

令和2年度 学生便覧 正誤表

頁	正	誤																																														
22	<p>5) 履修許可 (略) 授業担当教員の判断により、当該授業科目の履修が不許可となった場合、指定された期間内に「CAMPUS SQUARE」を用いて履修科目を変更しなければなりません。</p>	<p>5) 履修許可 (略) 授業担当教員の判断により、当該授業科目の履修が不許可となった場合、指定された期間内に「履修訂正届」により履修科目を変更しなければなりません。</p>																																														
33	<p>1) 一級建築士（建築士法） 創造工学科の建築土木工学コース建築学トラックの学生は、<u>実務経験を経ることなく一級建築士試験の受験資格があり、また、当コースに開講する国土交通大臣の指定する建築に関する科目を60単位以上修得して卒業した者は、建築に関する実務経験を2年以上経ると一級建築士の免許登録資格が与えられます。</u></p>	<p>1) 一級建築士（建築士法） 創造工学科の建築土木工学コース建築学トラックの学生が、<u>当コースに開講する国土交通大臣の指定する建築に関する科目を60単位以上修得して卒業した者には、実務経験を経ることなく一級建築士試験の受験資格が与えられます。</u></p>																																														
45	<p>※注 <u>一級建築士（実務経験2年）の免許登録資格の取得にあたっては、上述した建築学トラック科目の選択科目（なお、卒業要件単位の選択必修8単位は除く）から、8単位以上取得すること。なお、一級建築士試験の受験資格は、大学卒業後に実務経験がなくとも与えられます。</u></p>	<p>※注 <u>1級建築士の受験資格の取得にあたっては、上述した建築学トラック科目の選択科目（なお、卒業要件単位の選択必修8単位は除く）、あるいは、別途定めるトラック外の建築に関わる科目（指定科目）から、4単位以上取得すること。</u></p>																																														
90	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">場所</th> <th rowspan="2">施設名</th> <th colspan="3">営業時間</th> </tr> <tr> <th>平日（月～金）</th> <th>土曜</th> <th>日曜・祝日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">大学 会館</td> <td>学生食堂</td> <td>10：00～20：30</td> <td>11：30～14：00 17：00～19：00</td> <td>閉店</td> </tr> <tr> <td>レストラン</td> <td>11：30～14：30</td> <td>閉店</td> <td>閉店</td> </tr> <tr> <td>書籍店</td> <td colspan="2">10：00～18：15</td> <td>閉店</td> </tr> </tbody> </table> <p>(略)</p>	場所	施設名	営業時間			平日（月～金）	土曜	日曜・祝日	大学 会館	学生食堂	10：00～20：30	11：30～14：00 17：00～19：00	閉店	レストラン	11：30～14：30	閉店	閉店	書籍店	10：00～18：15		閉店	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">場所</th> <th rowspan="2">施設名</th> <th colspan="3">営業時間</th> </tr> <tr> <th>平日（月～金）</th> <th>土曜</th> <th>日曜・祝日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">大学 会館</td> <td>学生食堂</td> <td>10：00～20：30</td> <td>11：30～14：00 17：00～19：00</td> <td>閉店</td> </tr> <tr> <td>レストラン</td> <td>11：30～14：30</td> <td>閉店</td> <td>閉店</td> </tr> <tr> <td>書籍店</td> <td colspan="2">10：00～18：15</td> <td>閉店</td> </tr> <tr> <td>理髪室</td> <td colspan="2">09：00～19：00</td> <td>閉店</td> </tr> </tbody> </table> <p>(略)</p>	場所	施設名	営業時間			平日（月～金）	土曜	日曜・祝日	大学 会館	学生食堂	10：00～20：30	11：30～14：00 17：00～19：00	閉店	レストラン	11：30～14：30	閉店	閉店	書籍店	10：00～18：15		閉店	理髪室	09：00～19：00		閉店
場所	施設名			営業時間																																												
		平日（月～金）	土曜	日曜・祝日																																												
大学 会館	学生食堂	10：00～20：30	11：30～14：00 17：00～19：00	閉店																																												
	レストラン	11：30～14：30	閉店	閉店																																												
	書籍店	10：00～18：15		閉店																																												
場所	施設名	営業時間																																														
		平日（月～金）	土曜	日曜・祝日																																												
大学 会館	学生食堂	10：00～20：30	11：30～14：00 17：00～19：00	閉店																																												
	レストラン	11：30～14：30	閉店	閉店																																												
	書籍店	10：00～18：15		閉店																																												
	理髪室	09：00～19：00		閉店																																												

**【正】 15 学習目標と授業科目との関係表**

訂正箇所を赤字にしています。 創造工学科—建築土木工学コース—建築学トラック(◎:主体的に関与する ○:付随的に関与する)

学年・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	前期	後期	前期	後期
(A) 理工学教育	フレッシュマン英語演習(○) 地域社会概論(○)	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(○) 英語コミュニケーションⅠ(○)	英語総合演習(○)	TOEIC英語演習Ⅱ(○)											
	微分積分A(◎) 線形代数A(◎) 物理学A(◎) 情報セキュリティ入門(◎) フレッシュマンセミナー(○)	微分積分B(◎) 線形代数B(◎) 物理学B-C(◎)	微分積分C(◎)													
	化学・生物学概論(○)	工業物理基礎実験(◎)	電気回路基礎(◎) 電磁気学基礎(◎) 材料の力学A・B(◎) 流れの力学A・B(◎) 熱力学基礎A・B(◎) 計測工学(◎) 工学概論(◎) 現代情報学概論(◎) 確率統計(◎)	環境科学(◎) プログラミング入門(◎)	知的財産所有権(○)											
	一般教養教育科目の選択科目(地域・短期・長期インターンシップ以外)(○) ※インター・テクノロジーA・B(◎), 理工学部共通科目の選択科目(◎)															
					建築学演習Ⅰ(○)	建築学演習Ⅱ(○)	建築学演習Ⅲ(○)	卒業研究(○)								
					数学(○) 建築設計基礎(○)											
(B) 人間性	フレッシュマンセミナー(○)	フレッシュマン英語演習(○) 地域社会概論(○)	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(○) 英語コミュニケーションⅠ(○)	英語総合演習(○) TOEIC英語演習Ⅱ(○)											
	一般教養教育科目の選択科目(インター・テクノロジーA・B, スポーツ実習a~d以外)(○)															
					土木工学概論(○) 建築学概論(○) プロジェクト評価(○) 都市計画(○) 都市地域計画Ⅰ(○)	建築史(○) 都市地域計画Ⅱ(○)	建築法規(○)	卒業研究(○)								
					建築学演習Ⅰ(○)	建築学演習Ⅱ(○)	建築学演習Ⅲ(○)	卒業研究(○)								
					知的財産所有権(○) 工学技術者倫理(◎)											
(C) 将来能力	化学・生物学概論(○)	工業物理基礎実験(○)	電気回路基礎(○) 電磁気学基礎(○) 材料の力学A・B(○) 流れの力学A・B(○) 熱力学基礎A・B(○) 計測工学(○) 工学概論(○) 現代情報学概論(○) 確率統計(○)	建築設計Ⅰ(○) 都市計画(○) 都市地域計画Ⅰ(○) 建設構造力学(○) 建築構造力学Ⅰ(○) 現代情報学概論(○) 統計的データ処理(○)	建築設計Ⅱ(○) 建築計画Ⅰ(○) 都市地域計画Ⅱ(○) 建築材料Ⅱ(○) 建築構造力学Ⅱ(○) 建築鋼構造(○) 建築設計Ⅲ(○) 建築設計論(○) 建築計画Ⅱ(○) 建築法規(◎) 建築材料Ⅰ(○) 建築材料実験(○) 建築構造力学Ⅲ(○) 建築構造設計演習(◎) 建築測量学実習(◎)	建築設計Ⅳ(○)										
	フレッシュマン英語演習(○) 地域社会概論(○)	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(○) 英語コミュニケーションⅠ(○)	英語総合演習(○) TOEIC英語演習Ⅱ(○)												
	微分積分A(○) 線形代数A(○) 物理学A(○) 情報セキュリティ入門(○) フレッシュマンセミナー(○)	微分積分B(○) 線形代数B(○) 物理学B-C(○)	微分積分C(○)													
	一般教養教育科目の選択科目(○) ※地域・短期・長期インターンシップ(◎), 理工学部共通科目の選択科目(○)															
					建築学演習Ⅰ(○)	建築学演習Ⅱ(○)	建築学演習Ⅲ(○)	卒業研究(○)								
(D) コース共通					土木工学概論(◎) 建築学概論(◎) 数学(◎) プロジェクト評価(◎) 都市計画(◎) 空間の環境(◎) 建設構造力学(◎) 建設材料科学(◎)											
(E) 設計・計画					建築設計基礎(◎) 建築設計Ⅰ(◎) 都市地域計画Ⅰ(◎) 都市計画(◎) 建築環境工学Ⅰ(◎) 建築学演習Ⅰ(◎)	建築設計Ⅱ(◎) 建築計画Ⅰ(◎) 都市地域計画Ⅱ(◎) 都市マネジメント(◎) 建築環境工学Ⅱ(◎) 建築学演習Ⅱ(◎)	建築設計Ⅲ(◎) 建築設計論(◎) 建築計画Ⅱ(◎) 建築法規(○) 寒地建築環境工学(○) 建築学演習Ⅲ(◎)	卒業研究(◎)								
	一般教養教育科目の選択科目(地域・短期・長期インターンシップ)(◎)															
(F) 環境・生産					建築設計Ⅰ(○) 空間の環境(○) 建築環境工学Ⅰ(○) 建設材料科学(○) 建築材料Ⅰ(○) 建築学演習Ⅰ(○)	建築設計Ⅱ(○) 建築構造計画(○) 都市マネジメント(○) 建築環境工学Ⅱ(○) 建築材料Ⅱ(○) 建築材料実験(○) 建築学演習Ⅱ(○)	建築設計Ⅲ(○) 建築設計論(○) 建築計画Ⅱ(○) 建築法規(○) 基礎構造(○) 建築学演習Ⅲ(○)	卒業研究(◎)								
	一般教養教育科目の選択科目(地域・短期・長期インターンシップ)(◎)															
(G) 構造					材料の力学A・B(○) 建設構造力学Ⅰ(○) 建築学演習Ⅰ(○)	建設構造力学Ⅱ(○) 建築鋼構造(○) 建築学演習Ⅱ(○)	建築構造力学Ⅲ(○) 基礎構造(○) 建築学演習Ⅲ(○)	卒業研究(◎)								
	一般教養教育科目の選択科目(地域・短期・長期インターンシップ)(◎)															
(H) 積雪寒冷地					建築設計Ⅰ(○) 空間の環境(○) 建築環境工学Ⅰ(○) 建設材料科学(○) 建築材料Ⅰ(○) 建築学演習Ⅰ(○)	建築設計Ⅱ(○) 都市マネジメント(○) 建築環境工学Ⅱ(○) 建築材料Ⅱ(○) 建築材料実験(○) 建築学演習Ⅱ(○)	建築設計Ⅲ(○) 建築設計論(○) 建築計画Ⅱ(○) 建築法規(○) 基礎構造(○) 建築学演習Ⅲ(○)	卒業研究(◎)								
	一般教養教育科目の選択科目(地域・短期・長期インターンシップ)(◎)															

● 理工学部共通科目  
● 創造工学科共通科目  
● 一般教養教育科目  
● 理工学部共通科目  
◎ 一般教養教育科目

【誤】 15 学習目標と授業科目との関係表

創造工学科—建築土木工学コース—建築学トラック(◎:主体的に関与する ○:付随的に関与する)

学年・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	
(A) 理工学教育	フレッシュマン英語演習(○)	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(○)	TOEIC英語演習Ⅰ(○)	TOEIC英語演習Ⅱ(○)										
	地域社会概論(○)															
(B) 人間性	フレッシュマンセミナー(○)															
	フレッシュマン英語演習(○)	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(○)	TOEIC英語演習Ⅰ(○)	TOEIC英語演習Ⅱ(○)										
(C) 将来能力	フレッシュマン英語演習(○)	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(○)	TOEIC英語演習Ⅰ(○)	TOEIC英語演習Ⅱ(○)										
	地域社会概論(○)															
(D) コース共通																
(E) 設計・計画																
(F) 環境・生産																
(G) 構造																
(H) 積雪寒冷地																

理工学教育の選択科目 創造工学科共通科目 一般教養教育科目 理工学部共通科目 一般教養教育科目