

平成27年度 学生便覧 正誤表

頁	正	誤																																																																																																
16	<p>2(5) 卒業研究着手基準単位と卒業要件単位</p> <table border="1"> <tr> <td>機械システム工学</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>航空宇宙工学</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>材料工学</td> <td> <p>基礎科目、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) 基礎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) 基礎科目及びコース科目の選択科目から7単位以上 ただし、基礎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基礎科目「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。</p> </td> </tr> </table>	機械システム工学	(略)	航空宇宙工学	(略)	材料工学	<p>基礎科目、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) 基礎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) 基礎科目及びコース科目の選択科目から7単位以上 ただし、基礎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基礎科目「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。</p>	<p>2(5) 卒業研究着手基準単位と卒業要件単位</p> <table border="1"> <tr> <td>機械システム工学</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>航空宇宙工学</td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>材料工学</td> <td> <p>基礎科目、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) 基礎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) 基礎科目及びコース科目の選択科目から7単位以上 ただし、基礎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基礎科目「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。</p> </td> </tr> </table>	機械システム工学	(略)	航空宇宙工学	(略)	材料工学	<p>基礎科目、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) 基礎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) 基礎科目及びコース科目の選択科目から7単位以上 ただし、基礎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基礎科目「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。</p>																																																																																				
機械システム工学	(略)																																																																																																	
航空宇宙工学	(略)																																																																																																	
材料工学	<p>基礎科目、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) 基礎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) 基礎科目及びコース科目の選択科目から7単位以上 ただし、基礎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基礎科目「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。</p>																																																																																																	
機械システム工学	(略)																																																																																																	
航空宇宙工学	(略)																																																																																																	
材料工学	<p>基礎科目、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) 基礎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) 基礎科目及びコース科目の選択科目から7単位以上 ただし、基礎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基礎科目「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。</p>																																																																																																	
23	<p>3(3) GPA (科目成績平均値)</p> <p>本学では上記(1)の4段階評価の他に、成績を下表のとおり点数化(GP)し、成績通知表の中に履修科目(教職課程授業科目(68頁)、他大学で実施した授業、既修得単位として認定された科目を除く。)の点数、合計点及び平均点(GPA)を併せて記載し、学習成果を自ら分かるようになるほか、修学指導などに利用しています。</p>	<p>3(3) GPA (科目成績平均値)</p> <p>本学では上記(1)の4段階評価の他に、成績を下表のとおり点数化(GP)し、成績通知表の中に修得科目(教職課程授業科目(68頁)、他大学で実施した授業、既修得単位として認定された科目を除く。)の点数、合計点及び平均点(GPA)を併せて記載し、学習成果を自ら分かるようになるほか、修学指導などに利用しています。</p>																																																																																																
115	<p>2 講義室設備一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>講義室番号</th> <th>講義定員</th> <th>試験定員</th> <th>机</th> <th>ビデオ</th> <th>DVD</th> <th>「B」はブルーレイ</th> <th>OHP</th> <th>資料提示装置</th> <th>マイク設備</th> <th>リアフリー</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N101 ~ C203</td> <td></td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>C204</td> <td>54</td> <td>27</td> <td>1人掛(可動)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>連携授業システム</td> </tr> <tr> <td>C205 ~ A333</td> <td></td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	講義室番号	講義定員	試験定員	机	ビデオ	DVD	「B」はブルーレイ	OHP	資料提示装置	マイク設備	リアフリー	その他	N101 ~ C203											(略)	C204	54	27	1人掛(可動)						○	○	連携授業システム	C205 ~ A333											(略)	<p>2 講義室設備一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>講義室番号</th> <th>講義定員</th> <th>試験定員</th> <th>机</th> <th>ビデオ</th> <th>DVD</th> <th>「B」はブルーレイ</th> <th>OHP</th> <th>資料提示装置</th> <th>マイク設備</th> <th>リアフリー</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>N101 ~ C203</td> <td></td> <td>(略)</td> </tr> <tr> <td>C204</td> <td>54</td> <td>31</td> <td>1人掛(可動)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>連携授業システム</td> </tr> <tr> <td>C205 ~ A333</td> <td></td> <td>(略)</td> </tr> </tbody> </table>	講義室番号	講義定員	試験定員	机	ビデオ	DVD	「B」はブルーレイ	OHP	資料提示装置	マイク設備	リアフリー	その他	N101 ~ C203											(略)	C204	54	31	1人掛(可動)						○	○	連携授業システム	C205 ~ A333											(略)
講義室番号	講義定員	試験定員	机	ビデオ	DVD	「B」はブルーレイ	OHP	資料提示装置	マイク設備	リアフリー	その他																																																																																							
N101 ~ C203											(略)																																																																																							
C204	54	27	1人掛(可動)						○	○	連携授業システム																																																																																							
C205 ~ A333											(略)																																																																																							
講義室番号	講義定員	試験定員	机	ビデオ	DVD	「B」はブルーレイ	OHP	資料提示装置	マイク設備	リアフリー	その他																																																																																							
N101 ~ C203											(略)																																																																																							
C204	54	31	1人掛(可動)						○	○	連携授業システム																																																																																							
C205 ~ A333											(略)																																																																																							

訂正箇所を赤字にしています。

【正】

12 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	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(○)	英語総合演習(○)	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(○)							建築社会基盤系 ゼミナール(○)			卒業研究(○)	
		流れの力学(○)										学科共通選択科目(○)	
		土の力学(○)											
(B) 人間性	土木工学概論(○)												
	建築学概論(○)			都市計画Ⅰ(○)	建築史(○)	建築法規(○)							
	プロジェクト評価(○)				技術者倫理(建社)(◎)								
									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(○)	英語総合演習(○)	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(○)	建築構造力学Ⅱ(○)	都市計画Ⅰ(○)	都市計画Ⅱ(○)	建築法規(○)						
				建築構造解析Ⅰ(○)	建築構造解析Ⅱ(○)	建築構造解析Ⅲ(○)	建築法規(○)				建築測量学実習(○)		
				建築鋼構造(○)	建築鋼構造演習(○)	建築鋼構造演習(○)					基礎構造演習(◎)		
					建築材料Ⅱ(○)	建築材料実験(○)	建築材料実験(○)				基礎構造演習(◎)		
									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(○)	英語総合演習(○)	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、副専門共通選択科目(○)													
(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Ⅰ(◎)	都市計画Ⅱ(◎)	建築法規(◎)						
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(◎)		建築材料実験(◎)	建築法規(◎)							
			建築鋼構造(○)		建築鋼構造演習(◎)	基礎構造(○)	建築測量学実習(◎)						
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(◎)								
					建築鋼構造演習(◎)	建築鋼構造演習(◎)							
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(◎)		建築材料実験(○)	建築法規(○)						
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

【誤】

12 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	前期	後期	
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(◎)	英語リーディング演習B(◎)	英語総合演習(◎)	英語コミュニケーションⅠ(◎)								
		TOEIC英語演習Ⅰ(◎)	TOEIC英語演習Ⅱ(◎)		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)、副専門共通科目(◎)												
		材料の力学(◎)								建築社会基盤系ゼミナール(◎)		卒業研究(◎)	
		流れの力学(◎)										学科共通選択科目(◎)	
	土の力学(◎)												
人間性	土木工学概論(◎)												
	建築学概論(◎)			都市計画Ⅰ(◎)	建築史(◎)	建築法規(◎)							
	プロジェクト評価(◎)				技術者倫理(建社)(◎)								
										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(◎)	英語リーディング演習B(◎)	英語総合演習(◎)	英語コミュニケーションⅠ(◎)								
		TOEIC英語演習Ⅰ(◎)	TOEIC英語演習Ⅱ(◎)		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)・副専門共通科目(導入科目(文科系)・外国語科目)(◎)												
	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(◎)						
					都市計画Ⅰ(◎)	都市計画Ⅱ(◎)	建築法規(◎)						
		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(◎)	建築測量学実習(◎)						
				建築鋼構造(◎)	建築鋼構造演習(◎)						基礎構造演習(◎)		
										建築鋼鉄コンクリート構造演習(◎)	建築構造設計演習(◎)		
				建築材料Ⅱ(◎)	建築材料実験(◎)							学科共通選択科目(◎)	
		フレッシュマン英語(◎)	英語リーディング演習A(◎)	英語リーディング演習B(◎)	英語総合演習(◎)	英語コミュニケーションⅠ(◎)							
			TOEIC英語演習Ⅰ(◎)	TOEIC英語演習Ⅱ(◎)		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)(◎)							建築社会基盤系ゼミナール(◎)	卒業研究(◎)		
	情報メディア基礎(建社)(◎)												
基礎科目の選択科目、副専門共通科目(◎)													
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(◎)											
	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Ⅰ(◎)	都市計画Ⅱ(◎)	建築法規(◎)							
					建築史(◎)								
										建築社会基盤系ゼミナール(◎)	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)(◎)													
環境・生産			空間の環境(◎)	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(◎)	建築鋼構造(◎)	建築法規(◎)							
					建築鋼鉄コンクリート構造演習(◎)	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(◎)		
	基礎科目の選択科目(短期・長期インターンシップ)(◎)												
	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(◎)								
					建築鋼鉄コンクリート構造演習(◎)	建築構造設計演習(◎)							
						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(◎)		
基礎科目の選択科目(短期・長期インターンシップ)(◎)													
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(◎)						
					都市環境計画(◎)								
		空間の環境(◎)	建築環境工学A(◎)		建築設備(◎)								
			建築材料Ⅰ(◎)	建築材料Ⅱ(◎)									
					建築材料実験(◎)	建築施工(◎)							
			建築工法計画(◎)	寒地建築構法(◎)		建築法規(◎)							
						基礎構造(◎)							
										建築社会基盤系ゼミナール(◎)	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)(◎)												

必修科目 選択科目