

平成25年度入学 社会基盤デザイン工学科 教育課程一覧表

部 門	系	授業科目名	単位数					履修 条件	毎週授業時間数								摘 要		
			必修 科目	選択 必修 科目 A	選択 必修 科目 B	選択 必修 科目 C	選択 科目		自由 科目	1年		2年		3年		4年			
										前	後	前	後	前	後	前		後	
総合基盤部門	英語コミュニケーションⅠ		1						2										
	英語コミュニケーションⅡ		1							2									
	英語コミュニケーションⅢ		1								2								
	英語コミュニケーションⅣ		1									2							
	ブラクティカル・イングリッシュⅠ		1										2						
	ブラクティカル・イングリッシュⅡ		1											2					
	ドイツ語Ⅰ		1							2									P1
	ドイツ語Ⅱ		1								2								P2
	ドイツ語Ⅲ		1									2							P3
	ドイツ語Ⅳ		1										2						P4
	フランス語Ⅰ		1							2									P1
	フランス語Ⅱ		1								2								P2
	フランス語Ⅲ		1									2							P3
	フランス語Ⅳ		1										2						P4
	中国語Ⅰ		1							2									P1
	中国語Ⅱ		1								2								P2
	中国語Ⅲ		1									2							P3
	中国語Ⅳ		1										2						P4
	体育科学Ⅰ		1							2									
	体育科学Ⅱ		1								2								
	体育科学Ⅲ						1					2							
	体育科学Ⅳ							1					2						
	人文科学基礎Ⅰ							2		2									P5
	人文科学基礎Ⅱ								2		2								P6
	社会科学基礎Ⅰ							2		2									P5
	社会科学基礎Ⅱ								2		2								P6
	アジア文化論Ⅰ							2				2							P7
	アジア文化論Ⅱ								2				2						P8
	欧米文化論Ⅰ							2				2							P7
	欧米文化論Ⅱ								2				2						P8
	国際関係論							2						2					P9
文学							2						2					P9	
日本国憲法							2							2				P9	
国際経済論							2								2			P10	
心理学							2								2			P10	
基礎ゼミナールⅠ							1		2										
基礎ゼミナールⅡ							1			2									

外国人留学生にかかわる日本語科目

総合 基盤 部門	日本語Ⅰ						2			2	2							
	日本語Ⅱ						2			2	2							
	日本語Ⅲ						2			2	2							
	日本語Ⅳ						2			2	2							
	日本語Ⅴ						2			2	2							
外国人留学生のみ履修が可能																		

平成25年度入学 社会基盤デザイン工学科 教育課程一覧表

部 門	系	授 業 科 目 名	単 位 数					履 修 条 件	毎 週 授 業 時 間 数				摘 要					
			必修 科目	選択 必修 科目 A	選択 必修 科目 B	選択 必修 科目 C	選択 科目		自由 科目	1 年		2 年		3 年		4 年		
										前	後	前		後	前	後	前	後
専 門	計 画 ・ マ ネ ジ メ ン ト 系 科 目 群	都市デザイン学			2							2						
		都市・国土制度論			2								2					
		交通デザイン学			2									2				
		まちづくり実習			1							2					×	
		水資源計画論			2							2						
		都市経済学			2								2					
		輸送・エネルギー計画論			2								2					
		プロジェクトマネジメント			2									2				
教 育	設 計 ・ 施 工 系 科 目 群	土質・材料試験法				2						4				★×		
		構造力学Ⅲ				2						2				★		
		水理学Ⅲ				2						2				★		
		土質力学Ⅲ				2						2				★		
		鋼構造設計論				2							2					
		コンクリート構造設計論				2							2			★		
		建設施工法				2							2			★		
		施設維持管理論				2								2				
部	防 災 ・ 減 災 系 科 目 群	都市安全学					2					2						
		河川防災工学					2					2						
		海域防災工学					2						2					
		地盤防災工学					2						2					
		耐震工学					2							2				
		山地防災工学					2							2				
部	環 境 ・ 景 観 系 科 目 群	ランドスケープデザイン					2				2							
		地圏環境工学					2					2						
		水域環境工学					2						2					
		水質保全学					2							2				
		自然環境再生論					2							2				
専 門	専 門 総 合 科 目 群	社会基盤デザインセミナーⅡ	2									2				×		
		シミュレーション実験					1					2				×		
		グローバルインターンシップ					1						△			×		
		社会基盤デザイン総合演習Ⅰ		1								2				×		
		社会基盤デザイン総合演習Ⅱ		1								2				×		
		卒業研究	4												*	*	×	

【コースによる選択必修科目A,B,Cの説明】

選択必修科目A：都市プランナーコース、社会基盤クリエイターコースともに選択必修科目

選択必修科目B：都市プランナーコースでは選択必修科目、社会基盤クリエイターコースでは選択科目

選択必修科目C：都市プランナーコースでは選択科目、社会基盤クリエイターコースでは選択必修科目

【摘要欄について】

×：他学部・他学科履修不可。

△：グローバルインターンシップは原則として夏季休暇中に実施する。

*：卒業研究の毎週授業時間数は、前期4時間、後期4時間を最低条件とする。

☆：測量士または測量士補の国家資格申請に必要な科目。

★：1級および2級施工管理技士(土木、管工事、造園、建築、電気工事、建設機械)、ならびに土地区画整理士の受験に関連する科目を示し、これらの科目から11単位以上修得すれば、指定学科を卒業したものと認められます。

1. 履修登録での留意事項

「理工学部教育課程」および「履修等に関する規定」を熟読のうえ履修登録をしてください。

理工学基礎科目で学科開講教職科目と指定された授業科目、自由科目、他学部履修科目および単位互換に関する包括協定により他大学で履修した科目の修得単位は進級、卒業研究着手条件および卒業に必要な単位数に算入されません。

他学科で修得した専門教育部門の授業科目の修得単位は、専門教育部門の選択科目の進級に必要な選択科目の単位数として算入されますが、卒業研究着手条件および卒業に必要な単位数には算入されません。

2. 進級の条件

進級については、次の条件が必要です。

1) 1年次から2年次への進級について

1年次終了までに22単位以上を修得していること。

2) 2年次から3年次への進級について

2年次終了までに62単位以上を修得していること。

3. 卒業研究の着手条件

次の条件を満たすことを原則とします。

①卒業に必要な単位数に算入される3年次までに開講されている授業科目のうち、100単位以上を修得していること。

②当該年度に卒業可能見込みであること。

4. 卒業の要件

卒業に必要な単位数および科目数は次のとおりです。

以下の表(1)および表(2)の両方を満たすことが必要です。

表(1)

部 門	項 目	単 位	
総合基礎部門	選 択 必 修 科 目	10単位	
	選 択 科 目	10単位以上	
	計	20単位以上	
専門教育部門	必 修 科 目	26単位	
	選択必修科目	理工学基礎科目	18単位
		その他の専門科目	37単位
	選 択 科 目	23単位以上	
	計	104単位以上	
合 計	124単位以上		

選択必修科目および選択科目に含まれる科目は履修するコースによって異なります。前頁の教育課程一覧表末尾の説明に留意すること。

表(2)

履修条件	科 目 数	
	都市プランナーコース	社会基盤クリエイターコース
①印の科目	5科目から1科目以上	
②印の科目	2科目から1科目以上	
③印の科目	6科目から3科目以上	
④印の科目	4科目から2科目以上	
⑤印の科目	8科目から4科目以上	指定なし
⑥印の科目	指定なし	8科目から4科目以上