					
		まちづくり実習							◎					
		水資源計画論							◎					
		都市経済学							◎					
輸送・エネルギー計画論								◎						
プロジェクトマネジメント			◎											
設 計 ・ 施 工 系 科 目 群		土質・材料試験法							◎					
		構造力学Ⅲ						◎						
	水理学Ⅲ						◎							
	土質力学Ⅲ						◎							
	鋼構造設計論						◎							
	コンクリート構造設計論						◎							
	建設施工法						◎							
	施設維持管理論								◎					
	都市安全学								◎					
	河川防災工学								◎					
防 災 ・ 減 災 系 科 目 群	海域防災工学							◎						
	地盤防災工学							◎						
	耐震工学							◎						
	山地防災工学							◎						
	環 境 ・ 景 観 系 科 目 群	ランドスケープデザイン							◎					
		地圏環境工学							◎					
		水域環境工学							◎					
		水質保全学							◎					
		自然環境再生論							◎					
	専 門 総 合 科 目 群	社会基盤デザインセミナーⅡ			○								○	
シミュレーション実験									◎					
グローバルインターンシップ								◎						
社会基盤デザイン総合演習Ⅰ									◎					
社会基盤デザイン総合演習Ⅱ							◎							
卒業研究												◎	○	

◎○は各科目と学習・教育到達目標との対応の程度を表わす。◎:密接に対応 ○:対応