

学習・教育到達目標達成度点検表（平成29年度以降専攻科入学生）

氏名

氏名を「氏名」欄に全角漢字で、修得単位数を薄緑網掛けの「単位修得」欄に半角数字で入力してください。
 本科4年次の「保健・体育Ⅳ」は対象外です。「読み替え授業科目名」欄の記入は不要です。

学年	分類	授業科目名	読み替え授業科目名	単位数	単位修得	学習・教育目標					
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)
本科4年	一般科目	日本語表現		1							
		哲学		1							
		環境地理学		1							
		総合英語Ⅰ		2							
		RS法学A		1							
		RS法学B		1							
		RS経済学		1							
		RS心理学		1							
		RS世界文化論		1							
		RS中国語会話		1							
		RS中国文化論		1							
	RS英語特論		1								
	専門基礎科目	数理解析		1							
		数学概論A/B		1							
		応用数学B		2							
		応用数学B演習		1							
		応用物理C		2							
		応用物理演習		1							
	専門科目	プログラミングⅠ		1							
		構造力学Ⅲ		3							
		地盤工学Ⅱ		1							
		コンクリート構造学Ⅰ		1							
		水環境工学Ⅰ		1							
		S建築一般構造		2							
		S建築史		2							
		S建築環境工学		2							
		S建築計画Ⅰ		2							
		S水理学Ⅱ		2							
		S水環境工学Ⅱ		2							
		S交通工学		2							
		土木・建築設計製図Ⅲ		2							
		土木・建築実験及び測量実習Ⅲ		3							
		S校外実習		2							
本科4年生 小計					0	0	0	0	0	0	
本科5年	一般科目	人間と科学技術		2							
		総合英語Ⅱ		2							
		Sドイツ語		2							
	専門基礎科目	S数学特論		1							
		プログラミングⅡ		1							
	専門科目	地盤工学Ⅲ		1							
		施工管理学		1							
		コンクリート構造学Ⅱ		1							
		環境工学		1							
		都市計画		2							
		防災工学		1							
		科学技術英語		1							
		建設社会学		1							
		S建築設備		2							
		S建築計画Ⅱ		2							
		S建築構造計画		2							
		S建築施工及び建築法規		2							
		S建築設計製図		3							
		S橋梁工学		2							
		S環境水資源学		2							
		S海岸水理学		2							
土木・建築設計製図Ⅳ		2									
土木・建築実験Ⅳ		3									
卒業研究		8									
本科5年生 小計					0	0	0	0	0	0	
本科合計					0	0	0	0	0	0	

学習・教育到達目標達成度点検表（平成29年度以降専攻科入学生）

氏名

氏名を「氏名」欄に全角漢字で、修得単位数を薄緑網掛けの「単位修得」欄に半角数字で入力してください。
 「読み替え授業科目名」欄の記入は不要です。
 専攻科1年又は2年進級時には修得科目のシミュレーションをして、学習・教育到達目標の達成度を行ってください。

学年	分類	科目名	読み替え授業科目名	単位数	単位修得	学習・教育目標					
						(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)
専攻科1年	一般科目	英語演習Ⅰ		2							
		技術者倫理		2							
	専門基礎科目	RS解析学		2							
		RS代数学・幾何学		2							
		RS現代物理学A		2							
		RS現代物理学B		2							
		RS一般化学		2							
		RS生命科学		2							
		RS応用情報処理		2							
	専門科目	RSデータベースシステム		2							
		特別研究		4							
		特別実験		4							
		建設工学演習		2							
		S構造解析特論		2							
		S建設材料学特論		2							
S地盤工学特論			2								
S応用水理学			2								
専攻科1年生 小計					0	0	0	0	0	0	
専攻科2年	一般科目	英語演習Ⅱ		2							
		S地域産業経済論		2							
	専門共通	S環境工学特論		2							
		S材料科学		2							
		S生産工学特論		2							
	専門科目	特別研究		10							
		特別実験		4							
		建設工学演習		2							
		S地震工学		2							
		S防災工学特論		2							
		S基礎工学特論		2							
S計画システム分析			2								
S海岸工学		2									
専攻科2年生 小計					0	0	0	0	0	0	
専攻科合計					0	0	0	0	0	0	
修得単位数合計					0	0	0	0	0	0	
修得科目数合計					0	0	0	0	0	0	
学習・教育到達目標の達成に必要な修得科目数					5	20	6	19	10	3	
学習・教育目標の達成度判定					未達成	未達成	未達成	未達成	未達成	未達成	

関連科目数
評価基準 >124 9 30 6 28 14 8
>1/2 >2/3 ALL >2/3 >2/3 ALL

学習・教育到達目標の達成度の自己点検

薄緑網掛けの「進級時の説明」欄にプログラム説明を受けた場合は○印を、「達成度確認日」欄は半角で入力してください。
参考1及び2の欄は、例示にしたがって半角・全角漢字で入力してください。

プログラム説明と到達度確認の時期	進級時の説明(受けた:○)	達成度確認日	達成度確認	指導教員確認	専攻主任確認
1. 本科4年 (達成度確認欄の記入例: 2004. 3. 31)					
2. 本科5年 (達成度確認欄の記入例: 2005. 3. 31)			未確認		
3. 専攻科1年 (達成度確認欄の記入例: 2006. 3. 31)			未確認		
4. 専攻科2年 (達成度確認欄の記入例: 2007. 3. 31)			未確認		
(参考1) TOEIC最高点数(上段)及び英語演習単位(下段) (例: 最高得点[半角]453, 日付[半角]2006/05/12 英語演習Ⅰ及びⅡの修得単位数を記入[半角])		得点		日付	
(参考2) 外部での研究発表 (例: 土木学会四国支部2006/5/12)		英演Ⅰ		英演Ⅱ	