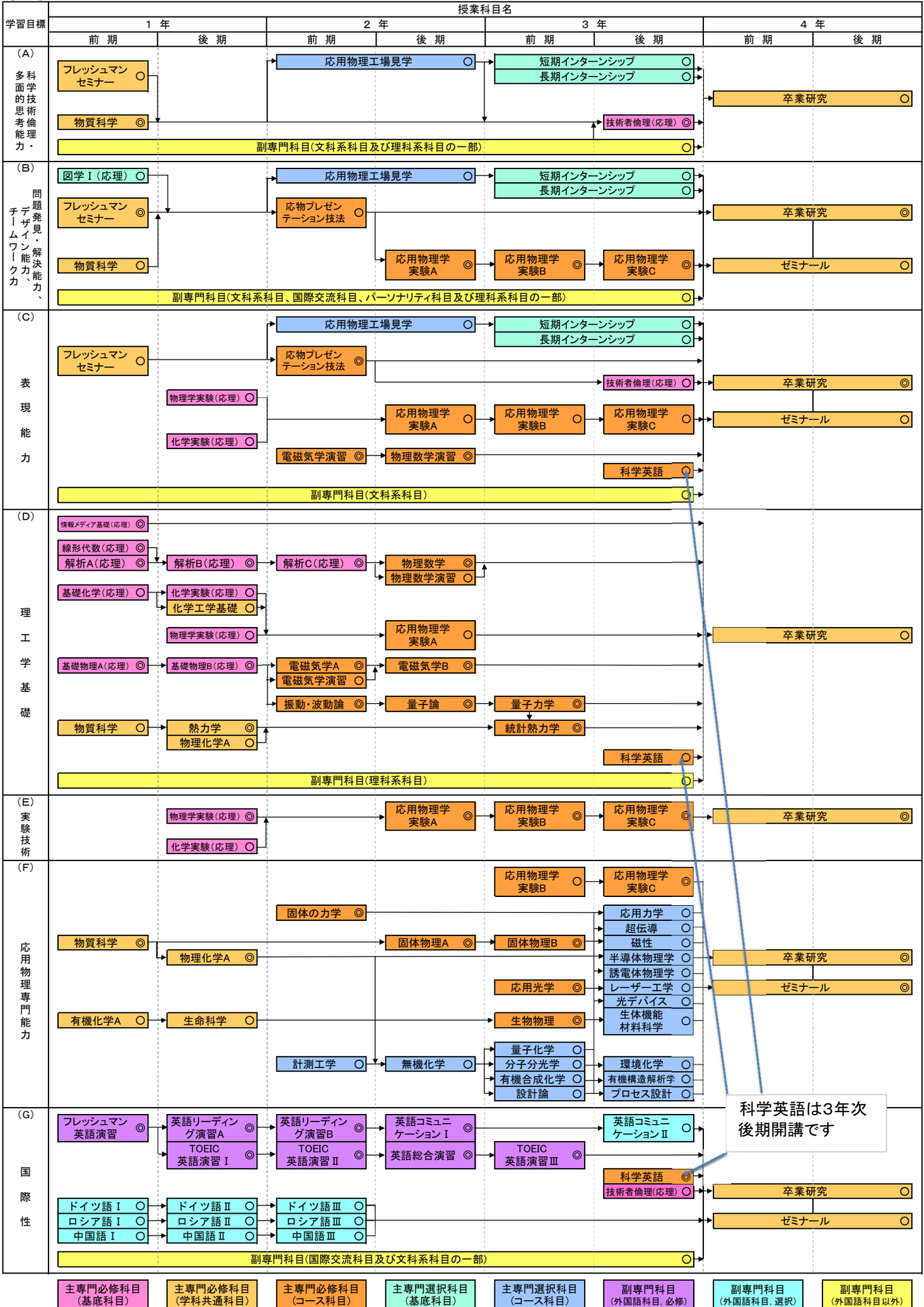


平成26年度 学生便覧 正誤表

頁	正	誤																																				
71	<p>11 担当教員名簿</p> <p>■建築社会基盤系学科</p> <table border="1"> <tr><td colspan="3">建築学コース</td></tr> <tr><td colspan="3">(略)</td></tr> <tr><td colspan="3">土木工学コース</td></tr> <tr><td colspan="3">(略)</td></tr> <tr> <td>助教</td> <td>浅田拓海</td> <td>D214室</td> </tr> <tr><td colspan="3">(略)</td></tr> </table>	建築学コース			(略)			土木工学コース			(略)			助教	浅田拓海	D214室	(略)			<p>11 担当教員名簿</p> <p>■建築社会基盤系学科</p> <table border="1"> <tr><td colspan="3">建築学コース</td></tr> <tr><td colspan="3">(略)</td></tr> <tr><td colspan="3">土木工学コース</td></tr> <tr><td colspan="3">(略)</td></tr> <tr> <td>助教</td> <td>浅田拓海</td> <td></td> </tr> <tr><td colspan="3">(略)</td></tr> </table>	建築学コース			(略)			土木工学コース			(略)			助教	浅田拓海		(略)		
建築学コース																																						
(略)																																						
土木工学コース																																						
(略)																																						
助教	浅田拓海	D214室																																				
(略)																																						
建築学コース																																						
(略)																																						
土木工学コース																																						
(略)																																						
助教	浅田拓海																																					
(略)																																						
73	<p>11 担当教員名簿</p> <table border="1"> <tr><td colspan="3">全学共通教育センター</td></tr> <tr><td colspan="3">(略)</td></tr> <tr> <td>教授</td> <td>クラウゼ小野 マルギット</td> <td>Q610室</td> </tr> <tr><td colspan="3">(略)</td></tr> <tr> <td>准教授</td> <td>桑田喜隆</td> <td>A315室</td> </tr> </table>	全学共通教育センター			(略)			教授	クラウゼ小野 マルギット	Q610室	(略)			准教授	桑田喜隆	A315室	<p>11 担当教員名簿</p> <table border="1"> <tr><td colspan="3">全学共通教育センター</td></tr> <tr><td colspan="3">(略)</td></tr> <tr> <td>教授</td> <td>クラウゼ＝小野, M</td> <td>Q610室</td> </tr> <tr><td colspan="3">(略)</td></tr> <tr> <td>准教授</td> <td>桑田喜隆</td> <td></td> </tr> </table>	全学共通教育センター			(略)			教授	クラウゼ＝小野, M	Q610室	(略)			准教授	桑田喜隆							
全学共通教育センター																																						
(略)																																						
教授	クラウゼ小野 マルギット	Q610室																																				
(略)																																						
准教授	桑田喜隆	A315室																																				
全学共通教育センター																																						
(略)																																						
教授	クラウゼ＝小野, M	Q610室																																				
(略)																																						
准教授	桑田喜隆																																					
73	<p>11 担当教員名簿</p> <table border="1"> <tr><td colspan="3">情報メディア教育センター</td></tr> <tr> <td>教授</td> <td>刀川 眞</td> <td>A307室</td> </tr> <tr> <td>助教</td> <td>石坂 徹</td> <td>A316室</td> </tr> <tr> <td>助教</td> <td>早坂 成人</td> <td>A314室</td> </tr> </table>	情報メディア教育センター			教授	刀川 眞	A307室	助教	石坂 徹	A316室	助教	早坂 成人	A314室	<p>11 担当教員名簿</p> <table border="1"> <tr><td colspan="3">情報メディア教育センター</td></tr> <tr> <td>教授</td> <td>刀川 眞</td> <td>J301室</td> </tr> <tr> <td>助教</td> <td>石坂 徹</td> <td>J309室</td> </tr> <tr> <td>助教</td> <td>早坂 成人</td> <td>J304室</td> </tr> </table>	情報メディア教育センター			教授	刀川 眞	J301室	助教	石坂 徹	J309室	助教	早坂 成人	J304室												
情報メディア教育センター																																						
教授	刀川 眞	A307室																																				
助教	石坂 徹	A316室																																				
助教	早坂 成人	A314室																																				
情報メディア教育センター																																						
教授	刀川 眞	J301室																																				
助教	石坂 徹	J309室																																				
助教	早坂 成人	J304室																																				
86	<p>第2部 学生生活に必要な事項</p> <p>1 組織及び学生支援センター</p> <p>(1) 平成26年度役職員</p> <p>理事(連携担当)・副学長 加賀屋 誠一 副学長 齋藤 康志</p>	<p>第2部 学生生活に必要な事項</p> <p>■情報電子工学系学科</p> <p>(1) 平成26年度役職員</p> <p>理事(連携担当)・副学長 加賀屋 誠一 副学長 齋藤 康志</p>																																				

[正]

表4 学習・教育到達目標を達成するために必要な授業科目の流れ



学習目標	授業科目名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
(A) 多 科 面 的 技 術 考 慮 能 力・ 倫 理 力	物質科学 ◎		応用物理工場見学 ○		短期インターンシップ ○ 長期インターンシップ ○		技術者倫理 ◎	卒業研究 ○
	フレッシュマン セミナー ○							
	副専門科目(文科系科目及び理科系科目の一部) ○							
(B) 問 題 解 決 力・ 能 力	図学 I ○		応用物理工場見学 ○		短期インターンシップ ○ 長期インターンシップ ○			卒業研究 ◎
	フレッシュマン セミナー ◎		応物プレゼン テーション技法 ○					ゼミナール ○
	物質科学 ○		応用物理学 実験A ○	応用物理学 実験B ◎	応用物理学 実験C ◎			
	副専門科目(文科系科目, 国際交流科目, パーソナリティ科目及び理科系科目の一部) ○							
(C) 表 現 能 力			応用物理工場見学 ○		短期インターンシップ ○ 長期インターンシップ ○		技術者倫理 ○	卒業研究 ◎
	フレッシュマン セミナー ○		応物プレゼン テーション技法 ◎					ゼミナール ○
		物理学実験 ○		応用物理学 実験A ○	応用物理学 実験B ○	応用物理学 実験C ○		
		化学実験 ○	電磁気学演習 ◎	物理数学演習 ◎	科学英語 ○			
	副専門科目(文科系科目) ○							
(D) 理 工 学 基 礎	情報メディア基礎 ◎							卒業研究 ○
	線形代数 ◎ 解析A ◎	解析B ◎	解析C ◎	物理数学 ◎ 物理数学演習 ○				
	基礎化学 ○	化学実験 ○ 化学工学基礎 ○		応用物理学 実験A ○				
		物理学実験 ○		電磁気学A ◎ 電磁気学演習 ○	電磁気学B ◎			
	基礎物理A ◎	基礎物理B ◎	振動・波動論 ◎	量子論 ◎	量子力学 ◎			
	物質科学 ○	熱力学 ◎ 物理化学A ○			統計熱力学 ◎	科学英語 ○		
	副専門科目(理科系科目) ○							
(E) 実 験 技 術		物理学実験 ◎ 化学実験 ○		応用物理学 実験A ◎	応用物理学 実験B ◎	応用物理学 実験C ◎		卒業研究 ◎
(F) 応 用 物 理 専 門 能 力					応用物理学 実験B ○	応用物理学 実験C ◎		卒業研究 ◎
	物質科学 ◎	物理化学A ◎	固体の力学 ◎	固体物理A ◎	固体物理B ◎	応用力学 ○ 超伝導 ○ 磁性 ○ 半導体物理学 ○ 誘電体物理学 ○		ゼミナール ◎
	有機化学A ○	生命科学 ○			応用光学 ◎	レーザー工学 ○ 光デバイス ○ 生体機能 材料科学 ○		
			計測工学 ○	無機化学 ○	量子化学 ○ 分子分光学 ○ 有機合成化学 ○ 設計論 ○	環境化学 ○ 有機構造解析学 ○ プロセス設計 ○		
(G) 国 際 性	フレッシュマン 英語 ◎	英語リーディ ング演習A ◎ TOEIC 英語演習 I ◎	英語リーディ ング演習B ◎ TOEIC 英語演習 II ◎	英語コミュニ ケーション I ◎ 英語総合演習 ◎	TOEIC 英語演習 III ◎ 科学英語 ◎	英語コミュニ ケーション II ◎	技術者倫理 ○	卒業研究 ○
	ドイツ語 I ○ ロシア語 I ○ 中国語 I ○	ドイツ語 II ○ ロシア語 II ○ 中国語 II ○	ドイツ語 III ○ ロシア語 III ○ 中国語 III ○					ゼミナール ○
	副専門科目(国際交流科目及び文科系科目の一部) ○							

主専門必修科目 (基底科目)
主専門必修科目 (学科共通科目)
主専門必修科目 (コース別科目)
主専門選択科目 (基底科目)
主専門選択科目 (コース別科目)
副専門科目 (外国語科目, 必修)
副専門科目 (外国語科目, 選択)
副専門科目 (外国語科目以外)

【正】

学習目標と授業科目との関係表(◎:主体的に関与する ○:付随的に関与する)

訂正箇所を赤字にしています。

建築社会基盤系学科-建築学コース

学習・教育目標	授業科目名																	
	1年				2年				3年				4年					
	前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期			
(A) 理工学教育	フレッシュマン英語(○)		英語リーディング演習A(○) TOEIC英語演習Ⅰ(○)		英語リーディング演習B(○) TOEIC英語演習Ⅱ(○)		総合英語演習(○)		英語コミュニケーションⅠ(○) TOEIC英語演習Ⅲ(○)									
	解析A(建社)(◎) 線形代数(建社)(◎) 基礎物理A(建社)(◎) 図学Ⅰ(建社)(○) 情報メディア基礎(建社)(◎)		解析B(建社)(◎) 基礎物理B(建社)(◎) 図学Ⅱ(建社)(○)		解析C(建社)(◎) 物理学実験(建社)(◎)													
基礎科目の選択科目(短期・長期インターンシップ以外)、副専門共通選択科目(○)																		
		材料の力学(○) 流れの力学(○) 土の力学(○)								建築社会基盤系ゼミナール(○)		卒業研究(○)				学科共通選択科目(○)		
(B) 人間性	土木工学概論(○) 建築学概論(○) プロジェクト評価(○)				都市計画Ⅰ(○)		建築史(○) 技術者倫理(建社)(◎)		建築法規(○)									
	フレッシュマン英語(○) TOEIC英語演習Ⅰ(○)		英語リーディング演習A(○) TOEIC英語演習Ⅱ(○)		英語リーディング演習B(○) TOEIC英語演習Ⅲ(○)		総合英語演習(○)		英語コミュニケーションⅠ(○) TOEIC英語演習Ⅲ(○)									
基礎科目の選択科目(短期・長期インターンシップ)、副専門共通選択科目(導入科目(文科系)・外国語科目)(○)																		
										建築社会基盤系ゼミナール(○)		卒業研究(○)						
(C) 将来能力	発想演習(○)		建築設計Ⅰ(○)		建築設計Ⅱ(○) 建築計画Ⅰ(○) 都市計画Ⅰ(○)		建築設計Ⅲ(○) 建築計画Ⅱ(○) 都市計画Ⅱ(○)		建築設計Ⅳ(○) 建築設計論(○) 建築法規(◎)		建築設計Ⅴ(○)		建築設計Ⅵ(○) 建築法規(◎)		建築測量学実習(○) 基礎構造演習(◎)		学科共通選択科目(○)	
	材料の力学(○)		建築構造力学Ⅰ(○)		建築構造力学Ⅱ(○) 建築鋼構造(○)		建築構造解析Ⅰ(○) 建築鋼構造演習(○)		建築構造解析Ⅱ(○)		建築鋼構造演習(○)		建築鋼構造演習(○)		建築鋼構造演習(○)		建築鋼構造演習(○)	
基礎科目の選択科目、副専門共通科目(○)																		
		フレッシュマン英語(○) TOEIC英語演習Ⅰ(○)		英語リーディング演習A(○) TOEIC英語演習Ⅱ(○)		英語リーディング演習B(○) TOEIC英語演習Ⅲ(○)		総合英語演習(○)		英語コミュニケーションⅠ(○) TOEIC英語演習Ⅲ(○)								
(D) 系学科共通	図学Ⅰ(建社)(◎) 土木工学概論(◎) 建築学概論(◎) プロジェクト評価(◎)		図学Ⅱ(建社)(◎) 発想演習(○) 材料の力学(◎) 流れの力学(◎) 土の力学(◎) 空間の環境(◎)															
	発想演習(◎)		建築設計Ⅰ(◎)		建築設計Ⅱ(◎) 建築計画Ⅰ(◎) 建築環境工学B(○) 都市計画Ⅰ(◎)		建築設計Ⅲ(◎) 建築計画Ⅱ(◎) 都市計画Ⅱ(◎) 建築史(◎)		建築設計Ⅳ(◎) 建築設計論(◎) 建築法規(○)		建築設計Ⅴ(◎)		建築設計Ⅵ(◎)		卒業研究(◎)			
基礎科目の選択科目(短期・長期インターンシップ)(◎)																		
(E) 設計・計画	発想演習(◎)		建築設計Ⅰ(◎)		建築設計Ⅱ(◎) 建築計画Ⅰ(◎) 建築環境工学B(○) 都市計画Ⅰ(◎)		建築設計Ⅲ(◎) 建築計画Ⅱ(◎) 都市計画Ⅱ(◎) 建築史(◎)		建築設計Ⅳ(◎) 建築設計論(◎) 建築法規(○)		建築設計Ⅴ(◎)		建築設計Ⅵ(◎)		卒業研究(◎)			
	基礎科目の選択科目(短期・長期インターンシップ)(◎)																	
(F) 環境・生産	建築設計Ⅰ(○)		建築設計Ⅱ(○)		建築設計Ⅲ(○) 空間の環境(○) 建築環境工学A(◎)		建築設計Ⅳ(○) 都市環境計画(◎) 建築設備(◎)		建築設計Ⅴ(○)		建築設計Ⅵ(○)		建築設計Ⅶ(○)		卒業研究(◎)			
	建築材料Ⅰ(◎)		建築材料Ⅱ(◎)		建築材料Ⅲ(◎) 建築鋼構造(◎)		建築材料Ⅳ(◎) 建築鋼構造演習(◎)		建築材料Ⅴ(◎) 建築鋼構造演習(◎)		建築材料Ⅵ(◎) 建築鋼構造演習(◎)		建築材料Ⅶ(◎) 建築鋼構造演習(◎)		建築材料Ⅷ(◎) 建築鋼構造演習(◎)		建築材料Ⅷ(◎) 建築鋼構造演習(◎)	
基礎科目の選択科目(短期・長期インターンシップ)(◎)																		
(G) 構造	材料の力学(○)		建築構造力学Ⅰ(◎)		建築構造力学Ⅱ(◎) 建築鋼構造(◎)		建築構造解析Ⅰ(◎) 建築鋼構造演習(◎)		建築構造解析Ⅱ(◎) 建築鋼構造演習(◎)		建築鋼構造演習(◎)		建築鋼構造演習(◎)		建築鋼構造演習(◎)		卒業研究(◎)	
	基礎科目の選択科目(短期・長期インターンシップ)(◎)																	
(H) 積雪寒冷地	建築設計Ⅰ(○)		建築設計Ⅱ(○)		建築設計Ⅲ(○) 空間の環境(○) 建築環境工学A(○)		建築設計Ⅳ(○) 都市環境計画(○) 建築設備(○)		建築設計Ⅴ(○)		建築設計Ⅵ(○)		建築設計Ⅶ(○)		卒業研究(◎)			
	建築材料Ⅰ(○)		建築材料Ⅱ(○)		建築材料Ⅲ(○) 建築鋼構造(○)		建築材料Ⅳ(○) 建築鋼構造演習(○)		建築材料Ⅴ(○) 建築鋼構造演習(○)		建築材料Ⅵ(○) 建築鋼構造演習(○)		建築材料Ⅶ(○) 建築鋼構造演習(○)		建築材料Ⅷ(○) 建築鋼構造演習(○)		建築材料Ⅷ(○) 建築鋼構造演習(○)	
基礎科目の選択科目(短期・長期インターンシップ)(◎)																		

必修科目 選択科目

