

平成26年度 学生便覧 正誤表

頁	正	誤																																				
16	2(5) 卒業研究着手基準単位と卒業要件単位 <table><tr><td>機械システム工学</td><td>機械システム工学</td><td>(略)</td></tr><tr><td>機械システム工学</td><td>航空宇宙工学</td><td>(略)</td></tr><tr><td>機械航空創造系学科</td><td>材料工学</td><td>基底科目、学科共通科目及びコース科目から合計74単位以上を修得すること。 なお、修得科目の内訳は次のとおりとする。 (1) 基底科目の必修科目から技術者倫理を除く21単位 (2) 学科共通科目の全科目（11単位） (3) コース科目の必修科目から、力学演習、材料科学A演習、材料加工プロセス学演習、弾塑性力学演習、材料工学実験A・B・C、科学英語、マテリアルセミナーⅠを含む35単位以上 (4) 基底科目及びコース科目の選択科目から7単位以上 ただし、基底科目の選択科目である線形空間入門、生物学入門（機航）、環境科学入門、現代工学の課題、地球科学入門（機航）のうちから2単位修得すること。 ※（注1）「材料工学実験A」の履修条件 学科共通科目「フレッシュマンセミナー」の単位を修得していること。 ※（注2）「材料工学実験B・C」の履修条件 ①基底科目「物理学実験」「化学実験」の単位を修得していること。 ②コース科目「材料工学実験A」の単位を修得していること。 （備考）特別な事由のある者についてはコース会議で審議の上、決定する。</td></tr></table>	機械システム工学	機械システム工学	(略)	機械システム工学	航空宇宙工学	(略)	機械航空創造系学科	材料工学	基底科目、学科共通科目及びコース科目から合計74単位以上を修得すること。 なお、修得科目の内訳は次のとおりとする。 (1) 基底科目の必修科目から技術者倫理を除く21単位 (2) 学科共通科目の全科目（11単位） (3) コース科目の必修科目から、力学演習、材料科学A演習、材料加工プロセス学演習、弾塑性力学演習、材料工学実験A・B・C、科学英語、マテリアルセミナーⅠを含む35単位以上 (4) 基底科目及びコース科目の選択科目から7単位以上 ただし、基底科目の選択科目である線形空間入門、生物学入門（機航）、環境科学入門、現代工学の課題、地球科学入門（機航）のうちから2単位修得すること。 ※（注1）「材料工学実験A」の履修条件 学科共通科目「フレッシュマンセミナー」の単位を修得していること。 ※（注2）「材料工学実験B・C」の履修条件 ①基底科目「物理学実験」「化学実験」の単位を修得していること。 ②コース科目「材料工学実験A」の単位を修得していること。 （備考）特別な事由のある者についてはコース会議で審議の上、決定する。	2(5) 卒業研究着手基準単位と卒業要件単位 <table><tr><td>機械システム工学</td><td>機械システム工学</td><td>(略)</td></tr><tr><td>機械システム工学</td><td>航空宇宙工学</td><td>(略)</td></tr><tr><td>機械航空創造系学科</td><td>材料工学</td><td>基底科目、学科共通科目及びコース科目から合計74単位以上を修得すること。 なお、修得科目の内訳は次のとおりとする。 (1) 基底科目の必修科目から技術者倫理を除く21単位 (2) 学科共通科目の全科目（11単位） (3) コース科目の必修科目から、力学演習、材料科学A演習、材料プロセス学演習、弾塑性力学演習、材料工学実験A・B・C、科学英語、マテリアルセミナーⅠを含む35単位以上 (4) 基底科目及びコース科目の選択科目から7単位以上 ただし、基底科目の選択科目である線形空間入門、生物学入門（機航）、環境科学入門、現代工学の課題、地球科学入門（機航）のうちから2単位修得すること。 ※（注1）「材料工学実験A」の履修条件 学科共通科目「フレッシュマンセミナー」の単位を修得していること。 ※（注2）「材料工学実験B・C」の履修条件 ①基底科目「物理学実験」「化学実験」の単位を修得していること。 ②コース科目「材料工学実験A」の単位を修得していること。 （備考）特別な事由のある者についてはコース会議で審議の上、決定する。</td></tr></table>	機械システム工学	機械システム工学	(略)	機械システム工学	航空宇宙工学	(略)	機械航空創造系学科	材料工学	基底科目、学科共通科目及びコース科目から合計74単位以上を修得すること。 なお、修得科目の内訳は次のとおりとする。 (1) 基底科目の必修科目から技術者倫理を除く21単位 (2) 学科共通科目の全科目（11単位） (3) コース科目の必修科目から、力学演習、材料科学A演習、材料プロセス学演習、弾塑性力学演習、材料工学実験A・B・C、科学英語、マテリアルセミナーⅠを含む35単位以上 (4) 基底科目及びコース科目の選択科目から7単位以上 ただし、基底科目の選択科目である線形空間入門、生物学入門（機航）、環境科学入門、現代工学の課題、地球科学入門（機航）のうちから2単位修得すること。 ※（注1）「材料工学実験A」の履修条件 学科共通科目「フレッシュマンセミナー」の単位を修得していること。 ※（注2）「材料工学実験B・C」の履修条件 ①基底科目「物理学実験」「化学実験」の単位を修得していること。 ②コース科目「材料工学実験A」の単位を修得していること。 （備考）特別な事由のある者についてはコース会議で審議の上、決定する。																		
機械システム工学	機械システム工学	(略)																																				
機械システム工学	航空宇宙工学	(略)																																				
機械航空創造系学科	材料工学	基底科目、学科共通科目及びコース科目から合計74単位以上を修得すること。 なお、修得科目の内訳は次のとおりとする。 (1) 基底科目の必修科目から技術者倫理を除く21単位 (2) 学科共通科目の全科目（11単位） (3) コース科目の必修科目から、力学演習、材料科学A演習、材料加工プロセス学演習、弾塑性力学演習、材料工学実験A・B・C、科学英語、マテリアルセミナーⅠを含む35単位以上 (4) 基底科目及びコース科目の選択科目から7単位以上 ただし、基底科目の選択科目である線形空間入門、生物学入門（機航）、環境科学入門、現代工学の課題、地球科学入門（機航）のうちから2単位修得すること。 ※（注1）「材料工学実験A」の履修条件 学科共通科目「フレッシュマンセミナー」の単位を修得していること。 ※（注2）「材料工学実験B・C」の履修条件 ①基底科目「物理学実験」「化学実験」の単位を修得していること。 ②コース科目「材料工学実験A」の単位を修得していること。 （備考）特別な事由のある者についてはコース会議で審議の上、決定する。																																				
機械システム工学	機械システム工学	(略)																																				
機械システム工学	航空宇宙工学	(略)																																				
機械航空創造系学科	材料工学	基底科目、学科共通科目及びコース科目から合計74単位以上を修得すること。 なお、修得科目の内訳は次のとおりとする。 (1) 基底科目の必修科目から技術者倫理を除く21単位 (2) 学科共通科目の全科目（11単位） (3) コース科目の必修科目から、力学演習、材料科学A演習、材料プロセス学演習、弾塑性力学演習、材料工学実験A・B・C、科学英語、マテリアルセミナーⅠを含む35単位以上 (4) 基底科目及びコース科目の選択科目から7単位以上 ただし、基底科目の選択科目である線形空間入門、生物学入門（機航）、環境科学入門、現代工学の課題、地球科学入門（機航）のうちから2単位修得すること。 ※（注1）「材料工学実験A」の履修条件 学科共通科目「フレッシュマンセミナー」の単位を修得していること。 ※（注2）「材料工学実験B・C」の履修条件 ①基底科目「物理学実験」「化学実験」の単位を修得していること。 ②コース科目「材料工学実験A」の単位を修得していること。 （備考）特別な事由のある者についてはコース会議で審議の上、決定する。																																				
71	11 担当教員名簿 ■建築社会基盤系学科 <table><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)			11 担当教員名簿 ■建築社会基盤系学科 <table><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	11 担当教員名簿 <table><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	11 担当教員名簿 <table><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																																					

頁	正	誤																																
73	11 担当教員名簿 <table><tr><th colspan="4">情報メディア教育センター</th></tr><tr><td>教 授</td><td>刀 川 眞</td><td colspan="2">A307室</td></tr><tr><td>助 教</td><td>石 坂 徹</td><td colspan="2">A316室</td></tr><tr><td>助 教</td><td>早 坂 成 人</td><td colspan="2">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		11 担当教員名簿 <table><tr><th colspan="4">情報メディア教育センター</th></tr><tr><td>教 授</td><td>刀 川 眞</td><td colspan="2">J301室</td></tr><tr><td>助 教</td><td>石 坂 徹</td><td colspan="2">J309室</td></tr><tr><td>助 教</td><td>早 坂 成 人</td><td colspan="2">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	第2部 学生生活に必要な事項 1 組織及び学生支援センター (1) 平成26年度役職員 理事（連携担当）・副学長 加賀屋 誠一 副学長 齋藤 康志	第2部 学生生活に必要な事項 ■情報電子工学系学科 (1) 平成26年度役職員 理事（連携担当）・副学長 加賀屋 誠一 副学長 齋藤 康志																																

【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 的 技 術 倫 理 能 力・	フレッシュマン セミナー ○		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 ○	
	物質科学 ◎					技術者倫理(応理) ◎		
	副専門科目(文科系科目及び理科系科目の一部)							○
(B) 問 題 発 見・ チ ーム デ ザ イ ン 解 決 能 力、 ワ ー ク 力	図学Ⅰ(応理) ○		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	フレッシュマン セミナー ○		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 ◎	
		物理学実験(応理) ○	応物プレゼン テーション技法 ◎			技術者倫理(応理) ◎		ゼミナール ○
		化学実験(応理) ○	応用物理学 実験A ○	応用物理学 実験B ○	応用物理学 実験C ○			
			電磁気学演習 ◎	物理学数学演習 ◎		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(応理) ◎							
	線形代数(応理) ◎				物理数学 ◎			
	解析A(応理) ◎	解析B(応理) ◎	解析C(応理) ◎	物理数学 物理数学演習 ○				
	基礎化学(応理) ◎	化学実験(応理) ○						
		化学工学基礎 ○						
		物理学実験(応理) ○		応用物理学 実験A ○				卒業研究 ○
	基礎物理A(応理) ◎	基礎物理B(応理) ◎	電磁気学A ◎	電磁気学B ◎				
			電磁気学演習 ○					
			振動・波動論 ◎	量子論 ◎	量子力学 ◎			
	物質科学 ○	熱力学 ◎			統計熱力学 ◎			
		物理化学A ○				科学英語 ○		
	副専門科目(理科系科目)							○
(E) 実 験 技 術		物理学実験(応理) ◎		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 ◎
		化学実験(応理) ○						
(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 ◎		
	物質科学 ◎		固体の力学 ◎			応用力学 ○ 超伝導 ○ 磁性 ○ 半導体物理学 ○ 誘電体物理学 ○ レーザー工学 ○ 光デバイス ○ 生体機能 材料科学 ○	卒業研究 ◎	
		物理化学A ◎	固体物理A ◎	固体物理B ◎			ゼミナール ◎	
	有機化学A ○	生命科学 ○			応用光学 ◎			
					生物物理 ◎			
			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 英語演習 ◎	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 ◎	英語コミュニ ケーションⅡ ◎		
	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 ○			科学英語 ◎ 技術者倫理(応理) ◎	卒業研究 ○	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)							○

科学英語は3年次
後期開講です

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 (コース科目) 主専門選択科目 (基底科目) 主専門選択科目 (コース科目) 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)

応用理化学系学科—応用物理コース

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 学 的 技 術 考 慮 能 力・	物質科学 ◎ フレッシュマン セミナー ○		応用理工場見学 ○		短期インターンシップ ○ 長期インターンシップ ○		卒業研究 ○	
					技術者倫理 ◎			
					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 能 力・	国文学 I ○ フレッシュマン セミナー ◎ 物質科学 ○		応用理工場見学 ○ 応物プレゼン テーション技法 ○		短期インターンシップ ○ 長期インターンシップ ○		卒業研究 ◎ ゼミナール ○	
				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	フレッシュマン セミナー ○		応用理工場見学 ○ 応物プレゼン テーション技法 ◎ 物理学実験 ○ 化学実験 ○		短期インターンシップ ○ 長期インターンシップ ○		卒業研究 ◎ ゼミナール ○	
				応用物理学 実験A ○	応用物理学 実験B ○	応用物理学 実験C ○		
				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 ◎ 線形代数 ◎ 解析A ◎ 基礎化学 ○	解析B ◎ 化学実験 ○ 化学工学基礎 ○ 物理学実験 ○	解析C ◎	物理数学 ◎ 物理数学演習 ○ 応用物理学 実験A ○			卒業研究 ○	
	基礎物理A ◎	基礎物理B ◎	電磁気学A ◎ 電磁気学演習 ○ 振動・波動論 ◎	電磁気学B ◎ 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	物質科学 ◎	物理化学A ◎	固体の力学 ◎ 固体物理A ◎	固体物理B ◎	応用物理学 実験B ○ 応用物理学 実験C ◎ 応用力学 ○ 超伝導 ○ 磁性 ○ 半導体物理学 ○ 誘電体物理学 ○ レーザー工学 ○ 光デバイス ○ 生体機能 材料科学 ○		卒業研究 ◎ ゼミナール ◎	
	有機化学A ○	生命科学 ○	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 ◎	英語コミュニ ケーション II ◎ TOEIC 英語演習 III ◎ 科学英語 ◎		卒業研究 ○ ゼミナール ○	
	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 ○		技術者倫理 ○			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)

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

		授業科目名										
学習・教育目標		1 年		2 年		3 年		4 年				
		前期	後期	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)(◎)	解析B(建社)(◎)	解析C(建社)(◎)								
		線形代数(建社)(◎)										
		基礎物理A(建社)(◎)	基礎物理B(建社)(◎)	物理学実験(建社)(◎)								
		図学Ⅰ(建社)(○)	図学Ⅱ(建社)(○)									
		情報メディア基礎(建社)(◎)										
		基底科目の選択科目(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(○)				都市計画Ⅰ(○)	建築史(○)	建築法規(○)				
		建築学概論(○)				技術者倫理(建社)(◎)						
		プロジェクト評価(○)										
								建築社会基盤系 ゼミナール(○)	卒業研究(○)			
		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(○)					
		基底科目の選択科目(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)(○)										
(C)	将来能力	発想演習(○)	建築設計Ⅰ(○)	建築設計Ⅱ(○)	建築設計Ⅲ(○)	建築設計Ⅳ(○)	建築設計Ⅴ(○)					
				建築計画Ⅰ(○)	建築計画Ⅱ(○)	建築設計論(○)						
		材料の力学(○)	建築構造力学Ⅰ(○)	都市計画Ⅰ(○)	都市計画Ⅱ(○)	建築法規Ⅱ(◎)	建築測量実習(○)	基礎構造演習(◎)	建築構造設計演習(◎)	学科共通選択科目(○)		
				建築鋼構造(○)	建築鋼構造演習(○)	建築鉄筋コンクリート構造演習(○)						
				建築材料Ⅱ(○)	建築材料実験(○)							
		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)(○)	解析B(建社)(○)	解析C(建社)(○)								
		線形代数(建社)(○)										
		基礎物理A(建社)(○)	基礎物理B(建社)(○)	物理学実験(建社)(○)								
		情報メディア基礎(建社)(○)										
基底科目の選択科目、副専門共通科目(○)												
(D)	系学科共通	図学Ⅰ(建社)(◎)	図学Ⅱ(建社)(◎)									
		土木工学概論(◎)										
		建築学概論(◎)	発想演習(○)									
		プロジェクト評価(◎)	材料の力学(◎)									
			流れの力学(◎)									
			土の力学(◎)									
			空間の環境(◎)									
(E)	設計・計画	発想演習(◎)	建築設計Ⅰ(◎)	建築設計Ⅱ(◎)	建築設計Ⅲ(◎)	建築設計Ⅳ(◎)	建築設計Ⅴ(◎)					
				建築計画Ⅰ(◎)	建築計画Ⅱ(◎)	建築設計論(◎)						
				建築環境工学B(○)	都市計画Ⅱ(◎)	建築法規(○)						
				都市計画Ⅰ(◎)	建築史(◎)							
						建築社会基盤系 ゼミナール(○)	卒業研究(◎)					
		基底科目の選択科目(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(○)	建築設計Ⅳ(○)	建築設計Ⅴ(○)						
		空間の環境(○)	建築環境工学A(◎)	都市環境計画(◎)								
			建築環境工学B(◎)	建築設備(◎)								
		建築材料Ⅰ(◎)	建築材料Ⅱ(◎)	建築材料実験(◎)	建築施工(◎)							
		建築構法計画(◎)	寒地建築構法(○)	建築法規(○)	基礎構造(○)	建築測量実習(◎)						
			建築鋼構造(○)	建築鉄筋コンクリート構造(○)	基礎構造(○)	建築測量実習(◎)						
					建築社会基盤系 ゼミナール(◎)	卒業研究(◎)						
		基底科目の選択科目(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(◎)	建築構造解析Ⅰ(◎)	建築構造解析Ⅱ(◎)						
				建築鋼構造(◎)	建築鋼構造演習(◎)							
					建築鉄筋コンクリート構造(◎)	建築鉄筋コンクリート構造演習(◎)	建築構造設計演習(○)	基礎構造演習(○)				
					基礎構造(◎)	基礎構造演習(○)						
					建築法規(○)							
					建築社会基盤系 ゼミナール(◎)	卒業研究(◎)						
		基底科目の選択科目(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(○)	建築設計Ⅳ(○)	建築設計Ⅴ(○)						
			建築計画Ⅰ(○)	建築計画Ⅱ(○)	建築設計論(○)							
		空間の環境(○)	建築環境工学A(○)	都市環境計画(○)	建築設備(○)							
			建築材料Ⅰ(○)	建築材料Ⅱ(○)	建築材料実験(○)	建築施工(○)	建築法規(○)					
		建築構法計画(○)	寒地建築構法(◎)			基礎構造(○)						
					建築社会基盤系 ゼミナール(◎)	卒業研究(◎)						
		基底科目の選択科目(短期・長期インターンシップ)(◎)										

必修科目

選択科目

必修科目

選択科目

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)

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	前期	後期
(A)理工学教育	フレッシュマン英語(○) 解析A(◎) 線形代数(◎) 基礎物理A(◎) 図学Ⅰ(○) 情報メディア基礎(◎)	英語リーディング演習A(○) TOEIC英語演習Ⅰ(○) 解析B(◎) 基礎物理B(◎) 図学Ⅱ(○)	英語リーディング演習B(○) TOEIC英語演習Ⅱ(○) 解析C(◎) 物理学実験(◎)	総合英語演習(○) 主専門共通選択科目(基礎科学、化学実験)、副専門共通選択科目(○)	英語コミュニケーションⅠ(○) TOEIC英語演習Ⅲ(○)					
		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(○)		学科共通科目選択(○)
(B)人間性	土工学概論(○) 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(◎)	建築法規(○)				
	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(○) 主専門共通科目選択(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(文化系)・外国語科目)(○)	英語コミュニケーションⅠ(○) TOEIC英語演習Ⅲ(○)			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(○) 材料の力学(○) 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(○) 解析A(○) 線形代数(○) 基礎物理A(○) 情報メディア基礎(○)	建築設計Ⅰ(○) 建築構造力学Ⅰ(○) 解析B(○) 基礎物理B(○)	建築設計Ⅱ(○) 都市計画Ⅰ(○) 建築構造力学Ⅱ(○) 建築鋼構造(○) 建築材料Ⅱ(○) 解析C(○) 基礎物理C(○) 物理学実験(○)	建築設計Ⅲ(○) 建築計画Ⅰ(○) 都市計画Ⅱ(○) 建築構造解析Ⅰ(○) 建築鋼構造(○) 建築材料実験(○) 主専門共通選択科目(基礎科学、化学実験、短期・長期インターンシップ)、副専門共通選択科目(○)	建築設計Ⅳ(○) 建築計画Ⅱ(○) 都市計画Ⅲ(○) 建築構造解析Ⅱ(○) 建築鋼構造(○) 建築材料実験(○)	建築設計Ⅴ(○) 建築設計論(○) 建築法規(◎) 建築測量学実習(○) 基礎構造演習(○) 建築構造設計演習(◎) 学科共通科目選択(○)			建築社会基盤系ゼミナール(○)	卒業研究(○)
	図学Ⅰ(◎) 土工学概論(◎) 建築学概論(◎) プロジェクト評価(◎)	図学Ⅱ(◎) 発想演習(○) 材料の力学(◎) 流れの力学(◎) 土の力学(◎) 空間の環境(◎)								
(D)系学科共通										
(E)設計・計画	発想演習(◎)	建築設計Ⅰ(◎)	建築設計Ⅱ(◎)	建築設計Ⅲ(◎)	建築設計Ⅳ(◎)	建築設計Ⅴ(◎)				
		建築計画Ⅰ(◎) 都市計画Ⅰ(◎)	建築計画Ⅱ(◎) 都市計画Ⅱ(◎)	建築設計論(◎) 建築法規(○) 建築史(◎)			建築社会基盤系ゼミナール(◎)	卒業研究(◎)		
(F)環境・生産	空間の環境(○)	建築設計Ⅰ(○) 建築環境工学A(◎)	建築設計Ⅱ(○) 建築環境工学B(◎)	建築設計Ⅲ(○) 都市環境計画(◎) 建築設備(◎)	建築設計Ⅳ(○) 建築設備(◎)	建築設計Ⅴ(○)				
		建築材料Ⅰ(◎) 建築構法計画(◎)	建築材料Ⅱ(◎) 寒地建築構法(○) 建築鋼構造(○)	建築材料実験(◎) 建築施工(◎) 基礎構造(○)	建築法規(○) 基礎構造(○)	建築測量学実習(○)	建築社会基盤系ゼミナール(◎)	卒業研究(◎)		
(G)構造	材料の力学(○)	建築構造力学Ⅰ(○) 建築鋼構造(◎)	建築構造力学Ⅱ(◎) 建築鋼構造(◎)	建築構造解析Ⅰ(◎) 建築鋼構造(◎) 新着鉄筋コンクリート構造(◎)	建築構造解析Ⅱ(◎) 建築鋼構造(◎) 新着鉄筋コンクリート構造(◎)	建築構造設計演習(○) 基礎構造(◎) 建築法規(○)			建築社会基盤系ゼミナール(◎)	卒業研究(◎)
(H)積雪寒冷地			建築設計Ⅰ(○) 空間の環境(○)	建築設計Ⅱ(○) 建築環境工学A(○)	建築設計Ⅲ(○) 都市環境計画(○) 建築設備(○)	建築設計Ⅳ(○) 建築設備(○)	建築設計Ⅴ(○)			
			建築材料Ⅰ(○) 建築工法計画(○)	建築材料Ⅱ(○) 寒地建築構法(◎)	建築材料実験(○)	建築施工(○) 建築法規(○) 基礎構造(○)	建築社会基盤系ゼミナール(◎)	卒業研究(○)		

必修科目

選択科目